

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>I</b>		<b>IMPIANTI IDRICO-SANITARI</b>						
<b>I.01</b>		<b>IMPIANTI ED APPARECCHI SANITARI</b>						
<b>I.01.010</b>		<b>IMPIANTI DI CARICO E SCARICO</b>						
<b>I.01.010.010</b>		<b>Allaccio di apparecchi igienico-sanitari a linea per ambienti civili</b>						
<b>I.01.010.010.a</b>		<b>Allaccio di apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili</b>	cad	48,15			65%	0,7%
		Allaccio di apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi le valvole suddette; le tubazioni in rame in lega, con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo 1,5 mm a sezione stellare per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi il ripristino dell'intonaco, le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		totale mano d'opera				31,11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Raccordo a gomito intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,87	0,20	0,17		
		Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	1,40	0,80	1,12		
		Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12x1/2"	cad	1,89	1,00	1,89		
		Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x1/2"	cad	0,48	0,20	0,10		
		Tubo in rame rivestito da mm 12	m	1,35	1,20	1,62		
		Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	7,05	0,20	1,41		
		totale materiali				6,30		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				37,41		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	37,41	6,36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,36	0,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	43,77	4,38		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			48,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.010.015		<b>Impianto di acqua calda sfilabile per ambienti</b>						
I.01.010.015.a		<b>Predisposizione allaccio sfilabile, alimentazione a collettori, tubazioni in polietilene reticolato in guaina. Acqua calda</b>	cad	81,68			34%	0,7%
		Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16 all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore con rubinetti di intercettazione e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in multistrato preisolato per distribuzioni d'acqua calda, gomito da incasso in plastica con raccordo a squadra e cappuccio di protezione per tubazioni. Sono esclusi il ripristino dell'intonaco, le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua calda sfilabile per ambienti						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,620	13,02		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,620	14,53		
		totale mano d'opera				27,55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tubo in multistrato diametro mm 16x2,2	m	2,06	1,60	3,29		
		Adattatore per tubi in plastica da 16	cad	2,40	2,00	4,81		
		Gomito in plastica da incasso 1/2"x16	cad	6,13	1,00	6,13		
		Piastra doppia per gomito in plastica	cad	1,48	0,50	0,74		
		Raccordo diritto maschio per tubi in polietilene reticolato da mm 16x2,2	cad	0,92	0,25	0,23		
		Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	7,05	0,25	1,76		
		Collettore con detentore per impianti idrico sanitari 3/4" x16 5+5	cad	189,52	0,10	18,95		
		totale materiali				35,91		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				63,46		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	63,46	10,79		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,79	0,54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	74,25	7,43		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			81,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.010.020		<b>Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili</b>						
I.01.010.020.a		<b>Predisposizione allaccio con alimentazione a linea continua, con tubazioni in rame in lega. Acqua calda.</b>	cad	44,82			62%	0,7%
		Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi le valvole suddette, le tubazioni in rame in lega, con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo 1,5 mm a sezione stellare, per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi il ripristino dell'intonaco, le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,630	13,23		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,630	14,77		
		totale mano d'opera				28,00		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Raccordo a gomito intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,87	0,25	0,22		
		Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	1,40	0,80	1,12		
		Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12x1/2"	cad	1,89	1,00	1,89		
		Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x1/2"	cad	0,48	0,25	0,12		
		Tubo in rame preisolato da mm 12	m	1,43	1,20	1,72		
		Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	7,05	0,25	1,76		
		totale materiali				6,83		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,82		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,82	5,92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,92	0,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	40,74	4,07		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>44,82</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.010.025		<b>Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili</b>						
I.01.010.025.a		<b>Predisposizione allaccio con alimentazione a linea continua con tubazioni in acciaio zincato. Impianto acqua fredda</b>	cad	50,49			66%	0,7%
		Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in acciaio zincato coibentato con elastomerico categoria C e i relativi pezzi speciali per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,750	15,75		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,750	17,58		
		totale mano d'opera				33,33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tubo in acciaio senza saldatura UNI 7287/74 da 54 sp 2,6 a 70 sp 2,9	kg	1,24	1,20	1,49		
		Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1/2"	cad	0,27	1,25	0,34		
		Raccordo a TEE per tubazioni in acciaio ISO B1 da 1/2"	cad	0,39	0,80	0,31		
		Raccordo a sorpasso da 1/2"	cad	0,89	0,40	0,36		
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria C 9X22	m	0,98	1,68	1,65		
		Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	7,05	0,25	1,76		
		totale materiali				5,90		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,23		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,23	6,67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,67	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	45,90	4,59		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			50,49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.010.030		<b>Impianto di acqua fredda a linea</b>						
I.01.010.030.a		<b>Predisposizione allaccio con alimentazione a linea continua, con tubazioni in rame in lega. Impianto acqua fredda</b>	m	49,43			63%	0,7%
		Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua all'interno di bagni, wc, docce, cucine ecc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi le valvole suddette, le tubazioni in rame in lega, con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo 1,5 mm a sezione stellare, per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi il ripristino dell'intonaco, le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua fredda a linea						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		totale mano d'opera				31,11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Raccordo a gomito intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,87	0,25	0,22		
		Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	1,40	0,80	1,12		
		Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12x1/2"	cad	1,89	1,25	2,36		
		Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x1/2"	cad	0,48	0,25	0,12		
		Tubo in rame preisolato da mm 12	m	1,43	1,20	1,72		
		Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	7,05	0,25	1,76		
		totale materiali				7,30		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,41		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,41	6,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,53	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	44,94	4,49		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>49,43</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.010.035		<b>Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili</b>						
I.01.010.035.a		<b>Predisposizione allaccio con alimentazione a linea continua, con tubazioni in acciaio zincato. Impianto acqua calda</b>	cad	46,20			65%	0,7%
		Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; le tubazioni in acciaio zincato coibentato con elastomerico categoria C e i relativi pezzi speciali per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi il ripristino dell'intonaco, le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura ed eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,675	14,18		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,675	15,82		
		totale mano d'opera				30,00		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tubo in acciaio senza saldatura UNI 7287/74 da 54 sp 2,6 a 70 sp 2,9	kg	1,24	1,20	1,49		
		Gomito femmina femmina designazione ISO A1 da 1/2"	cad	0,27	1,25	0,34		
		Raccordo a TEE per tubazioni in acciaio ISO B1 da 1/2"	cad	0,39	0,80	0,31		
		Raccordo a sorpasso da 1/2"	cad	0,89	0,40	0,36		
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria C 9X22	m	0,98	1,68	1,65		
		Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	7,05	0,25	1,76		
		totale materiali				5,90		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				35,90		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	35,90	6,10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,10	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,00	4,20		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			46,20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.010.040		<b>Impianto di acqua fredda a collettori per ambienti</b>						
I.01.010.040.a		<b>Predisposizione allaccio con alimentazione a collettori con tubazioni in rame in lega. Impianto acqua fredda</b>	cad	75,50			37%	0,7%
		Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12 all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi le valvole suddette, il collettore e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in rame in lega con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo 1,5 mm a sezione stellare, per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi il ripristino dell'intonaco, le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua fredda a collettori per ambienti						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,630	13,23		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,630	14,77		
		totale mano d'opera				28,00		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Adattatore per tubi in rame da 12	cad	1,30	1,00	1,30		
		Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12x1/2"	cad	1,89	1,00	1,89		
		Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x1/2"	cad	0,48	0,25	0,12		
		Tubo in rame preisolato da mm 12	m	1,43	1,60	2,29		
		Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	7,05	1,00	7,05		
		Collettore con detentore per impianti idrico sanitari 3/4" x12 5+5	cad	180,15	0,10	18,01		
		totale materiali				30,66		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				58,66		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	58,66	9,97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,97	0,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	68,63	6,86		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			75,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.010.045		<b>Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere</b>						
I.01.010.045.a		<b>Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere per ambienti civili</b>	cad	54,42			60%	0,7%
		Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compresi il pozzetto a pavimento, le tubazioni in PVC le guarnizioni, le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce, esclusi il ripristino dell'intonaco e del masso. Sono esclusi le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,740	15,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,740	17,35		
		totale mano d'opera				32,89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Curva tecnica con ghiera in PVC DN 40	cad	1,65	0,80	1,32		
		Curva in PVC a 45° DN 40	cad	0,66	0,40	0,26		
		Colla in barattolo da 1 Kg con pennello	kg	12,40	0,07	0,87		
		Tubo in PVC di colore grigio da m 3 DN 32	cad	3,05	0,08	0,24		
		Tubo in PVC di colore grigio da m 3 DN 40	cad	3,74	0,42	1,57		
		Curva tecnica con ghiera in PVC DN 32	cad	1,40	0,20	0,28		
		Guarnizione tecnica autobloccante DN 37/1"	cad	0,51	0,20	0,10		
		Curva in PVC a 87°30' DN 32	cad	0,54	0,20	0,11		
		Pozzetto a pavimento DN 100 h mm 200 a 4 vie DN 40	cad	0,53	0,20	0,11		
		Coperchio in acciaio per cassetta intercettatrice da 120 mm	cad	3,07	0,20	0,61		
		Giunto di dilatazione in PVC DN 100	cad	4,22	0,20	0,84		
		Derivazione ridotta in PVC a 45° DN 125x100	cad	7,49	0,20	1,50		
		Guarnizione tecnica autobloccante DN 45/1"1/4	cad	0,53	0,80	0,42		
		Tubazione in PVC serie 301 DN 110	cad	4,85	0,24	1,16		
		totale materiali				9,40		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42,29		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	42,29	7,19		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,19	0,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	49,48	4,95		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			54,42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.010.050		<b>Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili</b>						
I.01.010.050.a		<b>Predisposizione allaccio con alimentazione a linea continua, con tubazioni in rame in lega. Acqua calda a linea</b>	cad	44,07			63%	0,7%
		Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi le valvole suddette; le tubazioni in rame in lega con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo 1,5 mm a sezione stellare, per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi il ripristino dell'intonaco, le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,625	13,13		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,625	14,65		
		totale mano d'opera				27,78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Raccordo a gomito intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	0,87	0,25	0,22		
		Tee intermedio per tubi in rame di diametro mm 12	cad	1,40	0,75	1,05		
		Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12x1/2"	cad	1,89	1,00	1,89		
		Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x1/2"	cad	0,48	0,25	0,12		
		Tubo in rame preisolato da mm 12	m	1,43	1,00	1,43		
		Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	7,05	0,25	1,76		
		totale materiali				6,47		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,25		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,25	5,82		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,82	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	40,07	4,01		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			44,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.010.055		<b>Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto o-ring</b>						
I.01.010.055.a		<b>Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto o-ring per ambienti civili</b>	cad	<b>52,74</b>			<b>59%</b>	<b>0,7%</b>
		Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto o-ring in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compresi il pozzetto a pavimento; le tubazioni in PVC le guarnizioni, le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce, esclusi il ripristino dell'intonaco e del masso. Sono esclusi le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		totale mano d'opera				31,11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Curva tecnica con ghiera in PVC DN 40	cad	1,65	0,80	1,32		
		Colla in barattolo da 1 Kg con pennello	kg	12,40	0,07	0,87		
		Tubo in PVC di colore grigio da m 3 DN 32	cad	3,05	0,08	0,24		
		Curva tecnica con ghiera in PVC DN 32	cad	1,40	0,20	0,28		
		Guarnizione tecnica autobloccante DN 37/1"	cad	0,51	0,20	0,10		
		Curva in PVC a 87°30' DN 32	cad	0,54	0,20	0,11		
		Pozzetto a pavimento DN 100 h mm 200 a 4 vie DN 40	cad	0,53	0,20	0,11		
		Coperchio in acciaio per cassetta intercettatrice da 120 mm	cad	3,07	0,20	0,61		
		Giunto di dilatazione in PVC DN 100	cad	4,22	0,20	0,84		
		Derivazione ridotta in PVC a 45° DN 125x100	cad	7,49	0,20	1,50		
		Guarnizione tecnica autobloccante DN 45/1"1/4	cad	0,53	0,80	0,42		
		Tubazione in PVC serie 301 DN 110	cad	4,85	0,24	1,16		
		Tubo in PVC di colore grigio ad innesto e o-ring da m 2 DN 40	cad	2,56	0,63	1,62		
		Curva in PVC A 87°30' ad innesto e o-ring a 87°30' DN 40	cad	0,88	0,40	0,35		
		Manicotto con battente in PVC DN 40	cad	1,11	0,30	0,33		
		totale materiali				9,87		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,98		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,98	6,97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,97	0,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	47,94	4,79		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>52,74</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.010.060		<b>Impianto di acqua calda a collettori per ambienti</b>						
I.01.010.060.a		<b>Predisposizione allaccio con alimentazione a collettori con tubazioni in rame in lega. Acqua calda a collettori</b>	m	71,61			35%	0,7%
		Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12 all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi le valvole suddette, il collettore e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in rame in lega con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo 1,5 mm a sezione stellare per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi il ripristino dell'intonaco, le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua calda a collettori per ambienti						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,562	11,80		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,562	13,17		
		totale mano d'opera				24,98		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Adattatore per tubi in rame da 12	cad	1,30	1,00	1,30		
		Gomito con flangia a 3 fori per diametro mm 12x1/2"	cad	1,89	1,00	1,89		
		Raccordo diritto maschio per tubi in rame di diametro mm 10x1/2"	cad	0,48	0,25	0,12		
		Tubo in rame preisolato da mm 12	m	1,43	1,60	2,29		
		Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	7,05	1,00	7,05		
		Collettore con detentore per impianti idrico sanitari 3/4" x12 5+5	cad	180,15	0,10	18,01		
		totale materiali				30,66		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55,64		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	55,64	9,46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,46	0,47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	65,10	6,51		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			71,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>I.01.010.070</b>		<b>Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili</b>						
<b>I.01.010.070.a</b>		<b>Predisposizione allaccio con alimentazione a linea continua, con tubazioni in polipropilene. Acqua fredda a linea</b>	<b>m</b>	<b>64,57</b>			<b>41%</b>	<b>0,7%</b>
		Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi le valvole suddett, le tubazioni in polipropilene, per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi il ripristino dell'intonaco, le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,600	12,60		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,600	14,06		
		totale mano d'opera				26,66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Valvola vitone tappo e rosone per tubi in polipropilene da mm 20	cad	11,00	0,20	2,20		
		Tubo di polipropilene di dimensioni mm 20x3,4	m	0,80	1,20	0,96		
		Gomito liscio a 90° in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,36	0,20	0,07		
		Raccordo a TEE 90° liscio in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,38	0,80	0,30		
		Gomito filettato femmina con staffe in polipropilene da mm 20x1/2"	cad	2,60	1,00	2,60		
		Manicotto liscio in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,28	0,80	0,22		
		Tubo di sorpasso in polipropilene da mm 20	cad	1,24	0,40	0,50		
		totale materiali				6,85		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatura per polifusione, diametro mm 20	cad	3,62	4,60	16,66		
		totale attrezzature				16,66		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,17		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,17	8,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,53	0,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	58,70	5,87		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/m</b>			<b>64,57</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.010.080		<b>Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili</b>						
I.01.010.080.a		<b>Predisposizione allaccio con alimentazione a linea continua,co tubazioni in polipropilene.Acqua calda a linea</b>	cad	<b>56,21</b>			<b>40%</b>	<b>0,7%</b>
		Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi le valvole suddette, le tubazioni in polipropilene per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi il ripristino dell'intonaco, le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		totale mano d'opera				22,22		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Valvola vitone tappo e rosone per tubi in polipropilene da mm 20	cad	11,00	0,25	2,75		
		Gomito liscio a 90° in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,36	0,25	0,09		
		Raccordo a TEE 90° liscio in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,38	0,75	0,28		
		Gomito filettato femmina con staffe in polipropilene da mm 20x1/2"	cad	2,60	1,00	2,60		
		Manicotto liscio in polipropilene per tubo da mm 20	cad	0,28	0,50	0,14		
		Tubo di sorpasso in polipropilene da mm 20	cad	1,24	0,25	0,31		
		Tubo di propilene di dimensioni mm 20x3,4	m	0,80	1,00	0,80		
		totale materiali				6,97		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatura per polifusione, diametro mm 20	cad	3,62	4,00	14,49		
		totale attrezzature				14,49		
		<b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>				<b>43,67</b>		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	43,67	7,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,42	0,37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	51,10	5,11		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>56,21</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.010.090		<b>Impianto di acqua fredda sfilabile per ambienti</b>						
I.01.010.090.a		<b>Predisposizione allaccio sfilabile, alimentazione a collettori, tubazioni in polietilene reticolato in guaina. Acqua fredda</b>	cad	86,25			36%	0,7%
		Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16 all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi le valvole suddette, il collettore con rubinetti di intercettazione e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in polietilene reticolato in guaina per distribuzioni d'acqua fredda, gomito da incasso in plastica con raccordo a squadra e cappuccio di protezione per tubazioni. Sono esclusi il ripristino dell'intonaco, le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie. Sono compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua fredda sfilabile per ambienti						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		totale mano d'opera				31,11		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tubo in multistrato diametro mm 16x2,2	m	2,06	1,60	3,29		
		Adattatore per tubi in plastica da 16	cad	2,40	2,00	4,81		
		Gomito in plastica da incasso 1/2"x16	cad	6,13	1,00	6,13		
		Piastra doppia per gomito in plastica	cad	1,48	0,50	0,74		
		Raccordo diritto maschio per tubi in polietilene reticolato da mm 16x2,2	cad	0,92	0,25	0,23		
		Valvola di arresto a cappuccio da 1/2"	cad	7,05	0,25	1,76		
		Collettore con detentore per impianti idrico sanitari 3/4" x16 5+5	cad	189,52	0,10	18,95		
		totale materiali				35,91		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				67,02		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	67,02	11,39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,39	0,57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	78,41	7,84		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			86,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>I.01.020</b>		<b>SANITARI</b>						
<b>I.01.020.010</b>		<b>Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso</b>						
<b>I.01.020.010.a</b>		<b>Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso</b>	<b>cad</b>	<b>265,41</b>			<b>17%</b>	<b>0,7%</b>
		Vaso a sedere in vetrochina colore biancocompleto di cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC, placca di comando a pulsante, rete porta intonaco per cassetta ad incasso, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo, inoltre, di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,990	20,79		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,990	23,21		
		totale mano d'opera				44,00		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Vaso scarico a parete in vitreous-china	cad	71,68	1,00	71,68		
		Cassetta 10 l da incasso completa di accessori e rete porta intonaco	cad	80,83	1,00	80,83		
		Sedile in plastica	cad	9,72	1,00	9,72		
		totale materiali				162,23		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				206,23		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	206,23	35,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	35,06	1,75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	241,28	24,13		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/cad</b>			<b>265,41</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.015		Piatto doccia da 70x70 cm in extra clay con gruppo incasso						
I.01.020.015.a		Piatto doccia da 70x70 cm in extra clay con gruppo incasso	cad	193,51			20%	0,7%
		Piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza 18 cm a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Piatto doccia da 70x70 cm in extra clay con gruppo incasso						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Piatto doccia da cm 70x70	cad	76,90	1,00	76,90		
		Apparecchiatura per piatto doccia con gruppo ad incasso	cad	34,36	1,00	34,36		
		totale materiali				111,25		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				150,36		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	150,36	25,56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	25,56	1,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	175,92	17,59		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>193,51</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.015.b		<b>Piatto doccia da 70x70 cm in extra con miscelatore monocomando</b>	cad	<b>293,01</b>			<b>13%</b>	<b>0,7%</b>
		Piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza 18 cm a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Piatto doccia da 70x70 cm in extra con miscelatore monocomando						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Piatto doccia da cm 70x70	cad	76,90	1,00	76,90		
		Apparecchiatura per piatto doccia con gruppo monocomando	cad	111,66	1,00	111,66		
		totale materiali				188,56		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				227,67		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	227,67	38,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	38,70	1,94		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	266,37	26,64		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>293,01</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.015.c		<b>Piatto doccia da 70x70 cm in extra con termomiscelatore</b>	cad	407,17			10%	0,7%
		Piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza 18 cm a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Piatto doccia da 70x70 cm in extra con termomiscelatore						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Piatto doccia da cm 70x70	cad	76,90	1,00	76,90		
		Apparecchiatura per piatto doccia con gruppo termomiscelatore	cad	200,37	1,00	200,37		
		totale materiali				277,26		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				316,37		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	316,37	53,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	53,78	2,69		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	370,16	37,02		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			407,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.015.d		<b>Piatto doccia da 75x75 cm in extra clay con gruppo incasso</b>	cad	229,19			17%	0,7%
		Piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza 18 cm a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Piatto doccia da 75x75 cm in extra clay con gruppo incasso						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchiatura per piatto doccia con gruppo ad incasso	cad	34,36	1,00	34,36		
		Piatto doccia da cm 75x75	cad	104,62	1,00	104,62		
		totale materiali				138,97		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				178,08		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	178,08	30,27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	30,27	1,51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	208,35	20,84		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			229,19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.015.e		<b>Piatto doccia da 75x75 cm in extra clay con miscelatore monocomando</b>	cad	328,68			12%	0,7%
		Piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza 18 cm a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Piatto doccia da 75x75 cm in extra clay con miscelatore monocomando						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchiatura per piatto doccia con gruppo monocomando	cad	111,66	1,00	111,66		
		Piatto doccia da cm 75x75	cad	104,62	1,00	104,62		
		totale materiali				216,28		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				255,39		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	255,39	43,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	43,42	2,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	298,80	29,88		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			328,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.015.f		<b>Piatto doccia da 75x75 cm in extra clay con termomiscelatore</b>	cad	442,84			9%	0,7%
		Piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza 18 cm a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Piatto doccia da 75x75 cm in extra clay con termomiscelatore						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchiatura per piatto doccia con gruppo termomiscelatore	cad	200,37	1,00	200,37		
		Piatto doccia da cm 75x75	cad	104,62	1,00	104,62		
		totale materiali				304,98		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				344,09		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	344,09	58,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	58,50	2,92		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	402,59	40,26		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			442,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.015.g		<b>Piatto doccia da 80x80 cm in extra clay con gruppo incasso</b>	cad	255,16			15%	0,7%
		Piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza 18 cm a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Piatto doccia da 80x80 cm in extra clay con gruppo incasso						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchiatura per piatto doccia con gruppo ad incasso	cad	34,36	1,00	34,36		
		Piatto doccia da cm 80x80	cad	124,79	1,00	124,79		
		totale materiali				159,15		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				198,26		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	198,26	33,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	33,70	1,69		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	231,96	23,20		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			255,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.015.h		<b>Piatto doccia da 80x80 cm in extra clay con miscelatore monocomando</b>	cad	354,65			11%	0,7%
		Piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza 18 cm a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Piatto doccia da 80x80 cm in extra clay con miscelatore monocomando						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchiatura per piatto doccia con gruppo monocomando	cad	111,66	1,00	111,66		
		Piatto doccia da cm 80x80	cad	124,79	1,00	124,79		
		totale materiali				236,46		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				275,56		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	275,56	46,85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	46,85	2,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	322,41	32,24		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			354,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.015.i		<b>Piatto doccia da 80x80 cm in extra clay con termomiscelatore</b>	cad	<b>468,81</b>			8%	0,7%
		Piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza 18 cm a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Piatto doccia da 80x80 cm in extra clay con termomiscelatore						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchiatura per piatto doccia con gruppo termomiscelatore	cad	200,37	1,00	200,37		
		Piatto doccia da cm 80x80	cad	124,79	1,00	124,79		
		totale materiali				325,16		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				364,27		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	364,27	61,93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	61,93	3,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	426,19	42,62		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>468,81</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.020		Vaso in vitreous-china con cassetta a parete						
I.01.020.020.a		Vaso in vitreous-china con cassetta a parete	cad	260,87			15%	0,7%
		Vaso a sedere in vetrochina colore biancocompleto di cassetta di scarico a patere, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene, PVC, placca di comando a pulsante, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo, inoltre, di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreous-china con cassetta a parete						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,902	18,94		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,902	21,14		
		totale mano d'opera				40,08		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Vaso scarico a parete in vitreous-china	cad	71,68	1,00	71,68		
		Sedile in plastica	cad	9,72	1,00	9,72		
		Cassetta a zaino	cad	56,53	1,00	56,53		
		Gruppo scarico per cassetta WC completo	cad	24,68	1,00	24,68		
