

Capitolo C Impianti di distribuzione fluidi

Prezzario Anno 2021



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(00.0)	МО	SIC
C.05.010.010.e	CAM	Isolante elastomerico categoria C 9x22	m	3,05			47%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore 0,3. Isolante elastomerico categoria C 9x22						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,032	0,67		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,032	0,75		
		totale mano d'opera				1,42		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria C 9X22	m	0,93	1,00	0,93		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				0,95		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,37		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,37	0,40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,40	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,78	0,28		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,05		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.010.f	CAM	Isolante elastomerico categoria C 9x28	m	3,49			41%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore 0,3. Isolante elastomerico categoria C 9x28						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,032	0,67		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,032	0,75		
		totale mano d'opera				1,42		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria C 9X28	m	1,27	1,00	1,27		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				1,29		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,71		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,71	0,46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,46	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,17	0,32		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,49		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(00.0)	МО	SIC
C.05.010.010.g	CAM	Isolante elastomerico categoria C 9x35	m	3,66			39%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore 0,3. Isolante elastomerico categoria C 9x35						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,032	0,67		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,032	0,75		
		totale mano d'opera				1,42		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria C 9X35	m	1,41	1,00	1,41		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				1,42		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,84		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,84	0,48		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,48	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,33	0,33		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,66		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.010.h	CAM	Isolante elastomerico categoria C 13x42	m	5,22			36%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore 0,3. Isolante elastomerico categoria C 13x42						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,042	0,98		
		totale mano d'opera				1,87		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria C 13X42	m	2,16	1,00	2,16		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				2,19		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,06		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,06	0,69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,69	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,75	0,47		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,22		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.010.i	CAM	Isolante elastomerico categoria C 13x48	m	5,55			34%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore 0,3 Isolante elastomerico categoria C 13x48						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,042	0,98		
		totale mano d'opera				1,87		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria C 13X48	m	2,42	1,00	2,42		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				2,45		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,31		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,31	0,73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,73	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,05	0,50		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,55		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(60.6)	МО	SIC
C.05.010.010.j	CAM	Isolante elastomerico categoria C 13x54	m	6,38			29%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore 0,3. Isolante elastomerico categoria C 13x54						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,042	0,98		
		totale mano d'opera				1,87		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria C 13X54	m	3,07	1,00	3,07		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				3,09		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,96		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,96	0,84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,84	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,80	0,58		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,38		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.010.k	CAM	Isolante elastomerico categoria C 13x57	m	6,59			28%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore 0,3. Isolante elastomerico categoria C 13x57						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,042	0,98		
		totale mano d'opera				1,87		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria C 13X57	m	3,22	1,00	3,22		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,03		
		totale materiali				3,25		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,12		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,12	0,87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,87	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,99	0,60		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,59		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.010.I	CAM	Isolante elastomerico categoria C 15x60	m	10,19			23%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore 0,3. Isolante elastomerico categoria C 15x60						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,052	1,09		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,052	1,22		
		totale mano d'opera				2,31		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria C 15X60	m	5,56	1,00	5,56		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,05		
		totale materiali				5,61		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,92		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,92	1,35		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,35	0,07		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,27	0,93		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,19		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(00)		(000)	MO	SIC
C.05.010.010.m	CAM	Isolante elastomerico categoria C 15x76	m	11,98			19%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore 0,3. Isolante elastomerico categoria C 15x76						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,052	1,09		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,052	1,22		
		totale mano d'opera				2,31		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria C 15X76	m	6,95	1,00	6,95		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,05		
		totale materiali				7,00		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,31		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,31	1,58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,58	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,89	1,09		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11,98		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.010.n	CAM	Isolante elastomerico categoria C 18x89	m	15,77			18%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore 0,3. Isolante elastomerico categoria C 18x89						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,064	1,34		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,064	1,50		
		totale mano d'opera				2,84		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria C 18X89	m	9,35	1,00	9,35		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,07		
		totale materiali				9,41		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,26		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,26	2,08		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,08	0,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,34	1,43		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15,77		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.010.o	CAM	Isolante elastomerico categoria C 20x114	m	21,96			14%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilital termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore 0,3. Isolante elastomerico categoria C 20x114						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,070	1,47		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,070	1,64		
		totale mano d'opera				3,11		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria C 20X114	m	13,87	1,00	13,87		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,08		
		totale materiali				13,95		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,06		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,06	2,90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,90	0,15		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,97	2,00		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			21,96		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.015		Finitura con lamierino di acciaio INOX da 8/10						
C.05.010.015.a		Finitura con lamierino di acciaio INOX da 8/10	mq	79,51			6%	0,7%
		Finitura esterna per tubazioni isolate con lamierino di acciaio inox compreso la bordatura di chiusura, gli incastri,chiusure assicurate da viti autofilettanti. Finitura con lamierino di acciaio INOX da 8/10						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,104	2,18		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,104	2,44		
		totale mano d'opera				4,62		
A2		MATERIALI						
		Finitura con lamierino di acciaio INOX 8/10	mq	57,12	1,00	57,12		
		Viti autofilettanti da 20 mm	kg	3,54	0,01	0,04		
		totale materiali				57,16		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61,78		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	61,78	10,50		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,50	0,53		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	72,28	7,23		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			79,51		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(ouro)	МО	SIC
C.05.010.015.b		Finitura con lamierino di acciaio INOX da 6/10	mq	62,23			7%	0,7%
		Finitura esterna per tubazioni isolate con lamierino di acciaio inox compreso la bordatura di chiusura, gli incastri,chiusure assicurate da viti autofilettanti. Finitura con lamierino di acciaio INOX da 6/10						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,104	2,18		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,104	2,44		
		totale mano d'opera				4,62		
A2		MATERIALI						
		Finitura con lamierino di acciaio INOX 6/10	mq	43,69	1,00	43,69		
		Viti autofilettanti da 20 mm	kg	3,54	0,01	0,04		
		totale materiali				43,73		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				48,35		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	48,35	8,22		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,22	0,41		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	56,57	5,66		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			62,23		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(euro)		(euro)	МО	SIC	
C.05.010.020		Isolante per tubazioni categoria B spessore 0,5							
C.05.010.020.a	CAM	Isolante elastomerico categoria B 10x10	m	2,80			51%	0,7%	
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore 0,5. Isolante elastomerico categoria B 10x10							
Α		COSTI DIRETTI							
A1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,032	0,67			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,032	0,75			
		totale mano d'opera				1,42			
A2		MATERIALI							
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria B 10X10	m	0,74	1,00	0,74			
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02			
		totale materiali				0,76			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		totale attrezzature				0,00			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,18			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,18	0,37			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,37	0,02			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,55	0,25			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,80			



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.020.b	CAM	Isolante elastomerico categoria B 10x12	m	2,83			50%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore 0,5. Isolante elastomerico categoria B 10x12						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,032	0,67		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,032	0,75		
		totale mano d'opera				1,42		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria B 10X12	m	0,76	1,00	0,76		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				0,78		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,20		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,20	0,37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,37	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,57	0,26		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,83		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(our o)	МО	SIC
C.05.010.020.c	CAM	Isolante elastomerico categoria B 10x15	m	2,99			48%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore 0,5. Isolante elastomerico categoria B 10x15						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,032	0,67		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,032	0,75		
		totale mano d'opera				1,42		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria B 10X15	m	0,88	1,00	0,88		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				0,90		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,32		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,32	0,39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,39	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,72	0,27		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,99		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(our o)		(our o)	МО	SIC
C.05.010.020.d	CAM	Isolante elastomerico categoria B 10x18	m	3,04			47%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore 0,5. Isolante elastomerico categoria B 10x18						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,032	0,67		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,032	0,75		
		totale mano d'opera				1,42		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria B 10X18	m	0,92	1,00	0,92		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				0,94		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,36		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,36	0,40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,40	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,76	0,28		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,04		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.020.e	CAM	Isolante elastomerico categoria B 15x22	m	5,12			33%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilital termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore 0,5. Isolante elastomerico categoria B 15x22						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,038	0,89		
