

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------------|-----|---|--------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M | | IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO AMBIENTALE | | | | | | |
| M.05 | | ACCESSORI PER CENTRALI | | | | | | |
| M.05.010 | | ACCESSORI PER CENTRALI | | | | | | |
| M.05.010.010 | | Separatore d'aria in ghisa | | | | | | |
| M.05.010.010.a | | Separatore d'aria in ghisa, DN20 | cad | 93,95 | | | 25% | 0,7% |
| | | Separatore d'aria in ghisa DN20 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,520 | 10,92 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,520 | 12,19 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 23,11 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Separatore d'aria in ghisa DN20 | cad | 49,89 | 1,00 | 49,89 | | |
| | | totale materiali | | | | 49,89 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 73,00 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 73,00 | 12,41 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 12,41 | 0,62 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 85,41 | 8,54 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 93,95 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.010.b | | Separatore d'aria in ghisa, DN25 | cad | 127,86 | | | 35% | 0,7% |
| | | Separatore d'aria in ghisa DN25 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,000 | 21,00 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,000 | 23,44 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 44,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Separatore d'aria in ghisa DN25 | cad | 54,91 | 1,00 | 54,91 | | |
| | | totale materiali | | | | 54,91 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 99,35 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 99,35 | 16,89 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 16,89 | 0,84 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 116,23 | 11,62 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 127,86 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.010.c | | Separatore d'aria in ghisa, DN32 | cad | 144,50 | | | 37% | 0,7% |
| | | Separatore d'aria in ghisa DN32 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,200 | 25,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,200 | 28,13 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 53,33 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Separatore d'aria in ghisa DN32 | cad | 58,95 | 1,00 | 58,95 | | |
| | | totale materiali | | | | 58,95 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 112,28 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 112,28 | 19,09 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 19,09 | 0,95 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 131,37 | 13,14 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 144,50 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.010.d | | Separatore d'aria in ghisa, DN40 | cad | 156,31 | | | 38% | 0,7% |
| | | Separatore d'aria in ghisa DN40 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,340 | 28,14 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,340 | 31,41 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 59,55 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Separatore d'aria in ghisa DN40 | cad | 61,90 | 1,00 | 61,90 | | |
| | | totale materiali | | | | 61,90 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 121,45 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 121,45 | 20,65 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 20,65 | 1,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 142,10 | 14,21 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 156,31 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.010.e | | Separatore d'aria in ghisa, DN50 | cad | 207,85 | | | 32% | 0,7% |
| | | Separatore d'aria in ghisa DN50 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,500 | 31,50 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,500 | 35,16 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 66,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Separatore d'aria in ghisa DN50 | cad | 94,84 | 1,00 | 94,84 | | |
| | | totale materiali | | | | 94,84 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 161,50 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 161,50 | 27,45 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 27,45 | 1,37 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 188,95 | 18,90 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 207,85 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.010.f | | Separatore d'aria in ghisa, DN65 | cad | 352,12 | | | 25% | 0,7% |
| | | Separatore d'aria in ghisa DN65 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,000 | 42,00 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,000 | 46,88 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 88,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Separatore d'aria in ghisa DN65 | cad | 184,72 | 1,00 | 184,72 | | |
| | | totale materiali | | | | 184,72 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 273,60 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 273,60 | 46,51 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 46,51 | 2,33 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 320,11 | 32,01 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 352,12 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.010.g | | Separatore d'aria in ghisa, DN80 | cad | 394,23 | | | 27% | 0,7% |
| | | Separatore d'aria in ghisa DN80 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,400 | 50,40 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,400 | 56,26 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 106,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Separatore d'aria in ghisa DN80 | cad | 199,66 | 1,00 | 199,66 | | |
| | | totale materiali | | | | 199,66 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 306,32 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 306,32 | 52,07 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 52,07 | 2,60 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 358,39 | 35,84 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 394,23 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.010.h | | Separatore d'aria in ghisa, DN100 | cad | 1.638,12 | | | 8% | 0,7% |
| | | Separatore d'aria in ghisa DN100 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,800 | 58,80 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,800 | 65,63 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 124,43 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Separatore d'aria in ghisa DN100 | cad | 1.148,39 | 1,00 | 1.148,39 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.148,39 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.272,82 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.272,82 | 216,38 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 216,38 | 10,82 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.489,20 | 148,92 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.638,12 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.020 | | Tronchetto di misura di portata | | | | | | |
| M.05.010.020.a | | Tronchetto di misura di portata, DN 3/4" | cad | 77,51 | | | 16% | 0,7% |
| | | Tronchetto di misura di portata DN 3/4" | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,280 | 5,88 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,280 | 6,56 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 12,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tronchetto di misuratore di portata di diametro 3/4" | cad | 47,79 | 1,00 | 47,79 | | |
| | | totale materiali | | | | 47,79 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 60,23 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 60,23 | 10,24 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 10,24 | 0,51 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 70,47 | 7,05 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 77,51 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.020.b | | Tronchetto di misura di portata, DN 1" | cad | 92,57 | | | 17% | 0,7% |
| | | Tronchetto di misura di portata DN 1" | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,360 | 7,56 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,360 | 8,44 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 16,00 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tronchetto di misuratore di portata di diametro1" | cad | 55,93 | 1,00 | 55,93 | | |
| | | totale materiali | | | | 55,93 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 71,93 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 71,93 | 12,23 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 12,23 | 0,61 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 84,16 | 8,42 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 92,57 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.020.c | | Tronchetto di misura di portata, DN 32 | cad | 227,37 | | | 15% | 0,7% |
| | | Tronchetto di misura di portata DN 32 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,780 | 16,38 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,780 | 18,28 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 34,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tronchetto di misuratore di portata DN32 | cad | 142,00 | 1,00 | 142,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 142,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 176,66 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 176,66 | 30,03 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 30,03 | 1,50 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 206,70 | 20,67 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 227,37 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.020.d | | Tronchetto di misura di portata, DN 40 | cad | 258,11 | | | 15% | 0,7% |
| | | Tronchetto di misura di portata DN 40 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,880 | 18,48 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,880 | 20,63 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 39,11 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tronchetto di misuratore di portata DN40 | cad | 161,45 | 1,00 | 161,45 | | |
| | | totale materiali | | | | 161,45 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 200,55 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 200,55 | 34,09 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 34,09 | 1,70 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 234,65 | 23,46 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 258,11 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.020.e | | Tronchetto di misura di portata, DN 50 | cad | 317,93 | | | 15% | 0,7% |
| | | Tronchetto di misura di portata DN 50 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,080 | 22,68 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,080 | 25,32 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 48,00 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tronchetto di misuratore di portata DN50 | cad | 199,04 | 1,00 | 199,04 | | |
| | | totale materiali | | | | 199,04 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 247,03 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 247,03 | 42,00 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 42,00 | 2,10 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 289,03 | 28,90 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 317,93 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.020.f | | Tronchetto di misura di portata, DN 65 | cad | 376,33 | | | 15% | 0,7% |
| | | Tronchetto di misura di portata DN 65 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,300 | 27,30 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,300 | 30,47 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 57,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tronchetto di misuratore di portata DN65 | cad | 234,64 | 1,00 | 234,64 | | |
| | | totale materiali | | | | 234,64 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 292,41 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 292,41 | 49,71 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 49,71 | 2,49 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 342,12 | 34,21 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 376,33 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.020.g | | Tronchetto di misura di portata, DN 80 | cad | 468,32 | | | 14% | 0,7% |
| | | Tronchetto di misura di portata DN 80 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,440 | 30,24 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,440 | 33,75 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 63,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tronchetto di misuratore di portata DN80 | cad | 299,89 | 1,00 | 299,89 | | |
| | | totale materiali | | | | 299,89 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 363,88 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 363,88 | 61,86 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 61,86 | 3,09 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 425,74 | 42,57 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 468,32 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.020.h | | Tronchetto di misura di portata, DN 100 | cad | 621,50 | | | 13% | 0,7% |
| | | Tronchetto di misura di portata DN 100 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,820 | 38,22 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,820 | 42,66 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 80,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tronchetto di misuratore di portata DN100 | cad | 402,03 | 1,00 | 402,03 | | |
| | | totale materiali | | | | 402,03 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 482,91 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 482,91 | 82,09 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 82,09 | 4,10 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 565,00 | 56,50 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 621,50 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.020.i | | Tronchetto di misura di portata, DN 125 | cad | 2.050,92 | | | 4% | 0,7% |
| | | Tronchetto di misura di portata DN 125 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,000 | 42,00 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,000 | 46,88 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 88,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tronchetto di misuratore di portata DN125 | cad | 1.504,69 | 1,00 | 1.504,69 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.504,69 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.593,57 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.593,57 | 270,91 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 270,91 | 13,55 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.864,48 | 186,45 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 2.050,92 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.030 | | Termometro a quadrante | | | | | | |
| M.05.010.030.a | | Termometro a quadrante | cad | 132,31 | | | 37% | 0,7% |
| | | Termometro a quadrante | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,100 | 23,10 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,100 | 25,78 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 48,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Termometro a quadrante | cad | 53,92 | 1,00 | 53,92 | | |
| | | totale materiali | | | | 53,92 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 102,81 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 102,81 | 17,48 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 17,48 | 0,87 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 120,28 | 12,03 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 132,31 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.040 | | Termometro a colonnina di mercurio | | | | | | |
| M.05.010.040.a | | Termometro a colonnina di mercurio | cad | 163,11 | | | 30% | 0,7% |
| | | Termometro a colonnina di mercurio | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,100 | 23,10 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,100 | 25,78 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 48,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Termometro a colonnina di mercurio | cad | 77,86 | 1,00 | 77,86 | | |
| | | totale materiali | | | | 77,86 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 126,74 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 126,74 | 21,55 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 21,55 | 1,08 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 148,29 | 14,83 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 163,11 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.050 | | Idrometro a quadrante | | | | | | |
| M.05.010.050.a | | Idrometro a quadrante | m | 116,87 | | | 42% | 0,7% |
| | | Idrometro a quadrante | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,100 | 23,10 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,100 | 25,78 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 48,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Idrometro a quadrante | cad | 41,93 | 1,00 | 41,93 | | |
| | | totale materiali | | | | 41,93 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 90,81 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 90,81 | 15,44 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 15,44 | 0,77 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 106,25 | 10,62 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 116,87 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.060 | | Serbatoio in acciaio per gasolio ricoperto esternamente con vetro - resina | | | | | | |
| M.05.010.060.a | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente con vetro - resina per 1500 l spessore 3 mm diametro 1100 mm | cad | 1.701,03 | | | 11% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusura. Serbatoio in acciaio per 1500 l spessore 3 mm diametro 1100 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 4,400 | 83,47 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 4,400 | 96,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 179,83 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto di vetroresina per 1500 l spessore mm 3 diametro mm 1100 | cad | 899,54 | 1,00 | 899,54 | | |
| | | totale materiali | | | | 899,54 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.321,70 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.321,70 | 224,69 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 224,69 | 11,23 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.546,39 | 154,64 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.701,03 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.060.b | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente con vetro - resina per 3000 l spessore 3 mm diametro 1270 mm | cad | 2.274,80 | | | 8% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore 3 mm diametro 1270 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 4,400 | 83,47 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 4,400 | 96,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 179,83 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto di vetroresina per 3000 l spessore mm 3 diametro mm 1270 | cad | 1.345,36 | 1,00 | 1.345,36 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.345,36 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.767,52 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.767,52 | 300,48 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 300,48 | 15,02 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 2.068,00 | 206,80 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 2.274,80 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.060.c | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente con vetro - resina per 3000 l spessore 4 mm diametro 1270 mm | cad | 2.707,48 | | | 7% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore 4 mm diametro 1270 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 4,400 | 83,47 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 4,400 | 96,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 179,83 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto di vetroresina per 3000 l spessore mm 4 diametro mm 1271 | cad | 1.681,55 | 1,00 | 1.681,55 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.681,55 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 2.103,71 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 2.103,71 | 357,63 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 357,63 | 17,88 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 2.461,35 | 246,13 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 2.707,48 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.060.d | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente con vetro - resina per 5000 l spessore 3 mm diametro 1560 mm | cad | 2.795,22 | | | 6% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore 3 mm diametro 1560 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 4,400 | 83,47 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 4,400 | 96,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 179,83 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto di vetroresina per 5000 l spessore mm 3 diametro mm 1560 | cad | 1.749,73 | 1,00 | 1.749,73 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.749,73 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 2.171,89 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 2.171,89 | 369,22 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 369,22 | 18,46 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 2.541,11 | 254,11 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 2.795,22 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.060.e | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente con vetro - resina per 5000 l spessore 4 mm diametro 1560 mm | cad | 3.281,65 | | | 5% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore 4 mm diametro 1560 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 4,400 | 83,47 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 4,400 | 96,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 179,83 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto di vetroresina per 5000 l spessore mm 4 diametro mm 1560 | cad | 2.127,68 | 1,00 | 2.127,68 | | |
| | | totale materiali | | | | 2.127,68 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 2.549,84 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 2.549,84 | 433,47 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 433,47 | 21,67 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 2.983,31 | 298,33 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 3.281,65 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.060.f | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente con vetro - resina per 8000 l spessore 4 mm diametro 1960 mm | cad | 4.278,60 | | | 4% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore 4 mm diametro 1960 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 4,400 | 83,47 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 4,400 | 96,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 179,83 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto di vetroresina per 8000 l spessore mm 4 diametro mm 1960 | cad | 2.902,31 | 1,00 | 2.902,31 | | |
| | | totale materiali | | | | 2.902,31 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3.324,47 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3.324,47 | 565,16 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 565,16 | 28,26 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 3.889,63 | 388,96 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 4.278,60 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.060.g | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente con vetro - resina per 8000 l spessore 5 mm diametro 1960 mm | cad | 4.950,02 | | | 4% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore 5 mm diametro 1960 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 4,400 | 83,47 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 4,400 | 96,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 179,83 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto di vetroresina per 8000 l spessore mm 5 diametro mm 1960 | cad | 3.424,01 | 1,00 | 3.424,01 | | |
| | | totale materiali | | | | 3.424,01 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3.846,17 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3.846,17 | 653,85 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 653,85 | 32,69 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4.500,02 | 450,00 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 4.950,02 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.060.h | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente con vetro - resina per 10000 l spessore 4 mm diametro 2010 mm | cad | 5.030,01 | | | 4% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore 4 mm diametro 2010 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 4,400 | 83,47 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 4,400 | 96,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 179,83 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto di vetroresina per 10000 l spessore mm 4 diametro mm 2010 | cad | 3.486,16 | 1,00 | 3.486,16 | | |
| | | totale materiali | | | | 3.486,16 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3.908,32 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3.908,32 | 664,41 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 664,41 | 33,22 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4.572,73 | 457,27 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 5.030,01 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.060.i | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente con vetro - resina per 10000 l spessore 5 mm diametro 2010 mm | cad | 5.841,87 | | | 3% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore 5 mm diametro 2010 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 4,400 | 83,47 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 4,400 | 96,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 179,83 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto di vetroresina per 10000 l spessore mm 5 diametro mm 2010 | cad | 4.116,97 | 1,00 | 4.116,97 | | |
| | | totale materiali | | | | 4.116,97 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4.539,14 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4.539,14 | 771,65 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 771,65 | 38,58 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 5.310,79 | 531,08 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 5.841,87 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.060.j | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente con vetro - resina per 15000 l spessore 4 mm diametro 2280 mm | cad | 6.709,35 | | | 5% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore 4 mm diametro 2280 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 8,800 | 166,94 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 8,800 | 192,72 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 359,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto di vetroresina per 15000 l spessore mm 4 diametro mm 2280 | cad | 4.611,18 | 1,00 | 4.611,18 | | |
| | | totale materiali | | | | 4.611,18 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 5.213,17 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 5.213,17 | 886,24 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 886,24 | 44,31 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 6.099,41 | 609,94 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 6.709,35 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.060.k | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente con vetro - resina per 15000 l spessore 5 mm diametro 2280 mm | cad | 7.799,96 | | | 5% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore 5 mm diametro 2280 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 8,800 | 166,94 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 8,800 | 192,72 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 359,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto di vetroresina per 15000 l spessore mm 5 diametro mm 2280 | cad | 5.458,58 | 1,00 | 5.458,58 | | |
| | | totale materiali | | | | 5.458,58 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 6.060,57 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 6.060,57 | 1.030,30 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 1.030,30 | 51,51 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 7.090,87 | 709,09 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 7.799,96 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.060.I | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente con vetro - resina per 25000 l spessore 4 mm diametro 2470 mm | cad | 9.559,62 | | | 4% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore 4 mm diametro 2470 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 8,800 | 166,94 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 8,800 | 192,72 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 359,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto di vetroresina per 25000 l spessore mm 4 diametro mm 2470 | cad | 6.825,84 | 1,00 | 6.825,84 | | |
| | | totale materiali | | | | 6.825,84 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 7.427,83 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 7.427,83 | 1.262,73 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 1.262,73 | 63,14 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 8.690,56 | 869,06 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 9.559,62 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|-----------|------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.060.m | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente con vetro - resina per 25000 l spessore 5 mm diametro 2470 mm | cad | 11.091,05 | | | 3% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetro - resina di spessore 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1.0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore 5 mm diametro 2470 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 8,800 | 166,94 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 8,800 | 192,72 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 359,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto di vetroresina per 25000 l spessore mm 5 diametro mm 2470 | cad | 8.015,77 | 1,00 | 8.015,77 | | |
| | | totale materiali | | | | 8.015,77 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 8.617,76 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 8.617,76 | 1.465,02 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 1.465,02 | 73,25 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 10.082,78 | 1.008,28 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 11.091,05 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.070 | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente a caldo con catramatura | | | | | | |
| M.05.010.070.a | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente a caldo per 1500 l spessore 3 mm diametro 1100 mm | cad | 1.436,40 | | | 13% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino, Serbatoio in acciaio per 1500 l spessore 3 mm diametro 1100 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 4,400 | 83,47 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 4,400 | 96,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 179,83 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto con catramatura a caldo per 1500 l spessore mm 3 diametro mm 1100 | cad | 693,92 | 1,00 | 693,92 | | |
| | | totale materiali | | | | 693,92 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.116,08 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.116,08 | 189,73 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 189,73 | 9,49 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.305,82 | 130,58 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.436,40 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.070.b | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente a caldo per 3000 l spessore 3 mm diametro 1270 mm | cad | 1.865,37 | | | 10% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino, Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore 3 mm diametro 1270 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 4,400 | 83,47 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 4,400 | 96,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 179,83 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto con catramatura a caldo per 3000 l spessore mm 3 diametro mm 1270 | cad | 1.027,23 | 1,00 | 1.027,23 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.027,23 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.449,39 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.449,39 | 246,40 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 246,40 | 12,32 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.695,79 | 169,58 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.865,37 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.070.c | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente a caldo per 3000 l spessore 4 mm diametro 1270 mm | cad | 2.185,71 | | | 8% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino, Serbatoio in acciaio per 3000 l spessore 4 mm diametro 1270 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 4,400 | 83,47 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 4,400 | 96,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 179,83 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto con catramatura a caldo per 3000 l spessore mm 4 diametro mm 1270 | cad | 1.276,13 | 1,00 | 1.276,13 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.276,13 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.698,30 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.698,30 | 288,71 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 288,71 | 14,44 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.987,01 | 198,70 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 2.185,71 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.070.d | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente a caldo per 5000 l spessore 3 mm diametro 1560 mm | cad | 2.374,11 | | | 8% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino, Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore 3 mm diametro 1560 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 4,400 | 83,47 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 4,400 | 96,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 179,83 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto con catramatura a caldo per 5000 l spessore mm 3 diametro mm 1560 | cad | 1.422,53 | 1,00 | 1.422,53 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.422,53 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.844,69 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.844,69 | 313,60 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 313,60 | 15,68 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 2.158,28 | 215,83 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 2.374,11 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.070.e | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente a caldo per 5000 l spessore 4 mm diametro 1560 mm | cad | 2.769,60 | | | 6% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino, Serbatoio in acciaio per 5000 l spessore 4 mm diametro 1560 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 4,400 | 83,47 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 4,400 | 96,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 179,83 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto con catramatura a caldo per 5000 l spessore mm 4 diametro mm 1560 | cad | 1.729,82 | 1,00 | 1.729,82 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.729,82 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 2.151,98 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 2.151,98 | 365,84 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 365,84 | 18,29 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 2.517,82 | 251,78 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 2.769,60 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.070.f | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente a caldo per 8000 l spessore 4 mm diametro 1960 mm | cad | 3.580,11 | | | 5% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino, Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore 4 mm diametro 1960 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 4,400 | 83,47 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 4,400 | 96,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 179,83 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto con catramatura a caldo per 8000 l spessore mm 4 diametro mm 1960 | cad | 2.359,59 | 1,00 | 2.359,59 | | |
| | | totale materiali | | | | 2.359,59 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 2.781,75 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 2.781,75 | 472,90 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 472,90 | 23,64 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 3.254,65 | 325,46 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 3.580,11 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.070.g | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente a caldo per 8000 l spessore 5 mm diametro 1960 mm | cad | 4.126,04 | | | 4% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino, Serbatoio in acciaio per 8000 l spessore 5 mm diametro 1960 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 4,400 | 83,47 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 4,400 | 96,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 179,83 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto con catramatura a caldo per 8000 l spessore mm 5 diametro mm 1960 | cad | 2.783,77 | 1,00 | 2.783,77 | | |
| | | totale materiali | | | | 2.783,77 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3.205,93 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3.205,93 | 545,01 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 545,01 | 27,25 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 3.750,94 | 375,09 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 4.126,04 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.070.h | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente a caldo per 10000 l spessore 4 mm diametro 2010 mm | cad | 4.191,00 | | | 4% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino, Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore 4 mm diametro 2010 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 4,400 | 83,47 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 4,400 | 96,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 179,83 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto con catramatura a caldo per 10000 l spessore mm 4 diametro mm 2010 | cad | 2.834,25 | 1,00 | 2.834,25 | | |
| | | totale materiali | | | | 2.834,25 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3.256,41 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3.256,41 | 553,59 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 553,59 | 27,68 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 3.810,00 | 381,00 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 4.191,00 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.070.i | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente a caldo per 10000 l spessore 5 mm diametro 2010 mm | cad | 4.851,07 | | | 4% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino, Serbatoio in acciaio per 10000 l spessore 5 mm diametro 2010 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 4,400 | 83,47 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 4,400 | 96,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 179,83 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto con catramatura a caldo per 10000 l spessore mm 5 diametro mm 2010 | cad | 3.347,12 | 1,00 | 3.347,12 | | |
| | | totale materiali | | | | 3.347,12 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3.769,28 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3.769,28 | 640,78 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 640,78 | 32,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4.410,06 | 441,01 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 4.851,07 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.070.j | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente a caldo per 15000 l spessore 4 mm diametro 2280 mm | cad | 5.599,70 | | | 6% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino, Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore 4 mm diametro 2280 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 8,800 | 166,94 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 8,800 | 192,72 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 359,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto con catramatura a caldo per 15000 l spessore mm 4 diametro mm 2280 | cad | 3.748,98 | 1,00 | 3.748,98 | | |
| | | totale materiali | | | | 3.748,98 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4.350,97 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4.350,97 | 739,66 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 739,66 | 36,98 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 5.090,63 | 509,06 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 5.599,70 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.070.k | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente a caldo per 15000 l spessore 5 mm diametro 2280 mm | cad | 6.486,30 | | | 6% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino, Serbatoio in acciaio per 15000 l spessore 5 mm diametro 2280 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 8,800 | 166,94 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 8,800 | 192,72 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 359,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto con catramatura a caldo per 15000 l spessore mm 5 diametro mm 2280 | cad | 4.437,87 | 1,00 | 4.437,87 | | |
| | | totale materiali | | | | 4.437,87 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 5.039,86 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 5.039,86 | 856,78 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 856,78 | 42,84 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 5.896,64 | 589,66 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 6.486,30 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.070.I | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente a caldo per 25000 l spessore 4 mm diametro 2470 mm | cad | 7.916,97 | | | 5% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino, Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore 4 mm diametro 2470 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 8,800 | 166,94 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 8,800 | 192,72 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 359,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto con catramatura a caldo per 25000 l spessore mm 4 diametro mm 2470 | cad | 5.549,50 | 1,00 | 5.549,50 | | |
| | | totale materiali | | | | 5.549,50 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 6.151,49 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 6.151,49 | 1.045,75 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 1.045,75 | 52,29 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 7.197,24 | 719,72 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 7.916,97 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.070.m | | Serbatoio in acciaio ricoperto esternamente a caldo per 25000 l spessore 5 mm diametro 2470 mm | cad | 9.161,93 | | | 4% | 0,7% |
| | | Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino, Serbatoio in acciaio per 25000 l spessore 5 mm diametro 2470 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 8,800 | 166,94 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 8,800 | 192,72 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 359,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Serbatoio in acciaio ricoperto con catramatura a caldo per 25000 l spessore mm 5 diametro mm 2470 | cad | 6.516,84 | 1,00 | 6.516,84 | | |
| | | totale materiali | | | | 6.516,84 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 4,00 | 242,33 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 242,33 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 7.118,83 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 7.118,83 | 1.210,20 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 1.210,20 | 60,51 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 8.329,03 | 832,90 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 9.161,93 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------------|-----|--|--------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.080 | | Vaso di espansione chiuso | | | | | | |
| M.05.010.080.a | | Vaso di espansione chiuso, Da 4 l | cad | 252,13 | | | 27% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso Da 4 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,540 | 32,34 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,540 | 36,10 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 68,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso pressurizzato da l 4 | cad | 127,47 | 1,00 | 127,47 | | |
| | | totale materiali | | | | 127,47 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 195,91 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 195,91 | 33,30 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 33,30 | 1,67 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 229,21 | 22,92 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 252,13 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.080.b | | Vaso di espansione chiuso, Da 8 l | cad | 254,74 | | | 27% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso Da 8 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,540 | 32,34 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,540 | 36,10 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 68,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso pressurizzato da l 8 | cad | 129,49 | 1,00 | 129,49 | | |
| | | totale materiali | | | | 129,49 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 197,93 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 197,93 | 33,65 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 33,65 | 1,68 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 231,58 | 23,16 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 254,74 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.080.c | | Vaso di espansione chiuso, Da 12 l | cad | 288,71 | | | 30% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso Da 12 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,980 | 41,58 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,980 | 46,41 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 87,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso pressurizzato da l 12 | cad | 136,34 | 1,00 | 136,34 | | |
| | | totale materiali | | | | 136,34 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 224,33 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 224,33 | 38,14 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 38,14 | 1,91 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 262,46 | 26,25 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 288,71 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.080.d | | Vaso di espansione chiuso, Da 18 l | cad | 307,55 | | | 32% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso Da 18 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,200 | 46,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,200 | 51,57 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 97,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso pressurizzato da l 18 | cad | 141,20 | 1,00 | 141,20 | | |
| | | totale materiali | | | | 141,20 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 238,97 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 238,97 | 40,62 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 40,62 | 2,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 279,59 | 27,96 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 307,55 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.080.e | | Vaso di espansione chiuso, Da 20 l | cad | 364,19 | | | 38% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso Da 20 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 3,080 | 64,68 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 3,080 | 72,20 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 136,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso pressurizzato da l 20 | cad | 146,10 | 1,00 | 146,10 | | |
| | | totale materiali | | | | 146,10 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 282,98 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 282,98 | 48,11 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 48,11 | 2,41 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 331,08 | 33,11 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 364,19 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.080.f | | Vaso di espansione chiuso, Da 24 l | cad | 408,09 | | | 41% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso Da 24 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 3,740 | 78,54 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 3,740 | 87,67 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 166,21 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso pressurizzato da l 24 | cad | 150,88 | 1,00 | 150,88 | | |