		totale materiali				162,61		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				202,69		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	202,69	34,46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	34,46	1,72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	237,15	23,72		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>260,87</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.025		Lavello in extra clay a canale da 120x45 cm						
I.01.020.025.a		Lavello in extra clay a canale da 120x45 cm	cad	463,14			17%	0,7%
		Lavello in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo, inoltre, di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavello in extra clay a canale da 120x45 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,760	36,96		
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,760	41,25		
		totale mano d'opera				78,21		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lavello in vitreous-china a canale da cm 120x45	cad	164,34	1,00	164,34		
		Apparecchiatura per lavello con gruppo esterno e sifone	cad	117,31	1,00	117,31		
		totale materiali				281,65		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				359,86		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	359,86	61,18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	61,18	3,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	421,04	42,10		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			463,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.025.b		Lavello in extra clay a canale da 90x45 cm	cad	416,60			19%	0,7%
		Lavello in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo, inoltre, di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavello in extra clay a canale da 90x45 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,760	36,96		
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,760	41,25		
		totale mano d'opera				78,21		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchiatura per lavello con gruppo esterno e sifone	cad	117,31	1,00	117,31		
		Lavello in vitreous-china a canale da cm 90x45	cad	128,18	1,00	128,18		
		totale materiali				245,48		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				323,70		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	323,70	55,03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	55,03	2,75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	378,73	37,87		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>416,60</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.025.c		Lavello in extra clay a due bacini da 90x45 cm con gruppo esterno	cad	422,48			19%	0,7%
		Lavello in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo, inoltre, di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavello in extra clay a due bacini da 90x45 cm con gruppo esterno						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,760	36,96		
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,760	41,25		
		totale mano d'opera				78,21		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchiatura per lavello con gruppo esterno e sifone	cad	117,31	1,00	117,31		
		Lavello in vitreous-china a due bacini da cm 90x45	cad	132,74	1,00	132,74		
		totale materiali				250,05		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				328,27		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	328,27	55,81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	55,81	2,79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	384,07	38,41		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			422,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.025.d		Lavello in extra clay a due bacini da 90x45 cm con monocomando	cad	451,65			17%	0,7%
		Lavello in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo, inoltre, di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavello in extra clay a due bacini da 90x45 cm con monocomando						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,760	36,96		
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,760	41,25		
		totale mano d'opera				78,21		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lavello in vitreous-china a due bacini da cm 90x45	cad	132,74	1,00	132,74		
		Apparecchiatura per lavello con gruppo monocomando e sifone	cad	139,97	1,00	139,97		
		totale materiali				272,72		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				350,93		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	350,93	59,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	59,66	2,98		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	410,59	41,06		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			451,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.025.e		Lavello in extra clay a un bacino da 100x45 cm con gruppo esterno	cad	412,70			19%	0,7%
		Lavello in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo, inoltre, di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavello in extra clay a un bacino da 100x45 cm con gruppo esterno						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,760	36,96		
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,760	41,25		
		totale mano d'opera				78,21		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchiatura per lavello con gruppo esterno e sifone	cad	117,31	1,00	117,31		
		Lavello in vitreo-china a canale da cm 100x45	cad	125,15	1,00	125,15		
		totale materiali				242,46		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				320,67		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	320,67	54,51		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	54,51	2,73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	375,19	37,52		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>412,70</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.025.f		Lavello in extra clay a un bacino da 100x45 cm con monocomando	cad	441,88			18%	0,7%
		Lavello in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo, inoltre, di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavello in extra clay a un bacino da 100x45 cm con monocomando						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,760	36,96		
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,760	41,25		
		totale mano d'opera				78,21		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchiatura per lavello con gruppo monocomando e sifone	cad	139,97	1,00	139,97		
		Lavello in vitreo-china a canale da cm 100x45	cad	125,15	1,00	125,15		
		totale materiali				265,12		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				343,34		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	343,34	58,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	58,37	2,92		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	401,71	40,17		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			441,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.030		Vaso in vitreous-china a cacciata con cassetta appoggiata						
I.01.020.030.a		Vaso in vitreous-china a cacciata con cassetta appoggiata	cad	296,36			14%	0,7%
		Vaso a sedere in vetrochina colore biancocompleto di cassetta di scarico appoggiata, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene, PVC, placca di comando a pulsante su cassetta, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo, inoltre, di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreous-china a cacciata con cassetta appoggiata						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,902	18,94		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,902	21,14		
		totale mano d'opera				40,08		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Sedile in plastica	cad	9,72	1,00	9,72		
		Vaso a cacciata per cassetta appoggiata	cad	86,56	1,00	86,56		
		Cassetta appoggiata con coperchio e batteria	cad	93,91	1,00	93,91		
		totale materiali				190,19		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				230,27		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	230,27	39,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	39,15	1,96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	269,42	26,94		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>296,36</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.035		Lavatoio in extra clay da 76x52,5 cm						
I.01.020.035.a		Lavatoio in extra clay da 76x52,5 cm	cad	453,33			17%	0,7%
		Lavatoio in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo, inoltre, di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e dell' attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavatoio in extra clay da 76x52,5 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,760	36,96		
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,760	41,25		
		totale mano d'opera				78,21		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchiatura per lavello con gruppo esterno e sifone	cad	117,31	1,00	117,31		
		Lavatoio in vitreous-china da cm 76x52,5	cad	156,71	1,00	156,71		
		totale materiali				274,02		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				352,24		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	352,24	59,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	59,88	2,99		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	412,12	41,21		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			453,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.035.b		Lavatoio in extra clay da 60x50 cm	cad	403,21			19%	0,7%
		Lavatoio in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo, inoltre, di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e dell' attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavatoio in extra clay da 60x50 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,760	36,96		
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,760	41,25		
		totale mano d'opera				78,21		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchiatura per lavello con gruppo esterno e sifone	cad	117,31	1,00	117,31		
		Lavatoio in vitreous-china da cm 60x50	cad	117,77	1,00	117,77		
		totale materiali				235,08		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				313,29		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	313,29	53,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	53,26	2,66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	366,55	36,66		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>403,21</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.040		Vaso alla turca in vetrochina con pedane, da 60x50 cm						
I.01.020.040.a		Vaso alla turca in vetrochina con pedane, da 60x50 cm	m	266,25			17%	0,7%
		Vaso alla turca in vetrochina con pedane da 60x50 cm, colore bianco, completo di cassetta in polietilene alta densità, capacità 10 lt, comando a pulsante, avente rubinetto a galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC diametro1"1/4 spartiacqua; completo, inoltre, di tutta la raccorderia di alimentazione e scarico; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vaso alla turca in vetrochina con pedane, da 60x50 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,990	20,79		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,990	23,21		
		totale mano d'opera				44,00		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Cassetta a zaino	cad	56,53	1,00	56,53		
		Gruppo scarico per cassetta WC completo	cad	24,68	1,00	24,68		
		Vaso in vetrochina con pedana (turca), da cm 60x50	kg	81,67	1,00	81,67		
		totale materiali				162,88		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				206,87		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	206,87	35,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	35,17	1,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	242,04	24,20		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>266,25</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.045		<b>Orinatoio a becco sospeso con griglia grondante</b>						
I.01.020.045.a		<b>Orinatoio a becco sospeso con griglia grondante</b>	cad	195,42			25%	0,7%
		Orinatoio in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2" e sifone; completo, inoltre, di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e dell' attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Orinatoio a becco sospeso con griglia grondante						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Orinatoio a becco sospeso con griglia grondante	cad	66,44	1,00	66,44		
		Apparecchiatura per orinatoio a becco	cad	36,52	1,00	36,52		
		totale materiali				102,96		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				151,84		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	151,84	25,81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	25,81	1,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	177,65	17,77		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			195,42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.045.b		<b>Orinatoio a parete</b>	cad	299,68			20%	0,7%
		Orinatoio in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2" e sifone; completo, inoltre, di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e dell' attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Orinatoio a parete						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Orinatoio a parete	cad	143,78	1,00	143,78		
		Apparecchiatura per orinatoio a parete	cad	30,41	1,00	30,41		
		totale materiali				174,19		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				232,85		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	232,85	39,58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	39,58	1,98		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	272,43	27,24		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			299,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.050		Lavabo a incasso in vitreous-china						
I.01.020.050.a		Lavabo a incasso in vitreous-china con gruppo monocomando	cad	338,57			16%	0,7%
		Lavabo rettangolare a incasso in vetrochina colore bianco da 61,5x51,5 cm completo di gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale ; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavabo a incasso in vitreous-china con gruppo monocomando						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,210	25,41		
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,210	28,36		
		totale mano d'opera				53,77		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lavabo incasso per appoggio in vitreous-china da cm 61.5x51.5	cad	130,76	1,00	130,76		
		Apparecchiatura completa per lavabo con gruppo monocomando	cad	78,54	1,00	78,54		
		totale materiali				209,30		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				263,07		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	263,07	44,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	44,72	2,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	307,79	30,78		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			338,57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.050.b		Lavabo a incasso in vitreous-china con gruppo a tre fori	cad	316,87			17%	0,7%
		Lavabo rettangolare a incasso in vetrochina colore bianco da 61,5x51,5 cm completo di gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale ; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavabo a incasso in vitreous-china con gruppo a tre fori						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,210	25,41		
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,210	28,36		
		totale mano d'opera				53,77		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lavabo incasso per appoggio in vitreous-china da cm 61.5x51.5	cad	130,76	1,00	130,76		
		Apparecchiatura completa per lavabo con gruppo a tre fori	cad	61,68	1,00	61,68		
		totale materiali				192,44		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				246,21		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	246,21	41,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	41,86	2,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	288,07	28,81		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>316,87</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.055		Raccorderia e rubinetteria per impianto lavatrice						
I.01.020.055.a		Raccorderia e rubinetteria per impianto lavatrice	cad	56,93			43%	0,7%
		Raccorderia e rubinetteria per attacco lavatrice composta da valvola con innesto antiritorno ad innesto 1/2" e sifone a murare con uscita DN 40-50, completo di ghiera di fissaggio e piastra in acciaio inox, compresi l'uso dei materiali di consumo e dell' attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Raccorderia e rubinetteria per impianto lavatrice						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,550	11,55		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,550	12,89		
		totale mano d'opera				24,44		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Rubinetto ad angolo con portagomma da 1/2"	cad	9,61	1,00	9,61		
		Sifone a parete per lavatrice con coperchio cromato	cad	10,18	1,00	10,18		
		totale materiali				19,79		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,23		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,23	7,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,52	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	51,75	5,18		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>56,93</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.060		Lavabo a colonna da 65x48 cm in vitreous-china						
I.01.020.060.a		Lavabo a colonna da 65x48 cm in vitreous-china con gruppo monocomando	cad	290,82			17%	0,7%
		Lavabo rettangolare a colonna in vetrochina colore biancocompleto di gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale, compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavabo a colonna da 65x48 cm in vitreous-china con gruppo monocomando						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchiatura completa per lavabo con gruppo monocomando	cad	78,54	1,00	78,54		
		Lavabo a colonna in vitreous-china da cm 65x48	cad	51,90	1,00	51,90		
		Colonna per lavabo da 65x48 cm	cad	46,65	1,00	46,65		
		totale materiali				177,09		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				225,97		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	225,97	38,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	38,41	1,92		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	264,39	26,44		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>290,82</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.060.b		<b>Lavabo a colonna da 65x48 cm in vitreous-china con gruppo a tre fori</b>	cad	269,13			18%	0,7%
		Lavabo rettangolare a colonna in vetrochina colore biancocompleto di gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale, compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavabo a colonna da 65x48 cm in vitreous-china con gruppo a tre fori						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lavabo a colonna in vitreous-china da cm 65x48	cad	51,90	1,00	51,90		
		Colonna per lavabo da 65x48 cm	cad	46,65	1,00	46,65		
		Apparecchiatura completa per lavabo con gruppo a tre fori	cad	61,68	1,00	61,68		
		totale materiali				160,23		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				209,11		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	209,11	35,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	35,55	1,78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	244,66	24,47		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			269,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.060.c		<b>Lavabo a colonna da 55x45 cm in vitreous-china con gruppo a tre fori</b>	cad	240,61			20%	0,7%
		Lavabo rettangolare a colonna in vetrochina colore biancocompleto di gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale, compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavabo a colonna da 55x45 cm in vitreous-china con gruppo a tre fori						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchiatura completa per lavabo con gruppo a tre fori	cad	61,68	1,00	61,68		
		Lavabo in vitreous-china da cm 55x45	cad	45,80	1,00	45,80		
		Colonna per lavabo da 55x45 cm	cad	30,60	1,00	30,60		
		totale materiali				138,07		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				186,95		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	186,95	31,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	31,78	1,59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	218,73	21,87		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			240,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.070		Lavabo a semincasso in vitreous-china						
I.01.020.070.a		Lavabo a semincasso in vitreous-china con gruppo monocomando	cad	385,41			14%	0,7%
		Lavabo rettangolare a semincasso in vetrochina colore biancoda 64 x 49,5 cm completo di gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavabo a semincasso in vitreous-china con gruppo monocomando						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,210	25,41		
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,210	28,36		
		totale mano d'opera				53,77		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Apparecchiatura completa per lavabo con gruppo monocomando	cad	78,54	1,00	78,54		
		Lavabo semincasso in vitreous-china da cm 64x49,5	cad	167,15	1,00	167,15		
		totale materiali				245,69		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				299,46		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	299,46	50,91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	50,91	2,55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	350,37	35,04		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			385,41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.070.b		Lavabo a semincasso in vitreous-china con gruppo a tre fori	cad	363,71			15%	0,7%
		Lavabo rettangolare a semincasso in vetrochina colore biancodi 64 x 49,5 cm completo di gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavabo a semincasso in vitreous-china con gruppo a tre fori						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,210	25,41		
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,210	28,36		
		totale mano d'opera				53,77		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lavabo semincasso in vitreous-china da cm 64x49,5	cad	167,15	1,00	167,15		
		Apparecchiatura completa per lavabo con gruppo a tre fori	cad	61,68	1,00	61,68		
		totale materiali				228,83		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				282,60		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	282,60	48,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	48,04	2,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	330,64	33,06		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>363,71</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.080		Bidet in vitreous-china						
I.01.020.080.a		Bidet in vitreous-china con gruppo monocomando	cad	235,49			21%	0,7%
		Bidet a pianta ovale in vetrochina, 61x52 cm completo di gruppo erogatore con scarico corredato di filtro e raccordi, sifone 1 1/4", flessibili, rosette cromate; rubinetti sottobidet da 1/2" ; completo, inoltre, di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione ; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del bidet, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse.. Bidet in vitreous-china con gruppo monocomando						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Bidet monoforo, 61x52 cm, in vitreous-china	cad	60,53	1,00	60,53		
		Apparecchiatura per bidet con monocomando	cad	73,56	1,00	73,56		
		totale materiali				134,09		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				182,98		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	182,98	31,11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	31,11	1,56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	214,08	21,41		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>235,49</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.080.b		<b>Bidet in vitreous-china con gruppo a tre fori</b>	cad	219,14			22%	0,7%
		Bidet a pianta ovale in vetrochina, 61x52 cm completo di gruppo erogatore con scarico corredato di filtro e raccordi, sifone 1 1/4", flessibili, rosette cromate; rubinetti sottobidet da 1/2" ; completo, inoltre, di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione ; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del bidet, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse.. Bidet in vitreous-china con gruppo a tre fori						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Bidet a tre fori in vitreous-china	cad	73,74	1,00	73,74		
		Apparecchiatura per bidet a tre fori	cad	47,65	1,00	47,65		
		totale materiali				121,39		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				170,27		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	170,27	28,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	28,95	1,45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	199,22	19,92		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			219,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.090		Vasca in acciaio smaltato						
I.01.020.090.a		Vasca in acciaio smaltato con gruppo esterno	cad	364,46			16%	0,7%
		Vasca in acciaio smaltato di dimensioni 170x70 cm completa di gruppo erogatore e di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione ; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vasca in acciaio smaltato con gruppo esterno						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Mattoni forati di laterizio di dimensioni 10x25x25 cm	cad	0,33	25,00	8,37		
		Vasca in acciaio smaltato da cm 170x70	cad	120,83	1,00	120,83		
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	127,41	0,04	5,10		
		Apparecchiatura per vasca con gruppo esterno	cad	90,22	1,00	90,22		
		totale materiali				224,52		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				283,18		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	283,18	48,14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	48,14	2,41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	331,32	33,13		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			364,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.020.090.b		<b>Vasca in acciaio smaltato con gruppo monocomando</b>	cad	<b>387,11</b>			<b>15%</b>	<b>0,7%</b>
		Vasca in acciaio smaltato di dimensioni 170x70 cm completa di gruppo erogatore e di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione ; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vasca in acciaio smaltato con gruppo monocomando						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Mattoni forati di laterizio di dimensioni 10x25x25 cm	cad	0,33	25,00	8,37		
		Vasca in acciaio smaltato da cm 170x70	cad	120,83	1,00	120,83		
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	127,41	0,04	5,10		
		Apparecchiatura per vasca con gruppo monocomando	cad	107,83	1,00	107,83		
		totale materiali				242,13		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				300,79		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	300,79	51,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	51,13	2,56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	351,92	35,19		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>387,11</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>I.01.030</b>		<b>SANITARI PER DISABILI</b>						
<b>I.01.030.010</b>		<b>Vaso igienico - bidet per disabili</b>						
<b>I.01.030.010.a</b>		<b>Vaso igienico - bidet per disabili</b>	<b>cad</b>	<b>1.069,07</b>			<b>5%</b>	<b>0,7%</b>
		Vaso igienico - bidet con catino allungato ed apertura anteriore per persone disabili, dimensioni 400x800x500 mmrealizzato in porcellana vetrificata (vitreus - china) in colore bianco o tinta tenue, del tipo ad aspirazione o a cacciata con scarico a pavimento o a parete, completo di cassetta di scarico a zaino della capacità non minore di 10 litri con comando pneumatico agevolato; miscelatore con comando a leva e relativa doccia a mano; copertura in legno verniciato, compreso l'allettamento su pavimento con cemento o l' aggancio a parete, il relativo fissaggio con viti o borchie in acciaio cromato, le relative guarnizioni ed ogni altra opera muraria. Vaso igienico - bidet per disabili						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Vaso bidet altezza da terra 49 cm	cad	253,39	1,00	253,39		
		Schienale ergonomico in ABS con comandi facilitati laterali DX e SX	cad	326,01	1,00	326,01		
		Miscelatore termostato doccia da incasso con leva	cad	136,44	1,00	136,44		
		Sedile ergonomico con apertura anteriore a coperchio	cad	56,16	1,00	56,16		
		totale materiali				772,00		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				830,66		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	830,66	141,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	141,21	7,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	971,88	97,19		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/cad</b>			<b>1.069,07</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.030.020		Lavabo a mensola per persone disabili						
I.01.030.020.a		Lavabo a mensola, dimensioni 700x750 mm, per persone disabili	cad	583,55			10%	0,7%
		Lavabo a mensola, dimensioni 700x750 mm, per persone disabili in porcellana vetrificata (vitreus - china) in colore bianco o tinta tenue con fronte concavo, bordi arrotondati, appoggi per gomiti, spartiacqua antispruzzo, ripiano per rubinetto, completo di miscelatore monocomando a leva lunga rivestita in gomma paracolpi, bocchello estraibile, sifone e scarico flessibile. Lavabo a mensola, dimensioni 700x750 mm, per persone disabili						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Miscelatore termostato doccia da incasso con leva	cad	136,44	1,00	136,44		
		Lavabo sospeso reclinabile con manopole di comando abbassamento cm 8	cad	241,26	1,00	241,26		
		Sifone da incasso con tubo di scarico flessibile 1"1/4	cad	17,05	1,00	17,05		
		totale materiali				394,76		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				453,42		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	453,42	77,08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	77,08	3,85		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	530,50	53,05		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			583,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.030.030		<b>Piatto doccia per persone disabili</b>						
I.01.030.030.a		<b>Piatto doccia 900x900 mm a filo pavimento per persone disabili</b>	cad	<b>580,68</b>			<b>10%</b>	<b>0,7%</b>
		Piatto doccia per persone disabili del tipo accessibile a filo pavimento, dimensioni 900x900 mm realizzato in vetroresina, in colore bianco o tinta tenue, completo di sedile ribaltabile a parete; miscelatore per acqua fredda e calda con testata a cartuccia intercambiabile in hostaform e dispositivo anticalcare, corpo in ottone cromato, installazione esterna a parete, comando a leva azionabile con il braccio, il gomito o il corpo compreso di servocomando con regolazione e fissaggio della portata interna del miscelatore per erogazione 30" per ciascun azionamento; soffione a parete per doccia e doccetta a mano con collegamento flessibile; piletta e griglia in ottone cromato. Piatto doccia 900x900 mm a filo pavimento per persone disabili						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Miscelatore termostato doccia da incasso con leva	cad	136,44	1,00	136,44		
		Piatto doccia in vetroresina e PVC espanso da cm 90x90	cad	199,93	1,00	199,93		
		Saliscendi con doccia telefono idromassaggio con flessibile da m 1,5	cad	56,16	1,00	56,16		
		totale materiali				392,53		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		<b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>				<b>451,19</b>		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	451,19	76,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	76,70	3,84		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	527,89	52,79		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>580,68</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.030.030.b		<b>Piatto box doccia 1000x1000 mm per persone disabili</b>	cad	<b>1.083,67</b>			5%	0,7%
		Piatto doccia per persone disabili del tipo accessibile a filo pavimento, dimensioni 900x900 mm realizzato in vetroresina, in colore bianco o tinta tenue, completo di sedile ribaltabile a parete; miscelatore per acqua fredda e calda con testata a cartuccia intercambiabile in hostaform e dispositivo anticalcare, corpo in ottone cromato, installazione esterna a parete, comando a leva azionabile con il braccio, il gomito o il corpo compreso di servocomando con regolazione e fissaggio della portata interna del miscelatore per erogazione 30" per ciascun azionamento; soffione a parete per doccia e doccetta a mano con collegamento flessibile; piletta e griglia in ottone cromato. Piatto box doccia 1000x1000 mm per persone disabili						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Miscelatore termostato doccia da incasso con leva	cad	136,44	1,00	136,44		
		Saliscendi con doccia telefono idromassaggio con flessibile da m 1,5	cad	56,16	1,00	56,16		
		Piatto doccia in vetroresina e PVC espanso da cm 110x110	cad	264,16	1,00	264,16		
		Box doccia senza guide a pavimento da 110x110 cm, h=80 cm	cad	326,58	1,00	326,58		
		totale materiali				783,35		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				842,01		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	842,01	143,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	143,14	7,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	985,15	98,52		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>1.083,67</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.030.040		Vasca rialzabile per persone disabili						
I.01.030.040.a		Vasca rialzabile per persone disabili	cad	9.874,17			2%	0,7%
		Vasca rialzabile per persone disabili a movimentazione elettrica con attuatore lineare a basso voltaggio misure di ingombro 217x73 cm composta da vasca in vetroresina su struttura in acciaio trattato con resine anticorrosive; centralina di comando in acciaio inox AISI 316; miscelatore termostatico con blocco di sicurezza; impianto di disinfezione con flussometro di regolazione; valvola di comando lavaggio, valvola di comando disinfezione, valvola di comando riempimento; pulsanti per la movimentazione e blocco; doccetta rossa per disinfezione; doccetta blu per lavaggio. Vasca rialzabile per persone disabili						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Vasca ad elevazione elettrica a basso voltaggio	cad	7.476,70	1,00	7.476,70		
		totale materiali				7.476,70		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.672,24		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7.672,24	1.304,28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1.304,28	65,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8.976,51	897,65		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>9.874,17</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.030.050		<b>Box Doccia per persone disabili</b>						
I.01.030.050.a		<b>Box doccia a sedile con WC per persone disabili</b>	cad	<b>6.903,59</b>			<b>3%</b>	<b>0,7%</b>