		totale mano d'opera				1,69		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria B 15X22	m	2,27	1,00	2,27		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				2,29		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,98		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,98	0,68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,68	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,66	0,47		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,12		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.020.f	CAM	Isolante elastomerico categoria B 15x28	m	5,73			29%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore 0,5. Isolante elastomerico categoria B 15x28						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,038	0,89		
		totale mano d'opera				1,69		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria B 15X28	m	2,74	1,00	2,74		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				2,76		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,45		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,45	0,76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,76	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,21	0,52		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,73		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(60.6)	МО	SIC
C.05.010.020.g	CAM	Isolante elastomerico categoria B 15x35	m	6,46			26%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore 0,5. Isolante elastomerico categoria B 15x35						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,038	0,89		
		totale mano d'opera				1,69		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria B 15X35	m	3,30	1,00	3,30		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				3,33		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,02		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,02	0,85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,85	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,87	0,59		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,46		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(00.0)	МО	SIC
C.05.010.020.h	CAM	Isolante elastomerico categoria B 20x42	m	8,93			22%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore 0,5. Isolante elastomerico categoria B 20x42						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,044	0,92		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,044	1,03		
		totale mano d'opera				1,96		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria B 20X42	m	4,90	1,00	4,90		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,08		
		totale materiali				4,99		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,94		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,94	1,18		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,18	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,12	0,81		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,93		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.020.i	CAM	Isolante elastomerico categoria B 20x48	m	9,67			20%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore 0,5. Isolante elastomerico categoria B 20x48						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,044	0,92		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,044	1,03		
		totale mano d'opera				1,96		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria B 20X48	m	5,48	1,00	5,48		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,08		
		totale materiali				5,56		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,52		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,52	1,28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,28	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,79	0,88		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,67		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.020.j	CAM	Isolante elastomerico categoria B 20x54	m	10,59			18%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore 0,5. Isolante elastomerico categoria B 20x54						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,044	0,92		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,044	1,03		
		totale mano d'opera				1,96		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria B 20X54	m	6,19	1,00	6,19		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,08		
		totale materiali				6,27		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,22		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,22	1,40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,40	0,07		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,62	0,96		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,59		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(ouro)	МО	SIC
C.05.010.020.k	CAM	Isolante elastomerico categoria B 20x57	m	11,09			18%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore 0,5. Isolante elastomerico categoria B 20x57						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,044	0,92		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,044	1,03		
		totale mano d'opera				1,96		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria B 20X57	m	6,58	1,00	6,58		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,08		
		totale materiali				6,66		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,61		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,61	1,46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,46	0,07		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,08	1,01		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11,09		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				()		(33)	МО	SIC
C.05.010.020.I	CAM	Isolante elastomerico categoria B 25x60	m	15,47			13%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore 0,5. Isolante elastomerico categoria B 25x60						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,044	0,92		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,044	1,03		
		totale mano d'opera				1,96		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria B 25X60	m	9,98	1,00	9,98		
		totale materiali				9,98		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,94		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,94	2,03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,03	0,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,97	1,40		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15,36		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(ouro)	МО	SIC
C.05.010.020.m	CAM	Isolante elastomerico categoria B 25x76	m	20,08			11%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore 0,5. Isolante elastomerico categoria B 25x76						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,048	1,01		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,048	1,13		
		totale mano d'opera				2,13		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria B 25X76	m	13,39	1,00	13,39		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,08		
		totale materiali				13,47		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,61		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,61	2,65		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,65	0,13		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,26	1,83		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			20,08		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.020.n	CAM	Isolante elastomerico categoria B 30x89	m	34,77			6%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore 0,5. Isolante elastomerico categoria B 30x89						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,048	1,01		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,048	1,13		
		totale mano d'opera				2,13		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria B 30X89	m	24,77	1,00	24,77		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,12		
		totale materiali				24,88		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,02		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,02	4,59		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,59	0,23		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,61	3,16		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			34,77		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.020.o	CAM	Isolante elastomerico categoria B 30x114	m	48,87			5%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria B spessore 0,5. Isolante elastomerico categoria B 30x114						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,052	1,09		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,052	1,22		
		totale mano d'opera				2,31		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria B 30X114	m	35,50	1,00	35,50		
		Colla in latte	kg	8,26	0,02	0,17		
		totale materiali				35,66		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				37,98		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	37,98	6,46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,46	0,32		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	44,43	4,44		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			48,87		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(Gui O)	МО	SIC
C.05.010.025		Rivestimento realizzato con lamierino da 0.6 a 0.8 mm						
C.05.010.025.a		Rivestimento realizzato con lamierino da 0.6 a 0.8 mm	mq	32,91			16%	0,7%
		Rivestimento per canali di distribuzione aria idoneo per proteggere dagli agenti atmosferici l'isolamento termico dei canali, con giunzioni del rivestimento da sigillare con opportuno mastice affinchè sia garantita l'impermeabilità all'acqua. Rivestimento realizzato con lamierino da 0.6 a 0.8 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,118	2,48		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,118	2,77		
		totale mano d'opera				5,24		
A2		MATERIALI						
		Rivestimento per canali in acciaio zincato	mq	19,88	1,02	20,28		
		Viti autofilettanti da 20 mm	kg	3,54	0,01	0,04		
		totale materiali				20,32		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,57		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,57	4,35		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,35	0,22		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,91	2,99		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			32,91		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.025.b		Rivestimento realizzato con alluminio	mq	38,70			16%	0,7%
		Rivestimento per canali di distribuzione aria idoneo per proteggere dagli agenti atmosferici l'isolamento termico dei canali, con giunzioni del rivestimento da sigillare con opportuno mastice affinchè sia garantita l'impermeabilità all'acqua. Rivestimento realizzato con alluminio						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,140	2,94		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,140	3,28		
		totale mano d'opera				6,22		
A2		MATERIALI						
		Rivestimento per canali in alluminio	mq	23,34	1,02	23,81		
		Viti autofilettanti da 20 mm	kg	3,54	0,01	0,04		
		totale materiali				23,85		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,07		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,07	5,11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,11	0,26		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,18	3,52		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			38,70		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(Guio)		(Gui O)	МО	SIC
C.05.010.030		Isolante per tubazioni categoria A spessore x 1,0						
C.05.010.030.a	CAM	Isolante elastomerico categoria A 20x15	m	5,61			35%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0. Isolante elastomerico categoria A 20x15						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,044	0,92		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,044	1,03		
		totale mano d'opera				1,96		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria A 20 x 15	m	2,32	1,00	2,32		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,08		
		totale materiali				2,40		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,36		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,36	0,74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,74	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,10	0,51		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,61		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(our o)	МО	SIC
C.05.010.030.b	CAM	Isolante elastomerico categoria A 20x18	m	6,06			32%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0. Isolante elastomerico categoria A 20x18						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,044	0,92		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,044	1,03		
		totale mano d'opera				1,96		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria A 20 x 18	m	2,67	1,00	2,67		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,08		
		totale materiali				2,75		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,71		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,71	0,80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,80	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,51	0,55		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,06		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(caro)	МО	SIC
C.05.010.030.c	CAM	Isolante elastomerico categoria A 30x22	m	14,45			15%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0. Isolante elastomerico categoria A 30x22						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,048	1,01		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,048	1,13		
		totale mano d'opera				2,13		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria A 30 x 22	m	8,98	1,00	8,98		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,12		
		totale materiali				9,09		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,23		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,23	1,91		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,91	0,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,13	1,31		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			14,45		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.030.d	CAM	Isolante elastomerico categoria A 30x28	m	15,80			14%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0. Isolante elastomerico categoria A 30x28						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,048	1,01		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,048	1,13		
		totale mano d'opera				2,13		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria A 30 x 28	m	10,02	1,00	10,02		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,12		
		totale materiali				10,14		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,27		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,27	2,09		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,09	0,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,36	1,44		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15,80		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(00.0)	МО	SIC
C.05.010.030.e	CAM	Isolante elastomerico categoria A 30x35	m	17,43			12%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0. Isolante elastomerico categoria A 30x35						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,048	1,01		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,048	1,13		
		totale mano d'opera				2,13		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria A 30 x 35	m	11,30	1,00	11,30		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,12		
		totale materiali				11,41		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,55		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,55	2,30		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,30	0,12		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,85	1,58		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			17,43		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(ouro)	МО	SIC