| | | totale materiali | | | | 150,88 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 317,08 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 317,08 | 53,90 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 53,90 | 2,70 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 370,99 | 37,10 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 408,09 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.080.g | | Vaso di espansione chiuso, Da 35 l | cad | 614,82 | | | 27% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso Da 35 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 3,740 | 78,54 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 3,740 | 87,67 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 166,21 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso pressurizzato da l 35 | cad | 311,51 | 1,00 | 311,51 | | |
| | | totale materiali | | | | 311,51 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 477,71 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 477,71 | 81,21 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 81,21 | 4,06 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 558,93 | 55,89 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 614,82 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.080.h | | Vaso di espansione chiuso, Da 50 l | cad | 677,72 | | | 27% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso Da 50 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 4,180 | 87,78 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 4,180 | 97,98 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 185,76 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso pressurizzato da l 50 | cad | 340,83 | 1,00 | 340,83 | | |
| | | totale materiali | | | | 340,83 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 526,59 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 526,59 | 89,52 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 89,52 | 4,48 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 616,11 | 61,61 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 677,72 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.080.i | | Vaso di espansione chiuso, Da 80 l | cad | 759,17 | | | 26% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso Da 80 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 4,400 | 92,40 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 4,400 | 103,14 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 195,54 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso pressurizzato da l 80 | cad | 394,34 | 1,00 | 394,34 | | |
| | | totale materiali | | | | 394,34 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 589,87 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 589,87 | 100,28 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 100,28 | 5,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 690,15 | 69,02 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 759,17 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.080.j | | Vaso di espansione chiuso, Da 105 l | cad | 865,83 | | | 27% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso Da 105 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 5,280 | 110,88 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 5,280 | 123,76 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 234,64 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso pressurizzato da l 105 | cad | 438,11 | 1,00 | 438,11 | | |
| | | totale materiali | | | | 438,11 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 672,75 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 672,75 | 114,37 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 114,37 | 5,72 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 787,12 | 78,71 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 865,83 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.080.k | | Vaso di espansione chiuso, Da 150 l | cad | 1.035,06 | | | 26% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso Da 150 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 5,940 | 124,74 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 5,940 | 139,23 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 263,97 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso pressurizzato da l 150 | cad | 540,27 | 1,00 | 540,27 | | |
| | | totale materiali | | | | 540,27 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 804,25 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 804,25 | 136,72 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 136,72 | 6,84 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 940,97 | 94,10 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.035,06 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.080.I | | Vaso di espansione chiuso, Da 200 l | cad | 1.141,89 | | | 26% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso Da 200 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 6,600 | 138,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 6,600 | 154,70 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 293,30 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso pressurizzato da l 200 | cad | 593,94 | 1,00 | 593,94 | | |
| | | totale materiali | | | | 593,94 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 887,25 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 887,25 | 150,83 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 150,83 | 7,54 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.038,08 | 103,81 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.141,89 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.080.m | | Vaso di espansione chiuso, Da 250 l | cad | 1.348,58 | | | 22% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso Da 250 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 6,600 | 138,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 6,600 | 154,70 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 293,30 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso pressurizzato da l 250 | cad | 754,55 | 1,00 | 754,55 | | |
| | | totale materiali | | | | 754,55 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.047,85 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.047,85 | 178,13 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 178,13 | 8,91 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.225,99 | 122,60 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.348,58 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.080.n | | Vaso di espansione chiuso, Da 300 l | cad | 1.530,32 | | | 19% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso Da 300 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 6,600 | 138,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 6,600 | 154,70 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 293,30 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso pressurizzato da l 300 | cad | 895,76 | 1,00 | 895,76 | | |
| | | totale materiali | | | | 895,76 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.189,06 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.189,06 | 202,14 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 202,14 | 10,11 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.391,20 | 139,12 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.530,32 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.080.o | | Vaso di espansione chiuso, Da 500 l | cad | 2.144,64 | | | 16% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso Da 500 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 7,920 | 166,32 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 7,920 | 185,64 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 351,96 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso pressurizzato da l 500 | cad | 1.314,42 | 1,00 | 1.314,42 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.314,42 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.666,38 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.666,38 | 283,29 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 283,29 | 14,16 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.949,67 | 194,97 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 2.144,64 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.090 | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare | | | | | | |
| M.05.010.090.a | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare, Da 500 l | cad | 1.995,16 | | | 18% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare Da 500 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 7,920 | 166,32 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 7,920 | 185,64 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 351,96 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da l 500 | cad | 1.198,28 | 1,00 | 1.198,28 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.198,28 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.550,24 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.550,24 | 263,54 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 263,54 | 13,18 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.813,78 | 181,38 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.995,16 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.090.b | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare, Da 800 l | cad | 2.312,83 | | | 15% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare Da 800 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 7,920 | 166,32 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 7,920 | 185,64 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 351,96 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da l 800 | cad | 1.445,10 | 1,00 | 1.445,10 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.445,10 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.797,07 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.797,07 | 305,50 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 305,50 | 15,28 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 2.102,57 | 210,26 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 2.312,83 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.090.c | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare, Da 1000 l | cad | 2.588,50 | | | 15% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare Da 1000 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 8,800 | 184,80 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 8,800 | 206,27 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 391,07 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da l 1000 | cad | 1.620,19 | 1,00 | 1.620,19 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.620,19 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 2.011,27 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 2.011,27 | 341,92 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 341,92 | 17,10 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 2.353,18 | 235,32 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 2.588,50 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.090.d | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare, Da 1500 l | cad | 3.089,65 | | | 14% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare Da 1500 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 9,680 | 203,28 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 9,680 | 226,90 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 430,18 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da l 1500 | cad | 1.970,48 | 1,00 | 1.970,48 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.970,48 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 2.400,66 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 2.400,66 | 408,11 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 408,11 | 20,41 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 2.808,78 | 280,88 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 3.089,65 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.090.e | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare, Da 2000 l | cad | 4.718,04 | | | 10% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare Da 2000 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 10,560 | 221,76 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 10,560 | 247,53 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 469,29 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da l 2000 | cad | 3.196,63 | 1,00 | 3.196,63 | | |
| | | totale materiali | | | | 3.196,63 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3.665,92 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3.665,92 | 623,21 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 623,21 | 31,16 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4.289,12 | 428,91 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 4.718,04 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.090.f | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare, Da 3000 l | cad | 6.715,62 | | | 7% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare Da 3000 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 11,000 | 231,00 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 11,000 | 257,84 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 488,84 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da l 3000 | cad | 4.729,20 | 1,00 | 4.729,20 | | |
| | | totale materiali | | | | 4.729,20 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 5.218,04 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 5.218,04 | 887,07 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 887,07 | 44,35 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 6.105,11 | 610,51 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 6.715,62 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.090.g | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare, Da 4000 l | cad | 8.180,81 | | | 6% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare Da 4000 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 11,000 | 231,00 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 11,000 | 257,84 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 488,84 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da l 4000 | cad | 5.867,66 | 1,00 | 5.867,66 | | |
| | | totale materiali | | | | 5.867,66 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 6.356,50 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 6.356,50 | 1.080,60 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 1.080,60 | 54,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 7.437,10 | 743,71 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 8.180,81 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.090.h | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare, Da 5000 l | cad | 9.546,49 | | | 6% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare Da 5000 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 13,200 | 277,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 13,200 | 309,41 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 586,61 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione chiuso da pressurizzare da l 5000 | cad | 6.831,02 | 1,00 | 6.831,02 | | |
| | | totale materiali | | | | 6.831,02 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 7.417,63 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 7.417,63 | 1.261,00 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 1.261,00 | 63,05 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 8.678,63 | 867,86 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 9.546,49 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.095 | | Vaso di espansione a membrana | | | | | | |
| M.05.010.095.a | | Vaso di espansione a membrana Da 4 l | cad | 112,95 | | | 61% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione a membrana Da 4 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,540 | 32,34 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,540 | 36,10 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 68,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione a membrana da l 4 | cad | 19,32 | 1,00 | 19,32 | | |
| | | totale materiali | | | | 19,32 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 87,76 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 87,76 | 14,92 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 14,92 | 0,75 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 102,68 | 10,27 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 112,95 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.095.b | | Vaso di espansione a membrana Da 8 l | cad | 114,41 | | | 60% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione a membrana Da 8 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,540 | 32,34 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,540 | 36,10 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 68,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione a membrana da l 8 | cad | 20,46 | 1,00 | 20,46 | | |
| | | totale materiali | | | | 20,46 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 88,90 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 88,90 | 15,11 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 15,11 | 0,76 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 104,01 | 10,40 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 114,41 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.095.c | | Vaso di espansione a membrana Da 12 l | cad | 143,91 | | | 61% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione a membrana Da 12 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,980 | 41,58 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,980 | 46,41 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 87,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione a membrana da l 12 | cad | 23,82 | 1,00 | 23,82 | | |
| | | totale materiali | | | | 23,82 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 111,81 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 111,81 | 19,01 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 19,01 | 0,95 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 130,82 | 13,08 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 143,91 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.095.d | | Vaso di espansione a membrana Da 18 l | cad | 160,05 | | | 61% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione a membrana Da 18 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,200 | 46,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,200 | 51,57 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 97,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione a membrana da l 18 | cad | 26,59 | 1,00 | 26,59 | | |
| | | totale materiali | | | | 26,59 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 124,36 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 124,36 | 21,14 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 21,14 | 1,06 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 145,50 | 14,55 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 160,05 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.095.e | | Vaso di espansione a membrana Da 24 I | cad | 217,73 | | | 63% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione a membrana Da 24 I | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 3,080 | 64,68 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 3,080 | 72,20 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 136,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione a membrana da I 24 | cad | 32,30 | 1,00 | 32,30 | | |
| | | totale materiali | | | | 32,30 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 169,18 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 169,18 | 28,76 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 28,76 | 1,44 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 197,94 | 19,79 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 217,73 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.095.f | | Vaso di espansione a membrana Da 35 l | cad | 364,68 | | | 46% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione a membrana Da 35 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 3,740 | 78,54 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 3,740 | 87,67 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 166,21 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione a membrana da l 35 | cad | 117,15 | 1,00 | 117,15 | | |
| | | totale materiali | | | | 117,15 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 283,36 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 283,36 | 48,17 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 48,17 | 2,41 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 331,53 | 33,15 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 364,68 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.095.g | | Vaso di espansione a membrana Da 50 l | cad | 412,52 | | | 45% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione a membrana Da 50 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 4,180 | 87,78 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 4,180 | 97,98 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 185,76 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione a membrana da l 50 | cad | 134,77 | 1,00 | 134,77 | | |
| | | totale materiali | | | | 134,77 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 320,53 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 320,53 | 54,49 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 54,49 | 2,72 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 375,02 | 37,50 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 412,52 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.095.h | | Vaso di espansione a membrana Da 80 l | cad | 468,51 | | | 42% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione a membrana Da 80 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 4,400 | 92,40 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 4,400 | 103,14 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 195,54 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione a membrana da l 80 | cad | 168,50 | 1,00 | 168,50 | | |
| | | totale materiali | | | | 168,50 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 364,03 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 364,03 | 61,89 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 61,89 | 3,09 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 425,92 | 42,59 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 468,51 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.095.i | | Vaso di espansione a membrana Da 105 l | cad | 556,74 | | | 42% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione a membrana Da 105 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 5,280 | 110,88 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 5,280 | 123,76 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 234,64 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione a membrana da l 105 | cad | 197,94 | 1,00 | 197,94 | | |
| | | totale materiali | | | | 197,94 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 432,59 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 432,59 | 73,54 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 73,54 | 3,68 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 506,13 | 50,61 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 556,74 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.095.j | | Vaso di espansione a membrana Da 150 l | cad | 655,92 | | | 40% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione a membrana Da 150 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 5,940 | 124,74 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 5,940 | 139,23 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 263,97 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione a membrana da l 150 | cad | 245,68 | 1,00 | 245,68 | | |
| | | totale materiali | | | | 245,68 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 509,65 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 509,65 | 86,64 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 86,64 | 4,33 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 596,29 | 59,63 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 655,92 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.095.k | | Vaso di espansione a membrana Da 200 l | cad | 737,45 | | | 40% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione a membrana Da 200 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 6,600 | 138,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 6,600 | 154,70 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 293,30 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione a membrana da l 200 | cad | 279,69 | 1,00 | 279,69 | | |
| | | totale materiali | | | | 279,69 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 573,00 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 573,00 | 97,41 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 97,41 | 4,87 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 670,41 | 67,04 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 737,45 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.095.I | | Vaso di espansione a membrana Da 250 l | cad | 863,51 | | | 34% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione a membrana Da 250 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 6,600 | 138,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 6,600 | 154,70 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 293,30 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione a membrana da l 250 | cad | 377,65 | 1,00 | 377,65 | | |
| | | totale materiali | | | | 377,65 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 670,95 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 670,95 | 114,06 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 114,06 | 5,70 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 785,01 | 78,50 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 863,51 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.095.m | | Vaso di espansione a membrana Da 300 l | cad | 937,48 | | | 31% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione a membrana Da 300 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 6,600 | 138,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 6,600 | 154,70 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 293,30 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione a membrana da l 300 | cad | 435,12 | 1,00 | 435,12 | | |
| | | totale materiali | | | | 435,12 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 728,42 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 728,42 | 123,83 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 123,83 | 6,19 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 852,25 | 85,23 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 937,48 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.05.010.095.n | | Vaso di espansione a membrana Da 500 l | cad | 1.306,62 | | | 27% | 0,7% |
| | | Vaso di espansione a membrana Da 500 l | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 7,920 | 166,32 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 7,920 | 185,64 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 351,96 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Vaso di espansione a membrana da l 500 | cad | 663,28 | 1,00 | 663,28 | | |
| | | totale materiali | | | | 663,28 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.015,25 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.015,25 | 172,59 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 172,59 | 8,63 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.187,84 | 118,78 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.306,62 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06 | | CAMINI, CONDOTTI | | | | | | |
| M.06.010 | | CAMINI | | | | | | |
| M.06.010.010 | | Camino ad elementi prefabbricati INOX | | | | | | |
| M.06.010.010.a | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox. Diametro interno/esterno del camino 130/230 mm | m | 188,48 | | | 15% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,704 | 13,35 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,704 | 15,42 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 28,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna ed esterna in acciaio d.i./e. mm 130/230 | m | 111,62 | 1,00 | 111,62 | | |
| | | totale materiali | | | | 111,62 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 146,45 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 146,45 | 24,90 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 24,90 | 1,24 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 171,34 | 17,13 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 188,48 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.010.b | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox. Diametro interno/esterno del camino 150/250 mm | m | 215,73 | | | 13% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,704 | 13,35 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,704 | 15,42 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 28,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna ed esterna in acciaio d.i./e. mm 150/250 | m | 132,79 | 1,00 | 132,79 | | |
| | | totale materiali | | | | 132,79 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 167,62 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 167,62 | 28,50 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 28,50 | 1,42 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 196,12 | 19,61 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 215,73 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.010.c | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox. Diametro interno/esterno del camino 180/280 mm | m | 253,90 | | | 12% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,770 | 14,61 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,770 | 16,86 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 31,47 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna ed esterna in acciaio d.i./e. mm 180/280 | m | 159,75 | 1,00 | 159,75 | | |
| | | totale materiali | | | | 159,75 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 197,28 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 197,28 | 33,54 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 33,54 | 1,68 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 230,82 | 23,08 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 253,90 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.010.d | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox. Diametro interno/esterno del camino 200/300 mm | m | 294,10 | | | 11% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,770 | 14,61 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,770 | 16,86 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 31,47 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna ed esterna in acciaio d.i./e. mm 200/300 | m | 190,99 | 1,00 | 190,99 | | |
| | | totale materiali | | | | 190,99 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 228,52 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 228,52 | 38,85 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 38,85 | 1,94 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 267,36 | 26,74 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 294,10 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.010.e | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox. Diametro interno/esterno del camino 250/350 mm | m | 343,11 | | | 10% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,858 | 16,28 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,858 | 18,79 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 35,07 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna ed esterna in acciaio d.i./e. mm 250/350 | m | 225,47 | 1,00 | 225,47 | | |
| | | totale materiali | | | | 225,47 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 266,60 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 266,60 | 45,32 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 45,32 | 2,27 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 311,92 | 31,19 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 343,11 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.010.f | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox. Diametro interno/esterno del camino 300/400 mm | m | 387,20 | | | 10% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,946 | 17,95 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,946 | 20,72 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 38,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna ed esterna in acciaio d.i./e. mm 300/400 | m | 256,13 | 1,00 | 256,13 | | |
| | | totale materiali | | | | 256,13 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 300,85 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 300,85 | 51,15 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 51,15 | 2,56 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 352,00 | 35,20 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 387,20 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.010.g | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox. Diametro interno/esterno del camino 350/450 mm | m | 474,25 | | | 9% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 1,100 | 20,87 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 1,100 | 24,09 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 44,96 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna ed esterna in acciaio d.i./e. mm 350/450 | m | 317,48 | 1,00 | 317,48 | | |
| | | totale materiali | | | | 317,48 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 368,49 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 368,49 | 62,64 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 62,64 | 3,13 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 431,13 | 43,11 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 474,25 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.010.h | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox. Diametro interno/esterno del camino 400/500 mm | m | 545,06 | | | 10% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 1,320 | 25,04 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 1,320 | 28,91 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 53,95 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna ed esterna in acciaio d.i./e. mm 400/500 | m | 363,51 | 1,00 | 363,51 | | |
| | | totale materiali | | | | 363,51 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 423,51 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 423,51 | 72,00 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 72,00 | 3,60 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 495,51 | 49,55 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 545,06 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.010.i | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox.Diametro interno/esterno del camino 450/550 mm | m | 628,16 | | | 11% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 1,760 | 33,39 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 1,760 | 38,54 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,93 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna ed esterna in acciaio d.i./e. mm 450/550 | m | 410,09 | 1,00 | 410,09 | | |
| | | totale materiali | | | | 410,09 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 488,08 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 488,08 | 82,97 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 82,97 | 4,15 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 571,05 | 57,11 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 628,16 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.010.j | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox. Diametro interno/esterno del camino 500/600 mm | m | 694,76 | | | 12% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 2,002 | 37,98 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 2,002 | 43,84 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 81,82 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna ed esterna in acciaio d.i./e. mm 500/600 | m | 451,95 | 1,00 | 451,95 | | |
| | | totale materiali | | | | 451,95 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 539,83 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 539,83 | 91,77 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 91,77 | 4,59 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 631,60 | 63,16 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 694,76 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.010.k | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox. Diametro interno/esterno del camino 550/650 mm | m | 756,21 | | | 13% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 2,420 | 45,91 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 2,420 | 53,00 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 98,91 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna ed esterna in acciaio d.i./e. mm 550/650 | m | 482,61 | 1,00 | 482,61 | | |
| | | totale materiali | | | | 482,61 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 587,58 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 587,58 | 99,89 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 99,89 | 4,99 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 687,46 | 68,75 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 756,21 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.010.I | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox. Diametro interno/esterno del camino 600/700 mm | m | 862,40 | | | 15% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 3,080 | 58,43 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 3,080 | 67,45 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 125,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna ed esterna in acciaio d.i./e. mm 600/700 | m | 538,15 | 1,00 | 538,15 | | |
| | | totale materiali | | | | 538,15 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 670,09 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 670,09 | 113,91 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 113,91 | 5,70 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 784,00 | 78,40 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 862,40 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.010.m | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox. Diametro interno/esterno del camino 650/750 mm | m | 933,51 | | | 14% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 3,300 | 62,60 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 3,300 | 72,27 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 134,87 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna ed esterna in acciaio d.i./e. mm 650/750 | m | 578,35 | 1,00 | 578,35 | | |
| | | totale materiali | | | | 578,35 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,20 | 12,12 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 12,12 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 725,34 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 725,34 | 123,31 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 123,31 | 6,17 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 848,65 | 84,86 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 933,51 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.010.n | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox. Diametro interno/esterno del camino 700/770 mm | m | 1.031,35 | | | 15% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 3,740 | 70,95 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 3,740 | 81,91 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 152,85 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna ed esterna in acciaio d.i.e. mm 700/770 | m | 633,97 | 1,00 | 633,97 | | |
| | | totale materiali | | | | 633,97 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,24 | 14,54 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 14,54 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 801,36 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 801,36 | 136,23 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 136,23 | 6,81 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 937,59 | 93,76 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 1.031,35 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.010.o | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox.Diametro interno/esterno del camino 750/850 mm | m | 1.143,05 | | | 15% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 4,235 | 80,34 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 4,235 | 92,75 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 173,08 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna ed esterna in acciaio d.i./e. mm 750/850 | m | 696,89 | 1,00 | 696,89 | | |
| | | totale materiali | | | | 696,89 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,30 | 18,17 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 18,17 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 888,15 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 888,15 | 150,99 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 150,99 | 7,55 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.039,14 | 103,91 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 1.143,05 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.020 | | Camino ad elementi prefabbricati INOX e rame | | | | | | |
| M.06.010.020.a | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox e rame. Diametro interno/esterno del camino 130/230 mm | m | 259,44 | | | 11% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno del camino 130/230 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,704 | 13,35 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,704 | 15,42 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 28,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in rame d.i./e. mm 130/230 | m | 166,75 | 1,00 | 166,75 | | |
| | | totale materiali | | | | 166,75 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 201,59 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 201,59 | 34,27 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 34,27 | 1,71 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 235,86 | 23,59 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 259,44 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.020.b | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox e rame. Diametro interno/esterno del camino 150/250 mm | m | 293,17 | | | 10% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno del camino 150/250 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,704 | 13,35 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,704 | 15,42 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 28,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in rame d.i./e. mm 150/250 | m | 192,96 | 1,00 | 192,96 | | |
| | | totale materiali | | | | 192,96 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 227,79 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 227,79 | 38,72 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 38,72 | 1,94 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 266,52 | 26,65 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 293,17 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.020.c | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox e rame. Diametro interno/esterno del camino 180/280 mm | m | 341,29 | | | 9% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno del camino 180/280 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,770 | 14,61 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,770 | 16,86 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 31,47 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in rame d.i./e. mm 180/280 | m | 227,66 | 1,00 | 227,66 | | |
| | | totale materiali | | | | 227,66 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 265,18 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 265,18 | 45,08 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 45,08 | 2,25 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 310,26 | 31,03 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 341,29 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.020.d | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox e rame. Diametro interno/esterno del camino 200/300 mm | m | 381,59 | | | 8% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno del camino 200/300 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,770 | 14,61 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,770 | 16,86 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 31,47 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in rame d.i./e. mm 200/300 | m | 258,97 | 1,00 | 258,97 | | |
| | | totale materiali | | | | 258,97 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 296,50 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 296,50 | 50,40 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 50,40 | 2,52 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 346,90 | 34,69 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 381,59 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.020.e | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox e rame. Diametro interno/esterno del camino 250/350 mm | m | 448,47 | | | 8% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno del camino 250/350 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,858 | 16,28 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,858 | 18,79 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 35,07 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in rame d.i./e. mm 250/350 | m | 307,34 | 1,00 | 307,34 | | |
| | | totale materiali | | | | 307,34 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 348,46 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 348,46 | 59,24 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 59,24 | 2,96 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 407,70 | 40,77 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 448,47 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.020.f | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox e rame. Diametro interno/esterno del camino 300/400 mm | m | 499,26 | | | 8% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno del camino 300/400 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,946 | 17,95 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,946 | 20,72 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 38,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in rame d.i./e. mm 300/400 | m | 343,21 | 1,00 | 343,21 | | |
| | | totale materiali | | | | 343,21 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 387,93 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 387,93 | 65,95 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 65,95 | 3,30 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 453,87 | 45,39 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 499,26 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.020.g | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox e rame. Diametro interno/esterno del camino 350/450 mm | m | 602,67 | | | 7% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno del camino 350/450 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 1,100 | 20,87 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 1,100 | 24,09 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 44,96 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in rame d.i./e. mm 350/450 | m | 417,26 | 1,00 | 417,26 | | |
| | | totale materiali | | | | 417,26 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 468,27 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 468,27 | 79,61 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 79,61 | 3,98 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 547,88 | 54,79 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 602,67 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.020.h | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox e rame. Diametro interno/esterno del camino 400/500 mm | m | 678,00 | | | 8% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno del camino 400/500 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 1,320 | 25,04 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 1,320 | 28,91 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 53,95 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in rame d.i./e. mm 400/500 | m | 466,80 | 1,00 | 466,80 | | |
| | | totale materiali | | | | 466,80 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 526,81 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 526,81 | 89,56 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 89,56 | 4,48 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 616,36 | 61,64 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 678,00 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.020.i | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox e rame. Diametro interno/esterno del camino 450/550 mm | m | 770,71 | | | 9% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno del camino 450/550 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 1,760 | 33,39 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 1,760 | 38,54 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,93 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in rame d.i./e. mm 450/550 | m | 520,85 | 1,00 | 520,85 | | |