		Box doccia per persone disabili a sedile scorrevole con telaio portante in acciaio trattato con resine anticorrosive e corpo in vetroresinamisure di ingombro 110x91 cm completo di sedile scorrevole che fuoriesce dall'ingombro per 12 cm con meccanismo di bloccaggio a leva impianto WC, porta a ghigliottina con gocciolatoio e divisa orizzontalmente in due parti; impianto di disinfezione con flussometro di regolazione; valvola di comando lavaggio, valvola di comando disinfezione, valvola di comando velo d'acqua/sciacquone; mix termostatico con blocco di sicurezza a 38°; doccetta rossa per disinfezione; doccetta blu per lavaggio. Box doccia a sedile con WC per persone disabili						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Box doccia con sedile con impianto WC con sciacquone a passo rapido	cad	5.168,56	1,00	5.168,56		
		totale materiali				5.168,56		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		<b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>				<b>5.364,10</b>		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5.364,10	911,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	911,90	45,59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6.275,99	627,60		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>6.903,59</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.030.060		<b>Arredo completo per bagno disabili con lavabo fisso</b>						
I.01.030.060.a		<b>Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min 180x180 cm con lavabo fisso in vitreous</b>	cad	2.580,24			19%	0,7%
		Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min 180x180 cm fornito di porta con apertura verso l'esterno con luce netta 85 cm conforme alle norme tecniche vigenti composto da WC bidet 49 cm, completo di miscelatore termostatico con blocco di sicurezza ed idroscopino; sedile e schienale in ABS, corredato di cassetta di risciacquo da 10 l a comando pneumatico a leva facilitato; lavabo fisso in vitreous completo di rialzi paraspruzzi, bordo anteriore concavo con spartiacque e appoggiagomiti, su mensole; specchio basculante con vetro temperato antifuortunistico corredato di staffa di fissaggio su telaio in acciaio verniciato di dimensioni 60x70 cm; corrimano orizzontale e verticale in acciaio INOX di diametro di 30 mm verniciati ed isolati elettricamente dalla superficie di ancoraggio; porta rotolo. Restano escluse le opere per le pavimentazioni ed i rivestimenti, gli impianti idrici e elettrici, le porte e finestre, ma						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Sifone da incasso con tubo di scarico flessibile 1"1/4	cad	17,05	1,00	17,05		
		Monoblocco vaso bidet con cassetta da 10 litri e comandi laterali	cad	602,06	1,00	602,06		
		Lavabo sospeso fisso	cad	241,26	1,00	241,26		
		Specchio basculante superficie riflettente antifuortunistica cm 60x90	cad	133,43	1,00	133,43		
		Corrimano verticale da cm 180 con tre punti di fissaggio	cad	72,38	2,00	144,77		
		Corrimano orizzontale da 110 cm	cad	43,72	1,00	43,72		
		Corrimano ad angolo da 100x140 cm	cad	83,84	1,00	83,84		
		Porta carta	cad	15,66	1,00	15,66		
		Miscelatore termostato anticottura con leva clinica	cad	126,04	1,00	126,04		
		Idroscopino con tubo flessibile da 1,2 m	cad	108,17	1,00	108,17		
		totale materiali				1.516,01		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.004,85		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.004,85	340,82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	340,82	17,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.345,67	234,57		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			2.580,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.030.070		<b>Arredo completo per bagno disabili con lavabo a reclinazione variabile</b>						
I.01.030.070.a		<b>Arredo completo per bagno per persone disabili per ambiente di misura min 180x180 con lavabo a reclinazione variabile</b>	cad	<b>2.913,57</b>			<b>17%</b>	<b>0,7%</b>
		Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min 180x180 cm fornito di porta con apertura verso l'esterno con luce netta 85 cm, conforme alle norme tecniche vigenti, composto da WC bidet 49 cm, completo di miscelatore termostatico con blocco di sicurezza ed idroscopino; sedile e schienale in ABS, corredato di cassetta di risciacquo da 10 l a comando pneumatico a leva facilitato; lavabo a reclinazione variabile servito da pistoncini precaricati all'azoto in vetroso completo di rialzi paraspruzzi, bordo anteriore concavo con spartiacque e appoggiagomiti, con leva a comando facilitato. Arredo completo per locale bagno per persone disabili						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Sifone da incasso con tubo di scarico flessibile 1"1/4	cad	17,05	1,00	17,05		
		Monoblocco vaso bidet con cassetta da 10 litri e comandi laterali	cad	602,06	1,00	602,06		
		Specchio basculante superficie riflettente antinfortunistica cm 60x90	cad	133,43	1,00	133,43		
		Corrimano verticale da cm 180 con tre punti di fissaggio	cad	72,38	2,00	144,77		
		Corrimano orizzontale da 110 cm	cad	43,72	1,00	43,72		
		Corrimano ad angolo da 100x140 cm	cad	83,84	1,00	83,84		
		Porta carta	cad	15,66	1,00	15,66		
		Miscelatore termostato anticottura con leva clinica	cad	126,04	1,00	126,04		
		Idroscopino con tubo flessibile da 1,2 m	cad	108,17	1,00	108,17		
		Lavabo sospeso reclinabile con barra di comando abbassamento cm 25	cad	379,18	1,00	379,18		
		Barra di sostegno per lavabo da 63 cm ribaltabile	cad	121,08	1,00	121,08		
		totale materiali				1.775,00		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.263,84		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.263,84	384,85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	384,85	19,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.648,70	264,87		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>2.913,57</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.01.030.080		Arredo completo per bagno disabili idoneo per ambiente di misura min 210x210 cm						
I.01.030.080.a		Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min 210x210 cm	cad	3.273,04			18%	0,7%
		Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min 210x210 cm fornito di porta con apertura verso l'esterno con luce netta 85 cm, conforme alle norme tecniche vigentecomposto da WC bidet 49 cm, completo di miscelatore termostatico con blocco di sicurezza ed idroscopino; sedile e schienale in ABS, corredato di cassetta di risciacquo da 10 l a comando pneumatico a leva facilitato; lavabo a reclinazione variabile servito da pistoncini precaricati all'azoto in vetroso completo di rialzi paraspruzzi, bordo anteriore concavo con spartiacque e appoggiamiti, con leva a comando facilitato. Arredo completo per locale bagno per persone disabili						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Miscelatore termostato doccia da incasso con leva	cad	136,44	1,00	136,44		
		Sifone da incasso con tubo di scarico flessibile 1"1/4	cad	17,05	1,00	17,05		
		Saliscendi con doccia telefono idromassaggio con flessibile da m 1,5	cad	56,16	1,00	56,16		
		Monoblocco vaso bidet con cassetta da 10 litri e comandi laterali	cad	602,06	1,00	602,06		
		Specchio basculante superficie riflettente antinfortunistica cm 60x90	cad	133,43	1,00	133,43		
		Corrimano verticale da cm 180 con tre punti di fissaggio	cad	72,38	1,00	72,38		
		Corrimano orizzontale da 110 cm	cad	43,72	1,00	43,72		
		Porta carta	cad	15,66	1,00	15,66		
		Miscelatore termostato anticottura con leva clinica	cad	126,04	1,00	126,04		
		Idroscopino con tubo flessibile da 1,2 m	cad	108,17	1,00	108,17		
		Lavabo sospeso reclinabile con barra di comando abbassamento cm 25	cad	379,18	1,00	379,18		
		Barra di sostegno per lavabo da 63 cm ribaltabile	cad	121,08	1,00	121,08		
		Barra di sostegno per lavabo da 60 cm con rinforzo DX o SX	cad	66,91	1,00	66,91		
		Corrimano orizzontale da 130 cm	cad	45,75	1,00	45,75		
		Corrimano orizzontale da 45 cm	cad	32,50	1,00	32,50		
		totale materiali				1.956,55		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.543,16		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.543,16	432,34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	432,34	21,62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.975,49	297,55		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			3.273,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>I.02</b>		<b>DISTRIBUZIONE SECONDARIA ACQUA</b>						
<b>I.02.010</b>		<b>MONTANTI, ORGANI COMPLEMENTARI</b>						
<b>I.02.010.010</b>		<b>Valvola di ritegno a clapet</b>						
<b>I.02.010.010.a</b>		<b>Valvola di ritegno a clapet di diametro 3/8"</b>	<b>cad</b>	<b>9,56</b>			<b>51%</b>	<b>0,7%</b>
		Valvola di ritegno a clapet in bronzo, con innesti filettati di diametro 3/8"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,110	2,58		
		totale mano d'opera				4,89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Valvola di ritegno a clapet in bronzo diametro 3/8"	cad	2,47	1,00	2,47		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		totale materiali				2,54		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,43		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,43	1,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,26	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,69	0,87		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/cad</b>			<b>9,56</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.010.b		Valvola di ritegno a clapet di diametro 1/2"	cad	11,34			54%	0,7%
		Valvola di ritegno a clapet in bronzo, con innesti filettati di diametro 1/2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,154	3,23		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,121	2,84		
		totale mano d'opera				6,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Valvola di ritegno a clapet in bronzo diametro 1/2"	cad	2,67	1,00	2,67		
		totale materiali				2,74		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,81		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,81	1,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,50	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,31	1,03		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			11,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.010.c		Valvola di ritegno a clapet di diametro 3/4"	cad	15,99			53%	0,7%
		Valvola di ritegno a clapet in bronzo, con innesti filettati di diametro 3/4"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,165	3,87		
		totale mano d'opera				8,49		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Valvola di ritegno a clapet in bronzo diametro 3/4"	cad	3,87	1,00	3,87		
		totale materiali				3,94		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,43		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,43	2,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,11	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,54	1,45		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>15,99</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.010.d		Valvola di ritegno a clapet di diametro 1"	cad	22,79			53%	0,7%
		Valvola di ritegno a clapet in bronzo, con innesti filettati di diametro 1"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,330	6,93		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		totale mano d'opera				12,09		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Valvola di ritegno a clapet in bronzo diametro 1"	cad	5,55	1,00	5,55		
		totale materiali				5,62		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,71		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,71	3,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,01	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	20,72	2,07		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>22,79</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.010.e		Valvola di ritegno a clapet di diametro 1"1/4	cad	28,73			51%	0,7%
		Valvola di ritegno a clapet in bronzo, con innesti filettati di diametro 1"1/4						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,385	8,09		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,275	6,45		
		totale mano d'opera				14,53		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Valvola di ritegno a clapet in bronzo diametro 1"1/4	cad	7,71	1,00	7,71		
		totale materiali				7,79		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,33		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,33	3,80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,80	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,12	2,61		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>28,73</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.010.f		Valvola di ritegno a clapet di diametro 1"1/2	cad	35,71			48%	0,7%
		Valvola di ritegno a clapet in bronzo, con innesti filettati di diametro 1"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,440	9,24		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,330	7,74		
		totale mano d'opera				16,98		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,07		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Valvola di ritegno a clapet in bronzo diametro 1"1/2	cad	10,68	1,00	10,68		
		totale materiali				10,78		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,75		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,75	4,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,72	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,47	3,25		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			35,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.010.g		Valvola di ritegno a clapet di diametro 2"	cad	42,66			46%	0,7%
		Valvola di ritegno a clapet in bronzo, con innesti filettati di diametro 2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,495	10,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,385	9,02		
		totale mano d'opera				19,42		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,03	0,08		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Valvola di ritegno a clapet in bronzo diametro 2"	cad	13,62	1,00	13,62		
		totale materiali				13,73		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,15		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,15	5,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,64	0,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	38,78	3,88		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			42,66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.010.h		Valvola di ritegno a clapet di diametro 2"1/2	cad	62,28			39%	0,7%
		Valvola di ritegno a clapet in bronzo, con innesti filettati di diametro 2"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,638	13,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,462	10,83		
		totale mano d'opera				24,23		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,04	0,10		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,05		
		Valvola di ritegno a clapet in bronzo diametro 2"1/2	cad	24,02	1,00	24,02		
		totale materiali				24,17		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				48,39		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	48,39	8,23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,23	0,41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	56,62	5,66		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			62,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.010.i		Valvola di ritegno a clapet di diametro 3"	cad	78,84			38%	0,7%
		Valvola di ritegno a clapet in bronzo, con innesti filettati di diametro 3"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,770	16,17		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,605	14,18		
		totale mano d'opera				30,35		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,04	0,12		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,02	0,07		
		Valvola di ritegno a clapet in bronzo diametro 3"	cad	30,72	1,00	30,72		
		totale materiali				30,91		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61,26		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	61,26	10,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,41	0,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	71,67	7,17		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			78,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.010.j		Valvola di ritegno a clapet di diametro 4"	cad	115,77			31%	0,7%
		Valvola di ritegno a clapet in bronzo, con innesti filettati di diametro 4"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,968	20,33		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,682	15,99		
		totale mano d'opera				36,31		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Valvola di ritegno a clapet in bronzo diametro 4"	cad	53,56	1,00	53,56		
		totale materiali				53,64		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				89,95		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	89,95	15,29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,29	0,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	105,24	10,52		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			115,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.015		Filtro in bronzo a Y						
I.02.010.015.a		Filtro a Y in bronzo di diametro 3/8"	cad	9,46			52%	0,7%
		Filtro in bronzo a Y per acqua filettato completo di guarnizione di diametro 3/8"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,110	2,58		
		totale mano d'opera				4,89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Filtro Y in bronzo per acqua diametro 3/8"	cad	2,39	1,00	2,39		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		totale materiali				2,46		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,35		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,35	1,25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,25	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,60	0,86		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			9,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.015.b		Filtro a Y in bronzo di diametro 1/2"	cad	11,34			54%	0,7%
		Filtro in bronzo a Y per acqua filettato completo di guarnizione di diametro 1/2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,154	3,23		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,121	2,84		
		totale mano d'opera				6,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Filtro Y in bronzo per acqua diametro 1/2"	cad	2,67	1,00	2,67		
		totale materiali				2,74		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,81		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,81	1,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,50	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,31	1,03		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			11,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.015.c		Filtro a Y in bronzo di diametro 3/4"	cad	15,78			54%	0,7%
		Filtro in bronzo a Y per acqua filettato completo di guarnizione di diametro 3/4"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,165	3,87		
		totale mano d'opera				8,49		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Filtro Y in bronzo per acqua diametro 3/4"	cad	3,69	1,00	3,69		
		totale materiali				3,77		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,26		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,26	2,08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,08	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,34	1,43		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			15,78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.015.d		Filtro a Y in bronzo di diametro 1"	cad	22,85			53%	0,7%
		Filtro in bronzo a Y per acqua filettato completo di guarnizione di diametro 1"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,330	6,93		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		totale mano d'opera				12,09		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Filtro Y in bronzo per acqua diametro 1"	cad	5,58	1,00	5,58		
		totale materiali				5,67		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,75		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,75	3,02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,02	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	20,77	2,08		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			22,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.015.e		Filtro a Y in bronzo di diametro 1"1/4	cad	29,35			50%	0,7%
		Filtro in bronzo a Y per acqua filettato completo di guarnizione di diametro 1"1/4						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,385	8,09		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,275	6,45		
		totale mano d'opera				14,53		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Filtro Y in bronzo per acqua diametro 1"1/4	cad	8,19	1,00	8,19		
		totale materiali				8,27		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,80		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,80	3,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,88	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,68	2,67		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			29,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.015.f		Filtro a Y in bronzo di diametro1"1/2	cad	35,70			48%	0,7%
		Filtro in bronzo a Y per acqua filettato completo di guarnizione di diametro1"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,440	9,24		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,330	7,74		
		totale mano d'opera				16,98		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Filtro Y in bronzo per acqua diametro 1"1/2	cad	10,68	1,00	10,68		
		totale materiali				10,76		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,74		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,74	4,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,72	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,45	3,25		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			35,70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.015.g		Filtro a Y in bronzo di diametro 2"	cad	47,48			41%	0,7%
		Filtro in bronzo a Y per acqua filettato completo di guarnizione di diametro 2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,495	10,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,385	9,02		
		totale mano d'opera				19,42		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,03	0,08		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,04		
		Filtro Y in bronzo per acqua diametro 2"	cad	17,35	1,00	17,35		
		totale materiali				17,47		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,89		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,89	6,27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,27	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	43,16	4,32		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			47,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.015.h		Filtro a Y in bronzo di diametro 2"1/2	cad	70,06			35%	0,7%
		Filtro in bronzo a Y per acqua filettato completo di guarnizione di diametro 2"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,638	13,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,462	10,83		
		totale mano d'opera				24,23		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,04	0,10		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,05		
		Filtro Y in bronzo per acqua diametro 2"1/2	cad	30,06	1,00	30,06		
		totale materiali				30,21		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				54,43		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	54,43	9,25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,25	0,46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	63,69	6,37		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			70,06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.015.i		Filtro a Y in bronzo di diametro 3"	cad	96,03			32%	0,7%
		Filtro in bronzo a Y per acqua filettato completo di guarnizione di diametro 3"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,770	16,17		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,605	14,18		
		totale mano d'opera				30,35		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,04	0,12		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,02	0,07		
		Filtro Y in bronzo per acqua diametro 3"	cad	44,07	1,00	44,07		
		totale materiali				44,26		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				74,61		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	74,61	12,68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,68	0,63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	87,30	8,73		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>96,03</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.015.j		Filtro a Y in bronzo di diametro 4"	cad	145,96			25%	0,7%
		Filtro in bronzo a Y per acqua filettato completo di guarnizione di diametro 4"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,968	20,33		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,682	15,99		
		totale mano d'opera				36,31		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,08	0,22		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,02	0,09		
		Filtro Y in bronzo per acqua diametro 4"	cad	76,79	1,00	76,79		
		totale materiali				77,10		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				113,41		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	113,41	19,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	19,28	0,96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	132,69	13,27		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			145,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.020		Valvola di ritegno a molla in bronzo						
I.02.010.020.a		Valvola di ritegno a molla di diametro 3/8"	cad	9,06			54%	0,7%
		Valvola di ritegno a molla in bronzo con innesti filettati di diametro 3/8"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,110	2,58		
		totale mano d'opera				4,89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Valvola di ritegno a molla diametro 3/8"	cad	2,08	1,00	2,08		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		totale materiali				2,15		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,04		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,04	1,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,20	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,24	0,82		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>9,06</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.020.b		Valvola di ritegno a molla di diametro 1/2"	cad	10,59			57%	0,7%
		Valvola di ritegno a molla in bronzo con innesti filettati di diametro 1/2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,154	3,23		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,121	2,84		
		totale mano d'opera				6,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Valvola di ritegno a molla diametro 1/2"	cad	2,08	1,00	2,08		
		totale materiali				2,15		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,22		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,22	1,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,40	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,62	0,96		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>10,59</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.020.c		Valvola di ritegno a molla di diametro 3/4"	cad	14,94			57%	0,7%
		Valvola di ritegno a molla in bronzo con innesti filettati di diametro 3/4"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,165	3,87		
		totale mano d'opera				8,49		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Valvola di ritegno a molla diametro 3/4"	cad	3,05	1,00	3,05		
		totale materiali				3,12		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,61		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,61	1,97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,97	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,58	1,36		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			14,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.020.d		Valvola di ritegno a molla di diametro 1"	cad	21,57			56%	0,7%
		Valvola di ritegno a molla in bronzo con innesti filettati di diametro 1"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,330	6,93		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		totale mano d'opera				12,09		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Valvola di ritegno a molla diametro 1"	cad	4,59	1,00	4,59		
		totale materiali				4,67		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,76		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,76	2,85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,85	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,60	1,96		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			21,57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.020.e		Valvola di ritegno a molla di diametro 1"1/4	cad	27,21			53%	0,7%
		Valvola di ritegno a molla in bronzo con innesti filettati di diametro 1"1/4						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,385	8,09		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,275	6,45		
		totale mano d'opera				14,53		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Valvola di ritegno a molla diametro 1"1/4	cad	6,53	1,00	6,53		
		totale materiali				6,61		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,14		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,14	3,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,59	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,73	2,47		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			27,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.020.f		Valvola di ritegno a molla di diametro 1"1/2	cad	34,51			49%	0,7%
		Valvola di ritegno a molla in bronzo con innesti filettati di diametro 1"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,440	9,24		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,330	7,74		
		totale mano d'opera				16,98		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,07		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,04		
		Valvola di ritegno a molla diametro 1"1/2	cad	9,74	1,00	9,74		
		totale materiali				9,84		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,82		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,82	4,56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,56	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,38	3,14		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			34,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.020.g		Valvola di ritegno a molla di diametro 2"	cad	41,55			47%	0,7%
		Valvola di ritegno a molla in bronzo con innesti filettati di diametro 2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,495	10,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,385	9,02		
		totale mano d'opera				19,42		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,03	0,08		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,04		
		Valvola di ritegno a molla diametro 2"	cad	12,74	1,00	12,74		
		totale materiali				12,86		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32,28		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	32,28	5,49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,49	0,27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	37,77	3,78		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			41,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.020.h		Valvola di ritegno a molla di diametro 2"1/2	cad	65,79			37%	0,7%
		Valvola di ritegno a molla in bronzo con innesti filettati di diametro 2"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,638	13,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,462	10,83		
		totale mano d'opera				24,23		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,04	0,10		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,05		
		Valvola di ritegno a molla diametro 2"1/2	cad	26,75	1,00	26,75		
		totale materiali				26,89		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51,12		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	51,12	8,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,69	0,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	59,81	5,98		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>65,79</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.020.i		Valvola di ritegno a molla di diametro 3"	cad	87,68			35%	0,7%
		Valvola di ritegno a molla in bronzo con innesti filettati di diametro 3"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,770	16,17		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,605	14,18		
		totale mano d'opera				30,35		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,04	0,12		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,02	0,07		
		Valvola di ritegno a molla diametro 3"	cad	37,59	1,00	37,59		
		totale materiali				37,78		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				68,13		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	68,13	11,58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,58	0,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	79,71	7,97		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>87,68</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.020.j		Valvola di ritegno a molla di diametro 4"	cad	130,48			28%	0,7%
		Valvola di ritegno a molla in bronzo con innesti filettati di diametro 4"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,968	20,33		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,682	15,99		
		totale mano d'opera				36,31		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,08	0,22		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,02	0,09		
		Valvola di ritegno a molla diametro 4"	cad	64,76	1,00	64,76		
		totale materiali				65,07		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				101,38		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	101,38	17,23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	17,23	0,86		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	118,62	11,86		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			130,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.025		Giunto dielettrico per montanti gas filettato						
I.02.010.025.a		Giunto dielettrico per montanti gas da 1"1/2	cad	39,08			43%	0,7%
		Giunto dielettrico per montanti gas filettato Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta. Giunto dielettrico per montanti gas da 1"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,440	9,24		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,330	7,74		
		totale mano d'opera				16,98		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,07		
		Giunto dielettrico per montanti gas, maschio e femmina Diametro 1"1/2	cad	13,29	1,00	13,29		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,04		
		totale materiali				13,39		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,36		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,36	5,16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,16	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,53	3,55		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>39,08</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.025.b		Giunto dielettrico per montanti gas da 2"	cad	47,28			41%	0,7%