C.05.010.030.f	CAM	Isolante elastomerico categoria A 40x42	m	31,21			8%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0. Isolante elastomerico categoria A 40x42						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,056	1,18		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,056	1,31		
		totale mano d'opera				2,49		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria A 40 x 42	m	21,60	1,00	21,60		
		Colla in latte	kg	8,26	0,02	0,17		
		totale materiali				21,76		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,25		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,25	4,12		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,12	0,21		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,37	2,84		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			31,21		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(ouro)	МО	SIC
C.05.010.030.g	САМ	Isolante elastomerico categoria A 40x48	m	34,00			7%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0. Isolante elastomerico categoria A 40x48						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,056	1,18		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,056	1,31		
		totale mano d'opera				2,49		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria A 40 x 48	m	23,76	1,00	23,76		
		Colla in latte	kg	8,26	0,02	0,17		
		totale materiali				23,93		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,42		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,42	4,49		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,49	0,22		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	30,91	3,09		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			34,00		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(60.6)	МО	SIC
C.05.010.030.h	САМ	Isolante elastomerico categoria A 40x54	m	36,77			7%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0. Isolante elastomerico categoria A 40x54						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,056	1,18		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,056	1,31		
		totale mano d'opera				2,49		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria A 40 x 54	m	25,92	1,00	25,92		
		Colla in latte	kg	8,26	0,02	0,17		
		totale materiali				26,08		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,57		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,57	4,86		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,86	0,24		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,43	3,34		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			36,77		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(ouro)	MO 6%	SIC
C.05.010.030.i	CAM	Isolante elastomerico categoria A 40x57	m	39,12			6%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0. Isolante elastomerico categoria A 40x57						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,056	1,18		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,056	1,31		
		totale mano d'opera				2,49		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria A 40 x 57	m	27,74	1,00	27,74		
		Colla in latte	kg	8,26	0,02	0,17		
		totale materiali				27,91		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,40		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,40	5,17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,17	0,26		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,56	3,56		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			39,12		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.030.j	CAM	Isolante elastomerico categoria A 50x60	m	60,55			5%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0. Isolante elastomerico categoria A 50x60						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,072	1,51		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,072	1,69		
		totale mano d'opera				3,20		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria A 50 x 60	m	43,53	1,00	43,53		
		Colla in latte	kg	8,26	0,04	0,31		
		totale materiali				43,85		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47,05		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	47,05	8,00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,00	0,40		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	55,04	5,50		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			60,55		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(00)		(000)	МО	SIC
C.05.010.030.k	CAM	Isolante elastomerico categoria A 50x76	m	71,96			4%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0. Isolante elastomerico categoria A 50x76						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,072	1,51		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,072	1,69		
		totale mano d'opera				3,20		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria A 50 x 76	m	52,40	1,00	52,40		
		Colla in latte	kg	8,26	0,04	0,31		
		totale materiali				52,71		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55,91		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	55,91	9,50		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,50	0,48		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	65,42	6,54		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			71,96		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(00)		(000)	МО	SIC
C.05.010.030.I	CAM	Isolante elastomerico categoria A 50x76	m	82,78			4%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0. Isolante elastomerico categoria A 50x76						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,078	1,64		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,078	1,83		
		totale mano d'opera				3,47		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria A 55 x 89	m	60,49	1,00	60,49		
		Colla in latte	kg	8,26	0,04	0,36		
		totale materiali				60,86		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				64,32		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	64,32	10,93		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,93	0,55		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	75,26	7,53		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			82,78		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(0 0)		(000)	МО	SIC
C.05.010.030.m	CAM	Isolante elastomerico categoria A 60x114	m	95,27			4%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria A spessore x 1,0. Isolante elastomerico categoria A 60x114						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,078	1,64		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,078	1,83		
		totale mano d'opera				3,47		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni categoria A 60 x 114	m	70,20	1,00	70,20		
		Colla in latte	kg	8,26	0,04	0,36		
		totale materiali				70,56		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				74,03		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	74,03	12,58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	12,58	0,63		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	86,61	8,66		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			95,27		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
						,	МО	SIC
.05.010.035		Isolamento per tubazioni con coppelle in polistirolo						
.05.010.035.a	CAM	Isolamento per tubazioni con coppelle in polistirolo densità 35 kg/mq Spessore 20 mm	mq	14,46			25%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con coppelle in polistirolo densità 35 kg/mq, compresi l'incidenza di pezzi speciali, il taglio, la suggellatura con banda mussolana il rinforzo con filo di ferro zincato. Spessore 20 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Filo di ferro zincato	kg	1,45	0,01	0,02		
		Coppelle in polistirolo spessore 20 mm	mq	7,18	1,05	7,54		
		Benda mussolata	m	0,02	6,00	0,12		
		totale materiali				7,68		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI				•		
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,24		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,24	1,91		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,91	0,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,15	1,31		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			14,46		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(euro)		(euro)	МО	SIC	
C.05.010.035.b	CAM	Isolamento per tubazioni con coppelle in polistirolo densità 35 kg/mq Spessore 30 mm	mq	15,88			28%	0,7%	
		Isolamento per tubazioni con coppelle in polistirolo densità 35 kg/mq, compresi l'incidenza di pezzi speciali, il taglio, la suggellatura con banda mussolana il rinforzo con filo di ferro zincato. Spessore 30 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34			
		totale mano d'opera				4,44			
A2		MATERIALI							
		Coppelle in polistirolo spessore 30 mm	mq	7,36	1,05	7,72			
		Filo di ferro zincato	kg	1,45	0,02	0,02			
		Benda mussolata	m	0,02	7,05	0,14			
		totale materiali				7,89			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		totale attrezzature				0,00			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,34			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,34	2,10			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,10	0,10			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,43	1,44			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			15,88			



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo	Quantità	Importo	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.035.c	CAM	Isolamento per tubazioni con coppelle in polistirolo densità 35 kg/mq Spessore 40 mm	mq	19,21			28%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con coppelle in polistirolo densità 35 kg/mq, compresi l'incidenza di pezzi speciali, il taglio, la suggellatura con banda mussolana il rinforzo con filo di ferro zincato. Spessore 40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,120	2,52		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,120	2,81		
		totale mano d'opera				5,33		
A2		MATERIALI						
		Coppelle in polistirolo spessore 40 mm	mq	8,94	1,05	9,38		
		Benda mussolata	m	0,02	9,00	0,18		
		Filo di ferro zincato	kg	1,45	0,02	0,03		
		totale materiali				9,60		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,93		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,93	2,54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,54	0,13		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,47	1,75		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			19,21		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(64.6)		(50.5)	МО	SIC
C.05.010.035.d	CAM	Isolamento per tubazioni con coppelle in polistirolo densità 35 kg/mq Spessore 50 mm	mq	21,88			28%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con coppelle in polistirolo densità 35 kg/mq, compresi l'incidenza di pezzi speciali, il taglio, la suggellatura con banda mussolana il rinforzo con filo di ferro zincato. Spessore 50 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,138	2,90		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,138	3,23		
		totale mano d'opera				6,13		
A2		MATERIALI						
		Filo di ferro zincato	kg	1,45	0,03	0,05		
		Benda mussolata	m	0,02	12,00	0,25		
		Coppelle in polistirolo spessore 50 mm	mq	10,08	1,05	10,58		
		totale materiali				10,87		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,00		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,00	2,89		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,89	0,14		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,90	1,99		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			21,88		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Inciden	
				(curo)		(cuio)	МО	SIC
C.05.010.040		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori elastomerico spessore 9 mm						
C.05.010.040.a	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 9 mm,DN15 (1/2")	m	2,65			42%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 9 mm. Isolante elastomerico DN15 (1/2")						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,025	0,53		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,025	0,59		
		totale mano d'opera				1,11		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 9 DN15	m	0,93	1,00	0,93		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				0,95		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,06		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,06	0,35		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,35	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,41	0,24		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,65		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(ouro)		(50.5)	МО	SIC	
C.05.010.040.b	САМ	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 9 mm,DN20 (3/4")	m	3,32			40%	0,7%	
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 9 mm. Isolante elastomerico DN20 (3/4")							
Α		COSTI DIRETTI							
A1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,030	0,70			
		totale mano d'opera				1,33			
A2		MATERIALI							
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 9 DN20	m	1,23	1,00	1,23			
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02			
		totale materiali				1,25			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		totale attrezzature				0,00			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,58			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,58	0,44			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,44	0,02			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,02	0,30			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,32			



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		
				(00)		(505)	МО	SIC
C.05.010.040.c	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 9 mm,DN25 (1")	m	3,45			39%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 9 mm. Isolante elastomerico DN25 (1")						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,030	0,70		
		totale mano d'opera				1,33		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 9 DN25	m	1,33	1,00	1,33		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				1,35		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,68		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,68	0,46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,46	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,14	0,31		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,45		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.040.d	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 9 mm,DN32 (1" 1/4)	m	4,40			40%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 9 mm. Isolante elastomerico DN32 (1" 1/4)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,040	0,84		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		totale mano d'opera				1,78		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 9 DN32	m	1,61	1,00	1,61		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,03		
		totale materiali				1,64		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,42		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,42	0,58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,58	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,00	0,40		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,40		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(ou.o,			МО	SIC	
C.05.010.040.e	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 9 mm,DN40 (1" 1/2)	m	4,67			38%	0,7%	
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 9 mm. Isolante elastomerico DN40 (1" 1/2)							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,040	0,84			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94			
		totale mano d'opera				1,78			