| | | totale materiali | | | | 520,85 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 598,84 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 598,84 | 101,80 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 101,80 | 5,09 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 700,65 | 70,06 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 770,71 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.020.j | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox e rame. Diametro interno/esterno del camino 500/600 mm | m | 852,99 | | | 10% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno del camino 500/600 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 2,002 | 37,98 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 2,002 | 43,84 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 81,82 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in rame d.i./e. mm 500/600 | m | 574,89 | 1,00 | 574,89 | | |
| | | totale materiali | | | | 574,89 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 662,77 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 662,77 | 112,67 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 112,67 | 5,63 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 775,45 | 77,54 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 852,99 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.020.k | | Camino ad elementi prefabbricati in acciaio inox e rame. Diametro interno/esterno del camino 550/650 mm | m | 938,77 | | | 11% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti tra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno del camino 550/650 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 2,420 | 45,91 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 2,420 | 53,00 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 98,91 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in rame d.i./e. mm 550/650 | m | 624,46 | 1,00 | 624,46 | | |
| | | totale materiali | | | | 624,46 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 729,42 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 729,42 | 124,00 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 124,00 | 6,20 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 853,42 | 85,34 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 938,77 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.030 | | Camino ad elementi prefabbricati INOX | | | | | | |
| M.06.010.030.a | | Camino ad elementi prefabbricati Inox verniciato in acciaio zincato per De oltre 400 mm.Di/De del camino 130/230 mm | m | 222,01 | | | 13% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a 400 mm e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre 400 mm. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Diametro interno/esterno del camino 130/230 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,704 | 13,35 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,704 | 15,42 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 28,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in acciaio verniciato d.i./e. mm | m | 137,67 | 1,00 | 137,67 | | |
| | | totale materiali | | | | 137,67 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 172,50 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 172,50 | 29,32 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 29,32 | 1,47 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 201,82 | 20,18 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 222,01 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.030.b | | Camino ad elementi prefabbricati Inox verniciato in acciaio zincato per De oltre 400 mm.Di/De del camino 150/250 mm | m | 251,94 | | | 11% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a 400 mm e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre 400 mm. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Diametro interno/esterno del camino 150/250 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,704 | 13,35 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,704 | 15,42 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 28,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in acciaio verniciato d.i./e. mm | m | 160,93 | 1,00 | 160,93 | | |
| | | totale materiali | | | | 160,93 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 195,76 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 195,76 | 33,28 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 33,28 | 1,66 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 229,04 | 22,90 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 251,94 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.030.c | | Camino ad elementi prefabbricati Inox verniciato in acciaio zincato per De oltre 400 mm.Di/De del camino 180/280 mm | m | 294,91 | | | 11% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a 400 mm e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre 400 mm. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Diametro interno/esterno del camino 180/280 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,770 | 14,61 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,770 | 16,86 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 31,47 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in acciaio verniciato d.i./e. mm | m | 191,62 | 1,00 | 191,62 | | |
| | | totale materiali | | | | 191,62 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 229,15 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 229,15 | 38,96 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 38,96 | 1,95 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 268,10 | 26,81 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 294,91 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.030.d | | Camino ad elementi prefabbricati Inox verniciato in acciaio zincato per De oltre 400 mm.Di/De del camino 200/300 mm | m | 336,51 | | | 9% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a 400 mm e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre 400 mm. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Diametro interno/esterno del camino 200/300 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,770 | 14,61 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,770 | 16,86 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 31,47 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in acciaio verniciato d.i./e. mm | m | 223,94 | 1,00 | 223,94 | | |
| | | totale materiali | | | | 223,94 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 261,47 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 261,47 | 44,45 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 44,45 | 2,22 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 305,92 | 30,59 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 336,51 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.030.e | | Camino ad elementi prefabbricati Inox verniciato in acciaio zincato per De oltre 400 mm.Di/De del camino 250/350 mm | m | 392,20 | | | 9% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a 400 mm e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre 400 mm. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Diametro interno/esterno del camino 250/350 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,858 | 16,28 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,858 | 18,79 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 35,07 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in acciaio verniciato d.i./e. mm | m | 263,61 | 1,00 | 263,61 | | |
| | | totale materiali | | | | 263,61 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 304,74 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 304,74 | 51,81 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 51,81 | 2,59 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 356,54 | 35,65 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 392,20 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.030.f | | Camino ad elementi prefabbricati Inox verniciato in acciaio zincato per De oltre 400 mm.Di/De del camino 300/400 mm | m | 443,17 | | | 9% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a 400 mm e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre 400 mm. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Diametro interno/esterno del camino 300/400 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,946 | 17,95 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,946 | 20,72 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 38,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in acciaio verniciato d.i./e. mm | m | 299,62 | 1,00 | 299,62 | | |
| | | totale materiali | | | | 299,62 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 344,35 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 344,35 | 58,54 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 58,54 | 2,93 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 402,89 | 40,29 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 443,17 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.030.g | | Camino ad elementi prefabbricati Inox verniciato in acciaio zincato per De oltre 400 mm.Di/De del camino 350/450 mm | m | 474,25 | | | 9% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a 400 mm e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre 400 mm. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Diametro interno/esterno del camino 350/450 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 1,100 | 20,87 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 1,100 | 24,09 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 44,96 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in acciaio verniciato d.i./e. mm | m | 317,48 | 1,00 | 317,48 | | |
| | | totale materiali | | | | 317,48 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 368,49 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 368,49 | 62,64 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 62,64 | 3,13 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 431,13 | 43,11 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 474,25 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.030.h | | Camino ad elementi prefabbricati Inox verniciato in acciaio zincato per De oltre 400 mm.Di/De del camino 400/500 mm | m | 545,26 | | | 10% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a 400 mm e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre 400 mm. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Diametro interno/esterno del camino 400/500 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 1,320 | 25,04 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 1,320 | 28,91 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 53,95 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in acciaio verniciato d.l./e. mm | m | 363,66 | 1,00 | 363,66 | | |
| | | totale materiali | | | | 363,66 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 423,67 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 423,67 | 72,02 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 72,02 | 3,60 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 495,69 | 49,57 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 545,26 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.030.i | | Camino ad elementi prefabbricati Inox verniciato in acciaio zincato per De oltre 400 mm.Di/De del camino 450/550 mm | m | 628,33 | | | 11% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a 400 mm e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre 400 mm. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Diametro interno/esterno del camino 450/550 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 1,760 | 33,39 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 1,760 | 38,54 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,93 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in acciaio verniciato d.i./e. mm | m | 410,22 | 1,00 | 410,22 | | |
| | | totale materiali | | | | 410,22 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 488,21 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 488,21 | 83,00 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 83,00 | 4,15 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 571,21 | 57,12 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 628,33 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.030.j | | Camino ad elementi prefabbricati Inox verniciato in acciaio zincato per De oltre 400 mm.Di/De del camino 500/600 mm | m | 694,95 | | | 12% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a 400 mm e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre 400 mm. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Diametro interno/esterno del camino 500/600 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 2,002 | 37,98 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 2,002 | 43,84 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 81,82 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in acciaio verniciato d.i./e. mm | m | 452,10 | 1,00 | 452,10 | | |
| | | totale materiali | | | | 452,10 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 539,98 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 539,98 | 91,80 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 91,80 | 4,59 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 631,77 | 63,18 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 694,95 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.030.k | | Camino ad elementi prefabbricati Inox verniciato in acciaio zincato per De oltre 400 mm.Di/De del camino 550/650 mm | m | 756,41 | | | 13% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a 400 mm e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre 400 mm. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Diametro interno/esterno del camino 550/650 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 2,420 | 45,91 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 2,420 | 53,00 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 98,91 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in acciaio verniciato d.i./e. mm | m | 482,77 | 1,00 | 482,77 | | |
| | | totale materiali | | | | 482,77 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 587,73 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 587,73 | 99,91 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 99,91 | 5,00 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 687,65 | 68,76 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 756,41 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.030.I | | Camino ad elementi prefabbricati Inox verniciato in acciaio zincato per De oltre 400 mm.Di/De del camino 600/700 mm | m | 868,95 | | | 14% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a 400 mm e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre 400 mm. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Diametro interno/esterno del camino 600/700 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 3,080 | 58,43 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 3,080 | 67,45 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 125,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in acciaio verniciato d.i./e. mm | m | 538,39 | 1,00 | 538,39 | | |
| | | totale materiali | | | | 538,39 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,18 | 10,90 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 10,90 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 675,18 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 675,18 | 114,78 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 114,78 | 5,74 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 789,96 | 79,00 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 868,95 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.030.m | | Camino ad elementi prefabbricati Inox verniciato in acciaio zincato per De oltre 400 mm.Di/De del camino 650/750 mm | m | 933,81 | | | 14% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a 400 mm e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre 400 mm. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Diametro interno/esterno del camino 650/750 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 3,300 | 62,60 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 3,300 | 72,27 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 134,87 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in acciaio verniciato d.i./e. mm | m | 578,58 | 1,00 | 578,58 | | |
| | | totale materiali | | | | 578,58 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,20 | 12,12 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 12,12 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 725,57 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 725,57 | 123,35 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 123,35 | 6,17 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 848,92 | 84,89 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 933,81 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.030.n | | Camino ad elementi prefabbricati Inox verniciato in acciaio zincato per De oltre 400 mm.Di/De del camino 700/800 mm | m | 1.031,65 | | | 15% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a 400 mm e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre 400 mm. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Diametro interno/esterno del camino 700/800 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 3,740 | 70,95 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 3,740 | 81,91 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 152,85 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in acciaio verniciato d.i./e. mm | m | 634,20 | 1,00 | 634,20 | | |
| | | totale materiali | | | | 634,20 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,24 | 14,54 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 14,54 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 801,59 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 801,59 | 136,27 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 136,27 | 6,81 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 937,86 | 93,79 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 1.031,65 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.010.030.o | | Camino ad elementi prefabbricati Inox verniciato in acciaio zincato per De oltre 400 mm.Di/De del camino 750/850 mm | m | 1.143,47 | | | 15% | 0,7% |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a 400 mm e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre 400 mm. La verniciatura e' realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,6 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche e' di 50 mm ed e' riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilita' al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Diametro interno/esterno del camino 750/850 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 4,235 | 80,34 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 4,235 | 92,75 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 173,08 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio ed esterna in acciaio verniciato d.i./e. mm | m | 697,22 | 1,00 | 697,22 | | |
| | | totale materiali | | | | 697,22 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,30 | 18,17 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 18,17 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 888,47 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 888,47 | 151,04 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 151,04 | 7,55 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.039,52 | 103,95 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 1.143,47 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.020 | | CONDOTTI | | | | | | |
| M.06.020.010 | | Condotto di esalazione in acciaio inox | | | | | | |
| M.06.020.010.a | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete in acciaio inox. Diametro interno del condotto 130 mm | m | 101,76 | | | 23% | 0,7% |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,4 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno del condotto 130 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,572 | 10,85 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,572 | 12,53 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 23,38 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati d.i. 130 mm | m | 49,63 | 1,00 | 49,63 | | |
| | | totale materiali | | | | 49,63 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 79,07 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 79,07 | 13,44 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 13,44 | 0,67 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 92,51 | 9,25 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 101,76 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.020.010.b | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete in acciaio inox. Diametro interno del condotto 150 mm | m | 111,30 | | | 21% | 0,7% |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,4 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno del condotto 150 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,572 | 10,85 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,572 | 12,53 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 23,38 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati d.i. 150 mm | m | 57,04 | 1,00 | 57,04 | | |
| | | totale materiali | | | | 57,04 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 86,48 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 86,48 | 14,70 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 14,70 | 0,74 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 101,18 | 10,12 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 111,30 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.020.010.c | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete in acciaio inox. Diametro interno del condotto 180 mm | m | 131,78 | | | 22% | 0,7% |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,4 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno del condotto 180 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,704 | 13,35 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,704 | 15,42 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 28,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati d.i. 180 mm | m | 67,56 | 1,00 | 67,56 | | |
| | | totale materiali | | | | 67,56 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 102,39 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 102,39 | 17,41 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 17,41 | 0,87 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 119,80 | 11,98 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 131,78 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.020.010.d | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete in acciaio inox. Diametro interno del condotto 200 mm | m | 141,20 | | | 20% | 0,7% |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,4 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno del condotto 200 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,704 | 13,35 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,704 | 15,42 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 28,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati d.i. 200 mm | m | 74,88 | 1,00 | 74,88 | | |
| | | totale materiali | | | | 74,88 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 109,71 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 109,71 | 18,65 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 18,65 | 0,93 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 128,37 | 12,84 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 141,20 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.020.010.e | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete in acciaio inox. Diametro interno del condotto 250 mm | m | 165,47 | | | 19% | 0,7% |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,4 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno del condotto 250 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,770 | 14,61 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,770 | 16,86 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 31,47 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati d.i. 250 mm | m | 91,04 | 1,00 | 91,04 | | |
| | | totale materiali | | | | 91,04 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 128,57 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 128,57 | 21,86 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 21,86 | 1,09 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 150,42 | 15,04 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 165,47 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.020.010.f | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete in acciaio inox. Diametro interno del condotto 300 mm | m | 183,63 | | | 19% | 0,7% |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,4 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno del condotto 300 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,858 | 16,28 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,858 | 18,79 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 35,07 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati d.i. 300 mm | m | 101,56 | 1,00 | 101,56 | | |
| | | totale materiali | | | | 101,56 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 142,68 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 142,68 | 24,26 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 24,26 | 1,21 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 166,94 | 16,69 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 183,63 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.020.010.g | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete in acciaio inox. Diametro interno del condotto 350 mm | m | 200,78 | | | 19% | 0,7% |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,4 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno del condotto 350 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,924 | 17,53 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,924 | 20,24 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 37,76 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati d.i. 350 mm | m | 112,18 | 1,00 | 112,18 | | |
| | | totale materiali | | | | 112,18 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 156,00 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 156,00 | 26,52 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 26,52 | 1,33 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 182,52 | 18,25 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 200,78 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.020.010.h | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete in acciaio inox. Diametro interno del condotto 400 mm | m | 224,81 | | | 20% | 0,7% |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,4 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno del condotto 400 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 1,100 | 20,87 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 1,100 | 24,09 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 44,96 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati d.i. 400 mm | m | 123,66 | 1,00 | 123,66 | | |
| | | totale materiali | | | | 123,66 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 174,68 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 174,68 | 29,70 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 29,70 | 1,48 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 204,37 | 20,44 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 224,81 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.020.010.i | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete in acciaio inox. Diametro interno del condotto 450 mm | m | 257,02 | | | 21% | 0,7% |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,4 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno del condotto 450 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 1,320 | 25,04 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 1,320 | 28,91 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 53,95 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati d.i. 450 mm | m | 139,70 | 1,00 | 139,70 | | |
| | | totale materiali | | | | 139,70 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 199,70 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 199,70 | 33,95 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 33,95 | 1,70 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 233,65 | 23,37 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 257,02 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.020.010.j | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete in acciaio inox. Diametro interno del condotto 500 mm | m | 307,40 | | | 23% | 0,7% |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,4 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno del condotto 500 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 1,760 | 33,39 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 1,760 | 38,54 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,93 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati d.i. 500 mm | m | 160,86 | 1,00 | 160,86 | | |
| | | totale materiali | | | | 160,86 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,10 | 6,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 238,85 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 238,85 | 40,60 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 40,60 | 2,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 279,45 | 27,95 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 307,40 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.020.010.k | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete in acciaio inox. Diametro interno del condotto 550 mm | m | 354,44 | | | 25% | 0,7% |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,4 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno del condotto 550 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 2,200 | 41,73 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 2,200 | 48,18 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 89,91 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati d.i. 550 mm | m | 177,00 | 1,00 | 177,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 177,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,14 | 8,48 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 8,48 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 275,40 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 275,40 | 46,82 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 46,82 | 2,34 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 322,22 | 32,22 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 354,44 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.020.010.I | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete in acciaio inox. Diametro interno del condotto 600 mm | m | 392,21 | | | 25% | 0,7% |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,4 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno del condotto 600 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 2,420 | 45,91 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 2,420 | 53,00 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 98,91 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati d.i. 600 mm | m | 194,93 | 1,00 | 194,93 | | |
| | | totale materiali | | | | 194,93 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,18 | 10,90 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 10,90 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 304,74 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 304,74 | 51,81 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 51,81 | 2,59 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 356,55 | 35,66 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 392,21 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.020.010.m | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete in acciaio inox. Diametro interno del condotto 650 mm | m | 439,88 | | | 27% | 0,7% |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,4 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno del condotto 650 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 2,860 | 54,25 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 2,860 | 62,63 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 116,89 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati d.i. 650 mm | m | 212,78 | 1,00 | 212,78 | | |
| | | totale materiali | | | | 212,78 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,20 | 12,12 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 12,12 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 341,79 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 341,79 | 58,10 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 58,10 | 2,91 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 399,89 | 39,99 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 439,88 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.020.010.n | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete in acciaio inox. Diametro interno del condotto 700 mm | m | 515,85 | | | 26% | 0,7% |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,4 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno del condotto 700 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 3,300 | 62,60 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 3,300 | 72,27 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 134,87 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati d.i. 700 mm | m | 251,40 | 1,00 | 251,40 | | |
| | | totale materiali | | | | 251,40 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,24 | 14,54 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 14,54 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 400,81 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 400,81 | 68,14 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 68,14 | 3,41 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 468,95 | 46,90 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 515,85 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.020.010.o | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete in acciaio inox. Diametro interno del condotto 750 mm | m | 580,83 | | | 27% | 0,7% |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di 0,4 mm ad un massimo di 1,2 mm in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente, considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno del condotto 750 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 3,850 | 73,03 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 3,850 | 84,32 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 157,35 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati d.i. 750 mm | m | 275,78 | 1,00 | 275,78 | | |
| | | totale materiali | | | | 275,78 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,30 | 18,17 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 18,17 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 451,30 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 451,30 | 76,72 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 76,72 | 3,84 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 528,03 | 52,80 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 580,83 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.030 | | ACCESSORI | | | | | | |
| M.06.030.010 | | Sostegno canna fumaria | | | | | | |
| M.06.030.010.a | | Struttura metallica in acciaio nero verniciato per sostegno canna fumaria | kg | 5,19 | | | 18% | 0,7% |
| | | Struttura metallica costituita da palo o traliccio in acciaio per sostegno canna fumaria realizzata utilizzando profili tubolari in acciaio laminato a caldo, di sezione e spessore adeguati alla specifica situazione. L'ancoraggio a terra è ottenuto con l'applicazione, alla base, di una flangia e il fissaggio avviene tramite tirafondi inseriti in un plinto di fondazione oppure tramite tasselli a espansione. Per raggiungere altezze elevate è possibile, per problematiche di movimento e trasporto, realizzare la struttura in più tratti uniti tra loro con flange e bulloneria. La struttura deve essere verificata staticamente e devono essere prodotti gli elaborati grafici e di calcolo strutturale firmati da tecnico abilitato Struttura in acciaio nero verniciato | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,022 | 0,46 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,022 | 0,48 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,94 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Antiruggine al minio di piombo | kg | 3,52 | 0,03 | 0,11 | | |
| | | Struttura in acciaio nero verniciato per sostegno canna fumaria | kg | 2,60 | 1,00 | 2,60 | | |
| | | Smalto sintetico per ferro | kg | 6,68 | 0,03 | 0,23 | | |
| | | totale materiali | | | | 2,94 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,00 | 0,15 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,15 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,03 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,03 | 0,69 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 0,69 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,72 | 0,47 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/kg | | | 5,19 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.030.010.b | | Struttura metallica in acciaio zincato per sostegno canna fumaria | kg | 5,22 | | | 16% | 0,7% |
| | | Struttura metallica costituita da palo o traliccio in acciaio per sostegno canna fumaria realizzata utilizzando profili tubolari in acciaio laminato a caldo, di sezione e spessore adeguati alla specifica situazione. L'ancoraggio a terra è ottenuto con l'applicazione, alla base, di una flangia e il fissaggio avviene tramite tirafondi inseriti in un plinto di fondazione oppure tramite tasselli a espansione. Per raggiungere altezze elevate è possibile, per problematiche di movimento e trasporto, realizzare la struttura in più tratti uniti tra loro con flange e bulloneria. La struttura deve essere verificata staticamente e devono essere prodotti gli elaborati grafici e di calcolo strutturale firmati da tecnico abilitato Struttura in acciaio zincato | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,020 | 0,42 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,020 | 0,43 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,85 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Struttura in acciaio zincato per sostegno canna fumaria | kg | 3,06 | 1,00 | 3,06 | | |
| | | totale materiali | | | | 3,06 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,00 | 0,15 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,15 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,06 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,06 | 0,69 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 0,69 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,75 | 0,47 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/kg | | | 5,22 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.030.010.c | | Struttura metallica in acciaio zincato verniciato per sostegno canna fumaria | kg | 5,75 | | | 16% | 0,7% |
| | | Struttura metallica costituita da palo o traliccio in acciaio per sostegno canna fumaria realizzata utilizzando profili tubolari in acciaio laminato a caldo, di sezione e spessore adeguati alla specifica situazione. L'ancoraggio a terra è ottenuto con l'applicazione, alla base, di una flangia e il fissaggio avviene tramite tirafondi inseriti in un plinto di fondazione oppure tramite tasselli a espansione. Per raggiungere altezze elevate è possibile, per problematiche di movimento e trasporto, realizzare la struttura in più tratti uniti tra loro con flange e bulloneria. La struttura deve essere verificata staticamente e devono essere prodotti gli elaborati grafici e di calcolo strutturale firmati da tecnico abilitato Struttura in acciaio zincato verniciato | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,022 | 0,46 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,022 | 0,48 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,94 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Struttura in acciaio zincato per sostegno canna fumaria | kg | 3,06 | 1,00 | 3,06 | | |
| | | Smalto per superfici zincate | kg | 7,80 | 0,04 | 0,31 | | |
| | | totale materiali | | | | 3,37 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg | h | 60,58 | 0,00 | 0,15 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,15 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,47 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,47 | 0,76 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 0,76 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 5,22 | 0,52 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/kg | | | 5,75 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.030.020 | | Piastra controllo fumi | | | | | | |
| M.06.030.020.a | | Piastra controllo fumi con due fori di prelievo di diametro 50 mm e 80 mm | cad | 68,13 | | | 40% | 0,7% |
| | | Piastra controllo fumi con due fori di prelievo di diametro 50 mm e 80 mm, completa di termometro per fumi scala 0° - 500°C, in conformità alle norme vigenti Piastra a controllo fumi a 2 fori con termometro | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,660 | 12,52 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,660 | 14,45 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 26,97 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Piastra a controllo fumi a 2 fori con termometro | cad | 25,96 | 1,00 | 25,96 | | |
| | | totale materiali | | | | 25,96 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 52,94 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 52,94 | 9,00 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 9,00 | 0,45 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 61,94 | 6,19 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 68,13 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.030.030 | | Termometro per fumi con quadrante circolare | | | | | | |
| M.06.030.030.a | | Termometro per fumi con quadrante circolare da 60 mm, con gambo 150 mm | cad | 21,20 | | | 11% | 0,7% |
| | | Termometro per fumi con quadrante circolare da 60 mm, gambo posteriore di lunghezza da 150 a 300 mm e scala graduata fino a 500°C Termometro con gambo 150 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,055 | 1,04 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,055 | 1,20 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Termometro per fumi per camino con gambo mm 150 | cad | 14,23 | 1,00 | 14,23 | | |
| | | totale materiali | | | | 14,23 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 16,48 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 16,48 | 2,80 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 2,80 | 0,14 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 19,28 | 1,93 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 21,20 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.030.030.b | | Termometro per fumi con quadrante circolare da 60 mm, con gambo 200 mm | cad | 21,30 | | | 11% | 0,7% |
| | | Termometro per fumi con quadrante circolare da 60 mm, gambo posteriore di lunghezza da 150 a 300 mm e scala graduata fino a 500°C Termometro con gambo 200 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,055 | 1,04 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,055 | 1,20 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Termometro per fumi per camino con gambo mm 200 | cad | 14,31 | 1,00 | 14,31 | | |
| | | totale materiali | | | | 14,31 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 16,55 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 16,55 | 2,81 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 2,81 | 0,14 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 19,37 | 1,94 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 21,30 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.06.030.030.c | | Termometro per fumi con quadrante circolare da 60 mm, con gambo 300 mm | cad | 22,22 | | | 10% | 0,7% |
| | | Termometro per fumi con quadrante circolare da 60 mm, gambo posteriore di lunghezza da 150 a 300 mm e scala graduata fino a 500°C Termometro con gambo 300 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,055 | 1,04 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,055 | 1,20 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Termometro per fumi per camino con gambo mm 300 | cad | 15,01 | 1,00 | 15,01 | | |
| | | totale materiali | | | | 15,01 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 17,26 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 17,26 | 2,93 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 2,93 | 0,15 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 20,20 | 2,02 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 22,22 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------------|-----|--|--------------|---------------|----------|----------------|-----------|-------------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07 | | CORPI SCALDANTI, PANNELLI RADIANTI | | | | | | |
| M.07.010 | | CORPI SCALDANTI | | | | | | |
| M.07.010.010 | | Radiatori in ghisa del tipo a colonna | | | | | | |
| M.07.010.010.a | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna. Altezza massima dell'elemento 600 mm | cad | 25,80 | | | 1% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio. Altezza massima dell'elemento 600 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,003 | 0,07 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,003 | 0,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Radiatori in ghisa a colonna H = 600 mm | cad | 19,90 | 1,00 | 19,90 | | |
| | | totale materiali | | | | 19,90 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 20,04 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 20,04 | 3,41 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 3,41 | 0,17 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 23,45 | 2,35 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 25,80 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.010.b | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna. Altezza massima dell'elemento 700 mm | cad | 25,94 | | | 1% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio. Altezza massima dell'elemento 700 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,003 | 0,07 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,003 | 0,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Radiatori in ghisa a colonna H = 700 mm | cad | 20,01 | 1,00 | 20,01 | | |
| | | totale materiali | | | | 20,01 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 20,15 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 20,15 | 3,43 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 3,43 | 0,17 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 23,58 | 2,36 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 25,94 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.010.c | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna. Altezza massima dell'elemento 900 mm | cad | 29,20 | | | 1% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio. Altezza massima dell'elemento 900 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,003 | 0,07 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,003 | 0,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Radiatori in ghisa a colonna H = 900 mm | cad | 22,54 | 1,00 | 22,54 | | |
| | | totale materiali | | | | 22,54 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 22,69 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 22,69 | 3,86 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 3,86 | 0,19 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 26,55 | 2,65 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 29,20 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.020 | | Radiatori in ghisa del tipo a piastra | | | | | | |
| M.07.010.020.a | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra. Altezza massima dell'elemento 560 mm | cad | 22,45 | | | 1% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio. Altezza massima dell'elemento 560 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,003 | 0,07 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,003 | 0,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Radiatori in ghisa a piastra H = 560 mm | cad | 17,29 | 1,00 | 17,29 | | |
| | | totale materiali | | | | 17,29 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 17,44 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 17,44 | 2,96 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 2,96 | 0,15 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 20,41 | 2,04 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 22,45 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.020.b | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra. Altezza massima dell'elemento 690 mm | cad | 23,71 | | | 1% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio. Altezza massima dell'elemento 690 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,003 | 0,07 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,003 | 0,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Radiatori in ghisa a piastra H = 690 mm | cad | 18,28 | 1,00 | 18,28 | | |