		Giunto dielettrico per montanti gas filettato Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta. Giunto dielettrico per montanti gas da 2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,495	10,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,385	9,02		
		totale mano d'opera				19,42		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,03	0,08		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,04		
		Giunto dielettrico per montanti gas, maschio e femmina Diametro 2"	cad	17,20	1,00	17,20		
		totale materiali				17,32		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,74		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,74	6,25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,25	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,98	4,30		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			47,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.025.c		Giunto dielettrico per montanti gas da 2"1/2	cad	86,31			28%	0,7%
		Giunto dielettrico per montanti gas filettato Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta. Giunto dielettrico per montanti gas da 2"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,638	13,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,462	10,83		
		totale mano d'opera				24,23		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,04	0,10		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,05		
		Giunto dielettrico per montanti gas, maschio e femmina Diametro 2"1/2	cad	42,69	1,00	42,69		
		totale materiali				42,84		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				67,07		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	67,07	11,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,40	0,57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	78,47	7,85		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>86,31</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.025.d		Giunto dielettrico per montanti gas da 3"	cad	115,44			26%	0,7%
		Giunto dielettrico per montanti gas filettato Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta. Giunto dielettrico per montanti gas da 3"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,770	16,17		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,605	14,18		
		totale mano d'opera				30,35		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,04	0,12		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,02	0,07		
		Giunto dielettrico per montanti gas, maschio e femmina Diametro 3"	cad	59,15	1,00	59,15		
		totale materiali				59,34		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				89,69		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	89,69	15,25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,25	0,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	104,94	10,49		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>115,44</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.030		Saracinesca filettata, in bronzo						
I.02.010.030.a		Saracinesca in bronzo di diametro 3/8"	cad	12,81			38%	0,7%
		Saracinesca filettata, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 3/8"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,110	2,58		
		totale mano d'opera				4,89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Saracinesca filettata in bronzo diametro 3/8"	cad	5,00	1,00	5,00		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		totale materiali				5,07		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,96		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,96	1,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,69	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,65	1,16		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			12,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.030.b		Saracinesca in bronzo di diametro1/2"	cad	15,22			40%	0,7%
		Saracinesca filettata, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro1/2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,154	3,23		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,121	2,84		
		totale mano d'opera				6,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Saracinesca filettata in bronzo diametro 1/2"	cad	5,68	1,00	5,68		
		totale materiali				5,76		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,83		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,83	2,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,01	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,84	1,38		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			15,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.030.c		Saracinesca in bronzo di diametro 3/4"	cad	19,31			44%	0,7%
		Saracinesca filettata, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 3/4"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,165	3,87		
		totale mano d'opera				8,49		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Saracinesca filettata in bronzo diametro 3/4"	cad	6,44	1,00	6,44		
		totale materiali				6,52		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,01		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,01	2,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,55	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,56	1,76		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			19,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.030.d		Saracinesca in bronzo di diametro 1"	cad	26,16			46%	0,7%
		Saracinesca filettata, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 1"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,330	6,93		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		totale mano d'opera				12,09		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Saracinesca filettata in bronzo diametro 1"	cad	8,16	1,00	8,16		
		totale materiali				8,24		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,32		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,32	3,46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,46	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,78	2,38		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			26,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.030.e		Saracinesca in bronzo di diametro 1"1/4	cad	31,27			46%	0,7%
		Saracinesca filettata, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 1"1/4						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,385	8,09		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,275	6,45		
		totale mano d'opera				14,53		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Saracinesca filettata in bronzo diametro 1"1/4	cad	9,68	1,00	9,68		
		totale materiali				9,77		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,30		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,30	4,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,13	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,43	2,84		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			31,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.030.f		Saracinesca in bronzo di diametro 1"1/2	cad	42,56			40%	0,7%
		Saracinesca filettata, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 1"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,440	9,24		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,330	7,74		
		totale mano d'opera				16,98		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,07		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,04		
		Saracinesca filettata in bronzo diametro 1"1/2	cad	15,99	1,00	15,99		
		totale materiali				16,09		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,07		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,07	5,62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,62	0,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	38,69	3,87		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			42,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.030.g		Saracinesca in bronzo di diametro 2"	cad	59,24			33%	0,7%
		Saracinesca filettata, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,495	10,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,385	9,02		
		totale mano d'opera				19,42		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,03	0,08		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,04		
		Saracinesca filettata in bronzo diametro 2"	cad	26,49	1,00	26,49		
		totale materiali				26,61		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				46,03		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	46,03	7,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,83	0,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	53,86	5,39		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>59,24</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.030.h		Saracinesca in bronzo di diametro 2"1/2	cad	84,55			29%	0,7%
		Saracinesca filettata, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 2"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,638	13,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,462	10,83		
		totale mano d'opera				24,23		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,04	0,10		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,05		
		Saracinesca filettata in bronzo diametro 2"1/2	cad	41,32	1,00	41,32		
		totale materiali				41,46		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				65,69		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	65,69	11,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,17	0,56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	76,86	7,69		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			84,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.030.i		Saracinesca in bronzo di diametro 3"	cad	108,16			28%	0,7%
		Saracinesca filettata, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 3"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,770	16,17		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,605	14,18		
		totale mano d'opera				30,35		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,04	0,12		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,02	0,07		
		Saracinesca filettata in bronzo diametro 3"	cad	53,50	1,00	53,50		
		totale materiali				53,69		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				84,04		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	84,04	14,29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,29	0,71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	98,33	9,83		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			108,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.030.j		Saracinesca in bronzo di diametro 4"	cad	172,56			21%	0,7%
		Saracinesca filettata, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 4"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,968	20,33		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,682	15,99		
		totale mano d'opera				36,31		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,08	0,22		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,02	0,09		
		Saracinesca filettata in bronzo diametro 4"	cad	97,46	1,00	97,46		
		totale materiali				97,77		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				134,08		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	134,08	22,79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	22,79	1,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	156,87	15,69		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			172,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.035		Giunto dielettrico per montanti gas filettato e a saldare						
I.02.010.035.a		Giunto dielettrico per montanti gas da 1"1/2	cad	58,48			29%	0,7%
		Giunto dielettrico per montanti gas filettato e a saldare Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta. Giunto dielettrico per montanti gas da 1"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,440	9,24		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,330	7,74		
		totale mano d'opera				16,98		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,01	0,03		
		Giunto dielettrico per montanti gas diametro 1"1/2	cad	12,60	1,00	12,60		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,00	0,02		
		totale materiali				12,65		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatura ossioacetilenica su tubi DN40	cad	15,81	1,00	15,81		
		totale attrezzature				15,81		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45,44		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	45,44	7,72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,72	0,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	53,16	5,32		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			58,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.035.b		<b>Giunto dielettrico per montanti gas da 2"</b>	cad	<b>67,95</b>			<b>29%</b>	<b>0,7%</b>
		Giunto dielettrico per montanti gas filettato e a saldare Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta. Giunto dielettrico per montanti gas da 2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,495	10,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,385	9,02		
		totale mano d'opera				19,42		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,00	0,02		
		Giunto dielettrico per montanti gas diametro 2"	cad	16,44	1,00	16,44		
		totale materiali				16,50		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatura ossioacetilenica su tubi DN50	cad	16,88	1,00	16,88		
		totale attrezzature				16,88		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				52,80		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	52,80	8,98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,98	0,45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	61,78	6,18		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>67,95</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.035.c		Giunto dielettrico per montanti gas da 2"1/2	cad	104,75			23%	0,7%
		Giunto dielettrico per montanti gas filettato e a saldare Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta. Giunto dielettrico per montanti gas da 2"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,638	13,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,462	10,83		
		totale mano d'opera				24,23		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,02		
		Giunto dielettrico per montanti gas diametro 2"1/2	cad	40,21	1,00	40,21		
		totale materiali				40,28		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatura ossioacetilenica su tubi DN50	cad	16,88	1,00	16,88		
		totale attrezzature				16,88		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				81,39		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	81,39	13,84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,84	0,69		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	95,23	9,52		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			104,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.035.d		<b>Giunto dielettrico per montanti gas da 3"</b>	cad	<b>139,00</b>			<b>22%</b>	<b>0,7%</b>
		Giunto dielettrico per montanti gas filettato e a saldare Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta. Giunto dielettrico per montanti gas da 3"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,770	16,17		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,605	14,18		
		totale mano d'opera				30,35		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,06		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,04		
		Giunto dielettrico per montanti gas diametro 3"	cad	57,52	1,00	57,52		
		totale materiali				57,62		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatura ossioacetilenica su tubi DN80	cad	20,04	1,00	20,04		
		totale attrezzature				20,04		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				108,01		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	108,01	18,36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	18,36	0,92		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	126,37	12,64		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>139,00</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.040		Saracinesca inclinata filettata in bronzo						
I.02.010.040.a		Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 3/8"	cad	15,34			32%	0,7%
		Saracinesca inclinata filettata, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 3/8"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,110	2,58		
		totale mano d'opera				4,89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Saracinesca inclinata filettata in bronzo diametro 3/8"	cad	6,96	1,00	6,96		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		totale materiali				7,03		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,92		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,92	2,03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,03	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,94	1,39		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			15,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.040.b		Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 1/2"	cad	17,52			35%	0,7%
		Saracinesca inclinata filettata, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 1/2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,154	3,23		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,121	2,84		
		totale mano d'opera				6,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Saracinesca inclinata filettata in bronzo diametro 1/2"	cad	7,47	1,00	7,47		
		totale materiali				7,54		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,61		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,61	2,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,31	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,92	1,59		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			17,52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.040.c		Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 3/4"	cad	23,27			36%	0,7%
		Saracinesca inclinata filettata, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 3/4"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,165	3,87		
		totale mano d'opera				8,49		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Saracinesca inclinata filettata in bronzo diametro 3/4"	cad	9,51	1,00	9,51		
		totale materiali				9,59		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,08		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,08	3,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,07	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,15	2,12		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			23,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.040.d		Saracinesca in bronzo inclinata di diametro1"	cad	31,98			38%	0,7%
		Saracinesca inclinata filettata, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro1"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,330	6,93		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		totale mano d'opera				12,09		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Saracinesca inclinata filettata in bronzo diametro 1"	cad	12,68	1,00	12,68		
		totale materiali				12,76		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,85		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,85	4,22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,22	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,07	2,91		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			31,98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.040.e		Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 1"1/4	cad	38,96			37%	0,7%
		Saracinesca inclinata filettata, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 1"1/4						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,385	8,09		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,275	6,45		
		totale mano d'opera				14,53		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Saracinesca inclinata filettata in bronzo diametro 1"1/4	cad	15,66	1,00	15,66		
		totale materiali				15,74		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,27		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,27	5,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,15	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,42	3,54		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>38,96</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.040.f		Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 1"1/2	cad	48,30			35%	0,7%
		Saracinesca inclinata filettata, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 1"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,440	9,24		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,330	7,74		
		totale mano d'opera				16,98		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,07		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,04		
		Saracinesca inclinata filettata in bronzo diametro 1"1/2	cad	20,46	1,00	20,46		
		totale materiali				20,56		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				37,53		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	37,53	6,38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,38	0,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	43,91	4,39		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>48,30</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.040.g		Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 2"	cad	68,83			28%	0,7%
		Saracinesca inclinata filettata, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,495	10,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,385	9,02		
		totale mano d'opera				19,42		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,03	0,08		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,04		
		Saracinesca inclinata filettata in bronzo diametro 2"	cad	33,94	1,00	33,94		
		totale materiali				34,06		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				53,48		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	53,48	9,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,09	0,45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	62,57	6,26		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>68,83</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.040.h		Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 2"1/2	cad	95,84			25%	0,7%
		Saracinesca inclinata filettata, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 2"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,638	13,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,462	10,83		
		totale mano d'opera				24,23		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,04	0,10		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,05		
		Saracinesca inclinata filettata in bronzo diametro 2"1/2	cad	50,10	1,00	50,10		
		totale materiali				50,24		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				74,47		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	74,47	12,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,66	0,63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	87,13	8,71		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			95,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.040.i		Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 3"	cad	138,15			22%	0,7%
		Saracinesca inclinata filettata, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 3"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,770	16,17		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,605	14,18		
		totale mano d'opera				30,35		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,04	0,12		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,02	0,07		
		Saracinesca inclinata filettata in bronzo diametro 3"	cad	76,80	1,00	76,80		
		totale materiali				76,99		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				107,35		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	107,35	18,25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	18,25	0,91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	125,59	12,56		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			138,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.040.j		Saracinesca in bronzo inclinata di diametro 4"	cad	208,70			17%	0,7%
		Saracinesca inclinata filettata, in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 4"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,968	20,33		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,682	15,99		
		totale mano d'opera				36,31		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,08	0,22		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,02	0,09		
		Saracinesca inclinata filettata in bronzo diametro 4"	cad	125,53	1,00	125,53		
		totale materiali				125,84		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				162,16		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	162,16	27,57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	27,57	1,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	189,73	18,97		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>208,70</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.045		Chiave di condotta di sicurezza						
I.02.010.045.a		Chiave per montanti gas di diametro 1/2"	cad	12,55			39%	0,7%
		Chiave di condotta di sicurezza, per montanti gas. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta. Chiave per montanti gas di diametro 1/2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,110	2,58		
		totale mano d'opera				4,89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Valvola a sfera per montanti diametro 1/2"	cad	4,86	1,00	4,86		
		totale materiali				4,86		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,75		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,75	1,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,66	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,41	1,14		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			12,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.045.b		Chiave per montanti gas di diametro 3/4"	cad	12,92			38%	0,7%
		Chiave di condotta di sicurezza, per montanti gas. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta. Chiave per montanti gas di diametro 3/4"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,110	2,58		
		totale mano d'opera				4,89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Valvola a sfera per montanti diametro 3/4"	cad	5,15	1,00	5,15		
		totale materiali				5,15		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,04		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,04	1,71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,71	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,75	1,17		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>12,92</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.045.c		<b>Chiave per montanti gas di diametro 1"</b>	cad	16,78			35%	0,7%
		Chiave di condotta di sicurezza, per montanti gas. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta. Chiave per montanti gas di diametro 1"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,132	2,77		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,132	3,09		
		totale mano d'opera				5,87		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Valvola a sfera per montanti diametro 1"	cad	7,17	1,00	7,17		
		totale materiali				7,17		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,04		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,04	2,22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,22	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,25	1,53		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>16,78</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.045.d		Chiave per montanti gas di diametro 1"1/4	cad	23,68			31%	0,7%
		Chiave di condotta di sicurezza, per montanti gas. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta. Chiave per montanti gas di diametro 1"1/4						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,165	3,47		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,165	3,87		
		totale mano d'opera				7,33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Valvola a sfera per montanti diametro 1"1/4	cad	11,07	1,00	11,07		
		totale materiali				11,07		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,40		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,40	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	21,53	2,15		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>23,68</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.045.e		Chiave per montanti gas di diametro 1"1/2	cad	31,31			23%	0,7%
		Chiave di condotta di sicurezza, per montanti gas. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta. Chiave per montanti gas di diametro 1"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,165	3,47		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,165	3,87		
		totale mano d'opera				7,33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Valvola a sfera per montanti diametro 1"1/2	cad	17,00	1,00	17,00		
		totale materiali				17,00		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,33		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,33	4,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,14	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,47	2,85		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>31,31</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.045.f		<b>Chiave per montanti gas di diametro 2"</b>	cad	50,56			19%	0,7%
		Chiave di condotta di sicurezza, per montanti gas. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta. Chiave per montanti gas di diametro 2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		totale mano d'opera				9,78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Valvola a sfera per montanti diametro 2"	cad	29,51	1,00	29,51		
		totale materiali				29,51		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,28		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,28	6,68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,68	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	45,96	4,60		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			50,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.045.g		Chiave per montanti gas di diametro 2"1/2	cad	73,19			13%	0,7%
		Chiave di condotta di sicurezza, per montanti gas. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta. Chiave per montanti gas di diametro 2"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		totale mano d'opera				9,78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Valvola a sfera per montanti diametro 2"1/2	cad	47,09	1,00	47,09		
		totale materiali				47,09		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56,87		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	56,87	9,67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,67	0,48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	66,54	6,65		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>73,19</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.045.h		Chiave per montanti gas di diametro 3"	cad	121,30			12%	0,7%
		Chiave di condotta di sicurezza, per montanti gas. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta. Chiave per montanti gas di diametro 3"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Valvola a sfera per montanti diametro 3"	cad	79,58	1,00	79,58		
		totale materiali				79,58		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				94,25		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	94,25	16,02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	16,02	0,80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	110,27	11,03		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			121,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.045.i		<b>Chiave per montanti gas di diametro 4"</b>	cad	211,65			7%	0,7%
		Chiave di condotta di sicurezza, per montanti gas. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta. Chiave per montanti gas di diametro 4"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Valvola a sfera per montanti diametro 4"	cad	149,79	1,00	149,79		
		totale materiali				149,79		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				164,46		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	164,46	27,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	27,96	1,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	192,41	19,24		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			211,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.050		Saracinesca filettata in ottone						
I.02.010.050.a		Saracinesca in ottone di diametro 3/8"	cad	10,68			46%	0,7%
		Saracinesca filettata in ottone, con volantino e premistoppa in ottone di diametro 3/8"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,110	2,58		
		totale mano d'opera				4,89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Saracinesca filettata in ottone diametro 3/8"	cad	3,34	1,00	3,34		
		totale materiali				3,41		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,29		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,29	1,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,41	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,71	0,97		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			10,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.050.b		Saracinesca in ottone di diametro 1/2"	cad	12,85			47%	0,7%
		Saracinesca filettata in ottone, con volantino e premistoppa in ottone di diametro 1/2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,154	3,23		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,121	2,84		
		totale mano d'opera				6,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Saracinesca filettata in ottone diametro 1/2"	cad	3,85	1,00	3,85		
		totale materiali				3,92		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,99		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,99	1,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,70	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,68	1,17		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			12,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.050.c		Saracinesca in ottone di diametro 3/4"	cad	17,60			48%	0,7%
		Saracinesca filettata in ottone, con volantino e premistoppa in ottone di diametro 3/4"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,165	3,87		
		totale mano d'opera				8,49		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Saracinesca filettata in ottone diametro 3/4"	cad	5,11	1,00	5,11		
		totale materiali				5,19		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,68		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,68	2,33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,33	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,00	1,60		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			17,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.050.d		Saracinesca in ottone di diametro 1"	cad	24,13			50%	0,7%
		Saracinesca filettata in ottone, con volantino e premistoppa in ottone di diametro 1"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,330	6,93		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		totale mano d'opera				12,09		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Saracinesca filettata in ottone diametro 1"	cad	6,58	1,00	6,58		