A2		MATERIALI							
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 9 DN40	m	1,82	1,00	1,82			
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,03			
		totale materiali				1,85			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		totale attrezzature				0,00			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,63			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,63	0,62			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,62	0,03			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,24	0,42			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,67			



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.040.f	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 9 mm,DN50 (2")	m	6,08			37%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 9 mm. Isolante elastomerico DN50 (2")						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,050	1,05		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,050	1,17		
		totale mano d'opera				2,22		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 9 DN50	m	2,46	1,00	2,46		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,04		
		totale materiali				2,50		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,73		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,73	0,80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,80	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,53	0,55		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,08		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(ou.o,		(64.6)	МО	SIC	
C.05.010.040.g	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 9 mm,DN65 (2" 1/2)	m	7,69			35%	0,7%	
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 9 mm. Isolante elastomerico DN65 (2" 1/2)							
A		COSTI DIRETTI							
A1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,060	1,26			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41			
		totale mano d'opera				2,67			
A2		MATERIALI							
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 9 DN65	m	3,26	1,00	3,26			
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,05			
		totale materiali				3,31			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		totale attrezzature				0,00			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,98			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,98	1,02			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,02	0,05			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,00	0,70			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,69			



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo	Quantità	Importo	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.040.h	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 9 mm,DN80 (3")	m	9,52			34%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 9 mm. Isolante elastomerico DN80 (3")						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,072	1,51		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,072	1,69		
		totale mano d'opera				3,20		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 9 DN80	m	4,11	1,00	4,11		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,08		
		totale materiali				4,20		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,40		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,40	1,26		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,26	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,65	0,87		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,52		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.040.i	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 9 mm,DN100 (4")	m	12,79			25%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 9 mm. Isolante elastomerico DN100 (4")						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,072	1,51		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,072	1,69		
		totale mano d'opera				3,20		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 9 DN100	m	6,66	1,00	6,66		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,08		
		totale materiali				6,74		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,94		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,94	1,69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,69	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,63	1,16		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,79		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.045		Isolamento con coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL						
C.05.010.045.a	САМ	Isolamento con coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL comportamento al fuoco classe 0 Spessore 20 mm	mq	21,49			17%	0,7%
		Isolamento con coppelle rigide in Iana di vetro e fibre TEL con temperatura limite di esercizio 400°C, densità apparente 60 kg/mq, comportamento al fuoco classe 0. Spessore 20 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Filo di ferro zincato	kg	1,45	0,01	0,02		
		Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore 20 mm	mq	12,50	1,05	13,12		
		totale materiali				13,14		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,69		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,69	2,84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,84	0,14		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,53	1,95		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			21,49		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(euro)		(euro)	МО	SIC	
C.05.010.045.b	CAM	Isolamento con coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL comportamento al fuoco classe 0. Spessore 25 mm	mq	23,41			17%	0,7%	
		Isolamento con coppelle rigide in Iana di vetro e fibre TEL con temperatura limite di esercizio 400°C, densità apparente 60 kg/mq, comportamento al fuoco classe 0. Spessore 25 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A1		MANO D'OPERA							
		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			
A2		MATERIALI							
		Filo di ferro zincato	kg	1,45	0,01	0,02			
		Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore 25 mm	mq	13,58	1,05	14,26			
		totale materiali				14,28			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		totale attrezzature				0,00			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,19			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,19	3,09			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,09	0,15			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,28	2,13			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			23,41			



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.045.c	САМ	Isolamento con coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL comportamento al fuoco classe 0. Spessore 30 mm	mq	25,10			18%	0,7%
		Isolamento con coppelle rigide in Iana di vetro e fibre TEL con temperatura limite di esercizio 400°C, densità apparente 60 kg/mq, comportamento al fuoco classe 0. Spessore 30 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Filo di ferro zincato	kg	1,45	0,02	0,02		
		Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore 30 mm	mq	14,32	1,05	15,04		
		totale materiali				15,06		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,51		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,51	3,32		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,32	0,17		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,82	2,28		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			25,10		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.045.d	CAM	Isolamento con coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL comportamento al fuoco classe 0. Spessore 40 mm	mq	28,03			19%	0,7%
		Isolamento con coppelle rigide in Iana di vetro e fibre TEL con temperatura limite di esercizio 400°C, densità apparente 60 kg/mq, comportamento al fuoco classe 0. Spessore 40 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,120	2,52		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,120	2,81		
		totale mano d'opera				5,33		
A2		MATERIALI						
		Filo di ferro zincato	kg	1,45	0,02	0,03		
		Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore 40 mm	mq	15,64	1,05	16,42		
		totale materiali				16,45		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,78		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,78	3,70		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,70	0,19		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,48	2,55		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			28,03		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.045.e	CAM	Isolamento con coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL comportamento al fuoco classe 0. Spessore 50 mm	mq	31,67			19%	0,7%
		Isolamento con coppelle rigide in Iana di vetro e fibre TEL con temperatura limite di esercizio 400°C, densità apparente 60 kg/mq, comportamento al fuoco classe 0. Spessore 50 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,138	2,90		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,138	3,23		
		totale mano d'opera				6,13		
A2		MATERIALI						
		Filo di ferro zincato	kg	1,45	0,32	0,46		
		Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore 50 mm	mq	17,15	1,05	18,01		
		totale materiali				18,48		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,61		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,61	4,18		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,18	0,21		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,79	2,88		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			31,67		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.045.f	CAM	Isolamento con coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL comportamento al fuoco classe 0. Spessore 60 mm	mq	36,98			18%	0,7%
		Isolamento con coppelle rigide in Iana di vetro e fibre TEL con temperatura limite di esercizio 400°C, densità apparente 60 kg/mq, comportamento al fuoco classe 0. Spessore 60 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,152	3,19		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,152	3,56		
		totale mano d'opera				6,75		
A2		MATERIALI						
		Filo di ferro zincato	kg	1,45	0,05	0,07		
		Coppelle rigide in lana di vetro e fibre TEL spessore 60 mm	mq	20,87	1,05	21,91		
		totale materiali				21,98		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,73		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,73	4,88		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,88	0,24		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,62	3,36		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			36,98		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenz	
				(curo)		(cuio)	МО	SIC
C.05.010.050		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori elastomerico spessore 13 mm						
C.05.010.050.a	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 13 mm,DN15 (1/2")	m	3,11			36%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 13 mm. Isolante elastomerico DN15 (1/2")						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,025	0,53		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,025	0,59		
		totale mano d'opera				1,11		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 13 DN15	m	1,29	1,00	1,29		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				1,31		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,42		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,42	0,41		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,41	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,83	0,28		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,11		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(00.0)		(64.6)	МО	SIC
C.05.010.050.b	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 13 mm,DN20 (3/4")	m	3,72			36%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 13 mm. Isolante elastomerico DN20 (3/4")						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,030	0,70		
		totale mano d'opera				1,33		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 13 DN20	m	1,54	1,00	1,54		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				1,56		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,89		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,89	0,49		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,49	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,38	0,34		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,72		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.050.c	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 13 mm,DN25 (1")	m	4,10			33%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 13 mm. Isolante elastomerico DN25 (1")						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,030	0,70		
		totale mano d'opera				1,33		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 13 DN25	m	1,84	1,00	1,84		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				1,85		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,19		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,19	0,54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,54	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,73	0,37		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,10		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.050.d	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 13 mm,DN32 (1" 1/4)	m	5,16			34%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 13 mm. Isolante elastomerico DN32 (1" 1/4)						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,040	0,84		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		totale mano d'opera				1,78		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 13 DN32	m	2,20	1,00	2,20		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,03		
		totale materiali				2,23		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,01		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,01	0,68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,68	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,69	0,47		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,16		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.050.e	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 13 mm,DN40 (1" 1/2)	m	5,50			32%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 13 mm. Isolante elastomerico DN40 (1" ½)						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,040	0,84		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		totale mano d'opera				1,78		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 13 DN40	m	2,46	1,00	2,46		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,03		
		totale materiali				2,50		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,27		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,27	0,73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,73	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,00	0,50		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,50		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(64.6)	МО	SIC
C.05.010.050.f	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 13 mm,DN50 (2")	m	7,19			31%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 13 mm. Isolante elastomerico DN50 (2")						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,050	1,05		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,050	1,17		
		totale mano d'opera				2,22		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 13 DN50	m	3,32	1,00	3,32		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,04		