| | | totale materiali | | | | 18,28 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 18,43 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 18,43 | 3,13 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 3,13 | 0,16 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 21,56 | 2,16 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 23,71 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.020.c | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra. Altezza massima dell'elemento 880 mm | cad | 25,27 | | | 1% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio. Altezza massima dell'elemento 880 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,003 | 0,07 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,003 | 0,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Radiatori in ghisa a piastra H = 880 mm | cad | 19,49 | 1,00 | 19,49 | | |
| | | totale materiali | | | | 19,49 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 19,63 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 19,63 | 3,34 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 3,34 | 0,17 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 22,97 | 2,30 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 25,27 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------------|-----|--|--------------|---------------|----------|----------------|-----------|-------------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.030 | | Radiatori in alluminio | | | | | | |
| M.07.010.030.a | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio. Altezza massima dell'elemento 350 mm | cad | 19,68 | | | 1% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio. Altezza massima dell'elemento 350 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,003 | 0,07 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,003 | 0,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Radiatori in alluminio H = 350 mm | cad | 15,14 | 1,00 | 15,14 | | |
| | | totale materiali | | | | 15,14 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 15,29 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 15,29 | 2,60 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 2,60 | 0,13 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 17,89 | 1,79 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 19,68 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.030.b | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio. Altezza massima dell'elemento 500 mm | cad | 20,75 | | | 1% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio. Altezza massima dell'elemento 500 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,003 | 0,07 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,003 | 0,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Radiatori in alluminio H = 500 mm | cad | 15,98 | 1,00 | 15,98 | | |
| | | totale materiali | | | | 15,98 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 16,12 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 16,12 | 2,74 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 2,74 | 0,14 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 18,86 | 1,89 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 20,75 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.030.c | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio. Altezza massima dell'elemento 600 mm | cad | 21,89 | | | 1% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio. Altezza massima dell'elemento 600 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,003 | 0,07 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,003 | 0,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Radiatori in alluminio H = 600 mm | cad | 16,86 | 1,00 | 16,86 | | |
| | | totale materiali | | | | 16,86 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 17,01 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 17,01 | 2,89 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 2,89 | 0,14 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 19,90 | 1,99 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 21,89 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.030.d | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio. Altezza massima dell'elemento 700 mm | cad | 24,34 | | | 1% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio. Altezza massima dell'elemento 700 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,003 | 0,07 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,003 | 0,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Radiatori in alluminio H = 700 mm | cad | 18,77 | 1,00 | 18,77 | | |
| | | totale materiali | | | | 18,77 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 18,91 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 18,91 | 3,22 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 3,22 | 0,16 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 22,13 | 2,21 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 24,34 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.030.e | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio. Altezza massima dell'elemento 800 mm | cad | 26,81 | | | 1% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio. Altezza massima dell'elemento 800 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,003 | 0,07 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,003 | 0,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Radiatori in alluminio H = 800 mm | cad | 20,68 | 1,00 | 20,68 | | |
| | | totale materiali | | | | 20,68 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 20,83 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 20,83 | 3,54 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 3,54 | 0,18 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 24,37 | 2,44 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 26,81 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.040 | | Radiatori con tubi verticali di acciaio | | | | | | |
| M.07.010.040.a | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore 300 mm | cad | 14,62 | | | 1% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da 200 a 2500 mm verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e fissaggio, conteggiati per W di emissione termica Altezza massima del radiatore 300 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,003 | 0,07 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,003 | 0,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Radiatori con tubi verticali di acciaio H = 300 mm | cad | 11,21 | 1,00 | 11,21 | | |
| | | totale materiali | | | | 11,21 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 11,36 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 11,36 | 1,93 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 1,93 | 0,10 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 13,29 | 1,33 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 14,62 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.040.b | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore 400 mm | cad | 14,87 | | | 1% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da 200 a 2500 mm verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e fissaggio, conteggiati per W di emissione termica Altezza massima del radiatore 400 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,003 | 0,07 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,003 | 0,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Radiatori con tubi verticali di acciaio H = 400 mm | cad | 11,41 | 1,00 | 11,41 | | |
| | | totale materiali | | | | 11,41 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 11,56 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 11,56 | 1,96 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 1,96 | 0,10 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 13,52 | 1,35 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 14,87 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.040.c | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore 500 mm | cad | 15,54 | | | 1% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da 200 a 2500 mm verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e fissaggio, conteggiati per W di emissione termica Altezza massima del radiatore 500 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,003 | 0,07 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,003 | 0,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Radiatori con tubi verticali di acciaio H = 500 mm | cad | 11,93 | 1,00 | 11,93 | | |
| | | totale materiali | | | | 11,93 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 12,08 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 12,08 | 2,05 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 2,05 | 0,10 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 14,13 | 1,41 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 15,54 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.040.d | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore 600 mm | cad | 15,66 | | | 1% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da 200 a 2500 mm verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e fissaggio, conteggiati per W di emissione termica Altezza massima del radiatore 600 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,003 | 0,07 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,003 | 0,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Radiatori con tubi verticali di acciaio H = 600 mm | cad | 12,02 | 1,00 | 12,02 | | |
| | | totale materiali | | | | 12,02 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 12,17 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 12,17 | 2,07 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 2,07 | 0,10 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 14,24 | 1,42 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 15,66 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.040.e | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore 750 mm | cad | 16,14 | | | 1% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da 200 a 2500 mm verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e fissaggio, conteggiati per W di emissione termica Altezza massima del radiatore 750 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,003 | 0,07 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,003 | 0,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Radiatori con tubi verticali di acciaio H = 750 mm | cad | 12,40 | 1,00 | 12,40 | | |
| | | totale materiali | | | | 12,40 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 12,54 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 12,54 | 2,13 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 2,13 | 0,11 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 14,68 | 1,47 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 16,14 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.040.f | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore 900 mm | cad | 16,37 | | | 1% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da 200 a 2500 mm verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e fissaggio, conteggiati per W di emissione termica Altezza massima del radiatore 900 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,003 | 0,07 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,003 | 0,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Radiatori con tubi verticali di acciaio H = 900 mm | cad | 12,57 | 1,00 | 12,57 | | |
| | | totale materiali | | | | 12,57 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 12,72 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 12,72 | 2,16 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 2,16 | 0,11 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 14,88 | 1,49 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 16,37 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.040.g | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore 1000 mm | cad | 16,91 | | | 1% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da 200 a 2500 mm verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e fissaggio, conteggiati per W di emissione termica Altezza massima del radiatore 1000 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,003 | 0,07 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,003 | 0,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Radiatori con tubi verticali di acciaio H = 1000 mm | cad | 13,00 | 1,00 | 13,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 13,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 13,14 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 13,14 | 2,23 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 2,23 | 0,11 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 15,38 | 1,54 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 16,91 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.040.h | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore 1500 mm | cad | 27,91 | | | 1% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da 200 a 2500 mm verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e fissaggio, conteggiati per W di emissione termica Altezza massima del radiatore 1500 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,003 | 0,07 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,003 | 0,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Radiatori con tubi verticali di acciaio H = 1500 mm | cad | 21,54 | 1,00 | 21,54 | | |
| | | totale materiali | | | | 21,54 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 21,68 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 21,68 | 3,69 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 3,69 | 0,18 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 25,37 | 2,54 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 27,91 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.040.i | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore 1800 mm | cad | 31,73 | | | 0% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da 200 a 2500 mm verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e fissaggio, conteggiati per W di emissione termica Altezza massima del radiatore 1800 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,003 | 0,07 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,003 | 0,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Radiatori con tubi verticali di acciaio H = 1800 mm | cad | 24,51 | 1,00 | 24,51 | | |
| | | totale materiali | | | | 24,51 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 24,65 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 24,65 | 4,19 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 4,19 | 0,21 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 28,84 | 2,88 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 31,73 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.040.j | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore 2000 mm | cad | 35,19 | | | 0% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da 200 a 2500 mm verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e fissaggio, conteggiati per W di emissione termica Altezza massima del radiatore 2000 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,003 | 0,07 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,003 | 0,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Radiatori con tubi verticali di acciaio H = 2000 mm | cad | 27,20 | 1,00 | 27,20 | | |
| | | totale materiali | | | | 27,20 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 27,34 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 27,34 | 4,65 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 4,65 | 0,23 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 31,99 | 3,20 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 35,19 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.040.k | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio. Altezza massima del radiatore 2500 mm | cad | 44,20 | | | 0% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da 200 a 2500 mm verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e fissaggio, conteggiati per W di emissione termica Altezza massima del radiatore 2500 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,003 | 0,07 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,003 | 0,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Radiatori con tubi verticali di acciaio H = 2500 mm | cad | 34,20 | 1,00 | 34,20 | | |
| | | totale materiali | | | | 34,20 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 34,35 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 34,35 | 5,84 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 5,84 | 0,29 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 40,19 | 4,02 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 44,20 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.050 | | Radiatori con tubi orizzontali in acciaio | | | | | | |
| M.07.010.050.a | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = 77 x 45 cm | cad | 131,99 | | | 9% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio. Altezza x larghezza = 77 x 45 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,275 | 5,78 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,275 | 6,45 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 12,22 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi | cad | 12,96 | 1,00 | 12,96 | | |
| | | Radiatori con tubi orizzontali in acciaio verniciati H x L = 770 x 450 mm | cad | 77,37 | 1,00 | 77,37 | | |
| | | totale materiali | | | | 90,33 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 102,56 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 102,56 | 17,43 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 17,43 | 0,87 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 119,99 | 12,00 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 131,99 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.050.b | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = 77 x 60 cm | cad | 157,76 | | | 9% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio. Altezza x larghezza = 77 x 60 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,330 | 6,93 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,330 | 7,74 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 14,67 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi | cad | 12,96 | 1,00 | 12,96 | | |
| | | Radiatori con tubi orizzontali in acciaio verniciati H x L = 770 x 600 mm | cad | 94,95 | 1,00 | 94,95 | | |
| | | totale materiali | | | | 107,92 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 122,58 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 122,58 | 20,84 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 20,84 | 1,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 143,42 | 14,34 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 157,76 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.050.c | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = 77 x 75 cm | cad | 200,38 | | | 7% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio. Altezza x larghezza = 77 x 75 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,330 | 6,93 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,330 | 7,74 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 14,67 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi | cad | 12,96 | 1,00 | 12,96 | | |
| | | Radiatori con tubi orizzontali in acciaio verniciati H x L = 770 x 750 mm | cad | 128,07 | 1,00 | 128,07 | | |
| | | totale materiali | | | | 141,03 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 155,70 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 155,70 | 26,47 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 26,47 | 1,32 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 182,16 | 18,22 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 200,38 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.050.d | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = 120 x 45 cm | cad | 162,30 | | | 9% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio. Altezza x larghezza = 120 x 45 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,330 | 6,93 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,330 | 7,74 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 14,67 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi | cad | 12,96 | 1,00 | 12,96 | | |
| | | Radiatori con tubi orizzontali in acciaio verniciati H x L = 1200 x 450 mm | cad | 98,48 | 1,00 | 98,48 | | |
| | | totale materiali | | | | 111,44 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 126,10 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 126,10 | 21,44 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 21,44 | 1,07 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 147,54 | 14,75 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 162,30 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.050.e | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = 120 x 60 cm | cad | 187,50 | | | 9% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio. Altezza x larghezza = 120 x 60 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,374 | 7,85 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,374 | 8,77 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 16,62 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi | cad | 12,96 | 1,00 | 12,96 | | |
| | | Radiatori con tubi orizzontali in acciaio verniciati H x L = 1200 x 600 mm | cad | 116,10 | 1,00 | 116,10 | | |
| | | totale materiali | | | | 129,07 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 145,69 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 145,69 | 24,77 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 24,77 | 1,24 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 170,45 | 17,05 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 187,50 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.050.f | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = 120 x 75 cm | cad | 256,03 | | | 7% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio. Altezza x larghezza = 120 x 75 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,418 | 8,78 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,418 | 9,80 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 18,58 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi | cad | 12,96 | 1,00 | 12,96 | | |
| | | Radiatori con tubi orizzontali in acciaio verniciati H x L = 1200 x 750 mm | cad | 167,40 | 1,00 | 167,40 | | |
| | | totale materiali | | | | 180,36 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 198,94 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 198,94 | 33,82 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 33,82 | 1,69 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 232,75 | 23,28 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 256,03 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.050.g | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = 180 x 45 cm | cad | 233,96 | | | 8% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio. Altezza x larghezza = 180 x 45 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,396 | 8,32 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,396 | 9,28 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 17,60 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi | cad | 12,96 | 1,00 | 12,96 | | |
| | | Radiatori con tubi orizzontali in acciaio verniciati H x L = 1800 x 450 mm | cad | 151,22 | 1,00 | 151,22 | | |
| | | totale materiali | | | | 164,19 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 181,78 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 181,78 | 30,90 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 30,90 | 1,55 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 212,69 | 21,27 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 233,96 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.050.h | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = 180 x 60 cm | cad | 262,45 | | | 7% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio. Altezza x larghezza = 180 x 60 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,418 | 8,78 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,418 | 9,80 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 18,58 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi | cad | 12,96 | 1,00 | 12,96 | | |
| | | Radiatori con tubi orizzontali in acciaio verniciati H x L = 1800 x 600 mm | cad | 172,38 | 1,00 | 172,38 | | |
| | | totale materiali | | | | 185,35 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 203,92 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 203,92 | 34,67 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 34,67 | 1,73 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 238,59 | 23,86 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 262,45 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.010.050.i | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio. Altezza x larghezza = 180 x 75 cm | cad | 313,44 | | | 7% | 0,7% |
| | | Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio. Altezza x larghezza = 180 x 75 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,462 | 9,70 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,462 | 10,83 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 20,53 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi | cad | 12,96 | 1,00 | 12,96 | | |
| | | Radiatori con tubi orizzontali in acciaio verniciati H x L = 1800 x 750 mm | cad | 210,05 | 1,00 | 210,05 | | |
| | | totale materiali | | | | 223,01 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 243,54 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 243,54 | 41,40 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 41,40 | 2,07 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 284,95 | 28,49 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 313,44 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.020 | | PANNELLI RADIANTI | | | | | | |
| M.07.020.010 | | Sistema radiante a pavimento | | | | | | |
| M.07.020.010.a | | Sistema radiante a pavimento con pannello isolante in EPS 200 | mq | 80,37 | | | 15% | 0,7% |
| | | Sistema radiante a pavimento con pannello isolante in EPS sagomato e rivestito con film plastico, tubo multistrato con barriera antiossigeno in alluminio, passo di posa multiplo di 50 mm, compresi banda perimetrale adesiva, guaina protezione tubo, profilo adesivo per giunti dilatazione con profilo a T, additivo fluidificante per massetto, clip piatto per fissaggio tubo.Pannello isolante in EPS 200 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,264 | 5,54 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,264 | 6,19 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 11,73 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Pannello isolante in EPS 200, 1200x800 mm | mq | 16,62 | 1,00 | 16,62 | | |
| | | Tubo multistrato con barriera antiossigeno in alluminio, diametro 16 mm, spessore 2 mm | m | 1,61 | 10,00 | 16,06 | | |
| | | Banda perimetrale adesiva | m | 1,54 | 2,00 | 3,08 | | |
| | | Guaina protezione tubi | m | 0,79 | 10,00 | 7,87 | | |
| | | Profilo adesivo per giunti dilatazione con profilo a T | m | 7,09 | 1,00 | 7,09 | | |
| | | totale materiali | | | | 50,72 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 62,45 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 62,45 | 10,62 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 10,62 | 0,53 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 73,07 | 7,31 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 80,37 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.020.010.b | | Sistema radiante a pavimento con pannello isolante in EPS 250 | mq | 83,06 | | | 15% | 0,7% |
| | | Sistema radiante a pavimento con pannello isolante in EPS sagomato e rivestito con film plastico, tubo multistrato con barriera antiossigeno in alluminio, passo di posa multiplo di 50 mm, compresi banda perimetrale adesiva, guaina protezione tubo, profilo adesivo per giunti dilatazione con profilo a T, additivo fluidificante per massetto, clip piatto per fissaggio tubo.Pannello isolante in EPS 250 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,286 | 6,01 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,286 | 6,70 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 12,71 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tubo multistrato con barriera antiossigeno in alluminio, diametro 16 mm, spessore 2 mm | m | 1,61 | 10,00 | 16,06 | | |
| | | Banda perimetrale adesiva | m | 1,54 | 2,00 | 3,08 | | |
| | | Guaina protezione tubi | m | 0,79 | 10,00 | 7,87 | | |
| | | Profilo adesivo per giunti dilatazione con profilo a T | m | 7,09 | 1,00 | 7,09 | | |
| | | Pannello isolante in EPS 250, 1200x800 mm | mq | 17,73 | 1,00 | 17,73 | | |
| | | totale materiali | | | | 51,83 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 64,54 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 64,54 | 10,97 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 10,97 | 0,55 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 75,51 | 7,55 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 83,06 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.020.010.c | | Sistema radiante a pavimento con pannello isolante inEPS 300 | mq | 87,02 | | | 16% | 0,7% |
| | | Sistema radiante a pavimento con pannello isolante in EPS sagomato e rivestito con film plastico, tubo multistrato con barriera antiossigeno in alluminio, passo di posa multiplo di 50 mm, compresi banda perimetrale adesiva, guaina protezione tubo, profilo adesivo per giunti dilatazione con profilo a T, additivo fluidificante per massetto, clip piatto per fissaggio tubo.Pannello isolante in EPS 300 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,308 | 6,47 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,308 | 7,22 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 13,69 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tubo multistrato con barriera antiossigeno in alluminio, diametro 16 mm, spessore 2 mm | m | 1,61 | 10,00 | 16,06 | | |
| | | Banda perimetrale adesiva | m | 1,54 | 2,00 | 3,08 | | |
| | | Guaina protezione tubi | m | 0,79 | 10,00 | 7,87 | | |
| | | Profilo adesivo per giunti dilatazione con profilo a T | m | 7,09 | 1,00 | 7,09 | | |
| | | Pannello isolante in EPS 300, 1200x800 mm | mq | 19,83 | 1,00 | 19,83 | | |
| | | totale materiali | | | | 53,93 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 67,62 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 67,62 | 11,50 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 11,50 | 0,57 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 79,11 | 7,91 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 87,02 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.020.010.d | | Sistema radiante a pavimento con pannello isolante in EPS 400 | mq | 92,39 | | | 17% | 0,7% |
| | | Sistema radiante a pavimento con pannello isolante in EPS sagomato e rivestito con film plastico, tubo multistrato con barriera antiossigeno in alluminio, passo di posa multiplo di 50 mm, compresi banda perimetrale adesiva, guaina protezione tubo, profilo adesivo per giunti dilatazione con profilo a T, additivo fluidificante per massetto, clip piatto per fissaggio tubo.Pannello isolante in EPS 400 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,352 | 7,39 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,352 | 8,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 15,64 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tubo multistrato con barriera antiossigeno in alluminio, diametro 16 mm, spessore 2 mm | m | 1,61 | 10,00 | 16,06 | | |
| | | Banda perimetrale adesiva | m | 1,54 | 2,00 | 3,08 | | |
| | | Guaina protezione tubi | m | 0,79 | 10,00 | 7,87 | | |
| | | Profilo adesivo per giunti dilatazione con profilo a T | m | 7,09 | 1,00 | 7,09 | | |
| | | Pannello isolante in EPS 400, 1200x800 mm | mq | 22,05 | 1,00 | 22,05 | | |
| | | totale materiali | | | | 56,15 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 71,79 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 71,79 | 12,20 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 12,20 | 0,61 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 83,99 | 8,40 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 92,39 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.020.010.e | | Sistema radiante a pavimento con pannello isolante in EPS 500 | mq | 98,47 | | | 18% | 0,7% |
| | | Sistema radiante a pavimento con pannello isolante in EPS sagomato e rivestito con film plastico, tubo multistrato con barriera antiossigeno in alluminio, passo di posa multiplo di 50 mm, compresi banda perimetrale adesiva, guaina protezione tubo, profilo adesivo per giunti dilatazione con profilo a T, additivo fluidificante per massetto, clip piatto per fissaggio tubo.Pannello isolante in EPS 500 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,396 | 8,32 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,396 | 9,28 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 17,60 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tubo multistrato con barriera antiossigeno in alluminio, diametro 16 mm, spessore 2 mm | m | 1,61 | 10,00 | 16,06 | | |
| | | Banda perimetrale adesiva | m | 1,54 | 2,00 | 3,08 | | |
| | | Guaina protezione tubi | m | 0,79 | 10,00 | 7,87 | | |
| | | Profilo adesivo per giunti dilatazione con profilo a T | m | 7,09 | 1,00 | 7,09 | | |
| | | Pannello isolante in EPS 500, 1200x800 mm | mq | 24,82 | 1,00 | 24,82 | | |
| | | totale materiali | | | | 58,92 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 76,51 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 76,51 | 13,01 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 13,01 | 0,65 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 89,52 | 8,95 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 98,47 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.020.020 | | Sistema radiante modulare a parete e soffitto | | | | | | |
| M.07.020.020.a | | Sistema radiante modulare a parete e soffitto in EPS 150, 1000x1333 mm | mq | 86,59 | | | 14% | 0,7% |
| | | Sistema radiante modulare a parete e soffitto con posa dei circuiti sotto intonaco, ideale per riscaldamento e raffrescamento, compresi tubo multicomposito in AL-PE-RT con barriera antiossigeno in alluminio, pannello isolante con superficie dentellata per l'aggrappaggio dell'intonaco, ancoraggio del tubo su binari con interasse multiplo 25 mm, binari modulari preforati per l'applicazione dei fissaggi, tasselli di fissaggio per applicazione su muratura o isolante, connessione dei moduli mediante raccordi press-fitting, collegamento idraulico dei moduli con dorsali con tubo in PEX AL PEX preisolato. Pannello isolante con superficie portaintonaco in EPS 150, 1000x1333 mm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,264 | 5,54 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,264 | 6,19 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 11,73 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tubo multistrato AL-PE-RT con barriera antiossigeno in alluminio, diametro 10 mm, spessore 1,3 mm | m | 1,85 | 10,00 | 18,50 | | |
| | | Binario modulare di supporto | m | 1,50 | 10,00 | 14,96 | | |
| | | Pannello isolante con superficie portaintonaco in EPS 150, 1000x1333 mm | mq | 7,42 | 1,00 | 7,42 | | |
| | | Tasselli per isolante e muratura diametro 6 mm | cad | 0,38 | 4,00 | 1,51 | | |
| | | Tubo PEX-AL-PEX preisolato con barriera antiossigeno in alluminio, diametro 20 mm, spessore 2 mm | m | 3,29 | 4,00 | 13,16 | | |
| | | totale materiali | | | | 55,55 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 67,28 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 67,28 | 11,44 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 11,44 | 0,57 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 78,72 | 7,87 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 86,59 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.030 | | ACCESSORI PER CORPI SCALDANTI | | | | | | |
| M.07.030.010 | | Dispositivo di ribaltamento per radiatore | | | | | | |
| M.07.030.010.a | | Dispositivo di ribaltamento per nuovi radiatori con mandata e ritorno in basso | cad | 130,00 | | | 10% | 0,7% |
| | | Dispositivo di ribaltamento per qualsiasi tipo di radiatore per consentire il distanziamento dello stesso dalla parete senza richiederne lo scollegamento del circuito idraulico. Il sistema a ribalta dovrà consentire l'accesso al retro del radiatore per la pulizia e per le eventuali manutenzioni necessarie, oltre al miglioramento dello scambio termico con l'ambiente. Il dispositivo dovrà essere dotato di idoneo sistema di sostegno nonchè di collegamento a parete, sia inferiore che superiore, al fine di garantire la stabilità ed il fissaggio dello stesso in condizioni ordinarie. Per nuovi radiatori con mandata e ritorno in basso | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,330 | 6,26 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,330 | 7,23 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 13,49 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Dispositivo di ribaltamento dei radiatori con mandata e ritorno in basso | cad | 87,52 | 1,00 | 87,52 | | |
| | | totale materiali | | | | 87,52 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 101,01 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 101,01 | 17,17 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 17,17 | 0,86 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 118,18 | 11,82 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 130,00 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.030.010.b | | Dispositivo ribaltamento radiatori esistenti,mandata/ritorno bassi,con svuotamento,scollegamento,montaggio nuovi tappi | cad | 156,03 | | | 22% | 0,7% |
| | | Dispositivo di ribaltamento per qualsiasi tipo di radiatore per consentire il distanziamento dello stesso dalla parete senza richiederne lo scollegamento del circuito idraulico. Il sistema a ribalta dovrà consentire l'accesso al retro del radiatore per la pulizia e per le eventuali manutenzioni necessarie, oltre al miglioramento dello scambio termico con l'ambiente. Il dispositivo dovrà essere dotato di idoneo sistema di sostegno nonchè di collegamento a parete, sia inferiore che superiore, al fine di garantire la stabilità ed il fissaggio dello stesso in condizioni ordinarie. Per radiatori esistenti con mandata e ritorno in basso, compreso lo svuotamento, lo scollegamento e il montaggio di nuovi tappi. | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,825 | 15,65 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,825 | 18,07 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 33,72 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Dispositivo di ribaltamento dei radiatori con mandata e ritorno in basso | cad | 87,52 | 1,00 | 87,52 | | |
| | | totale materiali | | | | 87,52 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 121,24 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 121,24 | 20,61 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 20,61 | 1,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 141,85 | 14,18 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 156,03 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.030.010.c | | Dispositivo di ribaltamento per nuovi radiatori con mandata in alto e ritorno in basso | cad | 144,26 | | | 9% | 0,7% |
| | | Dispositivo di ribaltamento per qualsiasi tipo di radiatore per consentire il distanziamento dello stesso dalla parete senza richiederne lo scollegamento del circuito idraulico. Il sistema a ribalta dovrà consentire l'accesso al retro del radiatore per la pulizia e per le eventuali manutenzioni necessarie, oltre al miglioramento dello scambio termico con l'ambiente. Il dispositivo dovrà essere dotato di idoneo sistema di sostegno nonchè di collegamento a parete, sia inferiore che superiore, al fine di garantire la stabilità ed il fissaggio dello stesso in condizioni ordinarie. Per nuovi radiatori con mandata in alto e ritorno in basso | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,330 | 6,26 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,330 | 7,23 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 13,49 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Dispositivo di ribaltamento dei radiatori con mandata in alto e ritorno in basso | cad | 98,60 | 1,00 | 98,60 | | |
| | | totale materiali | | | | 98,60 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 112,09 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 112,09 | 19,05 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 19,05 | 0,95 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 131,14 | 13,11 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 144,26 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.07.030.010.d | | Dispositivo ribaltamento radiatori esistenti,solo ritorno basso,con svuotamento,scollegamento,montaggio nuovi tappi | cad | 170,29 | | | 20% | 0,7% |
| | | Dispositivo di ribaltamento per qualsiasi tipo di radiatore per consentire il distanziamento dello stesso dalla parete senza richiederne lo scollegamento del circuito idraulico. Il sistema a ribalta dovrà consentire l'accesso al retro del radiatore per la pulizia e per le eventuali manutenzioni necessarie, oltre al miglioramento dello scambio termico con l'ambiente. Il dispositivo dovrà essere dotato di idoneo sistema di sostegno nonchè di collegamento a parete, sia inferiore che superiore, al fine di garantire la stabilità ed il fissaggio dello stesso in condizioni ordinarie. Per radiatori esistenti con mandata in alto e ritorno in basso, compreso lo svuotamento, lo scollegamento e il montaggio di nuovi tappi. | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 2° livello | h | 18,97 | 0,825 | 15,65 | | |
| | | Operaio 4° livello | h | 21,90 | 0,825 | 18,07 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 33,72 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Dispositivo di ribaltamento dei radiatori con mandata in alto e ritorno in basso | cad | 98,60 | 1,00 | 98,60 | | |
| | | totale materiali | | | | 98,60 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 132,32 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 132,32 | 22,49 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 22,49 | 1,12 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 154,81 | 15,48 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 170,29 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------------|-----|---|--------------|---------------|----------|----------------|-----------|-------------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08 | | TERMOCONVETTORI | | | | | | |
| M.08.010 | | CORPI SCALDANTI A TERMOCONVEZIONE | | | | | | |
| M.08.010.010 | | Ventilconvettore in posizione verticale | | | | | | |
| M.08.010.010.a | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale. Portata aria max PA (m³/h) PT=2,560 PF=1,075 PA=300 | cad | 765,72 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista, in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,400 | 29,40 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,400 | 32,82 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 62,22 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Ventilconvettore PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300 | cad | 382,70 | 1,00 | 382,70 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 2,00 | 34,78 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | totale materiali | | | | 532,75 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 594,97 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 594,97 | 101,14 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 101,14 | 5,06 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 696,11 | 69,61 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 765,72 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.010.b | | Ventilconvettore per installazione a vista, in posizione verticale. Portata aria max PA (m³/h) PT=4,395 PF=2,125 PA=450 | cad | 813,68 | | | 9% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista, in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,600 | 33,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,600 | 37,50 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,10 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 2,00 | 34,78 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450 | cad | 411,08 | 1,00 | 411,08 | | |
| | | totale materiali | | | | 561,13 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 632,23 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 632,23 | 107,48 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 107,48 | 5,37 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 739,71 | 73,97 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 813,68 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.010.c | | Ventilconvettore per installazione a vista,in posizione verticale. Portata aria max PA (m³/h) PT=6,640 PF=3,255 PA=650 | cad | 908,72 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista, in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,720 | 36,12 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,720 | 40,32 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 76,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 2,00 | 34,78 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650 | cad | 479,59 | 1,00 | 479,59 | | |
| | | totale materiali | | | | 629,64 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 706,08 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 706,08 | 120,03 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 120,03 | 6,00 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 826,11 | 82,61 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 908,72 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.010.d | | Ventilconvettore per installazione a vista, in posizione verticale. Portata aria max PA (m³/h) PT=9,130 PF= 4,540 PA=800 | cad | 975,71 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista, in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,860 | 39,06 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,860 | 43,60 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 82,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 2,00 | 34,78 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800 | cad | 525,42 | 1,00 | 525,42 | | |
| | | totale materiali | | | | 675,47 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 758,13 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 758,13 | 128,88 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 128,88 | 6,44 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 887,01 | 88,70 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 975,71 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.010.e | | Ventilconvettore per installazione a vista, in posizione verticale. Portata aria max PA (m³/h) PT=11,460 PF=5,290 PA=1000 | cad | 1.077,96 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista, in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,860 | 39,06 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,860 | 43,60 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 82,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 2,00 | 34,78 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000 | cad | 604,87 | 1,00 | 604,87 | | |
| | | totale materiali | | | | 754,92 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 837,58 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 837,58 | 142,39 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 142,39 | 7,12 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 979,97 | 98,00 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.077,96 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.010.f | | Ventilconvettore per installazione a vista, in posizione verticale. Portata aria max PA (m³/h) PT=14,180 PF=7,270 PA=1250 | cad | 1.172,15 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista, in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,000 | 42,00 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,000 | 46,88 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 88,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 2,00 | 34,78 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250 | cad | 671,83 | 1,00 | 671,83 | | |
| | | totale materiali | | | | 821,88 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 910,76 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 910,76 | 154,83 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 154,83 | 7,74 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.065,59 | 106,56 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.172,15 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.015 | | Ventilconvettore in posizione orizzontale | | | | | | |
| M.08.010.015.a | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale. Portata aria max PA (m³/h) PT=2,560 PF=1,075 PA=300 | cad | 579,56 | | | 12% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,600 | 33,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,600 | 37,50 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,10 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Ventilconvettore orizzontale PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300 | cad | 369,90 | 1,00 | 369,90 | | |