		totale materiali				6,66		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,75		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,75	3,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,19	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,94	2,19		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			24,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.050.e		Saracinesca in ottone di diametro 1"1/4	cad	31,09			47%	0,7%
		Saracinesca filettata in ottone, con volantino e premistoppa in ottone di diametro 1"1/4						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,385	8,09		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,275	6,45		
		totale mano d'opera				14,53		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Saracinesca filettata in ottone diametro 1"1/4	cad	9,54	1,00	9,54		
		totale materiali				9,62		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,15		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,15	4,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,11	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,26	2,83		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>31,09</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.050.f		Saracinesca in ottone di diametro 1"1/2	cad	37,52			45%	0,7%
		Saracinesca filettata in ottone, con volantino e premistoppa in ottone di diametro 1"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,440	9,24		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,330	7,74		
		totale mano d'opera				16,98		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,07		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,04		
		Saracinesca filettata in ottone diametro 1"1/2	cad	12,08	1,00	12,08		
		totale materiali				12,18		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,16		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,16	4,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,96	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	34,11	3,41		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			37,52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.050.g		Saracinesca in ottone di diametro 2"	cad	47,96			40%	0,7%
		Saracinesca filettata in ottone, con volantino e premistoppa in ottone di diametro 2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,495	10,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,385	9,02		
		totale mano d'opera				19,42		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,03	0,08		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,04		
		Saracinesca filettata in ottone diametro 2"	cad	17,73	1,00	17,73		
		totale materiali				17,85		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				37,27		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	37,27	6,34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,34	0,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	43,60	4,36		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			47,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.050.h		Saracinesca in ottone di diametro 2"1/2	cad	71,51			34%	0,7%
		Saracinesca filettata in ottone, con volantino e premistoppa in ottone di diametro 2"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,638	13,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,462	10,83		
		totale mano d'opera				24,23		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,04	0,10		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,05		
		Saracinesca filettata in ottone diametro 2"1/2	cad	31,19	1,00	31,19		
		totale materiali				31,34		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55,56		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	55,56	9,45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,45	0,47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	65,01	6,50		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			71,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.050.i		Saracinesca in ottone di diametro 3"	cad	93,00			33%	0,7%
		Saracinesca filettata in ottone, con volantino e premistoppa in ottone di diametro 3"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,770	16,17		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,605	14,18		
		totale mano d'opera				30,35		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,04	0,12		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,02	0,07		
		Saracinesca filettata in ottone diametro 3"	cad	41,72	1,00	41,72		
		totale materiali				41,91		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				72,26		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	72,26	12,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,28	0,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	84,55	8,45		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			93,00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.050.j		Saracinesca in ottone di diametro 4"	cad	152,38			24%	0,7%
		Saracinesca filettata in ottone, con volantino e premistoppa in ottone di diametro 4"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,968	20,33		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,682	15,99		
		totale mano d'opera				36,31		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,08	0,22		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,02	0,09		
		Saracinesca filettata in ottone diametro 4"	cad	81,78	1,00	81,78		
		totale materiali				82,09		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				118,40		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	118,40	20,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	20,13	1,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	138,53	13,85		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			152,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.055		Stacco da montante						
I.02.010.055.a		Stacco per collegamento a contatore gas	cad	49,53			39%	0,7%
		Stacco da montante per collegamento a contatori, con chiave di sicurezza a monte del contatore, per una lunghezza non superiore a 3 m, lo stacco e' conteggiato dal raccordo a tee della montante (pagato a parte) Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta. Stacco per collegamento a contatore gas						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,550	11,55		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,330	7,74		
		totale mano d'opera				19,29		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Valvola a sfera per montanti diametro 1"	cad	7,17	1,00	7,17		
		Tubo in acciaio senza saldatura UNI 7287/74 diametro mm 48,3 e spessore mm 2,6	m	4,29	1,00	4,29		
		Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 3/4"	cad	1,82	1,00	1,82		
		Valvola automatica di sfogo aria da 3/8"	cad	4,11	1,00	4,11		
		Tassello tipo fischer per tubo di diametro fino a 1"1/4	cad	0,91	2,00	1,82		
		totale materiali				19,20		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,49		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,49	6,54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,54	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	45,03	4,50		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>49,53</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.055.b		<b>Stacco per collegamento a contatore acqua</b>	cad	63,13			25%	0,7%
		Stacco da montante per collegamento a contatori, con chiave di sicurezza a monte del contatore, per una lunghezza non superiore a 3 m, lo stacco e' conteggiato dal raccordo a tee della montante (pagato a parte) Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta. Stacco per collegamento a contatore acqua						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,440	9,24		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,275	6,45		
		totale mano d'opera				15,69		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Valvola automatica di sfogo aria da 3/8"	cad	4,11	1,00	4,11		
		Tassello tipo fischer per tubo di diametro fino a 1"1/4	cad	0,91	2,00	1,82		
		Tubo in acciaio senza saldatura UNI 7287/74 diametro mm 44,5 e spessore mm 2,6	m	3,81	3,00	11,44		
		Gomito con bocchettone designazione ISO UA12 da 1/2"	cad	1,50	1,00	1,50		
		Rubinetto di morosita' diametro 3/4"	cad	14,50	1,00	14,50		
		totale materiali				33,36		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49,05		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	49,05	8,34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,34	0,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	57,39	5,74		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>63,13</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.060		Valvola a globo filettata in bronzo						
I.02.010.060.a		Valvola a globo in bronzo di diametro 3/8"	cad	12,13			40%	0,7%
		Valvola a globo filettata in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 3/8"						
A		<b>COSTI DIRETTI</b>						
A1		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,110	2,58		
		totale mano d'opera				4,89		
A2		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Valvola a globo filettata in bronzo diametro 3/8"	cad	4,47	1,00	4,47		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		totale materiali				4,54		
A3		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,43		
B		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,43	1,60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,60	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,03	1,10		
C		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			12,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.060.b		Valvola a globo in bronzo di diametro 1/2"	cad	14,56			42%	0,7%
		Valvola a globo filettata in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 1/2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,154	3,23		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,121	2,84		
		totale mano d'opera				6,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Valvola a globo filettata in bronzo diametro 1/2"	cad	5,17	1,00	5,17		
		totale materiali				5,25		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,32		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,32	1,92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,92	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,24	1,32		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			14,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.060.c		Valvola a globo in bronzo di diametro 3/4"	cad	19,60			43%	0,7%
		Valvola a globo filettata in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 3/4"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,165	3,87		
		totale mano d'opera				8,49		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Valvola a globo filettata in bronzo diametro 3/4"	cad	6,66	1,00	6,66		
		totale materiali				6,74		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,23		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,23	2,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,59	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,82	1,78		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			19,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.060.d		Valvola a globo in bronzo di diametro 1"	cad	29,22			41%	0,7%
		Valvola a globo filettata in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 1"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,330	6,93		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		totale mano d'opera				12,09		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Valvola a globo filettata in bronzo diametro 1"	cad	10,54	1,00	10,54		
		totale materiali				10,62		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,71		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,71	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	26,57	2,66		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			29,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.060.e		Valvola a globo in bronzo di diametro 1"1/4	cad	35,98			40%	0,7%
		Valvola a globo filettata in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 1"1/4						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,385	8,09		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,275	6,45		
		totale mano d'opera				14,53		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Valvola a globo filettata in bronzo diametro 1"1/4	cad	13,34	1,00	13,34		
		totale materiali				13,42		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,95		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,95	4,75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,75	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,71	3,27		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>35,98</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.060.f		Valvola a globo in bronzo di diametro 1" 1/2	cad	46,48			37%	0,7%
		Valvola a globo filettata in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 1" 1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,440	9,24		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,330	7,74		
		totale mano d'opera				16,98		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,07		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,04		
		Valvola a globo filettata in bronzo diametro 1"1/2	cad	19,04	1,00	19,04		
		totale materiali				19,14		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,11		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,11	6,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,14	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,25	4,23		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			46,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.060.g		Valvola a globo in bronzo di diametro 2"	cad	68,09			29%	0,7%
		Valvola a globo filettata in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,495	10,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,385	9,02		
		totale mano d'opera				19,42		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,03	0,08		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,04		
		Valvola a globo filettata in bronzo diametro 2"	cad	33,36	1,00	33,36		
		totale materiali				33,48		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				52,90		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	52,90	8,99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,99	0,45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	61,90	6,19		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>68,09</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.060.h		Valvola a globo in bronzo di diametro 2" 1/2	cad	93,23			26%	0,7%
		Valvola a globo filettata in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 2" 1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,638	13,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,462	10,83		
		totale mano d'opera				24,23		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,04	0,10		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,05		
		Valvola a globo filettata in bronzo diametro 2"1/2	cad	48,07	1,00	48,07		
		totale materiali				48,21		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				72,44		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	72,44	12,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,31	0,62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	84,75	8,48		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			93,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.060.i		Valvola a globo in bronzo di diametro 3"	cad	121,83			25%	0,7%
		Valvola a globo filettata in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 3"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,770	16,17		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,605	14,18		
		totale mano d'opera				30,35		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,04	0,12		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,02	0,07		
		Valvola a globo filettata in bronzo diametro 3"	cad	64,11	1,00	64,11		
		totale materiali				64,31		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				94,66		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	94,66	16,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	16,09	0,80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	110,75	11,08		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			121,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.060.j		Valvola a globo in bronzo di diametro 4"	cad	193,24			19%	0,7%
		Valvola a globo filettata in bronzo, con volantino e premistoppa in bronzo di diametro 4"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,968	20,33		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,682	15,99		
		totale mano d'opera				36,31		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,08	0,22		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,02	0,09		
		Valvola a globo filettata in bronzo diametro 4"	cad	113,52	1,00	113,52		
		totale materiali				113,83		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				150,15		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	150,15	25,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	25,53	1,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	175,67	17,57		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>193,24</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.065		Contatore gas						
I.02.010.065.a		Contatore gas con staffa già predisposta	cad	15,36			51%	0,7%
		Contatore gas con staffa già predisposta, escluse le opere murarie e il contatore, compresi il materiale di tenuta.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,176	3,70		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,176	4,13		
		totale mano d'opera				7,82		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		totale materiali				4,11		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,93		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,93	2,03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,03	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,96	1,40		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			15,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.065.b		Contatore gas con staffa non predisposta	cad	21,02			58%	0,7%
		Contatore gas con staffa non predisposta, escluse le opere murarie e il contatore, compresi il materiale di tenuta.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Valvola automatica di sfogo aria da 3/8"	cad	4,11	1,00	4,11		
		totale materiali				4,11		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,33		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,33	2,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,78	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,11	1,91		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>21,02</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.065.c		Contatore gas in sostituzione del precedente	cad	20,39			58%	0,7%
		Contatore gas in sostituzione del precedente, escluse le opere murarie e il contatore, compresi il materiale di tenuta.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		totale materiali				4,11		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,84		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,84	2,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,69	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,54	1,85		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			20,39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.070		Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati						
I.02.010.070.a		Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/8"	cad	10,82			45%	0,7%
		Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati di diametro 3/8"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,110	2,58		
		totale mano d'opera				4,89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Valvola a sfera in acciaio diametro 3/8"	cad	3,45	1,00	3,45		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		totale materiali				3,52		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,41		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,41	1,43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,43	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,83	0,98		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			10,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.070.b		Valvola a sfera in acciaio di diametro 1/2"	cad	12,90			47%	0,7%
		Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati di diametro 1/2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,154	3,23		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,121	2,84		
		totale mano d'opera				6,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Valvola a sfera in acciaio diametro 1/2"	cad	3,88	1,00	3,88		
		totale materiali				3,95		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,02		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,02	1,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,70	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,72	1,17		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			12,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.070.c		Valvola a sfera in acciaio di diametro 3/4"	cad	17,90			47%	0,7%
		Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati di diametro 3/4"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,165	3,87		
		totale mano d'opera				8,49		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Valvola a sfera in acciaio diametro 3/4"	cad	5,34	1,00	5,34		
		totale materiali				5,42		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,91		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,91	2,36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,36	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,28	1,63		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			17,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.070.d		Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"	cad	25,44			48%	0,7%
		Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati di diametro 1"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,330	6,93		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		totale mano d'opera				12,09		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Valvola a sfera in acciaio diametro 1"	cad	7,60	1,00	7,60		
		totale materiali				7,68		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,77		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,77	3,36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,36	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,13	2,31		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>25,44</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.070.e		Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/4	cad	33,41			43%	0,7%
		Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati di diametro 1"1/4						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,385	8,09		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,275	6,45		
		totale mano d'opera				14,53		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Valvola a sfera in acciaio diametro 1"1/4	cad	11,35	1,00	11,35		
		totale materiali				11,43		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,96		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,96	4,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,41	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	30,37	3,04		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			33,41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.070.f		Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/2	cad	43,31			39%	0,7%
		Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati di diametro 1"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,440	9,24		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,330	7,74		
		totale mano d'opera				16,98		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,07		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,04		
		Valvola a sfera in acciaio diametro 1"1/2	cad	16,58	1,00	16,58		
		totale materiali				16,68		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,65		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,65	5,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,72	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	39,38	3,94		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			43,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.070.g		Valvola a sfera in acciaio di diametro 2"	cad	54,95			35%	0,7%
		Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati di diametro 2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,495	10,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,385	9,02		
		totale mano d'opera				19,42		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,03	0,08		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,04		
		Valvola a sfera in acciaio diametro 2"	cad	23,16	1,00	23,16		
		totale materiali				23,28		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42,70		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	42,70	7,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,26	0,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	49,96	5,00		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			54,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.070.h		Valvola a sfera in acciaio di diametro 2"1/2	cad	116,02			21%	0,7%
		Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati di diametro 2"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,638	13,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,462	10,83		
		totale mano d'opera				24,23		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,04	0,10		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,05		
		Valvola a sfera in acciaio diametro 2"1/2	cad	65,78	1,00	65,78		
		totale materiali				65,92		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				90,15		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	90,15	15,33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,33	0,77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	105,47	10,55		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>116,02</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.070.i		Valvola a sfera in acciaio di diametro 3"	cad	162,68			19%	0,7%
		Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati di diametro 3"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,770	16,17		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,605	14,18		
		totale mano d'opera				30,35		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,04	0,12		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,02	0,07		
		Valvola a sfera in acciaio diametro 3"	cad	95,86	1,00	95,86		
		totale materiali				96,05		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				126,40		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	126,40	21,49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	21,49	1,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	147,89	14,79		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>162,68</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.070.j		Valvola a sfera in acciaio di diametro 4"	cad	241,88			15%	0,7%
		Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati di diametro 4"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,968	20,33		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,682	15,99		
		totale mano d'opera				36,31		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,08	0,22		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,02	0,09		
		Valvola a sfera in acciaio diametro 4"	cad	151,32	1,00	151,32		
		totale materiali				151,63		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				187,94		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	187,94	31,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	31,95	1,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	219,89	21,99		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			241,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.075		Rubinetto di morosità						
I.02.010.075.a		Rubinetto per montanti di acqua di diametro 3/4"	cad	24,96			20%	0,7%
		Rubinetto di morosità per condotte di montanti d'acqua, tipo pesante, filettato Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta.Rubinetto per montanti di acqua di diametro 3/4"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,110	2,58		
		totale mano d'opera				4,89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Rubinetto di morosita' diametro 3/4"	cad	14,50	1,00	14,50		
		totale materiali				14,50		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,39		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,39	3,30		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,30	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,69	2,27		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>24,96</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.075.b		<b>Rubinetto per montanti di acqua di diametro 1"</b>	cad	42,30			14%	0,7%
		Rubinetto di morosità per condotte di montanti d'acqua, tipo pesante, filettato Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta.Rubinetto per montanti di acqua di diametro 1"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,132	2,77		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,132	3,09		
		totale mano d'opera				5,87		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Rubinetto di morosita' diametro 1"	cad	27,00	1,00	27,00		
		totale materiali				27,00		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32,87		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	32,87	5,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,59	0,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	38,45	3,85		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			42,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.075.c		Rubinetto per montanti di acqua di diametro 1"1/4	cad	50,98			14%	0,7%
		Rubinetto di morosità per condotte di montanti d'acqua, tipo pesante, filettato Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta.Rubinetto per montanti di acqua di diametro 1"1/4						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,165	3,47		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,165	3,87		
		totale mano d'opera				7,33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Rubinetto di morosita' diametro 1"1/4	cad	32,28	1,00	32,28		
		totale materiali				32,28		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,61		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,61	6,73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,73	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,34	4,63		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>50,98</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.075.d		Rubinetto per montanti di acqua di diametro 1"1/2	cad	59,72			12%	0,7%
		Rubinetto di morosità per condotte di montanti d'acqua, tipo pesante, filettato Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta.Rubinetto per montanti di acqua di diametro 1"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,165	3,47		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,165	3,87		
		totale mano d'opera				7,33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Rubinetto di morosita' diametro 1"1/2	cad	39,07	1,00	39,07		
		totale materiali				39,07		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				46,40		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	46,40	7,89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,89	0,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	54,29	5,43		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			59,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.075.e		<b>Rubinetto per montanti di acqua di diametro 2"</b>	cad	71,35			14%	0,7%
		Rubinetto di morosità per condotte di montanti d'acqua, tipo pesante, filettato Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta.Rubinetto per montanti di acqua di diametro 2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		totale mano d'opera				9,78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Rubinetto di morosita' diametro 2"	cad	45,66	1,00	45,66		
		totale materiali				45,66		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55,44		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	55,44	9,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,42	0,47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	64,87	6,49		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>71,35</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.075.f		Rubinetto per montanti di acqua di diametro 2"1/2	cad	126,31			8%	0,7%
		Rubinetto di morosità per condotte di montanti d'acqua, tipo pesante, filettato Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta.Rubinetto per montanti di acqua di diametro 2"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		totale mano d'opera				9,78		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Rubinetto di morosita' diametro 2"1/2	cad	88,37	1,00	88,37		
		totale materiali				88,37		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				98,15		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	98,15	16,68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	16,68	0,83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	114,83	11,48		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			126,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.080		<b>Riduttore di pressione del tipo a membrana</b>						
I.02.010.080.a		<b>Riduttore di pressione a membrana.Diametro nominale: DN (mm) DN 15 (1/2") Q = 0,9</b>	cad	52,70			12%	0,7%
		Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone. Portata nominale di acqua con velocità' del fluido non superiore a 1,5 m/s, Q (mc/h).Diametro nominale: DN (mm) DN 15 (1/2") Q = 0,9						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,154	3,23		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,121	2,84		
		totale mano d'opera				6,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Riduttore di pressione del tipo a membrana DN 15 (1/2") Q = 0,9	cad	34,80	1,00	34,80		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		totale materiali				34,88		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,95		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,95	6,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,96	0,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	47,91	4,79		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>52,70</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.080.b		<b>Riduttore di pressione a membrana. Diametro nominale: DN (mm) DN 20 (3/4") Q = 1,6</b>	cad	69,13			12%	0,7%
		Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone. Portata nominale di acqua con velocità del fluido non superiore a 1,5 m/s, Q (mc/h).Diametro nominale: DN (mm) DN 20 (3/4") Q = 1,6						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,165	3,87		
		totale mano d'opera				8,49		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Riduttore di pressione del tipo a membrana DN 20 (3/4") Q = 1,6	cad	45,14	1,00	45,14		