		totale materiali				3,37		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,59		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,59	0,95		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,95	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,54	0,65		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,19		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(0 0)		(000)	МО	SIC
C.05.010.050.g	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 13 mm,DN65 (2" 1/2)	m	8,82			30%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 13 mm. Isolante elastomerico DN65 (2" ½)						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,060	1,26		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		totale mano d'opera				2,67		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 13 DN65	m	4,13	1,00	4,13		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,05		
		totale materiali				4,18		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,85		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,85	1,16		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,16	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,02	0,80		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,82		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(euro)		(euro)	МО	SIC	
C.05.010.050.h	САМ	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 13 mm,DN80 (3")	m	10,92			29%	0,7%	
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 13 mm. Isolante elastomerico DN80 (3")							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,072	1,51			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,072	1,69			
		totale mano d'opera				3,20			
A2		MATERIALI							
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 13 DN80	m	5,20	1,00	5,20			
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,08			
		totale materiali				5,28			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		totale attrezzature				0,00			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,48			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,48	1,44			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,44	0,07			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,93	0,99			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,92			



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.050.i	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 13 mm,DN100 (4")	m	14,84			22%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 13 mm. Isolante elastomerico DN100 (4")						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,072	1,51		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,072	1,69		
		totale mano d'opera				3,20		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 13 DN100	m	8,25	1,00	8,25		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,08		
		totale materiali				8,33		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,53		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,53	1,96		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,96	0,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,49	1,35		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			14,84		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(euro)		(euro)	МО	SIC	
C.05.010.055		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano da 20 mm							
		la damanta in carrella in a liveratura discretita in DVO da CO com							
C.05.010.055.a	CAM	Isolamento in coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 20 mm per tubi 1/2"	m	5,69			25%	0,7%	
		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 20 mm per tubi 1/2"							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,032	0,67			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,032	0,75			
		totale mano d'opera				1,42			
A2		MATERIALI							
		Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 1/2"	m	2,02	1,00	2,02			
		Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 1/2"	cad	4,90	0,20	0,98			
		totale materiali				3,00			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		totale attrezzature				0,00			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,42			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,42	0,75			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,75	0,04			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,18	0,52			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,69			



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.055.b	САМ	Isolamento in coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 20 mm per tubi 3/4"	m	6,42			28%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 20 mm per tubi 3/4"						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,040	0,84		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		totale mano d'opera				1,78		
A2		MATERIALI						
		Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 3/4"	m	2,10	1,00	2,10		
		Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 3/4"	cad	5,52	0,20	1,10		
		totale materiali				3,21		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,98		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,98	0,85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,85	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,83	0,58		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,42		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(64.6)	МО	SIC
C.05.010.055.c	CAM	Isolamento in coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 20 mm per tubi 1"	m	7,06			26%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 20 mm per tubi 1"						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,042	0,98		
		totale mano d'opera				1,87		
A2		MATERIALI						
		Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 1"	m	2,46	1,00	2,46		
		Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 20 per tubi 1"	cad	5,77	0,20	1,15		
		totale materiali				3,62		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,48		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,48	0,93		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,93	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,41	0,64		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,06		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.055.d	САМ	Isolamento in coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 20 mm per tubi 1"1/4	m	7,98			28%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 22 mm per tubi 1"1/4						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,050	1,05		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,050	1,17		
		totale mano d'opera				2,22		
A2		MATERIALI						
		Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 22 per tubi 1"1/4	m	2,77	1,00	2,77		
		Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 22 per tubi 1"1/4	cad	6,05	0,20	1,21		
		totale materiali				3,98		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,20		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,20	1,05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,05	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,26	0,73		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,98		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(00.0)		(64.6)	МО	SIC
C.05.010.055.e	САМ	Isolamento in coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 20 mm per tubi 1"1/2	m	9,24			28%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 25 mm per tubi 1"1/2						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,058	1,22		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,058	1,36		
		totale mano d'opera				2,58		
A2		MATERIALI						
		Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 25 per tubi 1"1/2	m	3,16	1,00	3,16		
		Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 25 per tubi 1"1/2	cad	7,22	0,20	1,44		
		totale materiali				4,60		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,18		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,18	1,22		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,22	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,40	0,84		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,24		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.055.f	CAM	Isolamento in coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 20 mm per tubi 2"	m	10,66			28%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 25 mm per tubi 2"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,068	1,43		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,068	1,59		
		totale mano d'opera				3,02		
A2		MATERIALI						
		Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 25 per tubi 2"	m	3,53	1,00	3,53		
		Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 25 per tubi 2"	cad	8,66	0,20	1,73		
		totale materiali				5,26		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,28		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,28	1,41		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,41	0,07		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,69	0,97		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,66		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(00.0)		(ouro)	МО	SIC
C.05.010.055.g	CAM	Isolamento in coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 20 mm per tubi 2"1/2	m	13,06			24%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 32 mm per tubi 2"1/2						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,072	1,51		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,072	1,69		
		totale mano d'opera				3,20		
A2		MATERIALI						
		Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 32 per tubi 2"1/2	m	4,69	1,00	4,69		
		Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 32 per tubi 2"1/2	cad	11,31	0,20	2,26		
		totale materiali				6,95		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,15		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,15	1,73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,73	0,09		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,88	1,19		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			13,06		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.055.h	САМ	Isolamento in coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 20 mm per tubi 3"	m	15,02			24%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 33 mm per tubi 3"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 33 per tubi 3"	m	5,54	1,00	5,54		
		Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 33 per tubi 3"	cad	12,89	0,20	2,58		
		totale materiali				8,12		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,67		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,67	1,98		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,98	0,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,66	1,37		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15,02		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.055.i	CAM	Isolamento in coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 20 mm per tubi 3"1/2	m	17,85			20%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 35 mm per tubi 3"1/2						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,082	1,72		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,082	1,92		
		totale mano d'opera				3,64		
A2		MATERIALI						
		Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 35 per tubi 3"1/2	cad	17,59	0,20	3,52		
		Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 35 per tubi 3"1/2	m	6,71	1,00	6,71		
		totale materiali				10,23		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,87		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,87	2,36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,36	0,12		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,23	1,62		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			17,85		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo	Quantità	Importo	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.055.j	CAM	Isolamento in coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 20 mm per tubi 4"	m	19,56			20%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 40 mm per tubi 4"						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 4"	m	7,46	1,00	7,46		
		Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 4"	cad	19,12	0,20	3,82		
		totale materiali				11,28		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,19		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,19	2,58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,58	0,13		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,78	1,78		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			19,56		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.055.k	CAM	Isolamento in coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 20 mm per tubi 5"	m	77,68			6%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 40 mm per tubi 5"						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 5"	m	36,07	1,00	36,07		
		Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 5"	cad	99,20	0,20	19,84		
		totale materiali				55,91		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				60,36		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	60,36	10,26		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,26	0,51		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	70,62	7,06		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			77,68		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(euro)		(euro)	МО	SIC	
C.05.010.055.I	CAM	Isolamento in coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 20 mm per tubi 6"	m	89,62			6%	0,7%	
		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in PVC densità 35 kg/mq, reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in PVC da 40 mm per tubi 6"							
Α		COSTI DIRETTI							
A1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,120	2,52			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,120	2,81			
		totale mano d'opera				5,33			
A2		MATERIALI							
		Coppelle in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 6"	m	40,16	1,00	40,16			
		Curva in poliuretano rivestito in PVC da mm 40 per tubi 6"	cad	120,74	0,20	24,15			
		totale materiali				64,31			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		totale attrezzature				0,00			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				69,64			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	69,64	11,84			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	11,84	0,59			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	81,48	8,15			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			89,62			



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.060		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori elastomerico spessore 19 mm						
C.05.010.060.a	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 19 mm,DN15 (1/2")	m	5,55			26%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 19 mm. Isolante elastomerico DN15 (1/2")						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,032	0,67		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,032	0,75		