| | | totale materiali | | | | 379,22 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 450,32 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 450,32 | 76,55 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 76,55 | 3,83 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 526,87 | 52,69 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 579,56 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.015.b | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale. Portata aria max PA (m³/h) PT=4,395 PF=2,125 PA=450 | cad | 731,12 | | | 10% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,720 | 36,12 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,720 | 40,32 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 76,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Ventilconvettore orizzontale PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450 | cad | 482,33 | 1,00 | 482,33 | | |
| | | totale materiali | | | | 491,64 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 568,08 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 568,08 | 96,57 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 96,57 | 4,83 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 664,65 | 66,47 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 731,12 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.015.c | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale. Portata aria max PA (m³/h) PT=6,640 PF=3,255 PA=650 | cad | 864,95 | | | 9% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,840 | 38,64 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,840 | 43,13 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 81,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Ventilconvettore orizzontale PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650 | cad | 580,99 | 1,00 | 580,99 | | |
| | | totale materiali | | | | 590,30 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 672,07 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 672,07 | 114,25 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 114,25 | 5,71 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 786,32 | 78,63 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 864,95 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.015.d | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale. Portata aria max PA (m³/h) PT=9,130 PF=4,540 PA=800 | cad | 915,38 | | | 9% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,920 | 40,32 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,920 | 45,00 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 85,32 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Ventilconvettore orizzontale PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800 | cad | 616,61 | 1,00 | 616,61 | | |
| | | totale materiali | | | | 625,93 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 711,25 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 711,25 | 120,91 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 120,91 | 6,05 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 832,17 | 83,22 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 915,38 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.015.e | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale. Portata aria max PA(m³/h) PT=11,460 PF=5,290 PA=1000 | cad | 1.047,98 | | | 9% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,080 | 43,68 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,080 | 48,76 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 92,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Ventilconvettore orizzontale PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000 | cad | 712,53 | 1,00 | 712,53 | | |
| | | totale materiali | | | | 721,85 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 814,28 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 814,28 | 138,43 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 138,43 | 6,92 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 952,71 | 95,27 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.047,98 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.015.f | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale. Portata aria max PA(m³/h) PT=14,180 PF=7,270 PA=1250 | cad | 1.118,33 | | | 9% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,200 | 46,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,200 | 51,57 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 97,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Ventilconvettore orizzontale PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250 | cad | 761,86 | 1,00 | 761,86 | | |
| | | totale materiali | | | | 771,17 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 868,94 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 868,94 | 147,72 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 147,72 | 7,39 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.016,66 | 101,67 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.118,33 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.020 | | Ventilconvettore da incasso | | | | | | |
| M.08.010.020.a | | Ventilconvettore per installazione da incasso verticale o orizzontale. Portata aria max PA(m³/h) PT=2,560 PF=1,075 PA=300 | cad | 548,39 | | | 14% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,720 | 36,12 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,720 | 40,32 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 76,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Ventilconvettore verticale da incasso PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300 | cad | 294,10 | 1,00 | 294,10 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Copertura portafiltri per versioni incasso | cad | 19,52 | 1,00 | 19,52 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Filtro aspirazione | cad | 10,85 | 1,00 | 10,85 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Bocchette di raccordo per canalizzazioni | cad | 15,88 | 1,00 | 15,88 | | |
| | | totale materiali | | | | 349,66 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 426,10 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 426,10 | 72,44 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 72,44 | 3,62 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 498,54 | 49,85 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 548,39 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.020.b | | Ventilconvettore per installazione da incasso verticale o orizzontale. Portata aria max PA(m³/h) PT=4,395 PF=2,125 PA=450 | cad | 609,56 | | | 13% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,800 | 37,80 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,800 | 42,19 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 79,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Copertura portafiltri per versioni incasso | cad | 19,52 | 1,00 | 19,52 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Filtro aspirazione | cad | 10,85 | 1,00 | 10,85 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Bocchette di raccordo per canalizzazioni | cad | 15,88 | 1,00 | 15,88 | | |
| | | Ventilconvettore verticale da incasso PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450 | cad | 338,07 | 1,00 | 338,07 | | |
| | | totale materiali | | | | 393,63 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 473,63 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 473,63 | 80,52 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 80,52 | 4,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 554,14 | 55,41 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 609,56 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.020.c | | Ventilconvettore per installazione da incasso verticale o orizzontale. Portata aria max PA(m³/h) PT=6,640 PF=3,255 PA=650 | cad | 664,72 | | | 12% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,800 | 37,80 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,800 | 42,19 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 79,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Copertura portafiltri per versioni incasso | cad | 19,52 | 1,00 | 19,52 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Filtro aspirazione | cad | 10,85 | 1,00 | 10,85 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Bocchette di raccordo per canalizzazioni | cad | 15,88 | 1,00 | 15,88 | | |
| | | Ventilconvettore verticale da incasso PT = 6,640 PF = 3,255 PA=650 | cad | 380,93 | 1,00 | 380,93 | | |
| | | totale materiali | | | | 436,50 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 516,49 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 516,49 | 87,80 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 87,80 | 4,39 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 604,29 | 60,43 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 664,72 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.020.d | | Ventilconvettore per installazione da incasso verticale o orizzontale. Portata aria max PA(m³/h) PT=9,130 PF=4,540 PA=800 | cad | 757,28 | | | 12% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,000 | 42,00 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,000 | 46,88 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 88,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Copertura portafiltri per versioni incasso | cad | 19,52 | 1,00 | 19,52 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Filtro aspirazione | cad | 10,85 | 1,00 | 10,85 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Bocchette di raccordo per canalizzazioni | cad | 15,88 | 1,00 | 15,88 | | |
| | | Ventilconvettore verticale da incasso PT = 9,130 PF = 4,540 PA=800 | cad | 443,96 | 1,00 | 443,96 | | |
| | | totale materiali | | | | 499,53 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 588,41 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 588,41 | 100,03 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 100,03 | 5,00 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 688,44 | 68,84 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 757,28 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.020.e | | Ventilconvettore per installazione da incasso verticale/orizzontale. Portata aria max PA(m³/h) PT=11,460 PF=5,290 PA=1000 | cad | 792,36 | | | 12% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,120 | 44,52 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,120 | 49,69 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 94,21 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Copertura portafiltri per versioni incasso | cad | 19,52 | 1,00 | 19,52 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Filtro aspirazione | cad | 10,85 | 1,00 | 10,85 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Bocchette di raccordo per canalizzazioni | cad | 15,88 | 1,00 | 15,88 | | |
| | | Ventilconvettore verticale da incasso PT = 11,460 PF = 5,290 PA=1000 | cad | 465,89 | 1,00 | 465,89 | | |
| | | totale materiali | | | | 521,45 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 615,66 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 615,66 | 104,66 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 104,66 | 5,23 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 720,33 | 72,03 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 792,36 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.020.f | | Ventilconvettore per installazione da incasso verticale/orizzontale. Portata aria max PA(m³/h) PT=14,180 PF=7,270 PA=1250 | cad | 866,14 | | | 12% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,300 | 48,30 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,300 | 53,91 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 102,21 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Copertura portafiltri per versioni incasso | cad | 19,52 | 1,00 | 19,52 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Filtro aspirazione | cad | 10,85 | 1,00 | 10,85 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Bocchette di raccordo per canalizzazioni | cad | 15,88 | 1,00 | 15,88 | | |
| | | Ventilconvettore verticale da incasso PT = 14,180 PF = 7,270 PA=1250 | cad | 515,21 | 1,00 | 515,21 | | |
| | | totale materiali | | | | 570,78 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 672,99 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 672,99 | 114,41 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 114,41 | 5,72 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 787,40 | 78,74 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 866,14 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.025 | | Ventilconvettore in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo | | | | | | |
| M.08.010.025.a | | Ventilconvettore a vista verticale ad alta resa con rango aggiuntivo. Portata aria max PA(m³/h) PT=3,390 PF=1,310 PA=300 | cad | 812,22 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,400 | 29,40 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,400 | 32,82 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 62,22 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 2,00 | 34,78 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore ad alta resa con rango aggiuntivo PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300 | cad | 418,82 | 1,00 | 418,82 | | |
| | | totale materiali | | | | 568,88 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 631,09 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 631,09 | 107,29 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 107,29 | 5,36 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 738,38 | 73,84 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 812,22 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.025.b | | Ventilconvettore a vista verticale ad alta resa con rango aggiuntivo. Portata aria max PA(m³/h) PT=5,450 PF=2,640 PA=450 | cad | 861,62 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,600 | 33,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,600 | 37,50 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,10 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 2,00 | 34,78 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore ad alta resa con rango aggiuntivo PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450 | cad | 448,32 | 1,00 | 448,32 | | |
| | | totale materiali | | | | 598,37 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 669,48 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 669,48 | 113,81 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 113,81 | 5,69 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 783,29 | 78,33 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 861,62 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.025.c | | Ventilconvettore a vista verticale ad alta resa con rango aggiuntivo. Portata aria max PA(m³/h) PT=7,960 PF=4,140 PA=650 | cad | 958,10 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluse le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,720 | 36,12 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,720 | 40,32 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 76,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 2,00 | 34,78 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore ad alta resa con rango aggiuntivo PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650 | cad | 517,95 | 1,00 | 517,95 | | |
| | | totale materiali | | | | 668,01 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 744,44 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 744,44 | 126,56 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 126,56 | 6,33 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 871,00 | 87,10 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 958,10 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.025.d | | Ventilconvettore a vista verticale ad alta resa con rango aggiuntivo. Portata aria max PA(m³/h) PT=10,400 PF=5,490 PA=800 | cad | 1.075,44 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,860 | 39,06 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,860 | 43,60 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 82,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 2,00 | 34,78 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore ad alta resa con rango aggiuntivo PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800 | cad | 602,91 | 1,00 | 602,91 | | |
| | | totale materiali | | | | 752,96 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 835,62 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 835,62 | 142,06 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 142,06 | 7,10 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 977,68 | 97,77 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.075,44 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.025.e | | Ventilconvettore a vista verticale ad alta resa con rango aggiuntivo. Portata aria max PA(m³/h) PT=12,800 PF=6,430 PA=1000 | cad | 1.181,78 | | | 7% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,860 | 39,06 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,860 | 43,60 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 82,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 2,00 | 34,78 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore ad alta resa con rango aggiuntivo PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000 | cad | 685,53 | 1,00 | 685,53 | | |
| | | totale materiali | | | | 835,58 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 918,24 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 918,24 | 156,10 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 156,10 | 7,81 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.074,34 | 107,43 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.181,78 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.025.f | | Ventilconvettore a vista verticale ad alta resa con rango aggiuntivo. Portata aria max PA(m³/h) PT=16,300 PF=8,590 PA=1250 | cad | 1.275,13 | | | 7% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,000 | 42,00 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,000 | 46,88 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 88,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 2,00 | 34,78 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore ad alta resa con rango aggiuntivo PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250 | cad | 751,84 | 1,00 | 751,84 | | |
| | | totale materiali | | | | 901,89 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 990,77 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 990,77 | 168,43 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 168,43 | 8,42 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.159,21 | 115,92 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.275,13 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.030 | | Ventilconvettore in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo | | | | | | |
| M.08.010.030.a | | Ventilconvettore a vista orizzontale ad alta resa e rango aggiuntivo. Portata aria max PA(m³/h) PT=3,390 PF=1,310 PA=300 | cad | 625,74 | | | 11% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo con pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,600 | 33,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,600 | 37,50 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,10 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Ventilconvettore orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300 | cad | 405,78 | 1,00 | 405,78 | | |
| | | totale materiali | | | | 415,10 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 486,20 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 486,20 | 82,65 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 82,65 | 4,13 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 568,86 | 56,89 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 625,74 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.030.b | | Ventilconvettore a vista orizzontale ad alta resa e rango aggiuntivo. Portata aria max PA(m³/h) PT=5,450 PF=2,640 PA=450 | cad | 773,44 | | | 10% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo con pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,720 | 36,12 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,720 | 40,32 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 76,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Ventilconvettore orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450 | cad | 515,21 | 1,00 | 515,21 | | |
| | | totale materiali | | | | 524,53 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 600,97 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 600,97 | 102,16 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 102,16 | 5,11 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 703,13 | 70,31 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 773,44 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.030.c | | Ventilconvettore a vista orizzontale ad alta resa e rango aggiuntivo. Portata aria max PA(m³/h) PT=7,960 PF=4,140 PA=650 | cad | 914,33 | | | 9% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo con pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,840 | 38,64 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,840 | 43,13 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 81,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Ventilconvettore orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650 | cad | 619,35 | 1,00 | 619,35 | | |
| | | totale materiali | | | | 628,67 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 710,44 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 710,44 | 120,77 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 120,77 | 6,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 831,21 | 83,12 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 914,33 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.030.d | | Ventilconvettore a vista orizzontale ad alta resa e rango aggiuntivo. Portata aria max PA(m³/h) PT=10,400 PF=5,490 PA=800 | cad | 1.042,35 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo con pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,920 | 40,32 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,920 | 45,00 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 85,32 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Ventilconvettore orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800 | cad | 715,27 | 1,00 | 715,27 | | |
| | | totale materiali | | | | 724,59 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 809,91 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 809,91 | 137,68 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 137,68 | 6,88 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 947,60 | 94,76 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.042,35 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.030.e | | Ventilconvettore a vista orizzontale ad alta resa e rango aggiuntivo. Portata aria max PA(m³/h) PT=12,800 PF=6,430 PA=1000 | cad | 1.118,52 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo con pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,080 | 43,68 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,080 | 48,76 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 92,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Ventilconvettore orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000 | cad | 767,34 | 1,00 | 767,34 | | |
| | | totale materiali | | | | 776,66 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 869,09 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 869,09 | 147,75 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 147,75 | 7,39 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.016,84 | 101,68 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.118,52 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.030.f | | Ventilconvettore a vista orizzontale ad alta resa e rango aggiuntivo. Portata aria max PA(m³/h) PT=16,300 PF=8,590 PA=1250 | cad | 1.146,54 | | | 9% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo con pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,200 | 46,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,200 | 51,57 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 97,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Ventilconvettore orizzontale ad alta resa con rango aggiuntivo PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250 | cad | 783,78 | 1,00 | 783,78 | | |
| | | totale materiali | | | | 793,10 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 890,87 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 890,87 | 151,45 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 151,45 | 7,57 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.042,31 | 104,23 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.146,54 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.035 | | Ventilconvettore in posizione verticale o orizzontale, ad alta resa con rango aggiuntivo | | | | | | |
| M.08.010.035.a | | Ventilconvettore da incasso vert./orizz., alta resa, rango aggiuntivo. Portata aria max PA(m ³ /h) PT=3,390 PF=1,310 PA=300 | cad | 594,82 | | | 13% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, ad alta resa con rango aggiuntivo, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m ³ /h) PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,720 | 36,12 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,720 | 40,32 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 76,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Copertura portafiltri per versioni incasso | cad | 19,52 | 1,00 | 19,52 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Filtro aspirazione | cad | 10,85 | 1,00 | 10,85 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Bocchette di raccordo per canalizzazioni | cad | 15,88 | 1,00 | 15,88 | | |
| | | Ventilconvettore da incasso ad alta resa con rango aggiuntivo PT = 3,390 PF = 1,310 PA=300 | cad | 330,17 | 1,00 | 330,17 | | |
| | | totale materiali | | | | 385,74 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 462,17 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 462,17 | 78,57 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 78,57 | 3,93 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 540,74 | 54,07 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 594,82 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.035.b | | Ventilconvettore da incasso vert./orizz.,alta resa,rango aggiuntivo. Portata aria max PA(m³/h) PT=5,450 PF=2,640 PA=450 | cad | 662,44 | | | 12% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, ad alta resa con rango aggiuntivo, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,800 | 37,80 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,800 | 42,19 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 79,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Copertura portafiltri per versioni incasso | cad | 19,52 | 1,00 | 19,52 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Filtro aspirazione | cad | 10,85 | 1,00 | 10,85 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Bocchette di raccordo per canalizzazioni | cad | 15,88 | 1,00 | 15,88 | | |
| | | Ventilconvettore da incasso ad alta resa con rango aggiuntivo PT = 5,450 PF = 2,640 PA=450 | cad | 379,16 | 1,00 | 379,16 | | |
| | | totale materiali | | | | 434,73 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 514,72 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 514,72 | 87,50 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 87,50 | 4,38 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 602,22 | 60,22 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 662,44 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.035.c | | Ventilconvettore da incasso vert./orizz.,alta resa,rango aggiuntivo. Portata aria max PA(m³/h) PT=7,960 PF=4,140 PA=650 | cad | 721,73 | | | 12% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, ad alta resa con rango aggiuntivo, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,880 | 39,48 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,880 | 44,07 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 83,55 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Copertura portafiltri per versioni incasso | cad | 19,52 | 1,00 | 19,52 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Filtro aspirazione | cad | 10,85 | 1,00 | 10,85 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Bocchette di raccordo per canalizzazioni | cad | 15,88 | 1,00 | 15,88 | | |
| | | Ventilconvettore da incasso ad alta resa con rango aggiuntivo PT = 7,960 PF = 4,140 PA=650 | cad | 421,67 | 1,00 | 421,67 | | |
| | | totale materiali | | | | 477,24 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 560,79 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 560,79 | 95,33 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 95,33 | 4,77 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 656,12 | 65,61 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 721,73 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.035.d | | Ventilconvettore da incasso vert./orizz.,alta resa,rango aggiuntivo.Portata aria max PA(m³/h) PT=10,400 PF=5,490 PA=800 | cad | 827,82 | | | 11% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale,ad alta resa con rango aggiuntivo, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,000 | 42,00 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,000 | 46,88 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 88,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Copertura portafiltri per versioni incasso | cad | 19,52 | 1,00 | 19,52 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Filtro aspirazione | cad | 10,85 | 1,00 | 10,85 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Bocchette di raccordo per canalizzazioni | cad | 15,88 | 1,00 | 15,88 | | |
| | | Ventilconvettore da incasso ad alta resa con rango aggiuntivo PT = 10,400 PF = 5,490 PA=800 | cad | 498,77 | 1,00 | 498,77 | | |
| | | totale materiali | | | | 554,34 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 643,22 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 643,22 | 109,35 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 109,35 | 5,47 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 752,56 | 75,26 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 827,82 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.035.e | | Ventilconvettore da incasso vert./orizz.,alta resa,rango aggiuntivo.Portata aria max PA(m³/h) PT=12,800 PF=6,430 PA=1000 | cad | 862,90 | | | 11% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale,ad alta resa con rango aggiuntivo, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,120 | 44,52 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,120 | 49,69 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 94,21 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Copertura portafiltri per versioni incasso | cad | 19,52 | 1,00 | 19,52 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Filtro aspirazione | cad | 10,85 | 1,00 | 10,85 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Bocchette di raccordo per canalizzazioni | cad | 15,88 | 1,00 | 15,88 | | |
| | | Ventilconvettore da incasso ad alta resa con rango aggiuntivo PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000 | cad | 520,70 | 1,00 | 520,70 | | |
| | | totale materiali | | | | 576,26 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 670,47 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 670,47 | 113,98 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 113,98 | 5,70 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 784,45 | 78,45 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 862,90 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.035.f | | Ventilconvettore da incasso vert./orizz.,alta resa,rango aggiuntivo.Portata aria max PA(m³/h) PT=16,300 PF=8,590 PA=1250 | cad | 981,39 | | | 10% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale,ad alta resa con rango aggiuntivo, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocita', completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialita'termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,300 | 48,30 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,300 | 53,91 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 102,21 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Copertura portafiltri per versioni incasso | cad | 19,52 | 1,00 | 19,52 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Filtro aspirazione | cad | 10,85 | 1,00 | 10,85 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Bocchette di raccordo per canalizzazioni | cad | 15,88 | 1,00 | 15,88 | | |
| | | Ventilconvettore da incasso ad alta resa con rango aggiuntivo PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250 | cad | 604,76 | 1,00 | 604,76 | | |
| | | totale materiali | | | | 660,33 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 762,54 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 762,54 | 129,63 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 129,63 | 6,48 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 892,17 | 89,22 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 981,39 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.040 | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi in posizione verticale | | | | | | |
| M.08.010.040.a | | Ventilconvettore doppia batteria per impianti 4tubi, a vista verticale. Portata aria max PA(m³/h) PT=1,760 PF=1,075 PA=300 | cad | 832,53 | | | 7% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,400 | 29,40 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,400 | 32,82 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 62,22 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 2,00 | 34,78 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300 | cad | 434,61 | 1,00 | 434,61 | | |
| | | totale materiali | | | | 584,66 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 646,87 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 646,87 | 109,97 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 109,97 | 5,50 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 756,84 | 75,68 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 832,53 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.040.b | | Ventilconvettore doppia batteria per impianti 4tubi,a vista verticale.Portata aria maxPA(m³/h) PT=2,850 PF=2,125 PA=450 | cad | 887,75 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,600 | 33,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,600 | 37,50 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,10 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 2,00 | 34,78 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450 | cad | 468,63 | 1,00 | 468,63 | | |
| | | totale materiali | | | | 618,68 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 689,78 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 689,78 | 117,26 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 117,26 | 5,86 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 807,04 | 80,70 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 887,75 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.040.c | | Ventilconvettore doppia batteria per impianti 4tubi,a vista verticale.Portata aria maxPA(m³/h) PT=3,960 PF=3,255 PA=650 | cad | 975,73 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,720 | 36,12 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,720 | 40,32 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 76,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 2,00 | 34,78 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650 | cad | 531,66 | 1,00 | 531,66 | | |
| | | totale materiali | | | | 681,71 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 758,15 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 758,15 | 128,88 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 128,88 | 6,44 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 887,03 | 88,70 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 975,73 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.040.d | | Ventilconvettore doppia batteria per impianti 4tubi,a vista verticale.Portata aria maxPA(m³/h) PT=4,500 PF=4,540 PA=800 | cad | 1.078,97 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,860 | 39,06 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,860 | 43,60 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 82,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 2,00 | 34,78 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800 | cad | 605,65 | 1,00 | 605,65 | | |
| | | totale materiali | | | | 755,70 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 838,36 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 838,36 | 142,52 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 142,52 | 7,13 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 980,88 | 98,09 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.078,97 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.040.e | | Ventilconvettore doppia batteria per impianti 4tubi,a vista verticale.Portata aria maxPA(m³/h) PT=5,720 PF=5,290 PA=1000 | cad | 1.213,24 | | | 7% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,860 | 39,06 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,860 | 43,60 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 82,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 2,00 | 34,78 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000 | cad | 709,98 | 1,00 | 709,98 | | |
| | | totale materiali | | | | 860,03 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 942,69 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 942,69 | 160,26 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 160,26 | 8,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.102,95 | 110,29 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.213,24 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.040.f | | Ventilconvettore doppia batteria per impianti 4tubi,a vista verticale.Portata aria maxPA(m³/h) PT=7,300 PF=7,270 PA=1250 | cad | 1.308,45 | | | 7% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi, per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,000 | 42,00 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,000 | 46,88 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 88,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 2,00 | 34,78 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250 | cad | 777,74 | 1,00 | 777,74 | | |
| | | totale materiali | | | | 927,79 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.016,67 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.016,67 | 172,83 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 172,83 | 8,64 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.189,50 | 118,95 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.308,45 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.045 | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi in posizione orizzontale | | | | | | |
| M.08.010.045.a | | Ventilconvettore doppia batteria per impianti a 4 tubi, a vista orizz.. Portata aria max PA(m³/h) PT=1,760 PF=1,075 PA=300 | cad | 688,99 | | | 10% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,600 | 33,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,600 | 37,50 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,10 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Ventilconvettore orizzontale con doppia batteria per impianti a 4 tubi PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300 | cad | 454,92 | 1,00 | 454,92 | | |
| | | totale materiali | | | | 464,24 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 535,34 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 535,34 | 91,01 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 91,01 | 4,55 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 626,35 | 62,64 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 688,99 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.045.b | | Ventilconvettore doppia batteria per impianti a 4 tubi,a vista orizz.. Portata aria maxPA(m³/h) PT=2,850 PF=2,125 PA=450 | cad | 805,19 | | | 9% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,720 | 36,12 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,720 | 40,32 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 76,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Ventilconvettore orizzontale con doppia batteria per impianti a 4 tubi PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450 | cad | 539,88 | 1,00 | 539,88 | | |
| | | totale materiali | | | | 549,19 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 625,63 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 625,63 | 106,36 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 106,36 | 5,32 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 731,99 | 73,20 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 805,19 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.045.c | | Ventilconvettore doppia batteria per impianti a 4 tubi,a vista orizz.. Portata aria maxPA(m³/h) PT=3,960 PF=3,255 PA=650 | cad | 949,60 | | | 9% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,840 | 38,64 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,840 | 43,13 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 81,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Ventilconvettore orizzontale con doppia batteria per impianti a 4 tubi PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650 | cad | 646,76 | 1,00 | 646,76 | | |
| | | totale materiali | | | | 656,07 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 737,84 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 737,84 | 125,43 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 125,43 | 6,27 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 863,28 | 86,33 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 949,60 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.045.d | | Ventilconvettore doppia batteria per impianti a 4 tubi,a vista orizz.. Portata aria maxPA(m³/h) PT=4,500 PF=4,540 PA=800 | cad | 1.074,10 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,920 | 40,32 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,920 | 45,00 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 85,32 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Ventilconvettore orizzontale con doppia batteria per impianti a 4 tubi PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800 | cad | 739,94 | 1,00 | 739,94 | | |
| | | totale materiali | | | | 749,25 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 834,57 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 834,57 | 141,88 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 141,88 | 7,09 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 976,45 | 97,65 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.074,10 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.045.e | | Ventilconvettore doppia batteria per impianti a 4 tubi,a vista orizz..Portata aria maxPA(m³/h) PT=5,720 PF=5,290 PA=1000 | cad | 1.150,14 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,080 | 43,68 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,080 | 48,76 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 92,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Ventilconvettore orizzontale con doppia batteria per impianti a 4 tubi PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000 | cad | 791,91 | 1,00 | 791,91 | | |
| | | totale materiali | | | | 801,23 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 893,66 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 893,66 | 151,92 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 151,92 | 7,60 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.045,58 | 104,56 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.150,14 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.045.f | | Ventilconvettore doppia batteria per impianti a 4 tubi,a vista orizz..Portata aria maxPA(m³/h) PT=7,300 PF=7,270 PA=1250 | cad | 1.192,22 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,200 | 46,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,200 | 51,57 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 97,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Ventilconvettore orizzontale con doppia batteria per impianti a 4 tubi PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250 | cad | 819,27 | 1,00 | 819,27 | | |
| | | totale materiali | | | | 828,59 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 926,36 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 926,36 | 157,48 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 157,48 | 7,87 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.083,84 | 108,38 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.192,22 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.050 | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso | | | | | | |
| M.08.010.050.a | | Ventilconvettore doppia batteria per imp. a 4tubi,incasso vert./orizz. Portata aria maxPA(m³/h) PT=1,760 PF=1,075 PA=300 | cad | 609,60 | | | 13% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,720 | 36,12 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,720 | 40,32 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 76,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Copertura portafiltri per versioni incasso | cad | 19,52 | 1,00 | 19,52 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Filtro aspirazione | cad | 10,85 | 1,00 | 10,85 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Bocchette di raccordo per canalizzazioni | cad | 15,88 | 1,00 | 15,88 | | |
| | | Ventilconvettore verticale da incasso con doppia batteria PT = 1,760 PF = 1,075 PA=300 | cad | 341,66 | 1,00 | 341,66 | | |
| | | totale materiali | | | | 397,22 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 473,66 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 473,66 | 80,52 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 80,52 | 4,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 554,18 | 55,42 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 609,60 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.050.b | | Ventilconvettore doppia batteria per imp. a 4tubi,incasso vert./orizz. Portata aria maxPA(m³/h) PT=2,850 PF=2,125 PA=450 | cad | 658,66 | | | 12% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,800 | 37,80 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,800 | 42,19 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 79,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Copertura portafiltri per versioni incasso | cad | 19,52 | 1,00 | 19,52 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Filtro aspirazione | cad | 10,85 | 1,00 | 10,85 | | |
| | | Ventilconvettore verticale da incasso con doppia batteria PT = 2,850 PF = 2,125 PA=450 | cad | 392,09 | 1,00 | 392,09 | | |
| | | totale materiali | | | | 431,78 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 511,78 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 511,78 | 87,00 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 87,00 | 4,35 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 598,78 | 59,88 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 658,66 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.050.c | | Ventilconvettore doppia batteria per imp. a 4tubi,incasso vert./orizz. Portata aria maxPA(m³/h) PT=3,960 PF=3,255 PA=650 | cad | 753,94 | | | 11% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,880 | 39,48 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,880 | 44,07 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 83,55 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Copertura portafiltri per versioni incasso | cad | 19,52 | 1,00 | 19,52 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Filtro aspirazione | cad | 10,85 | 1,00 | 10,85 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Bocchette di raccordo per canalizzazioni | cad | 15,88 | 1,00 | 15,88 | | |
| | | Ventilconvettore verticale da incasso con doppia batteria PT = 3,960 PF = 3,255 PA=650 | cad | 446,70 | 1,00 | 446,70 | | |
| | | totale materiali | | | | 502,27 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 585,81 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 585,81 | 99,59 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 99,59 | 4,98 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 685,40 | 68,54 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 753,94 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.050.d | | Ventilconvettore doppia batteria per imp. a 4tubi,incasso vert./orizz.Portata aria maxPA(m³/h) PT=4,500 PF=4,540 PA=800 | cad | 859,56 | | | 10% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,000 | 42,00 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,000 | 46,88 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 88,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Copertura portafiltri per versioni incasso | cad | 19,52 | 1,00 | 19,52 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Filtro aspirazione | cad | 10,85 | 1,00 | 10,85 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Bocchette di raccordo per canalizzazioni | cad | 15,88 | 1,00 | 15,88 | | |
| | | Ventilconvettore verticale da incasso con doppia batteria PT = 4,500 PF = 4,540 PA=800 | cad | 523,44 | 1,00 | 523,44 | | |