		totale materiali				45,23		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				53,71		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	53,71	9,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,13	0,46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	62,84	6,28		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			69,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.080.c		<b>Riduttore di pressione a membrana. Diametro nominale: DN (mm) DN 25 (1") Q = 2,5</b>	cad	87,78			14%	0,7%
		Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone. Portata nominale di acqua con velocità del fluido non superiore a 1,5 m/s, Q (mc/h).Diametro nominale: DN (mm) DN 25 (1") Q = 2,5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,330	6,93		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		totale mano d'opera				12,09		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Riduttore di pressione del tipo a membrana DN 25 (1") Q = 2,5	cad	56,04	1,00	56,04		
		totale materiali				56,12		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				68,20		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	68,20	11,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,59	0,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	79,80	7,98		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			87,78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.080.d		<b>Riduttore di pressione a membrana. Diametro nominale: DN (mm) DN 32 (1"1/4) Q = 4,3</b>	cad	151,83			10%	0,7%
		Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone. Portata nominale di acqua con velocità del fluido non superiore a 1,5 m/s, Q (mc/h).Diametro nominale: DN (mm) DN 32 (1"1/4) Q = 4,3						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,385	8,09		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,275	6,45		
		totale mano d'opera				14,53		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Riduttore di pressione del tipo a membrana DN 32 (1"1/4) Q = 4,3	cad	103,36	1,00	103,36		
		totale materiali				103,44		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				117,97		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	117,97	20,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	20,06	1,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	138,03	13,80		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			151,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.080.e		<b>Riduttore di pressione a membrana. Diametro nominale: DN (mm) DN 40 (1"1/2) Q = 6,5</b>	cad	283,15			6%	0,7%
		Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone. Portata nominale di acqua con velocità del fluido non superiore a 1,5 m/s, Q (mc/h).Diametro nominale: DN (mm) DN 40 (1"1/2) Q = 6,5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,440	9,24		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,330	7,74		
		totale mano d'opera				16,98		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,07		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,04		
		Riduttore di pressione del tipo a membrana DN 40 (1"1/2) Q = 6,5	cad	202,93	1,00	202,93		
		totale materiali				203,04		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				220,01		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	220,01	37,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	37,40	1,87		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	257,41	25,74		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			283,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.080.f		<b>Riduttore di pressione a membrana. Diametro nominale: DN (mm) DN 50 (2") Q = 10,5</b>	cad	317,10			6%	0,7%
		Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone. Portata nominale di acqua con velocità del fluido non superiore a 1,5 m/s, Q (mc/h).Diametro nominale: DN (mm) DN 50 (2") Q = 10,5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,495	10,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,385	9,02		
		totale mano d'opera				19,42		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,03	0,08		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,04		
		Riduttore di pressione del tipo a membrana DN 50 (2") Q = 10,5	cad	226,85	1,00	226,85		
		totale materiali				226,96		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				246,38		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	246,38	41,89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	41,89	2,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	288,27	28,83		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			317,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.085		Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole						
I.02.010.085.a		Riduttore di pressione ad otturatore scorrevole. Diametro nominale: DN (mm) DN 50 (2") Q = 15	cad	622,38			7%	0,7%
		Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati Sono compresi le controflange, le guarnizioni, i bulloni. Portata nominale con velocità del fluido non superiore a 2,0 m/s Q (mc/h). Diametro nominale: DN (mm) DN 50 (2") Q = 15						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,946	19,87		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,946	22,17		
		totale mano d'opera				42,04		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Bulloni per flange 16x65	cad	0,60	8,00	4,79		
		Guarnizione per flange DN 50	cad	1,43	2,00	2,86		
		Elettrodi tipo citoflex di diametro 3,25	cad	0,12	12,00	1,46		
		Flangia piana in acciaio AQ 42, UNI PN10-16 DN50	cad	6,19	2,00	12,39		
		Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole DN 50 (2") Q = 15	cad	399,29	1,00	399,29		
		totale materiali				420,78		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	41,53	0,50	20,77		
		totale attrezzature				20,77		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				483,59		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	483,59	82,21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	82,21	4,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	565,80	56,58		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			622,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.085.b		<b>Riduttore di pressione ad otturatore scorrevole. Diametro nominale: DN (mm) DN 65 (2"1/2) Q = 25</b>	cad	1.161,42			4%	0,7%
		Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati Sono compresi le controflange, le guarnizioni, i bulloni. Portata nominale con velocità del fluido non superiore a 2,0 m/s Q (mc/h). Diametro nominale: DN (mm) DN 65 (2"1/2) Q = 25						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Bulloni per flange 16x65	cad	0,60	8,00	4,79		
		Elettrodi tipo citoflex di diametro 3,25	cad	0,12	16,00	1,95		
		Guarnizione per flange DN 65	cad	1,53	2,00	3,06		
		Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole DN 65 (2"1/2) Q = 25	cad	804,05	1,00	804,05		
		Flangia piana in acciaio AQ 42, UNI PN10-16 DN65	cad	8,22	2,00	16,44		
		totale materiali				830,28		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	41,53	0,56	23,26		
		totale attrezzature				23,26		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				902,43		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	902,43	153,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	153,41	7,67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.055,84	105,58		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			1.161,42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.085.c		<b>Riduttore di pressione ad otturatore scorrevole. Diametro nominale: DN (mm) DN 80 (3") Q = 35</b>	cad	1.506,28			4%	0,7%
		Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati Sono compresi le controflange, le guarnizioni, i bulloni. Portata nominale con velocità del fluido non superiore a 2,0 m/s Q (mc/h). Diametro nominale: DN (mm) DN 80 (3") Q = 35						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,276	26,80		
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,276	29,91		
		totale mano d'opera				56,71		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Elettrodi tipo citoflex di diametro 3,25	cad	0,12	16,00	1,95		
		Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole DN 80 (3") Q = 35	cad	1.052,65	1,00	1.052,65		
		Bulloni per flange 16x70	cad	0,60	16,00	9,57		
		Flangia piana in acciaio AQ 42, UNI PN10-16 DN80	cad	10,27	2,00	20,54		
		Guarnizione per flange DN 80	cad	2,02	2,00	4,03		
		totale materiali				1.088,76		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	41,53	0,60	24,92		
		totale attrezzature				24,92		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.170,38		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.170,38	198,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	198,96	9,95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.369,34	136,93		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			1.506,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.085.d		<b>Riduttore di pressione ad otturatore scorrevole. Diametro nominale: DN (mm) DN 100 (4") Q = 55</b>	cad	<b>1.902,93</b>			<b>4%</b>	<b>0,7%</b>
		Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati Sono compresi le controflange, le guarnizioni, i bulloni. Portata nominale con velocità del fluido non superiore a 2,0 m/s Q (mc/h). Diametro nominale: DN (mm) DN 100 (4") Q = 55						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,892	39,73		
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,892	44,35		
		totale mano d'opera				84,08		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Elettrodi tipo citoflex di diametro 3,25	cad	0,12	16,00	1,95		
		Bulloni per flange 16x70	cad	0,60	16,00	9,57		
		Flangia piana in acciaio AQ 42, UNI PN10-16 DN100	cad	13,61	2,00	27,21		
		Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole DN 100 (4") Q = 55	cad	1.326,29	1,00	1.326,29		
		Guarnizione per flange DN 100	cad	2,27	2,00	4,54		
		totale materiali				1.369,58		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	41,53	0,60	24,92		
		totale attrezzature				24,92		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.478,58		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.478,58	251,36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	251,36	12,57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.729,93	172,99		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>1.902,93</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.085.e		<b>Riduttore di pressione ad otturatore scorrevole. Diametro nominale: DN (mm) DN 125 (5") Q = 90</b>	cad	<b>3.724,33</b>			2%	0,7%
		Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati Sono compresi le controflange, le guarnizioni, i bulloni. Portata nominale con velocità del fluido non superiore a 2,0 m/s Q (mc/h). Diametro nominale: DN (mm) DN 125 (5") Q = 90						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,650	34,65		
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,650	38,68		
		totale mano d'opera				73,33		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Elettrodi tipo citoflex di diametro 3,25	cad	0,12	20,00	2,44		
		Bulloni per flange 16x70	cad	0,60	16,00	9,57		
		Flangia piana in acciaio AQ 42, UNI PN10-16 DN125	cad	18,15	2,00	36,30		
		Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole DN 125 (5") Q = 90	cad	2.736,91	1,00	2.736,91		
		Guarnizione per flange DN 125	cad	3,09	2,00	6,18		
		totale materiali				2.791,41		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	41,53	0,70	29,07		
		totale attrezzature				29,07		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.893,81		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.893,81	491,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	491,95	24,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.385,75	338,58		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>3.724,33</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.085.f		<b>Riduttore di pressione ad otturatore scorrevole. Diametro nominale: DN (mm) DN 150 (6") Q = 125</b>	cad	4.576,15			2%	0,7%
		Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati Sono compresi le controflange, le guarnizioni, i bulloni. Portata nominale con velocità del fluido non superiore a 2,0 m/s Q (mc/h). Diametro nominale: DN (mm) DN 150 (6") Q = 125						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,925	40,43		
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,925	45,12		
		totale mano d'opera				85,55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Elettrodi tipo citoflex di diametro 3,25	cad	0,12	20,00	2,44		
		Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole DN 150 (6") Q = 125	cad	3.363,08	1,00	3.363,08		
		Bulloni per flange 20x80	cad	1,07	16,00	17,20		
		Guarnizione per flange DN 150	cad	4,06	2,00	8,11		
		Flangia piana in acciaio AQ 42, UNI PN10-16 DN150	cad	23,04	2,00	46,07		
		totale materiali				3.436,90		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	41,53	0,80	33,23		
		totale attrezzature				33,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.555,67		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.555,67	604,46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	604,46	30,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4.160,14	416,01		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			4.576,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.085.g		<b>Riduttore di pressione ad otturatore scorrevole. Diametro nominale: DN (mm) DN 200 (8") Q = 230</b>	cad	7.701,03			1%	0,7%
		Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati Sono compresi le controflange, le guarnizioni, i bulloni. Portata nominale con velocità del fluido non superiore a 2,0 m/s Q (mc/h). Diametro nominale: DN (mm) DN 200 (8") Q = 230						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	2,530	53,13		
		Operaio 5° livello	h	23,44	2,530	59,30		
		totale mano d'opera				112,43		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Guarnizione per flange DN 200	cad	5,85	2,00	11,70		
		Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole DN 200 (8") Q = 230	cad	5.705,04	1,00	5.705,04		
		Bulloni per flange 20x90	cad	1,30	24,00	31,11		
		Flangia piana in acciaio AQ 42, UNI PN10-16 DN200	cad	39,48	2,00	78,96		
		Elettrodi tipo citoflex di diametro 3,25	cad	0,12	24,00	2,93		
		totale materiali				5.829,74		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	41,53	1,00	41,53		
		totale attrezzature				41,53		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.983,71		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5.983,71	1.017,23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1.017,23	50,86		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7.000,94	700,09		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			7.701,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.085.h		<b>Riduttore di pressione ad otturatore scorrevole. Diametro nominale: DN (mm) DN 250 (10") Q = 350</b>	cad	11.402,15			1%	0,7%
		Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati Sono compresi le controflange, le guarnizioni, i bulloni. Portata nominale con velocità del fluido non superiore a 2,0 m/s Q (mc/h). Diametro nominale: DN (mm) DN 250 (10") Q = 350						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	2,860	60,06		
		Operaio 5° livello	h	23,44	2,860	67,04		
		totale mano d'opera				127,10		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Elettrodi tipo citoflex di diametro 3,25	cad	0,12	30,00	3,66		
		Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole DN 250 (10") Q = 350	cad	8.534,44	1,00	8.534,44		
		Bulloni per flange 24x100	cad	1,80	24,00	43,08		
		Flangia piana in acciaio AQ 42, UNI PN10-16 DN250	cad	52,76	2,00	105,51		
		totale materiali				8.686,69		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	41,53	1,10	45,69		
		totale attrezzature				45,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8.859,48		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8.859,48	1.506,11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1.506,11	75,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10.365,59	1.036,56		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			11.402,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.085.i		<b>Riduttore di pressione ad otturatore scorrevole. Diametro nominale: DN (mm) DN 300 (12") Q = 530</b>	cad	16.142,49			1%	0,7%
		Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80° C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati Sono compresi le controflange, le guarnizioni, i bulloni. Portata nominale con velocità del fluido non superiore a 2,0 m/s Q (mc/h). Diametro nominale: DN (mm) DN 300 (12") Q = 530						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	3,190	66,99		
		Operaio 5° livello	h	23,44	3,190	74,77		
		totale mano d'opera				141,76		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Elettrodi tipo citoflex di diametro 3,25	cad	0,12	32,00	3,90		
		Bulloni per flange 24x100	cad	1,80	24,00	43,08		
		Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole DN 300 (12") Q = 530	cad	12.161,38	1,00	12.161,38		
		Guarnizione per flange DN 300	cad	9,96	2,00	19,92		
		Flangia piana in acciaio AQ 42, UNI PN10-16 DN300	cad	61,42	2,00	122,84		
		totale materiali				12.351,13		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	41,53	1,20	49,84		
		totale attrezzature				49,84		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12.542,73		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12.542,73	2.132,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2.132,26	106,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14.674,99	1.467,50		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			16.142,49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.090		Rubinetto a maschio in bronzo filettato						
I.02.010.090.a		Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 3/8"	cad	10,32			47%	0,7%
		Rubinetto a maschio in bronzo filettato di diametro 3/8"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,110	2,58		
		totale mano d'opera				4,89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,01	0,02		
		Rubinetto a maschio in bronzo diametro 3/8"	cad	3,09	1,00	3,09		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,00	0,01		
		totale materiali				3,13		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,02		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,02	1,36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,36	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,38	0,94		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			10,32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.090.b		Rubinetto a maschio in bronzo di diametro1/2"	cad	12,94			47%	0,7%
		Rubinetto a maschio in bronzo filettato di diametro1/2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,154	3,23		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,121	2,84		
		totale mano d'opera				6,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,01	0,02		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,00	0,01		
		Rubinetto a maschio in bronzo diametro 1/2"	cad	3,94	1,00	3,94		
		totale materiali				3,98		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,05		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,05	1,71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,71	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,76	1,18		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			12,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.090.c		Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 3/4"	cad	18,48			46%	0,7%
		Rubinetto a maschio in bronzo filettato di diametro 3/4"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,165	3,87		
		totale mano d'opera				8,49		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,01	0,03		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,00	0,01		
		Rubinetto a maschio in bronzo diametro 3/4"	cad	5,83	1,00	5,83		
		totale materiali				5,87		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,36		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,36	2,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,44	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,80	1,68		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			18,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.090.d		Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1"	cad	27,25			44%	0,7%
		Rubinetto a maschio in bronzo filettato di diametro 1"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,330	6,93		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		totale mano d'opera				12,09		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,01	0,03		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,00	0,01		
		Rubinetto a maschio in bronzo diametro 1"	cad	9,04	1,00	9,04		
		totale materiali				9,08		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,17		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,17	3,60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,60	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,77	2,48		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			27,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.090.e		Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1"1/4	cad	37,07			39%	0,7%
		Rubinetto a maschio in bronzo filettato di diametro 1"1/4						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,385	8,09		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,275	6,45		
		totale mano d'opera				14,53		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,01	0,03		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,00	0,01		
		Rubinetto a maschio in bronzo diametro 1"1/4	cad	14,23	1,00	14,23		
		totale materiali				14,27		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,80		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,80	4,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,90	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,70	3,37		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			37,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.090.f		Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1"1/2	cad	49,19			35%	0,7%
		Rubinetto a maschio in bronzo filettato di diametro 1"1/2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,440	9,24		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,330	7,74		
		totale mano d'opera				16,98		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,01	0,03		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,00	0,02		
		Rubinetto a maschio in bronzo diametro 1"1/2	cad	21,20	1,00	21,20		
		totale materiali				21,25		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,22		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,22	6,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,50	0,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	44,72	4,47		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>49,19</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.090.g		Rubinetto a maschio in bronzo di diametro 2"	cad	64,52			30%	0,7%
		Rubinetto a maschio in bronzo filettato di diametro 2"						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,495	10,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,385	9,02		
		totale mano d'opera				19,42		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,00	0,02		
		Rubinetto a maschio in bronzo diametro 2"	cad	30,65	1,00	30,65		
		totale materiali				30,71		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,13		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,13	8,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,52	0,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	58,65	5,87		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>64,52</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.095		<b>Filtro dissabbiatore PN 10</b>						
I.02.010.095.a		<b>Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10. Portata nominale: Q (mc/h) DN 15 (1/2") Q = 1</b>	cad	57,59			11%	0,7%
		Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN10 costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h) DN 15 (1/2") Q = 1						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,154	3,23		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,121	2,84		
		totale mano d'opera				6,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,04		
		Filtro dissabbiatore per acqua fredda PN 10 DN 15 (1/2") Q = 1	cad	38,61	1,00	38,61		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		totale materiali				38,68		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,75		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,75	7,61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,61	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	52,35	5,24		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>57,59</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.095.b		<b>Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10. Portata nominale: Q (mc/h) DN 20 (3/4") Q = 2,5</b>	cad	108,30			8%	0,7%
		Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN10 costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h) DN 20 (3/4") Q = 2,5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,165	3,87		
		totale mano d'opera				8,49		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Filtro dissabbiatore per acqua fredda PN 20 (3/4") Q = 2,5	cad	75,58	1,00	75,58		
		totale materiali				75,66		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				84,15		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	84,15	14,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,31	0,72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	98,46	9,85		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			108,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.095.c		<b>Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10. Portata nominale: Q (mc/h) DN 25 (1") Q = 3,5</b>	cad	118,58			10%	0,7%
		Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN10 costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h) DN 25 (1") Q = 3,5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,330	6,93		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		totale mano d'opera				12,09		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Filtro dissabbiatore per acqua fredda PN 25 (1") Q = 3,5	cad	79,97	1,00	79,97		
		totale materiali				80,05		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				92,14		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	92,14	15,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,66	0,78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	107,80	10,78		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			118,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.095.d		<b>Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10. Portata nominale: Q (mc/h) DN 32 (1"1/4) Q = 4,5</b>	cad	143,43			10%	0,7%
		Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN10 costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h) DN 32 (1"1/4) Q = 4,5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,385	8,09		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,275	6,45		
		totale mano d'opera				14,53		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Filtro dissabbiatore per acqua fredda PN 32 (1"1/4) Q = 4,5	cad	96,84	1,00	96,84		
		totale materiali				96,92		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				111,45		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	111,45	18,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	18,95	0,95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	130,39	13,04		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			143,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.095.e		<b>Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10. Portata nominale: Q (mc/h) DN 40 (1"1/2) Q = 10</b>	cad	339,84			5%	0,7%
		Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN10 costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h) DN 40 (1"1/2) Q = 10						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,440	9,24		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,330	7,74		
		totale mano d'opera				16,98		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,07		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,04		
		Filtro dissabbiatore per acqua fredda PN 40 (1"1/2) Q = 10	cad	246,98	1,00	246,98		
		totale materiali				247,08		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				264,06		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	264,06	44,89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	44,89	2,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	308,95	30,89		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			339,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.095.f		<b>Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10. Portata nominale: Q (mc/h) DN 50 (2") Q = 15</b>	cad	403,89			5%	0,7%
		Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN10 costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h) DN 50 (2") Q = 15						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,495	10,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,385	9,02		
		totale mano d'opera				19,42		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,03	0,08		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,04		
		Filtro dissabbiatore per acqua fredda PN 50 (2") Q = 15	cad	294,28	1,00	294,28		
		totale materiali				294,40		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				313,82		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	313,82	53,35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	53,35	2,67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	367,17	36,72		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>403,89</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.098		<b>Filtro dissabbiatore PN 20</b>						
I.02.010.098.a		<b>Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN 20. Portata nominale: Q (mc/h) DN 20 (3/4") Q = 2,5</b>	cad	223,85			4%	0,7%
		Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN20 costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa in bronzo, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h) DN 20 (3/4") Q = 2,5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,165	3,87		
		totale mano d'opera				8,49		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda PN 20 DN 20 (3/4") Q = 2,5	cad	165,36	1,00	165,36		
		totale materiali				165,44		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				173,93		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	173,93	29,57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	29,57	1,48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	203,50	20,35		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			223,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.098.b		<b>Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN 20. Portata nominale: Q (mc/h) DN 25 (1") Q = 3,5</b>	cad	236,18			5%	0,7%
		Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN20 costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa in bronzo, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h) DN 25 (1") Q = 3,5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,330	6,93		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		totale mano d'opera				12,09		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda PN 20 DN 25 (1") Q = 3,5	cad	171,34	1,00	171,34		
		totale materiali				171,42		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				183,51		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	183,51	31,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	31,20	1,56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	214,71	21,47		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			236,18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.098.c		<b>Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN 20. Portata nominale: Q (mc/h) DN 32 (1"1/4) Q = 4,5</b>	cad	275,76			5%	0,7%
		Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN20 costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa in bronzo, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h) DN 32 (1"1/4) Q = 4,5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,385	8,09		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,275	6,45		
		totale mano d'opera				14,53		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,05		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,03		
		Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda PN 20 DN 32 (1"1/4) Q = 4,5	cad	199,65	1,00	199,65		
		totale materiali				199,74		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				214,27		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	214,27	36,43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	36,43	1,82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	250,69	25,07		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			275,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.098.d		<b>Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN 20. Portata nominale: Q (mc/h) DN 40 (1"1/2) Q = 10</b>	cad	415,45			4%	0,7%
		Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN20 costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa in bronzo, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h) DN 40 (1"1/2) Q = 10						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,440	9,24		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,330	7,74		
		totale mano d'opera				16,98		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,02	0,07		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,04		
		Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda PN 20 DN 40 (1"1/2) Q = 10	cad	305,73	1,00	305,73		
		totale materiali				305,83		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				322,81		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	322,81	54,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	54,88	2,74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	377,69	37,77		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			415,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.02.010.098.e		<b>Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN 20. Portata nominale: Q (mc/h) DN 50 (2") Q = 15</b>	cad	483,72			4%	0,7%
		Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN20 costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa in bronzo, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h) DN 50 (2") Q = 15						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,495	10,40		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,385	9,02		
		totale mano d'opera				19,42		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Additivo per protezione filettatura in pasta verde	kg	2,75	0,03	0,08		
		Canapa pettinata per idraulica	kg	4,53	0,01	0,04		
		Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda PN 20 DN 50 (2") Q = 15	cad	356,31	1,00	356,31		