		totale mano d'opera				1,42		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 19 DN15	m	2,87	1,00	2,87		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				2,89		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,31		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,31	0,73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,73	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,04	0,50		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,55		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incide MO 27%	enze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.060.b	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 19 mm,DN20 (3/4")	m	6,53			27%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 19 mm. Isolante elastomerico DN20 (3/4")						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,040	0,84		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		totale mano d'opera				1,78		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 19 DN20	m	3,28	1,00	3,28		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				3,30		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,08		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,08	0,86		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,86	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,94	0,59		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,53		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incide MO 25%	enze
				(00)		(000)	МО	SIC
C.05.010.060.c	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 19 mm,DN25 (1")	m	7,40			25%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 19 mm. Isolante elastomerico DN25 (1")						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,042	0,98		
		totale mano d'opera				1,87		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 19 DN25	m	3,87	1,00	3,87		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				3,88		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,75		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,75	0,98		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,98	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,73	0,67		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,40		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.060.d	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 19 mm,DN32 (1" 1/4)	m	9,29			24%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 19 mm. Isolante elastomerico DN32 (1" 1/4)						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,050	1,05		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,050	1,17		
		totale mano d'opera				2,22		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 19 DN32	m	4,97	1,00	4,97		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,03		
		totale materiali				5,00		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,22		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,22	1,23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,23	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,45	0,84		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,29		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incide MO 25%	enze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.060.e	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 19 mm,DN40 (1" 1/2)	m	10,49			25%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 19 mm. Isolante elastomerico DN40 (1" 1/2)						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,058	1,22		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,058	1,36		
		totale mano d'opera				2,58		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 19 DN40	m	5,54	1,00	5,54		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,03		
		totale materiali				5,57		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,15		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,15	1,39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,39	0,07		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,54	0,95		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,49		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.060.f	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 19 mm,DN50 (2")	m	12,68			24%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 19 mm. Isolante elastomerico DN50 (2")						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,068	1,43		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,068	1,59		
		totale mano d'opera				3,02		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 19 DN50	m	6,79	1,00	6,79		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,04		
		totale materiali				6,83		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,86		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,86	1,68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,68	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,53	1,15		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,68		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.060.g	САМ	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 19 mm,DN65 (2" 1/2)	m	15,31			21%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 19 mm. Isolante elastomerico DN65 (2" 1/2)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,072	1,51		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,072	1,69		
		totale mano d'opera				3,20		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 19 DN65	m	8,65	1,00	8,65		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,05		
		totale materiali				8,70		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,90		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,90	2,02		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,02	0,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,92	1,39		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15,31		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	MO 21%	enze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.060.h	САМ	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 19 mm,DN80 (3")	m	16,90			21%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 19 mm. Isolante elastomerico DN80 (3")						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 19 DN80	m	9,49	1,00	9,49		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,08		
		totale materiali				9,57		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,13		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,13	2,23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,23	0,11		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,36	1,54		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			16,90		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(60.6)	МО	SIC
C.05.010.060.i	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 19 mm,DN100 (4")	m	23,24			17%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 19 mm. Isolante elastomerico DN100 (4")						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 19 DN100	m	14,07	1,00	14,07		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,08		
		totale materiali				14,15		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,06		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,06	3,07		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,07	0,15		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,13	2,11		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			23,24		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenz	
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.065		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm						
C.05.010.065.a	CAM	Isolamento in coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm per tubi 1/2"	m	9,71			15%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato.Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm per tubi 1/2"						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,032	0,67		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,032	0,75		
		totale mano d'opera				1,42		
A2		MATERIALI						
		Coppelle in poliuretano rivestito con alluminio da mm 20 per tubi 1/2"	m	3,84	1,00	3,84		
		Curva in poliuretano rivestito in alluminio da mm 20 per tubi 1/2"	cad	11,44	0,20	2,29		
		totale materiali				6,13		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,55		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,55	1,28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,28	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,83	0,88		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,71		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.065.b	CAM	Isolamento in coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm per tubi 3/4"	m	10,51			17%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm per tubi 3/4"						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,040	0,84		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		totale mano d'opera				1,78		
A2		MATERIALI						
		Coppelle in poliuretano rivestito con alluminio da mm 20 per tubi 3/4"	m	3,96	1,00	3,96		
		Curva in poliuretano rivestito in alluminio da mm 20 per tubi 3/4"	cad	12,16	0,20	2,43		
		totale materiali				6,39		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,17		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,17	1,39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,39	0,07		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,56	0,96		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,51		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.065.c	САМ	Isolamento in coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm per tubi 1"	m	11,52			16%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato.Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm per tubi 1"						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,042	0,98		
		totale mano d'opera				1,87		
A2		MATERIALI						
		Curva in poliuretano rivestito in alluminio da mm 20 per tubi 1"	cad	12,66	0,20	2,53		
		Coppelle in poliuretano rivestito con alluminio da mm 20 per tubi 1"	m	4,56	1,00	4,56		
		totale materiali				7,09		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,95		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,95	1,52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,52	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,48	1,05		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11,52		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.065.d	CAM	Isolamento in coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm per tubi 1"1/4	m	13,06			17%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato.Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 22 mm per tubi 1"1/4						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,050	1,05		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,050	1,17		
		totale mano d'opera				2,22		
A2		MATERIALI						
		Coppelle in poliuretano rivestito con alluminio da mm 22 per tubi 1"1/4	m	5,20	1,00	5,20		
		Curva in poliuretano rivestito in alluminio da mm 22 per tubi 1"1/4	cad	13,63	0,20	2,73		
		totale materiali				7,93		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,15		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,15	1,73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,73	0,09		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,87	1,19		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			13,06		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.065.e	CAM	Isolamento in coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm per tubi 1"1/2	m	14,83			17%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 25 mm per tubi 1"1/2						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,058	1,22		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,058	1,36		
		totale mano d'opera				2,58		
A2		MATERIALI						
		Coppelle in poliuretano rivestito con alluminio da mm 25 per tubi 1"1/2	m	5,97	1,00	5,97		
		Curva in poliuretano rivestito in alluminio da mm 25 per tubi 1"1/2	cad	14,86	0,20	2,97		
		totale materiali				8,94		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,52		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,52	1,96		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,96	0,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,48	1,35		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			14,83		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.065.f	CAM	Isolamento in coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm per tubi 2"	m	16,96			18%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato.Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 25 mm per tubi 2"						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,068	1,43		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,068	1,59		
		totale mano d'opera				3,02		
A2		MATERIALI						
		Coppelle in poliuretano rivestito con alluminio da mm 25 per tubi 2"	m	6,43	1,00	6,43		
		Curva in poliuretano rivestito in alluminio da mm 25 per tubi 2"	cad	18,63	0,20	3,73		
		totale materiali				10,16		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,18		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,18	2,24		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,24	0,11		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,42	1,54		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			16,96		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.065.g	CAM	Isolamento in coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm per tubi 2"1/2	m	21,23			15%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato.Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 32 mm per tubi 2"1/2						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,072	1,51		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,072	1,69		
		totale mano d'opera				3,20		
A2		MATERIALI						
		Coppelle in poliuretano rivestito con alluminio da mm 32 per tubi 2"1/2	m	8,43	1,00	8,43		
		Curva in poliuretano rivestito in alluminio da mm 32 per tubi 2"1/2	cad	24,31	0,20	4,86		
		totale materiali				13,29		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,49		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,49	2,80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,80	0,14		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,30	1,93		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			21,23		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.065.h	CAM	Isolamento in coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm per tubi 3"	m	25,19			14%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato. Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 33 mm per tubi 3"						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Coppelle in poliuretano rivestito con alluminio da mm 33 per tubi 3"	m	10,07	1,00	10,07		
		Curva in poliuretano rivestito in alluminio da mm 33 per tubi 3"	cad	29,75	0,20	5,95		
		totale materiali				16,02		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,57		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,57	3,33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,33	0,17		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,90	2,29		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			25,19		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.065.i	CAM	Isolamento in coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm per tubi 3"1/2	m	30,44			12%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato.Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 35 mm per tubi 3"1/2						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,082	1,72		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,082	1,92		
		totale mano d'opera				3,64		
A2		MATERIALI						
		Coppelle in poliuretano rivestito con alluminio da mm 35 per tubi 3"1/2	m	11,76	1,00	11,76		
		Curva in poliuretano rivestito in alluminio da mm 35 per tubi 3"1/2	cad	41,27	0,20	8,25		
		totale materiali				20,01		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,66		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,66	4,02		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,02	0,20		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	27,68	2,77		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			30,44		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(euro)		(euro)	МО	SIC	