| | | totale materiali | | | | 579,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 667,88 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 667,88 | 113,54 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 113,54 | 5,68 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 781,42 | 78,14 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 859,56 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.050.e | | Ventilconvettore doppia batteria per imp. a 4tubi,incasso vert./orizz.Portata aria maxPA(m³/h) PT=5,720 PF=5,290 PA=1000 | cad | 936,86 | | | 10% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,120 | 44,52 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,120 | 49,69 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 94,21 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Copertura portafiltri per versioni incasso | cad | 19,52 | 1,00 | 19,52 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Filtro aspirazione | cad | 10,85 | 1,00 | 10,85 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Bocchette di raccordo per canalizzazioni | cad | 15,88 | 1,00 | 15,88 | | |
| | | Ventilconvettore verticale da incasso con doppia batteria PT = 5,720 PF = 5,290 PA=1000 | cad | 578,16 | 1,00 | 578,16 | | |
| | | totale materiali | | | | 633,73 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 727,94 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 727,94 | 123,75 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 123,75 | 6,19 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 851,69 | 85,17 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 936,86 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.050.f | | Ventilconvettore doppia batteria per imp. a 4tubi,incasso vert./orizz.Portata aria maxPA(m³/h) PT=7,300 PF=7,270 PA=1250 | cad | 982,53 | | | 10% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore con doppia batteria per impianti a 4 tubi per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,300 | 48,30 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,300 | 53,91 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 102,21 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Copertura portafiltri per versioni incasso | cad | 19,52 | 1,00 | 19,52 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Filtro aspirazione | cad | 10,85 | 1,00 | 10,85 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Bocchette di raccordo per canalizzazioni | cad | 15,88 | 1,00 | 15,88 | | |
| | | Ventilconvettore verticale da incasso con doppia batteria PT = 7,300 PF = 7,270 PA=1250 | cad | 605,65 | 1,00 | 605,65 | | |
| | | totale materiali | | | | 661,22 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 763,43 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 763,43 | 129,78 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 129,78 | 6,49 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 893,21 | 89,32 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 982,53 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.055 | | Ventilconvettore a cassetta con motore brushless per impianti a 2 tubi | | | | | | |
| M.08.010.055.a | | Ventilconvettore a cassetta con motore brushless per impianti a 2 tubi - PF da 1,84 a 2,75 kW - PT da 2,22 a 3,44 kW | cad | 1.125,72 | | | 6% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a Cassetta integrabile in controsoffitto, avente le seguenti caratteristiche costruttive: griglia di ripresa centrale, diffusore di mandata a 4 vie con alette singolarmente orientabili, in materiale sintetico ABS colore bianco RAL 9003, struttura interna portante in lamiera zincata, completamente isolata termicamente ed acusticamente, ventola di tipo radiale a singola aspirazione con pale a profilo alare, motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico, bacinella raccolta condensa in materiale sintetico, con passaggi preformati, pompa di evacuazione condensa di tipo centrifugo con prevalenza utile di 650 mm, comandata direttamente dalla scheda elettronica a cui è abbinato un sistema galleggiante per il controllo del livello condensa e di allarme, batterie di scambio termico per impianti a 2 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diam. 1/2" complete di valvoline di sfiato delle di scarico dell'acqua, filtro sintetico rigenerabile, facilmente accessibile. Possibilità di presa aria esterna e di climatizzazione di ambiente contiguo collegato tramite canalizzazione.Potenza Frigorifera:da 1,84 a 2,75 kW - Potenza termica :da 2,22 a 3,44 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,500 | 31,50 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,500 | 35,16 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 66,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Ventilconvettore a cassetta per impianti a 2 tubi - PF da 1,84 a 2,75 kW - PT da 2,22 a 3,44 kW | cad | 756,54 | 1,00 | 756,54 | | |
| | | totale materiali | | | | 756,54 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 874,69 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 874,69 | 148,70 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 148,70 | 7,43 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.023,38 | 102,34 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.125,72 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.055.b | | Ventilconvettore a cassetta con motore brushless per impianti a 2 tubi - PF da 2,24 a 4,33 kW - PT da 2,55 a 5,24 kW | cad | 1.209,12 | | | 6% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a Cassetta integrabile in controsoffitto, avente le seguenti caratteristiche costruttive: griglia di ripresa centrale, diffusore di mandata a 4 vie con alette singolarmente orientabili, in materiale sintetico ABS colore bianco RAL 9003, struttura interna portante in lamiera zincata, completamente isolata termicamente ed acusticamente, ventola di tipo radiale a singola aspirazione con pale a profilo alare, motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico, bacinella raccolta condensa in materiale sintetico, con passaggi preformati, pompa di evacuazione condensa di tipo centrifugo con prevalenza utile di 650 mm, comandata direttamente dalla scheda elettronica a cui è abbinato un sistema galleggiante per il controllo del livello condensa e di allarme, batterie di scambio termico per impianti a 2 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diam. 1/2" complete di valvoline di sfiato delle di scarico dell'acqua, filtro sintetico rigenerabile, facilmente accessibile. Possibilità di presa aria esterna e di climatizzazione di ambiente contiguo collegato tramite canalizzazione.Potenza Frigorifera:da 2,24 a 4,33 kW - Potenza termica :da 2.55 a 5.24 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,500 | 31,50 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,500 | 35,16 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 66,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Ventilconvettore a cassetta per impianti a 2 tubi - PF da 2,24 a 4,33 kW - PT da 2,55 a 5,24 kW | cad | 821,34 | 1,00 | 821,34 | | |
| | | totale materiali | | | | 821,34 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 939,49 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 939,49 | 159,71 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 159,71 | 7,99 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.099,20 | 109,92 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.209,12 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.055.c | | Ventilconvettore a cassetta con motore brushless per impianti a 2 tubi - PF da 2,56 a 5,02 kW- PT da 2,96 a 6,20 kW | cad | 1.294,60 | | | 5% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a Cassetta integrabile in controsoffitto, avente le seguenti caratteristiche costruttive: griglia di ripresa centrale, diffusore di mandata a 4 vie con alette singolarmente orientabili, in materiale sintetico ABS colore bianco RAL 9003, struttura interna portante in lamiera zincata, completamente isolata termicamente ed acusticamente, ventola di tipo radiale a singola aspirazione con pale a profilo alare, motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico, bacinella raccolta condensa in materiale sintetico, con passaggi preformati, pompa di evacuazione condensa di tipo centrifugo con prevalenza utile di 650 mm, comandata direttamente dalla scheda elettronica a cui è abbinato un sistema galleggiante per il controllo del livello condensa e di allarme, batterie di scambio termico per impianti a 2 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diam. 1/2" complete di valvoline di sfiato delle di scarico dell'acqua, filtro sintetico rigenerabile, facilmente accessibile. Possibilità di presa aria esterna e di climatizzazione di ambiente contiguo collegato tramite canalizzazione.Potenza Frigorifera:da 2,56 a 5,02 kW - Potenza termica :da 2,96 a 6,20 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,500 | 31,50 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,500 | 35,16 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 66,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Ventilconvettore a cassetta per impianti a 2 tubi - PF da 2,56 a 5,02 kW- PT da 2,96 a 6,20 kW | cad | 887,76 | 1,00 | 887,76 | | |
| | | totale materiali | | | | 887,76 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.005,91 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.005,91 | 171,00 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 171,00 | 8,55 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.176,91 | 117,69 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.294,60 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.055.d | | Ventilconvettore a cassetta con motore brushless per impianti a 2 tubi - PF da 4,21 a 6,33 kW - PT da 5,11 a 8,01 kW | cad | 1.546,88 | | | 4% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a Cassetta integrabile in controsoffitto, avente le seguenti caratteristiche costruttive: griglia di ripresa centrale, diffusore di mandata a 4 vie con alette singolarmente orientabili, in materiale sintetico ABS colore bianco RAL 9003, struttura interna portante in lamiera zincata, completamente isolata termicamente ed acusticamente, ventola di tipo radiale a singola aspirazione con pale a profilo alare, motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico, bacinella raccolta condensa in materiale sintetico, con passaggi preformati, pompa di evacuazione condensa di tipo centrifugo con prevalenza utile di 650 mm, comandata direttamente dalla scheda elettronica a cui è abbinato un sistema galleggiante per il controllo del livello condensa e di allarme, batterie di scambio termico per impianti a 2 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diam. 1/2" complete di valvoline di sfiato delle di scarico dell'acqua, filtro sintetico rigenerabile, facilmente accessibile. Possibilità di presa aria esterna e di climatizzazione di ambiente contiguo collegato tramite canalizzazione.Potenza Frigorifera:da 4,21 a 6,33 kW - Potenza termica :da 5,11 a 8,01 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,500 | 31,50 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,500 | 35,16 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 66,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Ventilconvettore a cassetta per impianti a 2 tubi - PF da 4,21 a 6,33 kW - PT da 5,11 a 8,01 kW | cad | 1.083,78 | 1,00 | 1.083,78 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.083,78 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.201,93 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.201,93 | 204,33 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 204,33 | 10,22 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.406,25 | 140,63 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.546,88 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.055.e | | Ventilconvettore a cassetta con motore brushless per impianti a 2 tubi - PF da 5,29 a 10,75 kW - PT da 5,89 a 12,73 kW | cad | 1.649,04 | | | 4% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a Cassetta integrabile in controsoffitto, avente le seguenti caratteristiche costruttive: griglia di ripresa centrale, diffusore di mandata a 4 vie con alette singolarmente orientabili, in materiale sintetico ABS colore bianco RAL 9003, struttura interna portante in lamiera zincata, completamente isolata termicamente ed acusticamente, ventola di tipo radiale a singola aspirazione con pale a profilo alare, motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico, bacinella raccolta condensa in materiale sintetico, con passaggi preformati, pompa di evacuazione condensa di tipo centrifugo con prevalenza utile di 650 mm, comandata direttamente dalla scheda elettronica a cui è abbinato un sistema galleggiante per il controllo del livello condensa e di allarme, batterie di scambio termico per impianti a 2 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diam. 1/2" complete di valvoline di sfiato delle di scarico dell'acqua, filtro sintetico rigenerabile, facilmente accessibile. Possibilità di presa aria esterna e di climatizzazione di ambiente contiguo collegato tramite canalizzazione.Potenza Frigorifera:da 5,29 a 10,75 kW - Potenza termica :da 5,89 a 12,73 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,500 | 31,50 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,500 | 35,16 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 66,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Ventilconvettore a cassetta per impianti a 2 tubi - PF da 5,29 a 10,75 kW - PT da 5,89 a 12,73 kW | cad | 1.163,16 | 1,00 | 1.163,16 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.163,16 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.281,31 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.281,31 | 217,82 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 217,82 | 10,89 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.499,13 | 149,91 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.649,04 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.060 | | Ventilconvettore a cassetta con motore brushless per impianti a 4 tubi | | | | | | |
| M.08.010.060.a | | Ventilconvettore a cassetta con motore brushless per impianti a 4 tubi - PF da 1,85 a 2,77 kW - PT da 2,43 a 3,62 kW | cad | 1.272,12 | | | 7% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a Cassetta integrabile in controsoffitto, avente le seguenti caratteristiche costruttive: griglia di ripresa centrale, diffusore di mandata a 4 vie con alette singolarmente orientabili, in materiale sintetico ABS colore bianco RAL 9003, struttura interna portante in lamiera zincata, completamente isolata termicamente ed acusticamente, ventola di tipo radiale a singola aspirazione con pale a profilo alare, motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico, bacinella raccolta condensa in materiale sintetico, con passaggi preformati, pompa di evacuazione condensa di tipo centrifugo con prevalenza utile di 650 mm, comandata direttamente dalla scheda elettronica a cui è abbinato un sistema galleggiante per il controllo del livello condensa e di allarme, batterie di scambio termico per impianti a 4 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diam. 1/2" complete di valvoline di sfiato delle di scarico dell'acqua, filtro sintetico rigenerabile, facilmente accessibile. Possibilità di presa aria esterna e di climatizzazione di ambiente contiguo collegato tramite canalizzazione.Potenza Frigorifera:da 1,85 a 2,77 kW - Potenza termica :da 2.43 a 3.62 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,000 | 42,00 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,000 | 46,88 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 88,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Ventilconvettore a cassetta per impianti a 4 tubi - PF da 1,85 a 2,77 kW - PT da 2,43 a 3,62 kW | cad | 848,07 | 1,00 | 848,07 | | |
| | | totale materiali | | | | 848,07 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 988,44 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 988,44 | 168,03 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 168,03 | 8,40 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.156,47 | 115,65 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.272,12 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.060.b | | Ventilconvettore a cassetta con motore brushless per impianti a 4 tubi - PF da 2,09 a 3,93kW - PT da 1,98 a 3,35kW | cad | 1.378,45 | | | 6% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a Cassetta integrabile in controsoffitto, avente le seguenti caratteristiche costruttive: griglia di ripresa centrale, diffusore di mandata a 4 vie con alette singolarmente orientabili, in materiale sintetico ABS colore bianco RAL 9003, struttura interna portante in lamiera zincata, completamente isolata termicamente ed acusticamente, ventola di tipo radiale a singola aspirazione con pale a profilo alare, motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico, bacinella raccolta condensa in materiale sintetico, con passaggi preformati, pompa di evacuazione condensa di tipo centrifugo con prevalenza utile di 650 mm, comandata direttamente dalla scheda elettronica a cui è abbinato un sistema galleggiante per il controllo del livello condensa e di allarme, batterie di scambio termico per impianti a 4 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diam. 1/2" complete di valvoline di sfiato delle di scarico dell'acqua, filtro sintetico rigenerabile, facilmente accessibile. Possibilità di presa aria esterna e di climatizzazione di ambiente contiguo collegato tramite canalizzazione.Potenza Frigorifera:da 2,09 a 3,93kW - Potenza termica :da 1,98 a 3,35kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,000 | 42,00 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,000 | 46,88 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 88,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Ventilconvettore a cassetta per impianti a 4 tubi - PF da 2,09 a 3,93kW - PT da 1,98 a 3,35kW | cad | 930,69 | 1,00 | 930,69 | | |
| | | totale materiali | | | | 930,69 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.071,06 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.071,06 | 182,08 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 182,08 | 9,10 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.253,14 | 125,31 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.378,45 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.060.c | | Ventilconvettore a cassetta con motore brushless per impianti a 4 tubi - PF da 2,38 a 4,53 kW - PT da 2,2 a 3,79 kW | cad | 1.463,93 | | | 6% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a Cassetta integrabile in controsoffitto, avente le seguenti caratteristiche costruttive: griglia di ripresa centrale, diffusore di mandata a 4 vie con alette singolarmente orientabili, in materiale sintetico ABS colore bianco RAL 9003, struttura interna portante in lamiera zincata, completamente isolata termicamente ed acusticamente, ventola di tipo radiale a singola aspirazione con pale a profilo alare, motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico, bacinella raccolta condensa in materiale sintetico, con passaggi preformati, pompa di evacuazione condensa di tipo centrifugo con prevalenza utile di 650 mm, comandata direttamente dalla scheda elettronica a cui è abbinato un sistema galleggiante per il controllo del livello condensa e di allarme, batterie di scambio termico per impianti a 4 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diam. 1/2" complete di valvoline di sfiato delle di scarico dell'acqua, filtro sintetico rigenerabile, facilmente accessibile. Possibilità di presa aria esterna e di climatizzazione di ambiente contiguo collegato tramite canalizzazione.Potenza Frigorifera:da 2,38 a 4,53 kW - Potenza termica :da 2,2 a 3,79 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,000 | 42,00 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,000 | 46,88 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 88,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Ventilconvettore a cassetta per impianti a 4 tubi - PF da 2,38 a 4,53 kW - PT da 2,2 a 3,79 kW | cad | 997,11 | 1,00 | 997,11 | | |
| | | totale materiali | | | | 997,11 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.137,48 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.137,48 | 193,37 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 193,37 | 9,67 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.330,85 | 133,08 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.463,93 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.060.d | | Ventilconvettore a cassetta con motore brushless per impianti a 4 tubi - PF da 4,3 a 6,51 kW - PT da 6,14 a 9,36 kW | cad | 1.734,97 | | | 5% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a Cassetta integrabile in controsoffitto, avente le seguenti caratteristiche costruttive: griglia di ripresa centrale, diffusore di mandata a 4 vie con alette singolarmente orientabili, in materiale sintetico ABS colore bianco RAL 9003, struttura interna portante in lamiera zincata, completamente isolata termicamente ed acusticamente, ventola di tipo radiale a singola aspirazione con pale a profilo alare, motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico, bacinella raccolta condensa in materiale sintetico, con passaggi preformati, pompa di evacuazione condensa di tipo centrifugo con prevalenza utile di 650 mm, comandata direttamente dalla scheda elettronica a cui è abbinato un sistema galleggiante per il controllo del livello condensa e di allarme, batterie di scambio termico per impianti a 4 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diam. 1/2" complete di valvoline di sfiato delle di scarico dell'acqua, filtro sintetico rigenerabile, facilmente accessibile. Possibilità di presa aria esterna e di climatizzazione di ambiente contiguo collegato tramite canalizzazione. Potenza Frigorifera: da 4,3 a 6,51 kW - Potenza termica da 6,14 a 9,36 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,000 | 42,00 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,000 | 46,88 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 88,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Ventilconvettore a cassetta per impianti a 4 tubi - PF da 4,3 a 6,51 kW - PT da 6,14 a 9,36 kW | cad | 1.207,71 | 1,00 | 1.207,71 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.207,71 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.348,08 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.348,08 | 229,17 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 229,17 | 11,46 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.577,25 | 157,72 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.734,97 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.060.e | | Ventilconvettore a cassetta con motore brushless per impianti a 4 tubi - PF da 4,98 a 9,86 kW - PT da 5,22 a 9,51 kW | cad | 1.841,31 | | | 5% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a Cassetta integrabile in controsoffitto, avente le seguenti caratteristiche costruttive: griglia di ripresa centrale, diffusore di mandata a 4 vie con alette singolarmente orientabili, in materiale sintetico ABS colore bianco RAL 9003, struttura interna portante in lamiera zincata, completamente isolata termicamente ed acusticamente, ventola di tipo radiale a singola aspirazione con pale a profilo alare, motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico, bacinella raccolta condensa in materiale sintetico, con passaggi preformati, pompa di evacuazione condensa di tipo centrifugo con prevalenza utile di 650 mm, comandata direttamente dalla scheda elettronica a cui è abbinato un sistema galleggiante per il controllo del livello condensa e di allarme, batterie di scambio termico per impianti a 4 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diam. 1/2" complete di valvoline di sfiato delle di scarico dell'acqua, filtro sintetico rigenerabile, facilmente accessibile. Possibilità di presa aria esterna e di climatizzazione di ambiente contiguo collegato tramite canalizzazione.Potenza Frigorifera:da 4,98 a 9,86 kW - Potenza termica da 5,22 a 9,51 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,000 | 42,00 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,000 | 46,88 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 88,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Ventilconvettore a cassetta per impianti a 4 tubi - PF da 4,98 a 9,86 kW - PT da 5,22 a 9,51 kW | cad | 1.290,33 | 1,00 | 1.290,33 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.290,33 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.430,70 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.430,70 | 243,22 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 243,22 | 12,16 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.673,92 | 167,39 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.841,31 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.065 | | Ventilconvettore a parete con motore brushless per impianti a 2 tubi | | | | | | |
| M.08.010.065.a | | Ventilconvettore a parete con motore brushless per impianti a 2 tubi - PF da 0,78 a 1,88 kW - PT da 0,95 a 2,37 kW | cad | 854,53 | | | 9% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a parete con mobile di copertura, avente le seguenti caratteristiche costruttive:mobile di copertura avente la sezione frontale in lamiera d'acciaio zincata a caldo e preverniciata, robuste spalle laterali in materiale sintetico antiurto (ABS) e griglia di mandata reversibile ad alette fisse in materiale sintetico.Struttura interna portante in lamiera zincata composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolate con materassino a cellule chiuse,batteria/e di scambio termico per impianti a 2 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diametro 1/2" gas femmina,bacinella raccolta condensa in materiale plastico, realizzata a forma di L e fissata alla struttura interna.Gruppo elettroventilante costituito da: ventilatori centrifughi a doppia aspirazione,motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz.Filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico.Potenza Frigorifera:da 0,78 a 1,88 kW - Potenza termica :da 0,95 a 2,37 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,720 | 36,12 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,720 | 40,32 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 76,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 1,00 | 17,39 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore per impianti a 2 tubi - PF da 0,78 a 1,88 kW - PT da 0,95 a 2,37 kW | cad | 403,38 | 1,00 | 403,38 | | |
| | | totale materiali | | | | 536,04 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 663,97 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 663,97 | 112,87 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 112,87 | 5,64 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 776,84 | 77,68 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 854,53 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.065.b | | Ventilconvettore a parete con motore brushless per impianti a 2 tubi - PF da 1,44 a 3,19 kW - PT da 1,70 a 3,91 kW | cad | 916,44 | | | 9% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a parete con mobile di copertura, avente le seguenti caratteristiche costruttive:mobile di copertura avente la sezione frontale in lamiera d'acciaio zincata a caldo e preverniciata, robuste spalle laterali in materiale sintetico antiurto (ABS) e griglia di mandata reversibile ad alette fisse in materiale sintetico.Struttura interna portante in lamiera zincata composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolate con materassino a cellule chiuse,batteria/e di scambio termico per impianti a 2 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diametro 1/2" gas femmina,bacinella raccolta condensa in materiale plastico, realizzata a forma di L e fissata alla struttura interna.Gruppo elettroventilante costituito da: ventilatori centrifughi a doppia aspirazione,motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz.Filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico.Potenza Frigorifera:da 1,44 a 3,19 kW - Potenza termica :da 1,70 a 3,91 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,800 | 37,80 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,800 | 42,19 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 79,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 1,00 | 17,39 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore per impianti a 2 tubi - PF da 1,44 a 3,19 kW - PT da 1,70 a 3,91 kW | cad | 447,93 | 1,00 | 447,93 | | |
| | | totale materiali | | | | 580,59 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 712,07 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 712,07 | 121,05 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 121,05 | 6,05 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 833,13 | 83,31 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 916,44 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.065.c | | Ventilconvettore a parete con motore brushless per impianti a 2 tubi - PF da 2,06 a 4,54 kW - PT da 2,43 a 5,60 kW | cad | 988,77 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a parete con mobile di copertura, avente le seguenti caratteristiche costruttive:mobile di copertura avente la sezione frontale in lamiera d'acciaio zincata a caldo e preverniciata, robuste spalle laterali in materiale sintetico antiurto (ABS) e griglia di mandata reversibile ad alette fisse in materiale sintetico.Struttura interna portante in lamiera zincata composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolate con materassino a cellule chiuse,batteria/e di scambio termico per impianti a 2 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diametro 1/2" gas femmina,bacinella raccolta condensa in materiale plastico, realizzata a forma di L e fissata alla struttura interna.Gruppo elettroventilante costituito da: ventilatori centrifughi a doppia aspirazione,motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz.Filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico.Potenza Frigorifera:da 2,06 a 4,54 kW - Potenza termica :da 2,43 a 5,60 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,880 | 39,48 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,880 | 44,07 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 83,55 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 1,00 | 17,39 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore per impianti a 2 tubi - PF da 2,06 a 4,54 kW - PT da 2,43 a 5,60 kW | cad | 500,58 | 1,00 | 500,58 | | |
| | | totale materiali | | | | 633,24 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 768,28 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 768,28 | 130,61 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 130,61 | 6,53 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 898,89 | 89,89 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 988,77 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.065.d | | Ventilconvettore a parete con motore brushless per impianti a 2 tubi - PF da 2,62 a 5,34 kW - PT da 3,09 a 6,51 kW | cad | 1.048,80 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a parete con mobile di copertura, avente le seguenti caratteristiche costruttive:mobile di copertura avente la sezione frontale in lamiera d'acciaio zincata a caldo e preverniciata, robuste spalle laterali in materiale sintetico antiurto (ABS) e griglia di mandata reversibile ad alette fisse in materiale sintetico.Struttura interna portante in lamiera zincata composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolate con materassino a cellule chiuse,batteria/e di scambio termico per impianti a 2 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diametro 1/2" gas femmina,bacinella raccolta condensa in materiale plastico, realizzata a forma di L e fissata alla struttura interna.Gruppo elettroventilante costituito da: ventilatori centrifughi a doppia aspirazione,motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz.Filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico.Potenza Frigorifera:da 2,62 a 5,34 kW - Potenza termica :da 3,09 a 6,51 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,000 | 42,00 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,000 | 46,88 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 88,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 1,00 | 17,39 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore per impianti a 2 tubi - PF da 2,62 a 5,34 kW - PT da 3,09 a 6,51 kW | cad | 541,89 | 1,00 | 541,89 | | |
| | | totale materiali | | | | 674,55 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 814,92 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 814,92 | 138,54 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 138,54 | 6,93 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 953,46 | 95,35 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.048,80 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.065.e | | Ventilconvettore a parete con motore brushless per impianti a 2 tubi - PF da 3,61 a 7,14 kW - PT da 4,50 a 9,39 kW | cad | 1.154,70 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a parete con mobile di copertura, avente le seguenti caratteristiche costruttive:mobile di copertura avente la sezione frontale in lamiera d'acciaio zincata a caldo e preverniciata, robuste spalle laterali in materiale sintetico antiurto (ABS) e griglia di mandata reversibile ad alette fisse in materiale sintetico.Struttura interna portante in lamiera zincata composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolate con materassino a cellule chiuse,batteria/e di scambio termico per impianti a 2 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diametro 1/2" gas femmina,bacinella raccolta condensa in materiale plastico, realizzata a forma di L e fissata alla struttura interna.Gruppo elettroventilante costituito da: ventilatori centrifughi a doppia aspirazione,motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz.Filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico.Potenza Frigorifera:da 3,61 a 7,14 kW - Potenza termica :da 4,50 a 9,39 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,120 | 44,52 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,120 | 49,69 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 94,21 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 1,00 | 17,39 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore per impianti a 2 tubi - PF da 3,61 a 7,14 kW - PT da 4,50 a 9,39 kW | cad | 618,84 | 1,00 | 618,84 | | |
| | | totale materiali | | | | 751,50 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 897,20 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 897,20 | 152,52 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 152,52 | 7,63 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.049,73 | 104,97 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.154,70 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.070 | | Ventilconvettore a parete con motore brushless per impianti a 4 tubi | | | | | | |
| M.08.010.070.a | | Ventilconvettore a parete con motore brushless per impianti a 4 tubi - PF da 0,78 a 1,88 kW - PT da 0,81 a 1,63 kW | cad | 891,42 | | | 9% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a parete con mobile di copertura, avente le seguenti caratteristiche costruttive:mobile di copertura avente la sezione frontale in lamiera d'acciaio zincata a caldo e preverniciata, robuste spalle laterali in materiale sintetico antiurto (ABS) e griglia di mandata reversibile ad alette fisse in materiale sintetico.Struttura interna portante in lamiera zincata composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolate con materassino a cellule chiuse,batteria/e di scambio termico per impianti a 4 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diametro 1/2" gas femmina,bacinella raccolta condensa in materiale plastico, realizzata a forma di L e fissata alla struttura interna.Gruppo elettroventilante costituito da: ventilatori centrifughi a doppia aspirazione,motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz.Filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico. Potenza Frigorifera:da 3,61 a 7,14 kW - Potenza termica :da 0,81 a 1,63 kW (acqua 60°-70° C) | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,800 | 37,80 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,800 | 42,19 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 79,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 1,00 | 17,39 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore per impianti a 4 tubi - PF da 0,78 a 1,88 kW - PT da 0,81 a 1,63 kW | cad | 428,49 | 1,00 | 428,49 | | |
| | | totale materiali | | | | 561,15 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 692,63 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 692,63 | 117,75 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 117,75 | 5,89 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 810,38 | 81,04 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 891,42 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.070.b | | Ventilconvettore a parete con motore brushless per impianti a 4 tubi - PF da 1,44 a 3,19 kW - PT da 1,47 a 2,74 kW | cad | 961,67 | | | 9% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a parete con mobile di copertura, avente le seguenti caratteristiche costruttive:mobile di copertura avente la sezione frontale in lamiera d'acciaio zincata a caldo e preverniciata, robuste spalle laterali in materiale sintetico antiurto (ABS) e griglia di mandata reversibile ad alette fisse in materiale sintetico.Struttura interna portante in lamiera zincata composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolate con materassino a cellule chiuse,batteria/e di scambio termico per impianti a 4 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diametro 1/2" gas femmina,bacinella raccolta condensa in materiale plastico, realizzata a forma di L e fissata alla struttura interna.Gruppo elettroventilante costituito da: ventilatori centrifughi a doppia aspirazione,motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz.Filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico. Potenza Frigorifera:da 3,61 a 7,14 kW - Potenza termica :da 1,47 a 2,74 kW (acqua 60°-70° C) | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,880 | 39,48 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,880 | 44,07 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 83,55 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 1,00 | 17,39 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore per impianti a 4 tubi - PF da 1,44 a 3,19 kW - PT da 1,47 a 2,74 kW | cad | 479,52 | 1,00 | 479,52 | | |
| | | totale materiali | | | | 612,18 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 747,22 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 747,22 | 127,03 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 127,03 | 6,35 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 874,25 | 87,42 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 961,67 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.070.c | | Ventilconvettore a parete con motore brushless per impianti a 4 tubi - PF da 2,06 a 4,54 kW - PT da 2,00 a 3,68 kW | cad | 1.065,48 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a parete con mobile di copertura, avente le seguenti caratteristiche costruttive:mobile di copertura avente la sezione frontale in lamiera d'acciaio zincata a caldo e preverniciata, robuste spalle laterali in materiale sintetico antiurto (ABS) e griglia di mandata reversibile ad alette fisse in materiale sintetico.Struttura interna portante in lamiera zincata composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolate con materassino a cellule chiuse,batteria/e di scambio termico per impianti a 4 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diametro 1/2" gas femmina,bacinella raccolta condensa in materiale plastico, realizzata a forma di L e fissata alla struttura interna.Gruppo elettroventilante costituito da: ventilatori centrifughi a doppia aspirazione,motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz.Filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico. Potenza Frigorifera:da 3,61 a 7,14 kW - Potenza termica :da 2,00 a 3,68 kW (acqua 60°-70° C) | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,000 | 42,00 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,000 | 46,88 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 88,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 1,00 | 17,39 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore per impianti a 4 tubi - PF da 2,06 a 4,54 kW - PT da 2,00 a 3,68 kW | cad | 554,85 | 1,00 | 554,85 | | |
| | | totale materiali | | | | 687,51 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 827,88 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 827,88 | 140,74 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 140,74 | 7,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 968,62 | 96,86 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.065,48 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.070.d | | Ventilconvettore a parete con motore brushless per impianti a 4 tubi - PF da 2,62 a 5,34 kW - PT da 2,65 a 4,63 kW | cad | 1.127,60 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a parete con mobile di copertura, avente le seguenti caratteristiche costruttive:mobile di copertura avente la sezione frontale in lamiera d'acciaio zincata a caldo e preverniciata, robuste spalle laterali in materiale sintetico antiurto (ABS) e griglia di mandata reversibile ad alette fisse in materiale sintetico.Struttura interna portante in lamiera zincata composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolate con materassino a cellule chiuse,batteria/e di scambio termico per impianti a 4 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diametro 1/2" gas femmina,bacinella raccolta condensa in materiale plastico, realizzata a forma di L e fissata alla struttura interna.Gruppo elettroventilante costituito da: ventilatori centrifughi a doppia aspirazione,motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz.Filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico. Potenza Frigorifera:da 3,61 a 7,14 kW - Potenza termica :da 2,65 a 4,63 kW (acqua 60°-70° C) | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,120 | 44,52 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,120 | 49,69 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 94,21 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 1,00 | 17,39 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore per impianti a 4 tubi - PF da 2,62 a 5,34 kW - PT da 2,65 a 4,63 kW | cad | 597,78 | 1,00 | 597,78 | | |
| | | totale materiali | | | | 730,44 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 876,14 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 876,14 | 148,94 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 148,94 | 7,45 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.025,09 | 102,51 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.127,60 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.070.e | | Ventilconvettore a parete con motore brushless per impianti a 4 tubi - PF da 3,61 a 7,14 kW - PT da 3,40 a 5,98 kW | cad | 1.233,93 | | | 8% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a parete con mobile di copertura, avente le seguenti caratteristiche costruttive:mobile di copertura avente la sezione frontale in lamiera d'acciaio zincata a caldo e preverniciata, robuste spalle laterali in materiale sintetico antiurto (ABS) e griglia di mandata reversibile ad alette fisse in materiale sintetico.Struttura interna portante in lamiera zincata composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolate con materassino a cellule chiuse,batteria/e di scambio termico per impianti a 4 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diametro 1/2" gas femmina,bacinella raccolta condensa in materiale plastico, realizzata a forma di L e fissata alla struttura interna.Gruppo elettroventilante costituito da: ventilatori centrifughi a doppia aspirazione,motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz.Filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico. Potenza Frigorifera:da 3,61 a 7,14 kW - Potenza termica :da 3,40 a 5,98 kW (acqua 60°-70° C) | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,120 | 44,52 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,120 | 49,69 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 94,21 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 1,00 | 17,39 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Pannello posteriore | cad | 105,96 | 1,00 | 105,96 | | |
| | | Ventilconvettore per impianti a 4 tubi - PF da 3,61 a 7,14 kW - PT da 3,40 a 5,98 kW | cad | 680,40 | 1,00 | 680,40 | | |
| | | totale materiali | | | | 813,06 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 958,76 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 958,76 | 162,99 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 162,99 | 8,15 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.121,75 | 112,18 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.233,93 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.075 | | Ventilconvettore a parete da incasso con motore brushless per impianti a 2 tubi | | | | | | |
| M.08.010.075.a | | Ventilconvettore a parete senza mobile di copertura con motore brushless per impianti a 2 tubi - PF da 0,78 a 1,88 kW - PT da 0,95 a 2,37 kW | cad | 690,41 | | | 12% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a parete senza mobile di copertura, avente le seguenti caratteristiche costruttive: struttura interna portante in lamiera zincata composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolate con materassino a cellule chiuse, batterie di scambio termico per impianti a 2 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diametro 1/2" gas femmina, bacinella raccolta condensa in materiale plastico, realizzata a forma di L e fissata alla struttura interna, gruppo elettroventilante costituito da: ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz, filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico. Potenza Frigorifera:da 0,78 a 1,88 kW - Potenza termica :da 0,95 a 2,37 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,800 | 37,80 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,800 | 42,19 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 79,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 1,00 | 17,39 | | |
| | | Ventilconvettore da incasso verticale per impianti a 2 tubi - PF da 0,78 a 1,88 kW - PT da 0,95 a 2,37 kW | cad | 378,27 | 1,00 | 378,27 | | |
| | | totale materiali | | | | 404,97 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 536,45 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 536,45 | 91,20 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 91,20 | 4,56 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 627,65 | 62,76 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 690,41 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.075.b | | Ventilconvettore a parete senza mobile di copertura con motore brushless per impianti a 2 tubi - PF da 1,44 a 3,19 kW - PT da 1,70 a 3,91 kW | cad | 753,37 | | | 11% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a parete senza mobile di copertura, avente le seguenti caratteristiche costruttive: struttura interna portante in lamiera zincata composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolata con materassino a cellule chiuse, batterie di scambio termico per impianti a 2 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diametro 1/2" gas femmina, bacinella raccolta condensa in materiale plastico, realizzata a forma di L e fissata alla struttura interna, gruppo elettroventilante costituito da: ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz, filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico. Potenza Frigorifera: da 1,44 a 3,19 kW - Potenza termica : da 1,70 a 3,91 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,880 | 39,48 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,880 | 44,07 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 83,55 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 1,00 | 17,39 | | |
| | | Ventilconvettore da incasso verticale per impianti a 2 tubi - PF da 1,44 a 3,19 kW - PT da 1,70 a 3,91 kW | cad | 423,63 | 1,00 | 423,63 | | |
| | | totale materiali | | | | 450,33 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 585,37 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 585,37 | 99,51 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 99,51 | 4,98 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 684,88 | 68,49 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 753,37 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.075.c | | Ventilconvettore a parete senza mobile di copertura con motore brushless per impianti a 2 tubi - PF da 2,06 a 4,54 kW - PT da 2,43 a 5,60 kW | cad | 829,03 | | | 11% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a parete senza mobile di copertura, avente le seguenti caratteristiche costruttive: struttura interna portante in lamiera zincata composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolata con materassino a cellule chiuse, batterie di scambio termico per impianti a 2 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diametro 1/2" gas femmina, bacinella raccolta condensa in materiale plastico, realizzata a forma di L e fissata alla struttura interna, gruppo elettroventilante costituito da: ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz, filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico. Potenza Frigorifera: da 2,06 a 4,54 kW - Potenza termica : da 2,43 a 5,60 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,000 | 42,00 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,000 | 46,88 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 88,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 1,00 | 17,39 | | |