		totale materiali				356,43		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				375,85		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	375,85	63,89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	63,89	3,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	439,75	43,97		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>483,72</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>I.03</b>		<b>COLONNE DI SCARICO</b>						
<b>I.03.010</b>		<b>COLONNE DI SCARICO IN MATERIALE PLASTICO</b>						
<b>I.03.010.010</b>		<b>Tubazione in PVC rigido</b>						
<b>I.03.010.010.a</b>	<b>CAM</b>	<b>Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, con giunzione a bicchiere. Diametro esterno 32mm</b>	<b>m</b>	<b>7,55</b>			<b>45%</b>	<b>0,7%</b>
		Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, in barre con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, compresi i relativi pezzi speciali. I tubi ed i relativi pezzi speciali dovranno garantire una soglia di rumorosità non superiore a 35 db. Classe di resistenza al fuoco B1. Tutti i requisiti di norma dovranno essere certificati da organismi della Comunità Europea. Il prezzo comprende gli oneri del fissaggio alle pareti con relativi collari antivibranti, il passaggio dei tubi in solai o murature. Diametro esterno 32 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,077	1,62		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,077	1,80		
		totale mano d'opera				3,42		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tubo in PVC da m 3 UNI EN 1329-1 DN 32	m	1,28	1,00	1,28		
		Curva in PVC da 87°30' UNI EN 1329-1 DN 32	cad	1,09	0,33	0,36		
		Curva in PVC a 45 UNI EN 1329-1 DN 32	cad	0,76	0,33	0,25		
		Collare di PVC diametro fino mm 75	cad	1,12	0,50	0,56		
		totale materiali				2,44		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,86		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,86	1,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,00	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,86	0,69		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/m</b>			<b>7,55</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.010.b	CAM	<b>Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, con giunzione a bicchiere. Diametro esterno 40 mm</b>	m	8,81			44%	0,7%
		Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, in barre con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, compresi i relativi pezzi speciali. I tubi ed i relativi pezzi speciali dovranno garantire una soglia di rumorosità non superiore a 35 db. Classe di resistenza al fuoco B1. Tutti i requisiti di norma dovranno essere certificati da organismi della Comunità Europea. Il prezzo comprende gli oneri del fissaggio alle pareti con relativi collari antivibranti, il passaggio dei tubi in solai o murature. Diametro esterno 40 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,088	1,85		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,088	2,06		
		totale mano d'opera				3,91		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Collare di PVC diametro fino mm 75	cad	1,12	0,50	0,56		
		Tubo in PVC da m 3 UNI EN 1329-1 DN 40	m	1,71	1,00	1,71		
		Curva in PVC da 87°30' UNI EN 1329-1 DN 40	cad	1,18	0,33	0,39		
		Curva in PVC a 45 UNI EN 1329-1 DN 40	cad	0,83	0,33	0,27		
		totale materiali				2,93		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,84		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,84	1,16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,16	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,00	0,80		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>8,81</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.010.c	CAM	<b>Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, con giunzione a bicchiere. Diametro esterno 50 mm</b>	m	9,99			44%	0,7%
		Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, in barre con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, compresi i relativi pezzi speciali. I tubi ed i relativi pezzi speciali dovranno garantire una soglia di rumorosità non superiore a 35 db. Classe di resistenza al fuoco B1. Tutti i requisiti di norma dovranno essere certificati da organismi della Comunità Europea. Il prezzo comprende gli oneri del fissaggio alle pareti con relativi collari antivibranti, il passaggio dei tubi in solai o murature. Diametro esterno 50 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,099	2,08		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,099	2,32		
		totale mano d'opera				4,40		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Collare di PVC diametro fino mm 75	cad	1,12	0,50	0,56		
		Tubo in PVC da m 3 UNI EN 1329-1 DN 50	m	2,10	1,00	2,10		
		Curva in PVC da 87°30' UNI EN 1329-1 DN 50	cad	0,88	0,33	0,29		
		Curva in PVC a 45 UNI EN 1329-1 DN 50	cad	1,26	0,33	0,42		
		totale materiali				3,37		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,77		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,77	1,32		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,32	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,09	0,91		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>9,99</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.010.d	CAM	<b>Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, con giunzione a bicchiere. Diametro esterno 63 mm</b>	m	13,03			45%	0,7%
		Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, in barre con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, compresi i relativi pezzi speciali. I tubi ed i relativi pezzi speciali dovranno garantire una soglia di rumorosità non superiore a 35 db. Classe di resistenza al fuoco B1. Tutti i requisiti di norma dovranno essere certificati da organismi della Comunità Europea. Il prezzo comprende gli oneri del fissaggio alle pareti con relativi collari antivibranti, il passaggio dei tubi in solai o murature. Diametro esterno 63 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,132	2,77		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,132	3,09		
		totale mano d'opera				5,87		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Collare di PVC diametro fino mm 75	cad	1,12	0,50	0,56		
		Tubo in PVC da m 3 UNI EN 1329-1 DN 63	m	2,59	1,00	2,59		
		Curva in PVC da 87°30' UNI EN 1329-1 DN 63	cad	1,86	0,33	0,61		
		Curva in PVC a 45 UNI EN 1329-1 DN 63	cad	1,50	0,33	0,50		
		totale materiali				4,26		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,13		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,13	1,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,72	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,85	1,18		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			13,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.010.e	CAM	<b>Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, con giunzione a bicchiere. Diametro esterno 75 mm</b>	m	13,68			36%	0,7%
		Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, in barre con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, compresi i relativi pezzi speciali. I tubi ed i relativi pezzi speciali dovranno garantire una soglia di rumorosità non superiore a 35 db. Classe di resistenza al fuoco B1. Tutti i requisiti di norma dovranno essere certificati da organismi della Comunità Europea. Il prezzo comprende gli oneri del fissaggio alle pareti con relativi collari antivibranti, il passaggio dei tubi in solai o murature. Diametro esterno 75 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,110	2,58		
		totale mano d'opera				4,89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Collare di PVC diametro fino mm 75	cad	1,12	0,50	0,56		
		Tubo in PVC da m 3 UNI EN 1329-1 DN 75	m	3,30	1,00	3,30		
		Curva in PVC da 87°30' UNI EN 1329-1 DN 75	cad	3,90	0,33	1,29		
		Curva in PVC a 45 UNI EN 1329-1 DN 75	cad	1,80	0,33	0,59		
		totale materiali				5,74		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,63		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,63	1,81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,81	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,44	1,24		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			13,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.010.f	CAM	<b>Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, con giunzione a bicchiere. Diametro esterno 100 mm</b>	m	16,32			33%	0,7%
		Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, in barre con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, compresi i relativi pezzi speciali. I tubi ed i relativi pezzi speciali dovranno garantire una soglia di rumorosità non superiore a 35 db. Classe di resistenza al fuoco B1. Tutti i requisiti di norma dovranno essere certificati da organismi della Comunità Europea. Il prezzo comprende gli oneri del fissaggio alle pareti con relativi collari antivibranti, il passaggio dei tubi in solai o murature. Diametro esterno 100 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,121	2,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,121	2,84		
		totale mano d'opera				5,38		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tubo in PVC da m 3 UNI EN 1329-1 DN 100	m	4,22	1,00	4,22		
		Curva in PVC da 87°30' UNI EN 1329-1 DN 100	cad	5,00	0,33	1,65		
		Curva in PVC a 45 UNI EN 1329-1 DN 100	cad	2,19	0,33	0,72		
		Collare di PVC diametro fino mm 100	cad	1,43	0,50	0,71		
		totale materiali				7,30		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,68		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,68	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	14,84	1,48		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>16,32</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.010.g	CAM	<b>Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, con giunzione a bicchiere. Diametro esterno 110 mm</b>	m	17,75			33%	0,7%
		Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, in barre con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, compresi i relativi pezzi speciali. I tubi ed i relativi pezzi speciali dovranno garantire una soglia di rumorosità non superiore a 35 db. Classe di resistenza al fuoco B1. Tutti i requisiti di norma dovranno essere certificati da organismi della Comunità Europea. Il prezzo comprende gli oneri del fissaggio alle pareti con relativi collari antivibranti, il passaggio dei tubi in solai o murature. Diametro esterno 110 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,132	2,77		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,132	3,09		
		totale mano d'opera				5,87		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tubo in PVC da m 3 UNI EN 1329-1 DN 110	m	4,48	1,00	4,48		
		Curva in PVC da 87°30' UNI EN 1329-1 DN 110	cad	5,44	0,33	1,80		
		Curva in PVC a 45 UNI EN 1329-1 DN 110	cad	2,28	0,33	0,75		
		Collare di PVC diametro fino mm 110	cad	1,80	0,50	0,90		
		totale materiali				7,93		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,79		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,79	2,34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,34	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,14	1,61		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			17,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.010.h	CAM	<b>Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, con giunzione a bicchiere. Diametro esterno 125 mm</b>	m	19,91			32%	0,7%
		Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, in barre con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, compresi i relativi pezzi speciali. I tubi ed i relativi pezzi speciali dovranno garantire una soglia di rumorosità non superiore a 35 db. Classe di resistenza al fuoco B1. Tutti i requisiti di norma dovranno essere certificati da organismi della Comunità Europea. Il prezzo comprende gli oneri del fissaggio alle pareti con relativi collari antivibranti, il passaggio dei tubi in solai o murature. Diametro esterno 125 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,143	3,00		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,143	3,35		
		totale mano d'opera				6,35		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tubo in PVC da m 3 UNI EN 1329-1 DN 125	m	5,16	1,00	5,16		
		Curva in PVC da 87°30' UNI EN 1329-1 DN 125	cad	6,05	0,33	2,00		
		Curva in PVC a 45 UNI EN 1329-1 DN 125	cad	3,01	0,33	0,99		
		Collare di PVC diametro fino mm 125	cad	1,93	0,50	0,97		
		totale materiali				9,12		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,47		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,47	2,63		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,63	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,10	1,81		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>19,91</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.010.i	CAM	<b>Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, con giunzione a bicchiere. Diametro esterno 160 mm</b>	m	27,98			28%	0,7%
		Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, in barre con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, compresi i relativi pezzi speciali. I tubi ed i relativi pezzi speciali dovranno garantire una soglia di rumorosità non superiore a 35 db. Classe di resistenza al fuoco B1. Tutti i requisiti di norma dovranno essere certificati da organismi della Comunità Europea. Il prezzo comprende gli oneri del fissaggio alle pareti con relativi collari antivibranti, il passaggio dei tubi in solai o murature. Diametro esterno 160 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,176	3,70		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,176	4,13		
		totale mano d'opera				7,82		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tubo in PVC da m 3 UNI EN 1329-1 DN 160	m	6,91	1,00	6,91		
		Curva in PVC da 87°30' UNI EN 1329-1 DN 160	cad	10,93	0,33	3,61		
		Curva in PVC a 45 UNI EN 1329-1 DN 160	cad	2,19	0,50	1,09		
		Collare di PVC diametro fino mm 160	cad	6,98	0,33	2,30		
		totale materiali				13,92		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,74		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,74	3,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,70	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,44	2,54		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>27,98</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.010.j	CAM	<b>Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, con giunzione a bicchiere. Diametro esterno 200 mm</b>	m	40,96			23%	0,7%
		Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, in barre con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, compresi i relativi pezzi speciali. I tubi ed i relativi pezzi speciali dovranno garantire una soglia di rumorosità non superiore a 35 db. Classe di resistenza al fuoco B1. Tutti i requisiti di norma dovranno essere certificati da organismi della Comunità Europea. Il prezzo comprende gli oneri del fissaggio alle pareti con relativi collari antivibranti, il passaggio dei tubi in solai o murature. Diametro esterno 200 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,209	4,39		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,209	4,90		
		totale mano d'opera				9,29		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tubo in PVC da m 3 UNI EN 1329-1 DN 200	m	9,90	1,00	9,90		
		Curva in PVC da 87°30' UNI EN 1329-1 DN 200	cad	21,75	0,33	7,18		
		Curva in PVC a 45 UNI EN 1329-1 DN 200	cad	11,90	0,33	3,93		
		Collare di PVC diametro fino mm 200	cad	3,06	0,50	1,53		
		totale materiali				22,54		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31,83		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	31,83	5,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,41	0,27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	37,24	3,72		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>40,96</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.020		Tubazione in polietilene ad alta densità						
I.03.010.020.a	CAM	Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con giunzioni saldate o a manicotto. De 32 mm	m	8,85			39%	0,7%
		Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con staffaggi verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate o a manicotto. Sono compresi i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce con esclusione del rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno 32 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,077	1,62		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,077	1,80		
		totale mano d'opera				3,42		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tubazione in polietilene PE 80 PFA 12,5 diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	0,78	1,10	0,86		
		Tassello tipo fischer per tubo di diametro da 1"1/2 a 2"	cad	1,93	0,50	0,97		
		totale materiali				1,83		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatura per polifusione, diametro mm 32	cad	4,94	0,33	1,63		
		totale attrezzature				1,63		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,88		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,88	1,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,17	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,05	0,80		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>8,85</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.020.b	CAM	Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con giunzioni saldate o a manicotto. De 40 mm	m	10,38			38%	0,7%
		Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con staffaggi verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate o a manicotto. Sono compresi i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce con esclusione del rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno 40 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,088	1,85		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,088	2,06		
		totale mano d'opera				3,91		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tassello tipo fischer per tubo di diametro da 1"1/2 a 2"	cad	1,93	0,50	0,97		
		Tubazione in polietilene PE 80 PFA 12,5 diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	1,16	1,10	1,27		
		totale materiali				2,24		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatura per polifusione, diametro mm 40	cad	5,80	0,33	1,91		
		totale attrezzature				1,91		
		<b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>				8,06		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,06	1,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,37	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,43	0,94		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			10,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.020.c	CAM	Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con giunzioni saldate o a manicotto. De 50 mm	m	12,28			36%	0,7%
		Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con staffaggi verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate o a manicotto. Sono compresi i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce con esclusione del rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno 50 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,099	2,08		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,099	2,32		
		totale mano d'opera				4,40		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tassello tipo fischer per tubo di diametro da 1"1/2 a 2"	cad	1,93	0,50	0,97		
		Tubazione in polietilene PE 80 PFA 12,5 diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	1,79	1,10	1,97		
		totale materiali				2,94		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatura per polifusione, diametro mm 50	cad	6,67	0,33	2,20		
		totale attrezzature				2,20		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,54		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,54	1,62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,62	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,16	1,12		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			12,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.020.d	CAM	Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con giunzioni saldate o a manicotto. De 63 mm	m	14,60			30%	0,7%
		Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con staffaggi verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate o a manicotto. Sono compresi i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce con esclusione del rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno 63 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,099	2,08		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,099	2,32		
		totale mano d'opera				4,40		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tubazione in polietilene PE 80 PFA 12,5 diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m	2,85	1,10	3,13		
		Tassello tipo fischer per tubo di diametro da 2"1/2 a 4"	cad	3,50	0,33	1,15		
		totale materiali				4,29		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatura per polifusione, diametro mm 63	cad	8,04	0,33	2,65		
		totale attrezzature				2,65		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,34		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,34	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	13,27	1,33		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			14,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.020.e	CAM	Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con giunzioni saldate o a manicotto. De 75 mm	m	16,31			30%	0,7%
		Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con staffaggi verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate o a manicotto. Sono compresi i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce con esclusione del rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno 75 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,110	2,58		
		totale mano d'opera				4,89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tassello tipo fischer per tubo di diametro da 1"1/2 a 2"	cad	1,93	0,33	0,64		
		Tubazione in polietilene PE 80 PFA 12,5 diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm	m	3,95	1,10	4,34		
		totale materiali				4,98		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatura per polifusione, diametro mm 75	cad	8,49	0,33	2,80		
		totale attrezzature				2,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,67		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,67	2,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,15	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,83	1,48		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>16,31</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.020.f	CAM	Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con giunzioni saldate o a manicotto. De 90 mm	m	20,46			26%	0,7%
		Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con staffaggi verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate o a manicotto. Sono compresi i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce con esclusione del rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno 90 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,121	2,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,121	2,84		
		totale mano d'opera				5,38		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tassello tipo fischer per tubo di diametro da 2"1/2 a 4"	cad	3,50	0,33	1,15		
		Tubazione in polietilene PE 80 PFA 12,5 diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	5,71	1,10	6,29		
		totale materiali				7,44		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatura per polifusione, diametro mm 90	cad	9,35	0,33	3,08		
		totale attrezzature				3,08		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,90		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,90	2,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,70	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,60	1,86		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			20,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.020.g	CAM	Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con giunzioni saldate o a manicotto. De110mm	m	25,70			23%	0,7%
		Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con staffaggi verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate o a manicotto. Sono compresi i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce con esclusione del rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno 110 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,132	2,77		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,132	3,09		
		totale mano d'opera				5,87		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tubazione in polietilene PE 80 PFA 12,5 diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	8,49	1,10	9,34		
		Tassello tipo fischer per tubo di diametro da 2"1/2 a 4"	cad	3,50	0,33	1,15		
		totale materiali				10,49		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatura per spessore fino a 6,8 mm e diametro fino a 110 mm	cad	10,93	0,33	3,61		
		totale attrezzature				3,61		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,97		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,97	3,39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,39	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,36	2,34		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			25,70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.020.h	CAM	Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con giunzioni saldate o a manicotto. De 125 mm	m	30,51			21%	0,7%
		Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con staffaggi verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate o a manicotto. Sono compresi i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce con esclusione del rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno 125 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,143	3,00		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,143	3,35		
		totale mano d'opera				6,35		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tassello tipo fischer per tubo di diametro da 2"1/2 a 4"	cad	3,50	0,33	1,15		
		Tubazione in polietilene PE 80 PFA 12,5 diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	10,52	1,10	11,57		
		totale materiali				12,72		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatura per spessore fino a 6,20 mm e diametro da 110 a 160 mm	cad	14,03	0,33	4,63		
		totale attrezzature				4,63		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,71		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,71	4,03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,03	0,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	27,74	2,77		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			30,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.020.i	CAM	Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con giunzioni saldate o a manicotto. De 160 mm	m	42,98			18%	0,7%
		Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con staffaggi verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate o a manicotto. Sono compresi i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce con esclusione del rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno 160 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,176	3,70		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,176	4,13		
		totale mano d'opera				7,82		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tubazione in polietilene PE 80 PFA 12,5 diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm	m	17,20	1,10	18,92		
		Tassello tipo fischer per tubo di diametro da 4" a 10"	cad	6,14	0,33	2,03		
		totale materiali				20,95		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatura per spessore fino a 6,20 mm e diametro da 110 a 160 mm	cad	14,03	0,33	4,63		
		totale attrezzature				4,63		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,40		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,40	5,68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,68	0,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	39,08	3,91		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>42,98</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.020.j	CAM	Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con giunzioni saldate o a manicotto. De 200 mm	m	60,67			15%	0,7%
		Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con staffaggi verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate o a manicotto. Sono compresi i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce con esclusione del rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno 200 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,209	4,39		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,209	4,90		
		totale mano d'opera				9,29		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tassello tipo fischer per tubo di diametro da 4" a 10"	cad	6,14	0,33	2,03		
		Tubazione in polietilene PE 80 PFA 12,5 diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm	m	27,47	1,10	30,22		
		totale materiali				32,25		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatura per diametro da 180 mm fino a 250 mm diametro fino a 6,20 mm	cad	16,99	0,33	5,61		
		totale attrezzature				5,61		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47,14		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	47,14	8,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,01	0,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	55,16	5,52		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			60,67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.020.1	CAM	Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con giunzioni saldate o a manicotto. De 250 mm	m	75,29			19%	0,7%
		Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con staffaggi verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate o a manicotto. Sono compresi i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce con esclusione del rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno 250 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tassello tipo fischer per tubo di diametro da 4" a 10"	cad	6,14	0,33	2,03		
		Tubazione in polietilene PE 80 PFA 12,5 diametro esterno 250 mm PN6	m	32,91	1,10	36,20		
		totale materiali				38,23		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatura per diametro da 180 mm fino a 250 mm diametro fino a 6,20 mm	cad	16,99	0,33	5,61		
		totale attrezzature				5,61		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				58,50		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	58,50	9,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,95	0,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	68,45	6,84		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>75,29</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.020.m	CAM	Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con giunzioni saldate o a manicotto. De 315 mm	m	91,36			19%	0,7%
		Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, con staffaggi verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate o a manicotto. Sono compresi i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce con esclusione del rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno 315 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tassello tipo fischer per tubo di diametro da 4" a 10"	cad	6,14	0,33	2,03		
		Tubazione in polietilene PE 80 PFA 12,5 diametro esterno 315 mm spessore 12,2 mm	m	37,70	1,10	41,47		
		totale materiali				43,50		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatura per spessore fino a 15,40 mm e diametro da 280 a 400 mm	cad	29,97	0,33	9,89		
		totale attrezzature				9,89		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				70,99		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	70,99	12,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,07	0,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	83,06	8,31		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			91,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.030		<b>Tubazione in polipropilene ad alta densità autoestinguente</b>						
I.03.010.030.a	CAM	<b>Tubazione in polipropilene ad alta densità autoestinguente, per colonne di scarico. Diametro esterno 32 mm</b>	m	9,79			35%	0,7%
		Tubazione in polipropilene ad alta densità autoestinguente, per colonne di scarico, con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni a bicchiere ad innesto e guarnizione elastomerica, temperatura massima dei fluidi 95°. Sono compresi i pezzi speciali, gli staffaggi con collari antivibranti, le opere murarie di apertura e chiusura tracce, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno 32 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,077	1,62		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,077	1,80		
		totale mano d'opera				3,42		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tubazione in polipropilene per scarichi diametro esterno 32 mm	m	2,58	1,00	2,58		
		Curva 45° per tubazione in polipropilene diametro 32 mm	cad	0,65	0,33	0,22		
		Braga 87°30' per tubazione in polipropilene diametro 32 mm	cad	1,28	0,33	0,42		
		Tassello tipo fischer per tubo di diametro da 1"1/2 a 2"	cad	1,93	0,50	0,97		
		totale materiali				4,19		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,61		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,61	1,29		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,29	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,90	0,89		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>9,79</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.030.b	CAM	<b>Tubazione in polipropilene ad alta densità autoestinguente, per colonne di scarico. Diametro esterno 40 mm</b>	m	11,36			34%	0,7%
		Tubazione in polipropilene ad alta densità autoestinguente, per colonne di scarico, con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni a bicchiere ad innesto e guarnizione elastomerica, temperatura massima dei fluidi 95°. Sono compresi i pezzi speciali, gli staffaggi con collari antivibranti, le opere murarie di apertura e chiusura tracce, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno 40 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,088	1,85		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,088	2,06		
		totale mano d'opera				3,91		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tassello tipo fischer per tubo di diametro da 1"1/2 a 2"	cad	1,93	0,50	0,97		
		Tubazione in polipropilene per scarichi diametro esterno 40 mm	m	3,16	1,00	3,16		
		Curva 45° per tubazione in polipropilene diametro 40 mm	cad	0,79	0,33	0,26		
		Braga 87°30' per tubazione in polipropilene diametro 40 mm	cad	1,61	0,33	0,53		
		totale materiali				4,92		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,83		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,83	1,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,50	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,33	1,03		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			11,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.030.c	CAM	<b>Tubazione in polipropilene ad alta densità autoestinguente, per colonne di scarico. Diametro esterno 50 mm</b>	m	12,30			36%	0,7%