C.05.010.065.j	CAM	Isolamento in coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 20 mm per tubi 4"	m	34,32			11%	0,7%	
		Isolamento per tubazioni con coppelle in poliuretano rivestite in alluminio goffrato densità 35 kg/mq reazione al fuoco classe 2, rivestimento classe 1, coefficiente di conducibilità termica 0,034 Kcal/hm °C; compresi gli oneri di incidenza per i pezzi speciali, i tagli, le suggelature, il rinforzo con filo zincato.Coppelle in poliuretano rivestite in alluminio da 40 mm per tubi 4"							
Α		COSTI DIRETTI							
A1		MANO D'OPERA							
		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			
A2		MATERIALI							
		Coppelle in poliuretano rivestito con alluminio da mm 40 per tubi 4"	m	13,92	1,00	13,92			
		Curva in poliuretano rivestito in alluminio da mm 40 per tubi 4"	cad	44,16	0,20	8,83			
		totale materiali				22,75			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		totale attrezzature				0,00			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,67			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,67	4,53			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,53	0,23			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,20	3,12			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			34,32			



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.05.010.070		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori elastomerico spessore 32 mm						
C.05.010.070.a	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 19 mm,DN15 (1/2")	m	11,81			12%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 32 mm. Isolante elastomerico DN15 (1/2")						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,032	0,67		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,032	0,75		
		totale mano d'opera				1,42		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 32 DN15	m	7,74	1,00	7,74		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				7,75		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,17		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,17	1,56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,56	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,73	1,07		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11,81		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.070.b	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 19 mm,DN20 (3/4")	m	12,78			14%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 32 mm. Isolante elastomerico DN20 (3/4")						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,040	0,84		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		totale mano d'opera				1,78		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 32 DN20	m	8,14	1,00	8,14		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				8,15		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,93		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,93	1,69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,69	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,62	1,16		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,78		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.070.c	САМ	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 19 mm,DN25 (1")	m	13,67			14%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 32 mm. Isolante elastomerico DN25 (1")						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,042	0,98		
		totale mano d'opera				1,87		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 32 DN25	m	8,74	1,00	8,74		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,02		
		totale materiali				8,76		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,62		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,62	1,81		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,81	0,09		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,43	1,24		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			13,67		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(60.6)	МО	SIC
C.05.010.070.d	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 19 mm,DN32 (1" 1/4)	m	16,17			14%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 32 mm. Isolante elastomerico DN32 (1" 1/4)						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,050	1,05		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,050	1,17		
		totale mano d'opera				2,22		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 32 DN32	m	10,31	1,00	10,31		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,03		
		totale materiali				10,34		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,57		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,57	2,14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,14	0,11		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,70	1,47		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			16,17		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.070.e	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 19 mm,DN40 (1" 1/2)	m	17,71			15%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 32 mm. Isolante elastomerico DN40 (1" 1/2)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,058	1,22		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,058	1,36		
		totale mano d'opera				2,58		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 32 DN40	m	11,15	1,00	11,15		
		Colla in latte	kg	8,26	0,00	0,03		
		totale materiali				11,19		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,76		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,76	2,34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,34	0,12		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,10	1,61		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			17,71		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.070.f	САМ	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 19 mm,DN50 (2")	m	19,66			15%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 32 mm. Isolante elastomerico DN50 (2")						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,068	1,43		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,068	1,59		
		totale mano d'opera				3,02		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 32 DN50	m	12,21	1,00	12,21		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,04		
		totale materiali				12,25		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,27		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,27	2,60		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,60	0,13		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,87	1,79		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			19,66		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo	Quantità	Importo	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.070.g	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 19 mm,DN65 (2" 1/2)	m	21,43			15%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 32 mm. Isolante elastomerico DN65 (2" 1/2)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,072	1,51		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,072	1,69		
		totale mano d'opera				3,20		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 32 DN65	m	13,40	1,00	13,40		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,05		
		totale materiali				13,45		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,65		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,65	2,83		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,83	0,14		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,48	1,95		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			21,43		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.070.h	САМ	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 19 mm,DN80 (3")	m	24,37			15%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 32 mm. Isolante elastomerico DN 80 (3")						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 32 DN80	m	15,30	1,00	15,30		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,08		
		totale materiali				15,38		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,94		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,94	3,22		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,22	0,16		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,15	2,22		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			24,37		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.070.i	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 19 mm,DN100 (4")	m	28,70			14%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 32 mm. Isolante elastomerico DN 100 (4")						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 32 DN100	m	18,30	1,00	18,30		
		Colla in latte	kg	8,26	0,01	0,08		
		totale materiali				18,39		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,30		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,30	3,79		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,79	0,19		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,09	2,61		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			28,70		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.070.j	CAM	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori,spessore 19 mm,DN125 (5")	m	31,59			14%	0,7%
		Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilita' termica a 40° C non superiore a 0,042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore 32 mm. Isolante elastomerico DN125 (5")						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Isolante elastomerico per tubazioni classe 1 da mm 32 DN125	m	19,96	1,00	19,96		
		Colla in latte	kg	8,26	0,02	0,15		
		totale materiali				20,10		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,55		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,55	4,17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,17	0,21		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,72	2,87		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			31,59		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.075		Isolamento per tubazioni con feltro trapuntato vari spessori						
C.05.010.075.a	CAM	Isolamento per tubazioni con feltro trapuntato.Spessore 30 mm	mq	19,98			22%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con feltro trapuntato con filato di vetro su supporto di rete metallica zincata , densità nominale 65 kg/mq, temperatura limite di esercizio 400° C, comportamento alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato. Spessore 30 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Filo di ferro zincato	kg	1,45	0,02	0,03		
		Feltro trapuntato in lana di vetro spessore 30 mm	mq	10,53	1,05	11,05		
		totale materiali				11,08		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,53		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,53	2,64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,64	0,13		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,17	1,82		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			19,98		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.075.b	CAM	Isolamento per tubazioni con feltro trapuntato.Spessore 40 mm	mq	23,66			21%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con feltro trapuntato con filato di vetro su supporto di rete metallica zincata , densità nominale 65 kg/mq, temperatura limite di esercizio 400° C, comportamento alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato. Spessore 40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,112	2,35		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,112	2,63		
		totale mano d'opera				4,98		
A2		MATERIALI						
		Filo di ferro zincato	kg	1,45	0,02	0,03		
		Feltro trapuntato in lana di vetro spessore 40 mm	mq	12,73	1,05	13,37		
		totale materiali				13,40		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,38		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,38	3,12		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,12	0,16		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,51	2,15		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			23,66		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(our o)	МО	SIC
C.05.010.075.c	CAM	Isolamento per tubazioni con feltro trapuntato.Spessore 50 mm	mq	27,27			20%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con feltro trapuntato con filato di vetro su supporto di rete metallica zincata , densità nominale 65 kg/mq, temperatura limite di esercizio 400° C, comportamento alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato. Spessore 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,124	2,60		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,124	2,91		
		totale mano d'opera				5,51		
A2		MATERIALI						
		Filo di ferro zincato	kg	1,45	0,03	0,04		
		Feltro trapuntato in lana di vetro spessore 50 mm	mq	14,89	1,05	15,63		
		totale materiali				15,68		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,19		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,19	3,60		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,60	0,18		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,79	2,48		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			27,27		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(00.0)		(60.6)	МО	SIC
C.05.010.075.d	CAM	Isolamento per tubazioni con feltro trapuntato.Spessore 60 mm	mq	30,81			19%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con feltro trapuntato con filato di vetro su supporto di rete metallica zincata , densità nominale 65 kg/mq, temperatura limite di esercizio 400° C, comportamento alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature i rinforzi con filo di ferro zincato Spessore 60 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,134	2,81		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,134	3,14		
		totale mano d'opera				5,95		
A2		MATERIALI						
		Filo di ferro zincato	kg	1,45	0,04	0,06		
		Feltro trapuntato in lana di vetro spessore 60 mm	mq	17,07	1,05	17,93		
		totale materiali				17,98		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,94		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,94	4,07		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,07	0,20		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,01	2,80		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			30,81		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenz	
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.080		Laminato plastico autoavvolgente						
C.05.010.080.a		Laminato plastico autoavvolgente	mq	10,15			13%	0,7%
		Finitura esterna per tubazioni isolate con laminato plastico autoavvolgente compresi le suggellature, i pezzi speciali. Laminato plastico autoavvolgente						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,030	0,70		
		totale mano d'opera				1,33		
A2		MATERIALI						
		Finitura con laminato plastico autoavvolgente in PVC con banda autoadesiva	mq	6,56	1,00	6,56		
		totale materiali				6,56		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,89		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,89	1,34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,34	0,07		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,23	0,92		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			10,15		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo	Quantità	Importo	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.085		Isolamento per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti vari spessori						