| | | Ventilconvettore da incasso verticale per impianti a 2 tubi - PF da 2,06 a 4,54 kW - PT da 2,43 a 5,60 kW | cad | 477,09 | 1,00 | 477,09 | | |
| | | totale materiali | | | | 503,79 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 644,16 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 644,16 | 109,51 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 109,51 | 5,48 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 753,67 | 75,37 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 829,03 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.075.d | | Ventilconvettore a parete senza mobile di copertura con motore brushless per impianti a 2 tubi - PF da 2,62 a 5,34 kW - PT da 3,09 a 6,51 kW | cad | 883,85 | | | 11% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a parete senza mobile di copertura, avente le seguenti caratteristiche costruttive: struttura interna portante in lamiera zincata composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolata con materassino a cellule chiuse, batterie di scambio termico per impianti a 2 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diametro 1/2" gas femmina, bacinella raccolta condensa in materiale plastico, realizzata a forma di L e fissata alla struttura interna, gruppo elettroventilante costituito da: ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz, filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico. Potenza Frigorifera: da 2,62 a 5,34 kW - Potenza termica : da 3,09 a 6,51 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,120 | 44,52 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,120 | 49,69 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 94,21 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 1,00 | 17,39 | | |
| | | Ventilconvettore da incasso verticale per impianti a 2 tubi - PF da 2,62 a 5,34 kW - PT da 3,09 a 6,51 kW | cad | 514,35 | 1,00 | 514,35 | | |
| | | totale materiali | | | | 541,05 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 686,75 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 686,75 | 116,75 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 116,75 | 5,84 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 803,50 | 80,35 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 883,85 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.075.e | | Ventilconvettore a parete senza mobile di copertura con motore brushless per impianti a 2 tubi - PF da 3,61 a 7,14 kW - PT da 4,50 a 9,39 kW | cad | 977,67 | | | 10% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a parete senza mobile di copertura, avente le seguenti caratteristiche costruttive: struttura interna portante in lamiera zincata composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolata con materassino a cellule chiuse, batterie di scambio termico per impianti a 2 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diametro 1/2" gas femmina, bacinella raccolta condensa in materiale plastico, realizzata a forma di L e fissata alla struttura interna, gruppo elettroventilante costituito da: ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz, filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico. Potenza Frigorifera: da 3,61 a 7,14 kW - Potenza termica : da 4,50 a 9,39 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,120 | 44,52 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,120 | 49,69 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 94,21 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 1,00 | 17,39 | | |
| | | Ventilconvettore da incasso verticale per impianti a 2 tubi - PF da 3,61 a 7,14 kW - PT da 4,50 a 9,39 kW | cad | 587,25 | 1,00 | 587,25 | | |
| | | totale materiali | | | | 613,95 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 759,65 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 759,65 | 129,14 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 129,14 | 6,46 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 888,79 | 88,88 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 977,67 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.080 | | Ventilconvettore a parete da incasso con motore brushless per impianti a 4 tubi | | | | | | |
| M.08.010.080.a | | Ventilconvettore a parete senza mobile di copertura con motore brushless per impianti a 4 tubi - PF da 0,78 a 1,88 kW - PT da 0,81 a 1,63 kW | cad | 722,73 | | | 11% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a parete senza mobile di copertura, avente le seguenti caratteristiche costruttive: struttura interna portante in lamiera zincata composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolate con materassino a cellule chiuse, batterie di scambio termico per impianti a 4 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diametro 1/2" gas femmina, bacinella raccolta condensa in materiale plastico, realizzata a forma di L e fissata alla struttura interna, gruppo elettroventilante costituito da: ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz, filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico. Potenza Frigorifera nominale: da 0,78 a 1,88 kW - Potenza termica nominale - da 0,81 a 1,63 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,800 | 37,80 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,800 | 42,19 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 79,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 1,00 | 17,39 | | |
| | | Ventilconvettore da incasso verticale per impianti a 4 tubi - PF da 0,78 a 1,88 kW - PT da 0,81 a 1,63 kW | cad | 403,38 | 1,00 | 403,38 | | |
| | | totale materiali | | | | 430,08 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 561,56 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 561,56 | 95,47 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 95,47 | 4,77 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 657,03 | 65,70 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 722,73 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.080.b | | Ventilconvettore a parete senza mobile di copertura con motore brushless per impianti a 4 tubi - PF da 1,44 a 3,19 kW - PT da 1,47 a 2,74 kW | cad | 794,02 | | | 11% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a parete senza mobile di copertura, avente le seguenti caratteristiche costruttive: struttura interna portante in lamiera zincata composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolata con materassino a cellule chiuse, batterie di scambio termico per impianti a 4 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diametro 1/2" gas femmina, bacinella raccolta condensa in materiale plastico, realizzata a forma di L e fissata alla struttura interna, gruppo elettroventilante costituito da: ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz, filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico. Potenza Frigorifera nominale: da 1,44 a 3,19 kW - - Potenza termica nominale - da 1,47 a 2,74 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,880 | 39,48 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,880 | 44,07 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 83,55 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 1,00 | 17,39 | | |
| | | Ventilconvettore da incasso verticale per impianti a 4 tubi - PF da 1,44 a 3,19 kW - PT da 1,47 a 2,74 kW | cad | 455,22 | 1,00 | 455,22 | | |
| | | totale materiali | | | | 481,92 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 616,96 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 616,96 | 104,88 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 104,88 | 5,24 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 721,84 | 72,18 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 794,02 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.080.c | | Ventilconvettore a parete senza mobile di copertura con motore brushless per impianti a 4 tubi - PF da 2,06 a 4,54 kW - PT da 2,00 a 3,68 kW | cad | 899,92 | | | 10% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a parete senza mobile di copertura, avente le seguenti caratteristiche costruttive: struttura interna portante in lamiera zincata composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolata con materassino a cellule chiuse, batterie di scambio termico per impianti a 4 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diametro 1/2" gas femmina, bacinella raccolta condensa in materiale plastico, realizzata a forma di L e fissata alla struttura interna, gruppo elettroventilante costituito da: ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz, filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico. Potenza Frigorifera nominale: da 2,06 a 4,54 kW - Potenza termica nominale - da 2,00 a 3,68 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,000 | 42,00 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,000 | 46,88 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 88,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 1,00 | 17,39 | | |
| | | Ventilconvettore da incasso verticale per impianti a 4 tubi - PF da 2,06 a 4,54 kW - PT da 2,00 a 3,68 kW | cad | 532,17 | 1,00 | 532,17 | | |
| | | totale materiali | | | | 558,87 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 699,24 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 699,24 | 118,87 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 118,87 | 5,94 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 818,11 | 81,81 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 899,92 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.080.d | | Ventilconvettore a parete senza mobile di copertura con motore brushless per impianti a 4 tubi - PF da 2,62 a 5,34 kW - PT da 2,65 a 4,63 kW | cad | 954,74 | | | 10% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a parete senza mobile di copertura, avente le seguenti caratteristiche costruttive: struttura interna portante in lamiera zincata composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolata con materassino a cellule chiuse, batterie di scambio termico per impianti a 4 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diametro 1/2" gas femmina, bacinella raccolta condensa in materiale plastico, realizzata a forma di L e fissata alla struttura interna, gruppo elettroventilante costituito da: ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz, filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico. Potenza Frigorifera nominale: da 2,62 a 5,34 kW - Potenza termica nominale - da 2,65 a 4,63 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,120 | 44,52 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,120 | 49,69 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 94,21 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 1,00 | 17,39 | | |
| | | Ventilconvettore da incasso verticale per impianti a 4 tubi - PF da 2,62 a 5,34 kW - PT da 2,65 a 4,63 kW | cad | 569,43 | 1,00 | 569,43 | | |
| | | totale materiali | | | | 596,13 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 741,83 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 741,83 | 126,11 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 126,11 | 6,31 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 867,94 | 86,79 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 954,74 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.080.e | | Ventilconvettore a parete senza mobile di copertura con motore brushless per impianti a 4 tubi - PF da 3,61 a 7,14 kW - PT da 3,40 a 5,98 kW | cad | 1.057,94 | | | 9% | 0,7% |
| | | Ventilconvettore a parete senza mobile di copertura, avente le seguenti caratteristiche costruttive: struttura interna portante in lamiera zincata composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolata con materassino a cellule chiuse, batterie di scambio termico per impianti a 4 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diametro 1/2" gas femmina, bacinella raccolta condensa in materiale plastico, realizzata a forma di L e fissata alla struttura interna, gruppo elettroventilante costituito da: ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz, filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico. Potenza Frigorifera nominale: da 3,61 a 7,14 kW - Potenza termica nominale - da 3,40 a 5,98 kW | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,120 | 44,52 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,120 | 49,69 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 94,21 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Raccolta condensa | cad | 9,32 | 1,00 | 9,32 | | |
| | | Accessori dei ventilconvettori: Coppia piedini | cad | 17,39 | 1,00 | 17,39 | | |
| | | Ventilconvettore da incasso verticale per impianti a 4 tubi - PF da 3,61 a 7,14 kW - PT da 3,40 a 5,98 kW | cad | 649,62 | 1,00 | 649,62 | | |
| | | totale materiali | | | | 676,32 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru da 3000 kg | h | 51,49 | 1,00 | 51,49 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 51,49 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 822,02 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 822,02 | 139,74 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 139,74 | 6,99 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 961,77 | 96,18 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.057,94 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.090 | | Convettore | | | | | | |
| M.08.010.090.a | | Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione naturale PS = 500 | cad | 61,69 | | | 14% | 0,7% |
| | | Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione naturale PS = 500 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,200 | 4,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,200 | 4,69 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 8,89 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Convettore elettrico P = 500 W N | cad | 39,05 | 1,00 | 39,05 | | |
| | | totale materiali | | | | 39,05 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 47,93 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 47,93 | 8,15 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 8,15 | 0,41 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 56,08 | 5,61 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 61,69 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.090.b | | Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione naturale PS = 750 | cad | 66,09 | | | 13% | 0,7% |
| | | Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione naturale PS = 750 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,200 | 4,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,200 | 4,69 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 8,89 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Convettore elettrico P = 750 WN | cad | 42,47 | 1,00 | 42,47 | | |
| | | totale materiali | | | | 42,47 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 51,36 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 51,36 | 8,73 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 8,73 | 0,44 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 60,09 | 6,01 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 66,09 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.090.c | | Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione naturale PS = 1000 | cad | 69,59 | | | 13% | 0,7% |
| | | Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione naturale PS = 1000 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,200 | 4,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,200 | 4,69 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 8,89 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Convettore elettrico P = 1000 WN | cad | 45,18 | 1,00 | 45,18 | | |
| | | totale materiali | | | | 45,18 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 54,07 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 54,07 | 9,19 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 9,19 | 0,46 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 63,26 | 6,33 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 69,59 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.090.d | | Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione naturale PS = 1250 | cad | 80,60 | | | 17% | 0,7% |
| | | Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione naturale PS = 1250 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,300 | 6,30 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,300 | 7,03 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 13,33 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Convettore elettrico P = 1250 WN | cad | 49,30 | 1,00 | 49,30 | | |
| | | totale materiali | | | | 49,30 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 62,63 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 62,63 | 10,65 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 10,65 | 0,53 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 73,27 | 7,33 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 80,60 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.090.e | | Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione naturale PS = 1500 | cad | 83,22 | | | 16% | 0,7% |
| | | Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettieria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione naturale PS = 1500 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,300 | 6,30 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,300 | 7,03 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 13,33 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Convettore elettrico P = 1500 WN | cad | 51,33 | 1,00 | 51,33 | | |
| | | totale materiali | | | | 51,33 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 64,66 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 64,66 | 10,99 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 10,99 | 0,55 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 75,66 | 7,57 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 83,22 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.090.f | | Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione naturale PS = 2000 | cad | 96,56 | | | 14% | 0,7% |
| | | Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettieria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione naturale PS = 2000 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,300 | 6,30 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,300 | 7,03 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 13,33 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Convettore elettrico P = 2000 WN | cad | 61,69 | 1,00 | 61,69 | | |
| | | totale materiali | | | | 61,69 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 75,02 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 75,02 | 12,75 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 12,75 | 0,64 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 87,78 | 8,78 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 96,56 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.090.g | | Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione forzata PS = 500 | cad | 70,50 | | | 13% | 0,7% |
| | | Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione forzata PS = 500 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,200 | 4,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,200 | 4,69 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 8,89 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Convettore elettrico P = 500 W F | cad | 45,89 | 1,00 | 45,89 | | |
| | | totale materiali | | | | 45,89 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 54,78 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 54,78 | 9,31 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 9,31 | 0,47 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 64,09 | 6,41 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 70,50 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.090.h | | Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione forzata PS = 750 | cad | 74,88 | | | 12% | 0,7% |
| | | Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione forzata PS = 750 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,200 | 4,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,200 | 4,69 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 8,89 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Convettore elettrico P = 750 W F | cad | 49,30 | 1,00 | 49,30 | | |
| | | totale materiali | | | | 49,30 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 58,18 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 58,18 | 9,89 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 9,89 | 0,49 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 68,07 | 6,81 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 74,88 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.090.i | | Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione forzata PS = 1000 | cad | 78,39 | | | 11% | 0,7% |
| | | Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettieria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione forzata PS = 1000 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,200 | 4,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,200 | 4,69 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 8,89 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Convettore elettrico P = 1000 W F | cad | 52,02 | 1,00 | 52,02 | | |
| | | totale materiali | | | | 52,02 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 60,91 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 60,91 | 10,36 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 10,36 | 0,52 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 71,27 | 7,13 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 78,39 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.090.j | | Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione forzata PS = 1250 | cad | 88,52 | | | 15% | 0,7% |
| | | Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione forzata PS = 1250 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,300 | 6,30 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,300 | 7,03 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 13,33 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Convettore elettrico P = 1250 W F | cad | 55,45 | 1,00 | 55,45 | | |
| | | totale materiali | | | | 55,45 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 68,78 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 68,78 | 11,69 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 11,69 | 0,58 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 80,47 | 8,05 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 88,52 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.090.k | | Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione forzata PS = 1500 | cad | 92,01 | | | 14% | 0,7% |
| | | Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione forzata PS = 1500 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,300 | 6,30 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,300 | 7,03 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 13,33 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Convettore elettrico P = 1500 W F | cad | 58,16 | 1,00 | 58,16 | | |
| | | totale materiali | | | | 58,16 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 71,49 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 71,49 | 12,15 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 12,15 | 0,61 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 83,65 | 8,36 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 92,01 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.090.I | | Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione forzata PS = 1750 | cad | 100,96 | | | 13% | 0,7% |
| | | Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione forzata PS = 1750 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,300 | 6,30 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,300 | 7,03 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 13,33 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Convettore elettrico P = 1750 W F | cad | 65,11 | 1,00 | 65,11 | | |
| | | totale materiali | | | | 65,11 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 78,45 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 78,45 | 13,34 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 13,34 | 0,67 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 91,78 | 9,18 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 100,96 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.090.m | | Convettore elettrico per riscaldamento a circolazione forzata PS = 2000 | cad | 105,36 | | | 13% | 0,7% |
| | | Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettieria, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, compreso le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, escluso le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W) Convettore a circolazione forzata PS = 2000 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,300 | 6,30 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,300 | 7,03 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 13,33 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Convettore elettrico P = 2000 W F | cad | 68,53 | 1,00 | 68,53 | | |
| | | totale materiali | | | | 68,53 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 81,87 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 81,87 | 13,92 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 13,92 | 0,70 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 95,78 | 9,58 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 105,36 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095 | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio | | | | | | |
| M.08.010.095.a | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 11,20 P = 4; N = 2 | cad | 1.011,30 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifurtunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 11,20 P = 4 N = 2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,600 | 33,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,600 | 37,50 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,10 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 11,20 P = 4 N = 2 | cad | 638,28 | 1,00 | 638,28 | | |
| | | Accessori per aerotermini elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | totale materiali | | | | 714,68 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 785,78 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 785,78 | 133,58 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 133,58 | 6,68 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 919,36 | 91,94 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.011,30 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.b | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 12,95 P = 4 N = 3 | cad | 1.064,12 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 12,95 P = 4 N = 3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,600 | 33,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,600 | 37,50 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,10 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 12,95 P = 4 N = 3 | cad | 679,32 | 1,00 | 679,32 | | |
| | | totale materiali | | | | 755,72 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 826,82 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 826,82 | 140,56 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 140,56 | 7,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 967,38 | 96,74 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.064,12 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.c | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 8,50 P = 6 N = 2 | cad | 969,72 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 8,50 P = 6 N = 2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,600 | 33,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,600 | 37,50 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,10 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 8,50 P = 6 N = 2 | cad | 605,97 | 1,00 | 605,97 | | |
| | | totale materiali | | | | 682,37 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 753,48 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 753,48 | 128,09 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 128,09 | 6,40 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 881,57 | 88,16 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 969,72 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.d | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 9,80 P = 6 N = 3 | cad | 1.028,52 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 9,80 P = 6 N = 3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,600 | 33,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,600 | 37,50 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,10 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 9,80 P = 6 N = 3 | cad | 651,66 | 1,00 | 651,66 | | |
| | | totale materiali | | | | 728,06 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 799,16 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 799,16 | 135,86 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 135,86 | 6,79 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 935,02 | 93,50 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.028,52 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.e | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2 | cad | 1.011,30 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,600 | 33,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,600 | 37,50 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,10 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2 | cad | 638,28 | 1,00 | 638,28 | | |
| | | totale materiali | | | | 714,68 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 785,78 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 785,78 | 133,58 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 133,58 | 6,68 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 919,36 | 91,94 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.011,30 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.f | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3 | cad | 1.065,86 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,600 | 33,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,600 | 37,50 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,10 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3 | cad | 680,67 | 1,00 | 680,67 | | |
| | | totale materiali | | | | 757,07 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 828,17 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 828,17 | 140,79 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 140,79 | 7,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 968,96 | 96,90 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.065,86 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.g | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 15,60 P = 4 N = 2 | cad | 1.104,50 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 15,60 P = 4 N = 2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,820 | 38,22 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,820 | 42,66 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 80,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 15,60 P = 4 N = 2 | cad | 700,92 | 1,00 | 700,92 | | |
| | | totale materiali | | | | 777,32 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 858,20 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 858,20 | 145,89 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 145,89 | 7,29 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.004,09 | 100,41 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.104,50 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.h | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 17,70 P = 4 N = 3 | cad | 1.165,66 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 17,70 P = 4 N = 3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,820 | 38,22 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,820 | 42,66 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 80,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 17,70 P = 4 N = 3 | cad | 748,44 | 1,00 | 748,44 | | |
| | | totale materiali | | | | 824,84 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 905,72 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 905,72 | 153,97 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 153,97 | 7,70 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.059,69 | 105,97 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.165,66 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.i | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 11,90 P = 6 N = 2 | cad | 1.050,26 | | | 8% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 11,90 P = 6 N = 2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,820 | 38,22 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,820 | 42,66 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 80,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 11,90 P = 6 N = 2 | cad | 658,77 | 1,00 | 658,77 | | |
| | | totale materiali | | | | 735,17 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 816,05 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 816,05 | 138,73 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 138,73 | 6,94 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 954,78 | 95,48 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.050,26 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.j | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 13,40 P = 4 N = 3 | cad | 1.121,56 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 13,40 P = 4 N = 3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,820 | 38,22 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,820 | 42,66 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 80,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 13,40 P = 4 N = 3 | cad | 714,18 | 1,00 | 714,18 | | |
| | | totale materiali | | | | 790,57 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 871,45 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 871,45 | 148,15 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 148,15 | 7,41 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.019,60 | 101,96 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.121,56 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.k | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2 | cad | 1.104,50 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,820 | 38,22 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,820 | 42,66 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 80,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2 | cad | 700,92 | 1,00 | 700,92 | | |
| | | totale materiali | | | | 777,32 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 858,20 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 858,20 | 145,89 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 145,89 | 7,29 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.004,09 | 100,41 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.104,50 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.I | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3 | cad | 1.165,66 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,820 | 38,22 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,820 | 42,66 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 80,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3 | cad | 748,44 | 1,00 | 748,44 | | |
| | | totale materiali | | | | 824,84 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 905,72 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 905,72 | 153,97 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 153,97 | 7,70 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.059,69 | 105,97 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.165,66 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.m | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 23,90 P = 4 N =2 | cad | 1.162,86 | | | 8% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 23,90 P = 4 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,080 | 43,68 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,080 | 48,76 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 92,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 23,90 P = 4 N =2 | cad | 734,71 | 1,00 | 734,71 | | |
| | | totale materiali | | | | 811,11 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 903,54 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 903,54 | 153,60 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 153,60 | 7,68 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.057,14 | 105,71 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.162,86 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.n | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 27,70 P = 4 N =3 | cad | 1.294,51 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 27,70 P = 4 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,080 | 43,68 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,080 | 48,76 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 92,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 27,70 P = 4 N =3 | cad | 837,00 | 1,00 | 837,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 913,40 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.005,83 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.005,83 | 170,99 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 170,99 | 8,55 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.176,82 | 117,68 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.294,51 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.o | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 17,95 P = 6 N =2 | cad | 1.180,53 | | | 8% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 17,95 P = 6 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,080 | 43,68 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,080 | 48,76 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 92,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 17,95 P = 6 N =2 | cad | 748,44 | 1,00 | 748,44 | | |
| | | totale materiali | | | | 824,84 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 917,27 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 917,27 | 155,94 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 155,94 | 7,80 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.073,21 | 107,32 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.180,53 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.p | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 20,72 P = 6 N =3 | cad | 1.246,60 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 20,72 P = 6 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,080 | 43,68 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,080 | 48,76 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 92,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 20,72 P = 6 N =3 | cad | 799,78 | 1,00 | 799,78 | | |
| | | totale materiali | | | | 876,18 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 968,61 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 968,61 | 164,66 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 164,66 | 8,23 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.133,28 | 113,33 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.246,60 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.q | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N =2 | cad | 1.190,26 | | | 8% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,080 | 43,68 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,080 | 48,76 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 92,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N =2 | cad | 756,00 | 1,00 | 756,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 832,40 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 924,83 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 924,83 | 157,22 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 157,22 | 7,86 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.082,05 | 108,21 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.190,26 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.r | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3 | cad | 1.294,51 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,080 | 43,68 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,080 | 48,76 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 92,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3 | cad | 837,00 | 1,00 | 837,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 913,40 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.005,83 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.005,83 | 170,99 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 170,99 | 8,55 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.176,82 | 117,68 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.294,51 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.s | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 30,90 P = 4 N =2 | cad | 1.284,08 | | | 8% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 30,90 P = 4 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,200 | 46,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,200 | 51,57 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 97,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermini elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermino elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 30,90 P = 4 N =2 | cad | 823,57 | 1,00 | 823,57 | | |
| | | totale materiali | | | | 899,96 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 997,73 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 997,73 | 169,61 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 169,61 | 8,48 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.167,35 | 116,73 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.284,08 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.t | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 35,30 P = 4 N =3 | cad | 1.394,50 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 35,30 P = 4 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,200 | 46,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,200 | 51,57 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 97,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 35,30 P = 4 N =3 | cad | 909,36 | 1,00 | 909,36 | | |
| | | totale materiali | | | | 985,76 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.083,52 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.083,52 | 184,20 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 184,20 | 9,21 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.267,72 | 126,77 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.394,50 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.u | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 23,30 P = 6 N =2 | cad | 1.243,46 | | | 8% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 23,30 P = 6 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,200 | 46,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,200 | 51,57 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 97,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 23,30 P = 6 N =2 | cad | 792,00 | 1,00 | 792,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 868,40 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 966,17 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 966,17 | 164,25 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 164,25 | 8,21 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.130,42 | 113,04 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.243,46 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.v | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 26,70 P = 6 N =3 | cad | 1.352,92 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 26,70 P = 6 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,200 | 46,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,200 | 51,57 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 97,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 26,70 P = 6 N =3 | cad | 877,05 | 1,00 | 877,05 | | |
| | | totale materiali | | | | 953,45 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.051,22 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.051,22 | 178,71 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 178,71 | 8,94 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.229,93 | 122,99 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.352,92 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.w | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2 | cad | 1.301,37 | | | 8% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,200 | 46,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,200 | 51,57 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 97,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermini elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2 | cad | 837,00 | 1,00 | 837,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 913,40 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.011,16 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.011,16 | 171,90 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 171,90 | 8,59 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.183,06 | 118,31 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.301,37 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.x | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3 | cad | 1.426,64 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,200 | 46,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,200 | 51,57 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 97,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3 | cad | 934,34 | 1,00 | 934,34 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.010,73 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.108,50 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.108,50 | 188,44 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 188,44 | 9,42 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.296,94 | 129,69 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.426,64 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.y | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 40,60 P = 4 N =2 | cad | 1.421,31 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 40,60 P = 4 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,280 | 47,88 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,280 | 53,44 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 101,32 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 40,60 P = 4 N =2 | cad | 926,64 | 1,00 | 926,64 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.003,04 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.104,36 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.104,36 | 187,74 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 187,74 | 9,39 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.292,10 | 129,21 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.421,31 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.z | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 46,35 P = 4 N =3 | cad | 1.518,61 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 46,35 P = 4 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,280 | 47,88 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,280 | 53,44 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 101,32 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 46,35 P = 4 N =3 | cad | 1.002,24 | 1,00 | 1.002,24 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.078,64 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.179,96 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.179,96 | 200,59 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 200,59 | 10,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.380,55 | 138,06 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.518,61 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.aa | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 30,95 P = 6 N =2 | cad | 1.368,49 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 30,95 P = 6 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,280 | 47,88 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,280 | 53,44 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 101,32 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 30,95 P = 6 N =2 | cad | 885,60 | 1,00 | 885,60 | | |
| | | totale materiali | | | | 962,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.063,32 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.063,32 | 180,76 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 180,76 | 9,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.244,08 | 124,41 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.368,49 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.ab | | Aeroterma con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3 | cad | 1.977,43 | | | 5% | 0,7% |
| | | Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,340 | 49,14 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,340 | 54,85 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 103,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aeroterma elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aeroterma elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3 | cad | 1.356,08 | 1,00 | 1.356,08 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.432,47 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.536,46 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.536,46 | 261,20 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 261,20 | 13,06 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.797,66 | 179,77 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.977,43 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.ac | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 35,30 P = 6 N =3 | cad | 1.518,61 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 35,30 P = 6 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,280 | 47,88 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,280 | 53,44 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 101,32 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 35,30 P = 6 N =3 | cad | 1.002,24 | 1,00 | 1.002,24 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.078,64 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.179,96 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.179,96 | 200,59 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 200,59 | 10,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.380,55 | 138,06 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.518,61 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.ad | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2 | cad | 1.421,31 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,280 | 47,88 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,280 | 53,44 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 101,32 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2 | cad | 926,64 | 1,00 | 926,64 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.003,04 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.104,36 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.104,36 | 187,74 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 187,74 | 9,39 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.292,10 | 129,21 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.421,31 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.ae | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3 | cad | 1.523,20 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,280 | 47,88 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,280 | 53,44 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 101,32 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3 | cad | 1.005,80 | 1,00 | 1.005,80 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.082,20 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.183,52 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.183,52 | 201,20 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 201,20 | 10,06 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.384,72 | 138,47 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.523,20 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.af | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 51.70 P = 4 N =2 | cad | 1.510,09 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 51.70 P = 4 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,340 | 49,14 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,340 | 54,85 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 103,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 51,70 P = 4 N =2 | cad | 992,95 | 1,00 | 992,95 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.069,35 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.173,34 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.173,34 | 199,47 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 199,47 | 9,97 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.372,81 | 137,28 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.510,09 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.ag | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 59.40 P = 4 N =3 | cad | 1.651,79 | | | 6% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 59.40 P = 4 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,340 | 49,14 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,340 | 54,85 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 103,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 59,40 P = 4 N =3 | cad | 1.103,06 | 1,00 | 1.103,06 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.179,45 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.283,44 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.283,44 | 218,19 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 218,19 | 10,91 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.501,63 | 150,16 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.651,79 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.ah | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 40.40 P = 6 N =2 | cad | 1.455,37 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 40.40 P = 6 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,340 | 49,14 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,340 | 54,85 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 103,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 40,40 P = 6 N =2 | cad | 950,44 | 1,00 | 950,44 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.026,84 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.130,83 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.130,83 | 192,24 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 192,24 | 9,61 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.323,07 | 132,31 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.455,37 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.ai | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 46.44 P = 6 N =3 | cad | 1.597,88 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 46.44 P = 6 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,340 | 49,14 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,340 | 54,85 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 103,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 46,44 P = 6 N =3 | cad | 1.061,17 | 1,00 | 1.061,17 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.137,56 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.241,55 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.241,55 | 211,06 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 211,06 | 10,55 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.452,62 | 145,26 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.597,88 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.095.aj | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in acciaio. PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2 | cad | 1.534,06 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in acciaio, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,340 | 49,14 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,340 | 54,85 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 103,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in acciaio PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2 | cad | 1.011,58 | 1,00 | 1.011,58 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.087,98 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.191,97 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.191,97 | 202,63 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 202,63 | 10,13 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.394,60 | 139,46 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.534,06 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096 | | Aerotermo con tubi alettati in rame | | | | | | |
| M.08.010.096.a | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 11,20 P = 4 N = 2 | cad | 1.062,19 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifurtunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 11,20 P = 4 N = 2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,600 | 33,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,600 | 37,50 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,10 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermini elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 11,20 P = 4 N = 2 | cad | 677,82 | 1,00 | 677,82 | | |
| | | totale materiali | | | | 754,22 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 825,32 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 825,32 | 140,30 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 140,30 | 7,02 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 965,63 | 96,56 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.062,19 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.b | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 12,95 P = 4 N = 3 | cad | 1.126,25 | | | 6% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 12,95 P = 4 N = 3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,600 | 33,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,600 | 37,50 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,10 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 12,95 P = 4 N = 3 | cad | 727,60 | 1,00 | 727,60 | | |
| | | totale materiali | | | | 803,99 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 875,10 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 875,10 | 148,77 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 148,77 | 7,44 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.023,86 | 102,39 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.126,25 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.c | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 8,50 P = 6 N = 2 | cad | 1.051,16 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 8,50 P = 6 N = 2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,600 | 33,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,600 | 37,50 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,10 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 8,50 P = 6 N = 2 | cad | 669,25 | 1,00 | 669,25 | | |
| | | totale materiali | | | | 745,65 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 816,75 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 816,75 | 138,85 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 138,85 | 6,94 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 955,60 | 95,56 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.051,16 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.d | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 9,80 P = 6 N = 3 | cad | 1.116,19 | | | 6% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 9,80 P = 6 N = 3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,600 | 33,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,600 | 37,50 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,10 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 9,80 P = 6 N = 3 | cad | 719,78 | 1,00 | 719,78 | | |
| | | totale materiali | | | | 796,18 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 867,28 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 867,28 | 147,44 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 147,44 | 7,37 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.014,72 | 101,47 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.116,19 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.e | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2 | cad | 1.088,63 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,600 | 33,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,600 | 37,50 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,10 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 11,20/7,30 P = 4/8 N = 2 | cad | 698,37 | 1,00 | 698,37 | | |
| | | totale materiali | | | | 774,77 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 845,87 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 845,87 | 143,80 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 143,80 | 7,19 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 989,67 | 98,97 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.088,63 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.f | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3 | cad | 1.157,31 | | | 6% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,600 | 33,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,600 | 37,50 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,10 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 12,90/8,40 P = 4/8 N = 3 | cad | 751,73 | 1,00 | 751,73 | | |
| | | totale materiali | | | | 828,13 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 899,23 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 899,23 | 152,87 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 152,87 | 7,64 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.052,10 | 105,21 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.157,31 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.g | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 15,60 P = 4 N = 2 | cad | 1.138,12 | | | 6% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 15,60 P = 4 N = 2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,600 | 33,60 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,600 | 37,50 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 71,10 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 15,60 P = 4 N = 2 | cad | 736,82 | 1,00 | 736,82 | | |
| | | totale materiali | | | | 813,21 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 884,32 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 884,32 | 150,33 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 150,33 | 7,52 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.034,65 | 103,47 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.138,12 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.h | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 17,70 P = 4 N = 3 | cad | 1.231,28 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 17,70 P = 4 N = 3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,820 | 38,22 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,820 | 42,66 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 80,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 17,70 P = 4 N = 3 | cad | 799,43 | 1,00 | 799,43 | | |
| | | totale materiali | | | | 875,83 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 956,71 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 956,71 | 162,64 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 162,64 | 8,13 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.119,35 | 111,93 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.231,28 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.i | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 11,90 P = 6 N = 2 | cad | 1.138,83 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 11,90 P = 6 N = 2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,820 | 38,22 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,820 | 42,66 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 80,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 11,90 P = 6 N = 2 | cad | 727,60 | 1,00 | 727,60 | | |
| | | totale materiali | | | | 803,99 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 884,87 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 884,87 | 150,43 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 150,43 | 7,52 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.035,30 | 103,53 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.138,83 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.j | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 13,40 P = 4 N = 3 | cad | 1.217,56 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 13,40 P = 4 N = 3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,820 | 38,22 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,820 | 42,66 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 80,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 13,40 P = 4 N = 3 | cad | 788,76 | 1,00 | 788,76 | | |
| | | totale materiali | | | | 865,16 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 946,04 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 946,04 | 160,83 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 160,83 | 8,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.106,87 | 110,69 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.217,56 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.k | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2 | cad | 1.177,26 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,820 | 38,22 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,820 | 42,66 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 80,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermini elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 15,60/8,72 P = 4/8 N = 2 | cad | 757,46 | 1,00 | 757,46 | | |
| | | totale materiali | | | | 833,85 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 914,74 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 914,74 | 155,51 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 155,51 | 7,78 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.070,24 | 107,02 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.177,26 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.I | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3 | cad | 1.259,67 | | | 6% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,820 | 38,22 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,820 | 42,66 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 80,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 17,70/11,50 P = 4/8 N = 3 | cad | 821,49 | 1,00 | 821,49 | | |
| | | totale materiali | | | | 897,89 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 978,77 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 978,77 | 166,39 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 166,39 | 8,32 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.145,16 | 114,52 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.259,67 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.m | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 23,90 P = 4 N =2 | cad | 1.246,83 | | | 6% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 23,90 P = 4 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,820 | 38,22 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,820 | 42,66 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 80,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 23,90 P = 4 N =2 | cad | 811,51 | 1,00 | 811,51 | | |
| | | totale materiali | | | | 887,91 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 968,79 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 968,79 | 164,69 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 164,69 | 8,23 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.133,48 | 113,35 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.246,83 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.n | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 27,70 P = 4 N =3 | cad | 1.363,34 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 27,70 P = 4 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,080 | 43,68 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,080 | 48,76 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 92,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 27,70 P = 4 N =3 | cad | 890,49 | 1,00 | 890,49 | | |
| | | totale materiali | | | | 966,88 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.059,32 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.059,32 | 180,08 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 180,08 | 9,00 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.239,40 | 123,94 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.363,34 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.o | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 17,95 P = 6 N =2 | cad | 1.252,49 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 17,95 P = 6 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,080 | 43,68 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,080 | 48,76 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 92,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 17,95 P = 6 N =2 | cad | 804,36 | 1,00 | 804,36 | | |
| | | totale materiali | | | | 880,75 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 973,19 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 973,19 | 165,44 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 165,44 | 8,27 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.138,63 | 113,86 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.252,49 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.p | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 20,72 P = 6 N =3 | cad | 1.354,15 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 20,72 P = 6 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,080 | 43,68 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,080 | 48,76 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 92,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 17,95 P = 6 N =3 | cad | 883,35 | 1,00 | 883,35 | | |
| | | totale materiali | | | | 959,74 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.052,18 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.052,18 | 178,87 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 178,87 | 8,94 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.231,05 | 123,10 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.354,15 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.q | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N =2 | cad | 1.298,28 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,080 | 43,68 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,080 | 48,76 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 92,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 23,90/15,50 P = 4/8 N =2 | cad | 839,93 | 1,00 | 839,93 | | |
| | | totale materiali | | | | 916,33 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.008,76 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.008,76 | 171,49 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 171,49 | 8,57 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.180,25 | 118,03 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.298,28 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.r | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3 | cad | 1.398,96 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,080 | 43,68 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,080 | 48,76 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 92,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 27,70/18,00 P = 4/8 N =3 | cad | 918,16 | 1,00 | 918,16 | | |
| | | totale materiali | | | | 994,56 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.086,99 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.086,99 | 184,79 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 184,79 | 9,24 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.271,78 | 127,18 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.398,96 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.s | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 30,90 P = 4 N =2 | cad | 1.530,71 | | | 6% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 30,90 P = 4 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,200 | 46,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,200 | 51,57 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 97,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 30,90 P = 4 N =2 | cad | 1.015,20 | 1,00 | 1.015,20 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.091,60 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.189,36 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.189,36 | 202,19 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 202,19 | 10,11 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.391,56 | 139,16 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.530,71 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.t | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 35,30 P = 4 N =3 | cad | 1.662,76 | | | 6% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 35,30 P = 4 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,200 | 46,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,200 | 51,57 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 97,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 35,30 P = 4 N =3 | cad | 1.117,80 | 1,00 | 1.117,80 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.194,20 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.291,96 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.291,96 | 219,63 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 219,63 | 10,98 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.511,60 | 151,16 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.662,76 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.u | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 23,30 P = 6 N =2 | cad | 1.381,99 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 23,30 P = 6 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,200 | 46,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,200 | 51,57 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 97,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 23,30 P = 6 N =2 | cad | 899,64 | 1,00 | 899,64 | | |
| | | totale materiali | | | | 976,04 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.073,80 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.073,80 | 182,55 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 182,55 | 9,13 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.256,35 | 125,64 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.381,99 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.v | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 26,70 P = 6 N =3 | cad | 1.530,71 | | | 6% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 26,70 P = 6 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,200 | 46,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,200 | 51,57 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 97,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 26,70 P = 6 N =3 | cad | 1.015,20 | 1,00 | 1.015,20 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.091,60 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.189,36 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.189,36 | 202,19 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 202,19 | 10,11 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.391,56 | 139,16 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.530,71 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.w | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2 | cad | 1.487,62 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,200 | 46,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,200 | 51,57 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 97,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermini elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 30,90/20,00 P = 4/8 N =2 | cad | 981,72 | 1,00 | 981,72 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.058,12 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.155,88 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.155,88 | 196,50 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 196,50 | 9,83 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.352,38 | 135,24 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.487,62 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.x | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3 | cad | 1.633,57 | | | 6% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,200 | 46,20 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,200 | 51,57 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 97,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 35,30/23,00 P = 4/8 N =3 | cad | 1.095,12 | 1,00 | 1.095,12 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.171,52 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.269,28 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.269,28 | 215,78 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 215,78 | 10,79 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.485,06 | 148,51 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.633,57 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.y | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 40,60 P = 4 N =2 | cad | 1.508,37 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 40,60 P = 4 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,280 | 47,88 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,280 | 53,44 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 101,32 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 40,60 P = 4 N =2 | cad | 994,29 | 1,00 | 994,29 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.070,69 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.172,01 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.172,01 | 199,24 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 199,24 | 9,96 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.371,25 | 137,12 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.508,37 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.z | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 46,35 P = 4 N =3 | cad | 1.667,33 | | | 6% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 46,35 P = 4 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,280 | 47,88 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,280 | 53,44 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 101,32 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 46,35 P = 4 N =3 | cad | 1.117,80 | 1,00 | 1.117,80 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.194,20 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.295,52 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.295,52 | 220,24 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 220,24 | 11,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.515,76 | 151,58 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.667,33 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.aa | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 30,95 P = 6 N =2 | cad | 1.492,20 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 30,95 P = 6 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,280 | 47,88 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,280 | 53,44 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 101,32 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 30,95 P = 6 N =2 | cad | 981,72 | 1,00 | 981,72 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.058,12 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.159,44 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.159,44 | 197,10 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 197,10 | 9,86 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.356,54 | 135,65 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.492,20 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.ab | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3 | cad | 2.148,91 | | | 5% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,340 | 49,14 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,340 | 54,85 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 103,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 59,40/38,60 P = 4/8 N =3 | cad | 1.489,32 | 1,00 | 1.489,32 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.565,72 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.669,71 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.669,71 | 283,85 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 283,85 | 14,19 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.953,56 | 195,36 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 2.148,91 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.ac | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 35,30 P = 6 N =3 | cad | 1.781,31 | | | 6% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 35,30 P = 6 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,280 | 47,88 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,280 | 53,44 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 101,32 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 35,30 P = 6 N =3 | cad | 1.206,36 | 1,00 | 1.206,36 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.282,76 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.384,08 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.384,08 | 235,29 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 235,29 | 11,76 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.619,37 | 161,94 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.781,31 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.ad | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2 | cad | 1.638,14 | | | 6% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,280 | 47,88 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,280 | 53,44 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 101,32 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 40,60/26,40 P = 4/8 N =2 | cad | 1.095,12 | 1,00 | 1.095,12 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.171,52 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.272,84 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.272,84 | 216,38 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 216,38 | 10,82 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.489,22 | 148,92 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.638,14 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.ae | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3 | cad | 1.781,31 | | | 6% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,280 | 47,88 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,280 | 53,44 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 101,32 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 46,35/30,10 P = 4/8 N =3 | cad | 1.206,36 | 1,00 | 1.206,36 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.282,76 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.384,08 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.384,08 | 235,29 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 235,29 | 11,76 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.619,37 | 161,94 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.781,31 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------|-----|---|-------|-----------------|----------|-----------------|-----------|-------------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.af | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 51.70 P = 4 N =2 | cad | 1.643,54 | | | 6% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 51.70 P = 4 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,340 | 49,14 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,340 | 54,85 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 103,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 51,70 P = 4 N =2 | cad | 1.096,65 | 1,00 | 1.096,65 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.173,04 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.277,03 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.277,03 | 217,10 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 217,10 | 10,85 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.494,13 | 149,41 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.643,54 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.ag | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 59.40 P = 4 N =3 | cad | 1.800,19 | | | 6% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 59.40 P = 4 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,340 | 49,14 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,340 | 54,85 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 103,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 59,40 P = 4 N =3 | cad | 1.218,36 | 1,00 | 1.218,36 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.294,76 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.398,75 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.398,75 | 237,79 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 237,79 | 11,89 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.636,53 | 163,65 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.800,19 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.ah | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 40.40 P = 6 N =2 | cad | 1.583,18 | | | 7% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 40.40 P = 6 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,340 | 49,14 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,340 | 54,85 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 103,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 40,40 P = 6 N =2 | cad | 1.049,75 | 1,00 | 1.049,75 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.126,14 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.230,13 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.230,13 | 209,12 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 209,12 | 10,46 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.439,26 | 143,93 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.583,18 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.ai | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 46.44 P = 6 N =3 | cad | 1.740,65 | | | 6% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 46.44 P = 6 N =3 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,340 | 49,14 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,340 | 54,85 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 103,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 46,44 P = 6 N =3 | cad | 1.172,10 | 1,00 | 1.172,10 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.248,49 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.352,48 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.352,48 | 229,92 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 229,92 | 11,50 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.582,41 | 158,24 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.740,65 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.096.aj | | Aerotermo con scambiatore a tubi alettati in rame. PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2 | cad | 1.670,14 | | | 6% | 0,7% |
| | | Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati in rame, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 4-6 o 4/8 poli, grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, rete antifortunistica, compreso gli staffaggi a mensola, le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20° C ed acqua 85°/75° C non inferiore a: PT (kW). Polarità motore poli : P. Numero ranghi : N PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 2,340 | 49,14 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 2,340 | 54,85 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 103,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Accessori per aerotermi elicoidali: Mensole di sostegno | cad | 76,40 | 1,00 | 76,40 | | |
| | | Aerotermo elicoidale a parete con tubi in rame PT = 51,80/33,70 P = 4/8 N =2 | cad | 1.117,31 | 1,00 | 1.117,31 | | |
| | | totale materiali | | | | 1.193,71 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1.297,70 | | |
| B | | COSTI INDIRECTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1.297,70 | 220,61 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 220,61 | 11,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1.518,31 | 151,83 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 1.670,14 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.097 | | Allaccio di ventilconvettore | | | | | | |
| M.08.010.097.a | | Allaccio di ventilconvettore .Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa da rete | cad | 132,82 | | | 30% | 0,7% |
| | | Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa da rete | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,900 | 18,90 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,900 | 21,10 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 40,00 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Curva in rame a saldare per tubi di diametro da mm 12 | m | 0,86 | 0,30 | 0,26 | | |
| | | Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 12 x 1/2" | cad | 1,27 | 2,00 | 2,55 | | |
| | | Tee in rame ridotto di dimensioni mm 14x12x14 | cad | 1,48 | 0,20 | 0,30 | | |
| | | Valvola termosifone cromata | cad | 6,87 | 2,00 | 13,74 | | |
| | | Tee a saldare per tubi di diametro mm 12 | cad | 0,58 | 1,50 | 0,87 | | |
| | | Tubo in rame preisolato da mm 12 | m | 1,84 | 20,00 | 36,84 | | |
| | | Tubo in rame preisolato da mm 14 | m | 2,16 | 4,00 | 8,64 | | |
| | | totale materiali | | | | 63,20 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 103,20 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 103,20 | 17,54 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 17,54 | 0,88 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 120,74 | 12,07 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 132,82 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.097.b | | Allaccio di ventilconvettore .Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da rete | cad | 174,91 | | | 28% | 0,7% |
| | | Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da rete | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,100 | 23,10 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,100 | 25,78 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 48,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Curva in rame a saldare per tubi di diametro da mm 12 | m | 0,86 | 0,30 | 0,26 | | |
| | | Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 12 x 1/2" | cad | 1,27 | 2,00 | 2,55 | | |
| | | Tee in rame ridotto di dimensioni mm 14x12x14 | cad | 1,48 | 0,20 | 0,30 | | |
| | | Valvola termosifone cromata | cad | 6,87 | 2,00 | 13,74 | | |
| | | Tee a saldare per tubi di diametro mm 12 | cad | 0,58 | 1,50 | 0,87 | | |
| | | Tubo in rame preisolato da mm 12 | m | 1,84 | 20,00 | 36,84 | | |
| | | Tubo in rame preisolato da mm 14 | m | 2,16 | 4,00 | 8,64 | | |
| | | Tubo in PVC DN 40 | cad | 4,76 | 4,00 | 19,06 | | |
| | | Curva tecnica con ghiera in PVC DN 40 | cad | 2,12 | 1,00 | 2,12 | | |
| | | Curva in PVC a 45° DN 40 | cad | 0,84 | 1,00 | 0,84 | | |
| | | Colla in barattolo da 1 Kg con pennello | kg | 15,94 | 0,07 | 1,12 | | |
| | | Guarnizione tecnica autobloccante DN 45/1"1/4 | cad | 0,68 | 1,00 | 0,68 | | |
| | | totale materiali | | | | 87,02 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 135,90 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 135,90 | 23,10 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 23,10 | 1,16 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 159,01 | 15,90 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 174,91 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.097.c | | Allaccio di ventilconvettore .Per allaccio 4 tubi con scarico condensa | cad | 268,83 | | | 22% | 0,7% |
| | | Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico Per allaccio 4 tubi con scarico condensa | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,320 | 27,72 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,320 | 30,94 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 58,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Curva in rame a saldare per tubi di diametro da mm 12 | m | 0,86 | 0,60 | 0,52 | | |
| | | Raccordo nipple per tubi rame di diametro mm 12 x 1/2" | cad | 1,27 | 4,00 | 5,10 | | |
| | | Tee in rame ridotto di dimensioni mm 14x12x14 | cad | 1,48 | 0,40 | 0,59 | | |
| | | Valvola termosifone cromata | cad | 6,87 | 4,00 | 27,48 | | |
| | | Tee a saldare per tubi di diametro mm 12 | cad | 0,58 | 3,00 | 1,75 | | |
| | | Tubo in rame preisolato da mm 12 | m | 1,84 | 40,00 | 73,69 | | |
| | | Tubo in rame preisolato da mm 14 | m | 2,16 | 8,00 | 17,29 | | |
| | | Tubo in PVC DN 40 | cad | 4,76 | 4,00 | 19,06 | | |
| | | Curva tecnica con ghiera in PVC DN 40 | cad | 2,12 | 1,00 | 2,12 | | |
| | | Curva in PVC a 45° DN 40 | cad | 0,84 | 1,00 | 0,84 | | |
| | | Colla in barattolo da 1 Kg con pennello | kg | 15,94 | 0,07 | 1,12 | | |
| | | Guarnizione tecnica autobloccante DN 45/1"1/4 | cad | 0,68 | 1,00 | 0,68 | | |
| | | totale materiali | | | | 150,22 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 208,88 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 208,88 | 35,51 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 35,51 | 1,78 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 244,39 | 24,44 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 268,83 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.097.d | | Allaccio di ventilconvettore . Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa da collettore | cad | 122,21 | | | 33% | 0,7% |
| | | Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa da collettore | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 0,900 | 18,90 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 0,900 | 21,10 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 40,00 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Valvola termosifone cromata | cad | 6,87 | 2,00 | 13,74 | | |
| | | Tubo in rame preisolato da mm 12 | m | 1,84 | 16,00 | 29,47 | | |
| | | Valvola idroscopica a tenuta per radiatori | cad | 3,30 | 1,00 | 3,30 | | |
| | | Adattatore per tubi in rame da 12 | cad | 1,68 | 2,00 | 3,35 | | |
| | | Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2" | cad | 2,42 | 2,00 | 4,85 | | |
| | | Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 12x1/2" | cad | 0,62 | 0,40 | 0,25 | | |
| | | totale materiali | | | | 54,96 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 94,96 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 94,96 | 16,14 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 16,14 | 0,81 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 111,10 | 11,11 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 122,21 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.097.e | | Allaccio di ventilconvettore . Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da collettore | cad | 160,06 | | | 31% | 0,7% |
| | | Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da collettore | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,100 | 23,10 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,100 | 25,78 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 48,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Valvola termosifone cromata | cad | 6,87 | 2,00 | 13,74 | | |
| | | Tubo in rame preisolato da mm 12 | m | 1,84 | 16,00 | 29,47 | | |
| | | Tubo in PVC DN 40 | cad | 4,76 | 4,00 | 19,06 | | |
| | | Curva tecnica con ghiera in PVC DN 40 | cad | 2,12 | 1,00 | 2,12 | | |
| | | Curva in PVC a 45° DN 40 | cad | 0,84 | 1,00 | 0,84 | | |
| | | Colla in barattolo da 1 Kg con pennello | kg | 15,94 | 0,07 | 1,12 | | |
| | | Guarnizione tecnica autobloccante DN 45/1"1/4 | cad | 0,68 | 1,00 | 0,68 | | |
| | | Adattatore per tubi in rame da 12 | cad | 1,68 | 2,00 | 3,35 | | |
| | | Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2" | cad | 2,42 | 2,00 | 4,85 | | |
| | | Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 12x1/2" | cad | 0,62 | 0,40 | 0,25 | | |
| | | totale materiali | | | | 75,48 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 124,37 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 124,37 | 21,14 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 21,14 | 1,06 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 145,51 | 14,55 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 160,06 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| M.08.010.097.f | | Allaccio di ventilconvettore. Per allaccio 4 tubi con scarico condensa da collettore | cad | 239,13 | | | 25% | 0,7% |
| | | Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico Per allaccio 4 tubi con scarico condensa da collettore | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio 3° livello | h | 21,00 | 1,320 | 27,72 | | |
| | | Operaio 5° livello | h | 23,44 | 1,320 | 30,94 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 58,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Valvola termosifone cromata | cad | 6,87 | 4,00 | 27,48 | | |
| | | Tubo in rame preisolato da mm 12 | m | 1,84 | 32,00 | 58,95 | | |
| | | Tubo in PVC DN 40 | cad | 4,76 | 4,00 | 19,06 | | |
| | | Curva tecnica con ghiera in PVC DN 40 | cad | 2,12 | 1,00 | 2,12 | | |
| | | Curva in PVC a 45° DN 40 | cad | 0,84 | 1,00 | 0,84 | | |
| | | Colla in barattolo da 1 Kg con pennello | kg | 15,94 | 0,07 | 1,12 | | |
| | | Guarnizione tecnica autobloccante DN 45/1"1/4 | cad | 0,68 | 1,00 | 0,68 | | |
| | | Adattatore per tubi in rame da 12 | cad | 1,68 | 4,00 | 6,70 | | |
| | | Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12 x 1/2" | cad | 2,42 | 4,00 | 9,70 | | |
| | | Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 12x1/2" | cad | 0,62 | 0,80 | 0,50 | | |
| | | totale materiali | | | | 127,15 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 185,81 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 185,81 | 31,59 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 31,59 | 1,58 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 217,39 | 21,74 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 239,13 | | |