		Tubazione in polipropilene ad alta densità autoestinguente, per colonne di scarico, con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni a bicchiere ad innesto e guarnizione elastomerica, temperatura massima dei fluidi 95°. Sono compresi i pezzi speciali, gli staffaggi con collari antivibranti, le opere murarie di apertura e chiusura tracce, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno 50 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,099	2,08		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,099	2,32		
		totale mano d'opera				4,40		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tassello tipo fischer per tubo di diametro da 1"1/2 a 2"	cad	1,93	0,50	0,97		
		Tubazione in polipropilene per scarichi diametro esterno 50 mm	m	3,32	1,00	3,32		
		Curva 45° per tubazione in polipropilene diametro 50 mm	cad	0,85	0,33	0,28		
		Braga 87°30' per tubazione in polipropilene diametro 50 mm	cad	1,79	0,33	0,59		
		totale materiali				5,16		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,55		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,55	1,62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,62	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,18	1,12		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			12,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.030.d	CAM	<b>Tubazione in polipropilene ad alta densità autoestinguente, per colonne di scarico. Diametro esterno 75 mm</b>	m	14,88			33%	0,7%
		Tubazione in polipropilene ad alta densità autoestinguente, per colonne di scarico, con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni a bicchiere ad innesto e guarnizione elastomerica, temperatura massima dei fluidi 95°. Sono compresi i pezzi speciali, gli staffaggi con collari antivibranti, le opere murarie di apertura e chiusura tracce, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno 75 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,110	2,58		
		totale mano d'opera				4,89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tassello tipo fischer per tubo di diametro da 1"1/2 a 2"	cad	1,93	0,33	0,64		
		Tubazione in polipropilene per scarichi diametro esterno 75 mm	m	4,46	1,00	4,46		
		Curva 45° per tubazione in polipropilene diametro 75 mm	cad	1,46	0,33	0,48		
		Braga 87°30' per tubazione in polipropilene diametro 75 mm	cad	3,30	0,33	1,09		
		totale materiali				6,67		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,56		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,56	1,97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,97	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,53	1,35		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			14,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.030.e	CAM	Tubazione in polipropilene ad alta densità autoestinguente, per colonne di scarico. Diametro esterno 90 mm	m	23,22			23%	0,7%
		Tubazione in polipropilene ad alta densità autoestinguente, per colonne di scarico, con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni a bicchiere ad innesto e guarnizione elastomerica, temperatura massima dei fluidi 95°. Sono compresi i pezzi speciali, gli staffaggi con collari antivibranti, le opere murarie di apertura e chiusura tracce, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno 90 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,121	2,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,121	2,84		
		totale mano d'opera				5,38		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tubazione in polipropilene per scarichi diametro esterno 90 mm	m	8,75	1,00	8,75		
		Curva 45° per tubazione in polipropilene diametro 90 mm	cad	2,45	0,33	0,81		
		Braga 87°30' per tubazione in polipropilene diametro 90 mm	cad	5,91	0,33	1,95		
		Tassello tipo fischer per tubo di diametro da 2"1/2 a 4"	cad	3,50	0,33	1,15		
		totale materiali				12,67		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,04		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,04	3,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,07	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,11	2,11		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			23,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.030.f	CAM	Tubazione in polipropilene ad alta densità autoestinguente, per colonne di scarico. Diametro esterno 110 mm	m	24,98			23%	0,7%
		Tubazione in polipropilene ad alta densità autoestinguente, per colonne di scarico, con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni a bicchiere ad innesto e guarnizione elastomerica, temperatura massima dei fluidi 95°. Sono compresi i pezzi speciali, gli staffaggi con collari antivibranti, le opere murarie di apertura e chiusura tracce, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno 110 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,132	2,77		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,132	3,09		
		totale mano d'opera				5,87		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tassello tipo fischer per tubo di diametro da 2"1/2 a 4"	cad	3,50	0,33	1,15		
		Tubazione in polipropilene per scarichi diametro esterno 110 mm	m	9,96	1,00	9,96		
		Curva 45° per tubazione in polipropilene diametro 110 mm	cad	2,56	0,33	0,84		
		Braga 87°30' per tubazione in polipropilene diametro 110 mm	cad	4,81	0,33	1,59		
		totale materiali				13,54		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,41		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,41	3,30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,30	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,71	2,27		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>24,98</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.030.g	CAM	Tubazione in polipropilene ad alta densità autoestinguente, per colonne di scarico. Diametro esterno 125 mm	m	41,04			15%	0,7%
		Tubazione in polipropilene ad alta densità autoestinguente, per colonne di scarico, con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni a bicchiere ad innesto e guarnizione elastomerica, temperatura massima dei fluidi 95°. Sono compresi i pezzi speciali, gli staffaggi con collari antivibranti, le opere murarie di apertura e chiusura tracce, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno 125 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,143	3,00		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,143	3,35		
		totale mano d'opera				6,35		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tassello tipo fischer per tubo di diametro da 2"1/2 a 4"	cad	3,50	0,33	1,15		
		Tubazione in polipropilene per scarichi diametro esterno 125 mm	m	14,16	1,00	14,16		
		Curva 45° per tubazione in polipropilene diametro 125 mm	cad	6,49	0,33	2,14		
		Braga 87°30' per tubazione in polipropilene diametro 125 mm	cad	24,47	0,33	8,08		
		totale materiali				25,53		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31,89		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	31,89	5,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,42	0,27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	37,31	3,73		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>41,04</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.030.h	CAM	<b>Tubazione in polipropilene ad alta densità autoestinguente, per colonne di scarico. Diametro esterno 160 mm</b>	m	81,13			10%	0,7%
		Tubazione in polipropilene ad alta densità autoestinguente, per colonne di scarico, con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni a bicchiere ad innesto e guarnizione elastomerica, temperatura massima dei fluidi 95°. Sono compresi i pezzi speciali, gli staffaggi con collari antivibranti, le opere murarie di apertura e chiusura tracce, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno 160 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,176	3,70		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,176	4,13		
		totale mano d'opera				7,82		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Tubazione in polipropilene per scarichi diametro esterno 160 mm	m	25,06	1,00	25,06		
		Curva 45° per tubazione in polipropilene diametro 160 mm	cad	15,35	0,33	5,07		
		Braga 87°30' per tubazione in polipropilene diametro 160 mm	cad	69,89	0,33	23,06		
		Tassello tipo fischer per tubo di diametro da 4" a 10"	cad	6,14	0,33	2,03		
		totale materiali				55,22		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				63,04		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	63,04	10,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,72	0,54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	73,76	7,38		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			81,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.050		<b>Rivestimento insonorizzante e termoisolante</b>						
I.03.010.050.a	CAM	<b>Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico. Diametro esterno 32 mm</b>	m	8,55			40%	0,7%
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensacostituito da guaina in neoprene o materassino di lana di roccia, strato di lamina di piombo di piccolo spessore, il tutto con un peso non inferiore a 3,5 Kg/mq, per garantire una rumorosità non superiore a 10 db con portata di 2 l/sec. Sono compresi il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo, le eventuali opere murarie.. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire Diametro esterno 32 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,077	1,62		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,077	1,80		
		totale mano d'opera				3,42		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte. Per tubo DE 32 mm	m	3,22	1,00	3,22		
		totale materiali				3,22		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,64		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,64	1,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,13	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,77	0,78		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			8,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.050.b	CAM	Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico. Diametro esterno 40 mm	m	10,80			36%	0,7%
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensacostituito da guaina in neoprene o materassino di lana di roccia, strato di lamina di piombo di piccolo spessore, il tutto con un peso non inferiore a 3,5 Kg/mq, per garantire una rumorosità non superiore a 10 db con portata di 2 l/sec. Sono compresi il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo, le eventuali opere murarie.. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire Diametro esterno 40 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,088	1,85		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,088	2,06		
		totale mano d'opera				3,91		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte. Per tubo DE 40 mm	m	4,48	1,00	4,48		
		totale materiali				4,48		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,39		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,39	1,43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,43	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,82	0,98		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>10,80</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.050.c	CAM	Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico. Diametro esterno 50 mm	m	12,25			36%	0,7%
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensacostituito da guaina in neoprene o materassino di lana di roccia, strato di lamina di piombo di piccolo spessore, il tutto con un peso non inferiore a 3,5 Kg/mq, per garantire una rumorosità non superiore a 10 db con portata di 2 l/sec. Sono compresi il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo, le eventuali opere murarie.. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire Diametro esterno 50 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,099	2,08		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,099	2,32		
		totale mano d'opera				4,40		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte. Per tubo DE 50 mm	m	5,12	1,00	5,12		
		totale materiali				5,12		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,52		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,52	1,62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,62	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,13	1,11		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			12,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.050.d	CAM	Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico. Diametro esterno 63 mm	m	14,00			35%	0,7%
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensacostituito da guaina in neoprene o materassino di lana di roccia, strato di lamina di piombo di piccolo spessore, il tutto con un peso non inferiore a 3,5 Kg/mq, per garantire una rumorosità non superiore a 10 db con portata di 2 l/sec. Sono compresi il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo, le eventuali opere murarie.. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire Diametro esterno 63 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,110	2,58		
		totale mano d'opera				4,89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte. Per tubo DE 63 mm	m	5,99	1,00	5,99		
		totale materiali				5,99		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,87		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,87	1,85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,85	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,72	1,27		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			14,00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.050.f	CAM	Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico. Diametro esterno 75 mm	m	15,64			31%	0,7%
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensacostituito da guaina in neoprene o materassino di lana di roccia, strato di lamina di piombo di piccolo spessore, il tutto con un peso non inferiore a 3,5 Kg/mq, per garantire una rumorosità non superiore a 10 db con portata di 2 l/sec. Sono compresi il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo, le eventuali opere murarie.. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire Diametro esterno 75 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,110	2,58		
		totale mano d'opera				4,89		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte. Per tubo DE 75 mm	m	7,26	1,00	7,26		
		totale materiali				7,26		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,15		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,15	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	14,22	1,42		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>15,64</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.050.g	CAM	Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico. Diametro esterno 90 mm	m	17,68			30%	0,7%
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensacostituito da guaina in neoprene o materassino di lana di roccia, strato di lamina di piombo di piccolo spessore, il tutto con un peso non inferiore a 3,5 Kg/mq, per garantire una rumorosità non superiore a 10 db con portata di 2 l/sec. Sono compresi il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo, le eventuali opere murarie.. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire Diametro esterno 90 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,121	2,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,121	2,84		
		totale mano d'opera				5,38		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte. Per tubo DE 90 mm	m	8,36	1,00	8,36		
		totale materiali				8,36		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,74		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,74	2,34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,34	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,08	1,61		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			17,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.050.h	CAM	<b>Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico. Diametro esterno 110 mm</b>	m	20,98			28%	0,7%
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensacostituito da guaina in neoprene o materassino di lana di roccia, strato di lamina di piombo di piccolo spessore, il tutto con un peso non inferiore a 3,5 Kg/mq, per garantire una rumorosità non superiore a 10 db con portata di 2 l/sec. Sono compresi il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo, le eventuali opere murarie.. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire Diametro esterno 110 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,132	2,77		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,132	3,09		
		totale mano d'opera				5,87		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte. Per tubo DE 110 mm	m	10,44	1,00	10,44		
		totale materiali				10,44		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,30		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,30	2,77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,77	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,07	1,91		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>20,98</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.050.i	CAM	<b>Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico. Diametro esterno 125 mm</b>	m	25,88			25%	0,7%
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensacostituito da guaina in neoprene o materassino di lana di roccia, strato di lamina di piombo di piccolo spessore, il tutto con un peso non inferiore a 3,5 Kg/mq, per garantire una rumorosità non superiore a 10 db con portata di 2 l/sec. Sono compresi il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo, le eventuali opere murarie.. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire Diametro esterno 125 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,143	3,00		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,143	3,35		
		totale mano d'opera				6,35		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte. Per tubo DE 125 mm	m	13,76	1,00	13,76		
		totale materiali				13,76		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,11		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,11	3,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,42	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,53	2,35		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>25,88</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.050.j	CAM	Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico. Diametro esterno 160 mm	m	33,16			24%	0,7%
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensacostituito da guaina in neoprene o materassino di lana di roccia, strato di lamina di piombo di piccolo spessore, il tutto con un peso non inferiore a 3,5 Kg/mq, per garantire una rumorosità non superiore a 10 db con portata di 2 l/sec. Sono compresi il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo, le eventuali opere murarie.. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire Diametro esterno 160 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,176	3,70		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,176	4,13		
		totale mano d'opera				7,82		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte. Per tubo DE 160 mm	m	17,94	1,00	17,94		
		totale materiali				17,94		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,77		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,77	4,38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,38	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	30,15	3,01		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>33,16</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.050.1	CAM	Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico. Diametro esterno 200 mm	m	36,71			24%	0,7%
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensacostituito da guaina in neoprene o materassino di lana di roccia, strato di lamina di piombo di piccolo spessore, il tutto con un peso non inferiore a 3,5 Kg/mq, per garantire una rumorosità non superiore a 10 db con portata di 2 l/sec. Sono compresi il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo, le eventuali opere murarie.. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire Diametro esterno 200 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,198	4,16		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,198	4,64		
		totale mano d'opera				8,80		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte. Per tubo DE 200 mm	m	19,73	1,00	19,73		
		totale materiali				19,73		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,53		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,53	4,85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,85	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,38	3,34		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>36,71</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.050.m	CAM	Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico. Diametro esterno 250 mm	m	43,99			23%	0,7%
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensacostituito da guaina in neoprene o materassino di lana di roccia, strato di lamina di piombo di piccolo spessore, il tutto con un peso non inferiore a 3,5 Kg/mq, per garantire una rumorosità non superiore a 10 db con portata di 2 l/sec. Sono compresi il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo, le eventuali opere murarie.. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire Diametro esterno 250 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,231	4,85		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,231	5,41		
		totale mano d'opera				10,27		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte. Per tubo DE 250 mm	m	23,92	1,00	23,92		
		totale materiali				23,92		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,18		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,18	5,81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,81	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	39,99	4,00		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>43,99</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.010.050.n	CAM	<b>Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico. Diametro esterno 315 mm</b>	m	52,53			24%	0,7%
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensacostituito da guaina in neoprene o materassino di lana di roccia, strato di lamina di piombo di piccolo spessore, il tutto con un peso non inferiore a 3,5 Kg/mq, per garantire una rumorosità non superiore a 10 db con portata di 2 l/sec. Sono compresi il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo, le eventuali opere murarie.. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire Diametro esterno 315 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte. Per tubo DE 315 mm	m	28,10	1,00	28,10		
		totale materiali				28,10		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,81		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,81	6,94		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,94	0,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	47,75	4,78		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			52,53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.020		<b>COLONNE DI SCARICO IN GHISA</b>						
I.03.020.010		<b>Tubazione leggera in ghisa centrifugata</b>						
I.03.020.010.a		<b>Tubazione leggera in ghisa centrifugata, senza bicchiere, per scarico acque reflue. Diametro nominale 50 mm</b>	m	51,08			15%	0,7%
		Tubazione leggera in ghisa centrifugata, senza bicchiere per colonne verticali e collettori orizzontali per scarico acque reflue. La tubazione avrà collegamento testa a testa con manicotto in elastomero in EPDM con collare stringitubo in acciaio con serraggio meccanico con bulloni. La colonna sarà fissata all'intercapedine con collari di sostegno nella quantità adeguata all'uso. Il prezzo comprende gli oneri per il montaggio della tubazione, i pezzi speciali, le sigillature a tenuta tale da garantire l'impianto di scarico per REI 120. Diametro nominale 50 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,176	3,70		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,176	4,13		
		totale mano d'opera				7,82		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Collare di PVC diametro fino mm 75	cad	1,12	1,00	1,12		
		Colonne di scarico con tubazione in ghisa DN 50	m	15,47	1,00	15,47		
		Curva 45° per tubazioni in ghisa centrifugata DN 50	cad	10,06	0,33	3,32		
		Braga 45° per tubazioni in ghisa centrifugata DN 50	cad	17,99	0,33	5,94		
		Giunto per tubazioni in ghisa DN 50	cad	6,08	0,99	6,02		
		totale materiali				31,87		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,69		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,69	6,75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,75	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,43	4,64		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			51,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.020.010.b		<b>Tubazione leggera in ghisa centrifugata, senza bicchiere, per scarico acque reflue. Diametro nominale 75 mm</b>	m	61,24			14%	0,7%
		Tubazione leggera in ghisa centrifugata, senza bicchiere per colonne verticali e collettori orizzontali per scarico acque reflue. La tubazione avrà collegamento testa a testa con manicotto in elastomero in EPDM con collare stringitubo in acciaio con serraggio meccanico con bulloni. La colonna sarà fissata all'intercapedine con collari di sostegno nella quantità adeguata all'uso. Il prezzo comprende gli oneri per il montaggio della tubazione, i pezzi speciali, le sigillature a tenuta tale da garantire l'impianto di scarico per REI 120. Diametro nominale 75 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,198	4,16		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,198	4,64		
		totale mano d'opera				8,80		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Collare di PVC diametro fino mm 75	cad	1,12	1,00	1,12		
		Colonne di scarico con tubazione in ghisa DN 75	m	19,86	1,00	19,86		
		Curva 45° per tubazioni in ghisa centrifugata DN 75	cad	12,94	0,33	4,27		
		Braga 45° per tubazioni in ghisa centrifugata DN 75	cad	20,10	0,33	6,63		
		Giunto per tubazioni in ghisa DN 75	cad	6,98	0,99	6,91		
		totale materiali				38,79		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47,59		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	47,59	8,09		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,09	0,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	55,68	5,57		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			61,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.020.010.c		<b>Tubazione leggera in ghisa centrifugata, senza bicchiere, per scarico acque reflue. Diametro nominale 100 mm</b>	m	71,02			12%	0,7%
		Tubazione leggera in ghisa centrifugata, senza bicchiere per colonne verticali e collettori orizzontali per scarico acque reflue. La tubazione avrà collegamento testa a testa con manicotto in elastomero in EPDM con collare stringitubo in acciaio con serraggio meccanico con bulloni. La colonna sarà fissata all'intercapedine con collari di sostegno nella quantità adeguata all'uso. Il prezzo comprende gli oneri per il montaggio della tubazione, i pezzi speciali, le sigillature a tenuta tale da garantire l'impianto di scarico per REI 120. Diametro nominale 100 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,198	4,16		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,198	4,64		
		totale mano d'opera				8,80		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Collare di PVC diametro fino mm 100	cad	1,43	1,00	1,43		
		Colonne di scarico con tubazione in ghisa DN 100	m	23,79	1,00	23,79		
		Curva 45° per tubazioni in ghisa centrifugata DN 100	cad	14,12	0,33	4,66		
		Braga 45° per tubazioni in ghisa centrifugata DN 100	cad	26,09	0,33	8,61		
		Giunto per tubazioni in ghisa DN 100	cad	7,97	0,99	7,89		
		totale materiali				46,38		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55,18		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	55,18	9,38		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,38	0,47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	64,56	6,46		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			71,02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.020.010.d		<b>Tubazione leggera in ghisa centrifugata, senza bicchiere, per scarico acque reflue. Diametro nominale 125 mm</b>	m	93,51			11%	0,7%
		Tubazione leggera in ghisa centrifugata, senza bicchiere per colonne verticali e collettori orizzontali per scarico acque reflue. La tubazione avrà collegamento testa a testa con manicotto in elastomero in EPDM con collare stringitubo in acciaio con serraggio meccanico con bulloni. La colonna sarà fissata all'intercapedine con collari di sostegno nella quantità adeguata all'uso. Il prezzo comprende gli oneri per il montaggio della tubazione, i pezzi speciali, le sigillature a tenuta tale da garantire l'impianto di scarico per REI 120. Diametro nominale 125 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,231	4,85		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,231	5,41		
		totale mano d'opera				10,27		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Collare di PVC diametro fino mm 125	cad	1,93	1,00	1,93		
		Colonne di scarico con tubazione in ghisa DN 125	m	31,29	1,00	31,29		
		Curva 45° per tubazioni in ghisa centrifugata DN 125	cad	20,50	0,33	6,77		
		Braga 45° per tubazioni in ghisa centrifugata DN 125	cad	40,99	0,33	13,53		
		Giunto per tubazioni in ghisa DN 125	cad	8,97	0,99	8,88		
		totale materiali				62,39		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				72,66		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	72,66	12,35		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	12,35	0,62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	85,01	8,50		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>93,51</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.020.010.e		<b>Tubazione leggera in ghisa centrifugata, senza bicchiere, per scarico acque reflue. Diametro nominale 150 mm</b>	m	118,63			10%	0,7%
		Tubazione leggera in ghisa centrifugata, senza bicchiere per colonne verticali e collettori orizzontali per scarico acque reflue. La tubazione avrà collegamento testa a testa con manicotto in elastomero in EPDM con collare stringitubo in acciaio con serraggio meccanico con bulloni. La colonna sarà fissata all'intercapedine con collari di sostegno nella quantità adeguata all'uso. Il prezzo comprende gli oneri per il montaggio della tubazione, i pezzi speciali, le sigillature a tenuta tale da garantire l'impianto di scarico per REI 120. Diametro nominale 150 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Colonne di scarico con tubazione in ghisa DN 150	m	39,02	1,00	39,02		
		Curva 45° per tubazioni in ghisa centrifugata DN 150	cad	25,47	0,33	8,40		
		Braga 45° per tubazioni in ghisa centrifugata DN 150	cad	61,10	0,33	20,16		
		Collare di PVC diametro fino mm 150	cad	2,19	1,00	2,19		
		Giunto per tubazioni in ghisa DN 150	cad	10,77	0,99	10,66		
		totale materiali				80,44		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				92,17		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	92,17	15,67		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	15,67	0,78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	107,84	10,78		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			118,63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.020.010.f		<b>Tubazione leggera in ghisa centrifugata, senza bicchiere, per scarico acque reflue. Diametro nominale 200 mm</b>	m	214,42			7%	0,7%
		Tubazione leggera in ghisa centrifugata, senza bicchiere per colonne verticali e collettori orizzontali per scarico acque reflue. La tubazione avrà collegamento testa a testa con manicotto in elastomero in EPDM con collare stringitubo in acciaio con serraggio meccanico con bulloni. La colonna sarà fissata all'intercapedine con collari di sostegno nella quantità adeguata all'uso. Il prezzo comprende gli oneri per il montaggio della tubazione, i pezzi speciali, le sigillature a tenuta tale da garantire l'impianto di scarico per REI 120. Diametro nominale 200 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,319	6,70		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,319	7,48		
		totale mano d'opera				14,18		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Collare di PVC diametro fino mm 200	cad	3,06	1,00	3,06		
		Colonne di scarico con tubazione in ghisa DN 200	m	64,15	1,00	64,15		
		Curva 45° per tubazioni in ghisa centrifugata DN 200	cad	56,80	0,33	18,74		
		Braga 45° per tubazioni in ghisa centrifugata DN 200	cad	131,17	0,33	43,29		
		Giunto per tubazioni in ghisa DN 200	cad	23,42	0,99	23,18		
		totale materiali				152,43		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				166,60		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	166,60	28,32		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	28,32	1,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	194,93	19,49		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			<b>214,42</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
I.03.020.010.g		<b>Tubazione leggera in ghisa centrifugata, senza bicchiere, per scarico acque reflue. Diametro nominale 250 mm</b>	m	372,21			5%	0,7%
		Tubazione leggera in ghisa centrifugata, senza bicchiere per colonne verticali e collettori orizzontali per scarico acque reflue. La tubazione avrà collegamento testa a testa con manicotto in elastomero in EPDM con collare stringitubo in acciaio con serraggio meccanico con bulloni. La colonna sarà fissata all'intercapedine con collari di sostegno nella quantità adeguata all'uso. Il prezzo comprende gli oneri per il montaggio della tubazione, i pezzi speciali, le sigillature a tenuta tale da garantire l'impianto di scarico per REI 120. Diametro nominale 250 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		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		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Colonne di scarico con tubazione in ghisa DN 250	m	97,46	1,00	97,46		
		Curva 45° per tubazioni in ghisa centrifugata DN 250	cad	118,41	0,33	39,07		
		Braga 45° per tubazioni in ghisa centrifugata DN 250	cad	306,60	0,33	101,18		
		Collare di PVC diametro fino mm 250	cad	5,22	1,00	5,22		
		Giunto per tubazioni in ghisa DN 250	cad	28,97	0,99	28,68		
		totale materiali				271,61		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				289,21		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	289,21	49,17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	49,17	2,46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	338,37	33,84		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/m			372,21		