C.05.010.085.a	CAM	Isolamento per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti.Spessore 30 mm	mq	9,61			46%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densità nominale 35 kg/mq, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamento alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature, i rinforzi con filo di ferro zincato. Spessore 30 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Filo di ferro zincato	kg	1,45	0,02	0,03		
		Feltro in lana di vetro trattato spessore 30 mm	mq	2,85	1,05	2,99		
		totale materiali				3,02		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,47		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,47	1,27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,27	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,74	0,87		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			9,61		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(curo)	МО	SIC
C.05.010.085.b	CAM	Isolamento per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti.Spessore 40 mm	mq	11,61			43%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densità nominale 35 kg/mq, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamento alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature, i rinforzi con filo di ferro zincato. Spessore 40 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,112	2,35		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,112	2,63		
		totale mano d'opera				4,98		
A2		MATERIALI						
		Filo di ferro zincato	kg	1,45	0,02	0,03		
		Feltro in lana di vetro trattato spessore 40 mm	mq	3,82	1,05	4,01		
		totale materiali				4,04		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,02		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,02	1,53		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,53	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,55	1,06		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			11,61		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.085.c	САМ	Isolamento per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti. Spessore 50 mm	mq	13,60			41%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densità nominale 35 kg/mq, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamento alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature, i rinforzi con filo di ferro zincato. Spessore 50 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,124	2,60		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,124	2,91		
		totale mano d'opera				5,51		
A2		MATERIALI						
		Filo di ferro zincato	kg	1,45	0,03	0,04		
		Feltro in lana di vetro trattato spessore 50 mm	mq	4,77	1,05	5,01		
		totale materiali				5,05		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,56		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,56	1,80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,80	0,09		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,36	1,24		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			13,60		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo	Quantità	Importo	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.085.d	CAM	Isolamento per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti. Spessore 60 mm	mq	15,48			38%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densità nominale 35 kg/mq, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamento alla combustione in classe 0, compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature, i rinforzi con filo di ferro zincato Spessore 60 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,134	2,81		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,134	3,14		
		totale mano d'opera				5,95		
A2		MATERIALI						
		Filo di ferro zincato	kg	1,45	0,04	0,06		
		Feltro in lana di vetro trattato spessore 60 mm	mq	5,73	1,05	6,01		
		totale materiali				6,07		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,02		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,02	2,04		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,04	0,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,07	1,41		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			15,48		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(euro)		(euro)	МО	SIC	
C.05.010.090		Finitura con lamierino di alluminio 6/10 mm							
C.05.010.090.a		Finitura con lamierino di alluminio 6/10 mm	mq	16,10			24%	0,7%	
		Finitura esterna , per tubazioni isolate con lamierino di alluminio compreso la bordatura di chiusura, gli incastri,chiusure assicurate da viti autofilettanti.Finitura con lamierino di alluminio 6/10 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,086	1,81			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,086	2,03			
		totale mano d'opera				3,84			
A2		MATERIALI							
		Finitura con lamierino di alluminio 6/10	kg	8,60	1,00	8,60			
		Viti autofilettanti da 20 mm	kg	3,54	0,02	0,07			
		totale materiali				8,67			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		totale attrezzature				0,00			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,51			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,51	2,13			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,13	0,11			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,63	1,46			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			16,10			



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo	Quantità	Importo	Incidenz	
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.090.b		Finitura con lamierino di alluminio 5/10 mm	mq	14,14			27%	0,7%
		Finitura esterna , per tubazioni isolate con lamierino di alluminio compreso la bordatura di chiusura, gli incastri,chiusure assicurate da viti autofilettanti. Finitura con lamierino di alluminio 5/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,086	1,81		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,086	2,03		
		totale mano d'opera				3,84		
A2		MATERIALI						
		Finitura con lamierino di alluminio 5/10	kg	7,08	1,00	7,08		
		Viti autofilettanti da 20 mm	kg	3,54	0,02	0,07		
		totale materiali				7,15		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,99		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,99	1,87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,87	0,09		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,86	1,29		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			14,14		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
				(Guio)			МО	SIC
C.05.010.095		Isolamento per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti vari spessori						
C.05.010.095.a	CAM	Isolamento per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti.Spessore 25 mm	mq	12,18			36%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densità nominale 35 kg/mq, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamento alla combustione in classe 0, rivestito con carta kraft-alluminio; compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature, i rinforzi con filo di ferro zincato. Spessore 25 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Filo di ferro zincato	kg	1,45	0,03	0,04		
		Feltro in lana di vetro rivestito con carta Kraft alluminio spessore 25 mm	mq	4,74	1,05	4,98		
		totale materiali				5,02		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,46		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,46	1,61		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,61	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,07	1,11		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			12,18		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo	Quantità	Importo	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
C.05.010.095.b	CAM	Isolamento per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti. Spessore 50 mm	mq	16,37			34%	0,7%
		Isolamento per tubazioni con feltro in lana di vetro trattato con resine termoindurenti, densità nominale 35 kg/mq, temperatura limite di esercizio 350° C, comportamento alla combustione in classe 0, rivestito con carta kraft-alluminio; compresi le incidenze per i pezzi speciali, le suggellature, i rinforzi con filo di ferro zincato. Spessore 50 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,124	2,60		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,124	2,91		
		totale mano d'opera				5,51		
A2		MATERIALI						
		Filo di ferro zincato	kg	1,45	0,03	0,04		
		Feltro in lana di vetro rivestito con carta Kraft alluminio spessore 50 mm	mq	6,82	1,05	7,16		
		totale materiali				7,21		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,72		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,72	2,16		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,16	0,11		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,88	1,49		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			16,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(euro)		(euro)	МО	SIC
С		IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE FLUIDI						
C.06		DISTRIBUZIONE AERAULICA						
C.06.010		CANALI PER DISTRIBUZIONE						
C.06.010.010		Canale in lamiera di acciaio zincato						
C.06.010.010.a		Canale quadrangolare in lamiera di acciaio zincato	kg	6,79			12%	0,7%
		Canale in lamiera di acciaio zincato a sezione quadrata per la distribuzione dell'aria.						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,018	0,37		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,018	0,41		
		totale mano d'opera				0,78		
A2		MATERIALI						
		Canali in lamiera di acciaio zincato a sezione quadrangolare	kg	3,53	1,00	3,53		
		Tassello in ottone con filettatura metrica M6	cad	0,13	0,20	0,03		
		Barra filettata 18/M 10x110 con filettatura M10	cad	1,44	0,08	0,11		
		Bandella asolata per sospensioni 40x1,2 mm	m	1,72	0,15	0,26		
		totale materiali				3,92		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Trapano elettrico per calcestruzzo e muratura	h	36,79	0,01	0,44		
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,00	0,13		
		totale attrezzature				0,57		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,28		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,28	0,90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,90	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,18	0,62		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/kg			6,79		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				((33.3)	МО	SIC
C.06.010.020		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata						
C.06.010.020.a		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata - Diametro = 80 mm, spessore = 0.6 mm	m	10,04			19%	0,7%
		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata.Diametro = 80 mm, spessore = 0.6 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 2° livello	h	18,97	0,046	0,88		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,046	1,01		
		totale mano d'opera				1,89		
A2		MATERIALI						
		Canali spiroidali in lamiera prelavorata	kg	3,85	1,52	5,85		
A3		totale materiali ATTREZZATURE ED ONERI				5,85		
		Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg	h	55,08	0,00	0,07		
		totale attrezzature				0,07		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,80		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,80	1,33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,33	0,07		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,13	0,91		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)			
				,		, ,	МО	SIC	
C.06.010.020.b		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata - Diametro = 100 mm, spessore = 0.6 mm	m	12,22			15%	0,7%	
		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata.Diametro = 100 mm, spessore = 0.6 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 2° livello	h	18,97	0,046	0,88			
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,046	1,01			
		totale mano d'opera				1,89			
A2		MATERIALI							
		Canali spiroidali in lamiera prelavorata	kg	3,85	1,96	7,54			
		totale materiali				7,54			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg	h	55,08	0,00	0,07			
		totale attrezzature				0,07			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,50			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,50	1,61			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,61	0,08			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,11	1,11			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,22			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenz	
				,		, ,	МО	SIC
C.06.010.020.c		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata - Diametro = 125 mm, spessore = 0.6 mm	m	15,75			17%	0,7%
		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata.Diametro = 125 mm, spessore = 0.6 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 2° livello	h	18,97	0,066	1,25		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,066	1,45		
		totale mano d'opera				2,70		
A2		MATERIALI						
		Canali spiroidali in lamiera prelavorata	kg	3,85	2,45	9,43		
		totale materiali				9,43		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg	h	55,08	0,00	0,11		
		totale attrezzature				0,11		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,23		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,23	2,08		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,08	0,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,31	1,43		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)			
				,		, ,	МО	SIC	
C.06.010.020.d		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata - Diametro = 150 mm, spessore = 0.6 mm	m	22,30			26%	0,7%	
		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata.Diametro = 150 mm, spessore = 0.6 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 2° livello	h	18,97	0,141	2,67			
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,141	3,08			
		totale mano d'opera				5,75			
A2		MATERIALI							
		Canali spiroidali in lamiera prelavorata	kg	3,85	2,94	11,31			
		totale materiali				11,31			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg	h	55,08	0,00	0,26			
		totale attrezzature				0,26			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,33			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,33	2,95			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,95	0,15			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	20,28	2,03			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			22,30			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.06.010.020.e		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata - Diametro = 200 mm, spessore = 0.6 mm	m	27,63			27%	0,7%
		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata.Diametro = 200 mm, spessore = 0.6 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 2° livello	h	18,97	0,186	3,53		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,186	4,07		
		totale mano d'opera				7,60		
A2		MATERIALI						
		Canali spiroidali in lamiera prelavorata	kg	3,85	3,50	13,47		
		totale materiali				13,47		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg	h	55,08	0,01	0,41		
		totale attrezzature				0,41		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,47		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,47	3,65		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,65	0,18		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,12	2,51		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			27,63		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
						, ,	МО	SIC
C.06.010.020.f		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata - Diametro = 250 mm, spessore = 0.6 mm	m	31,95			24%	0,7%
		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata.Diametro = 250 mm, spessore = 0.6 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 2° livello	h	18,97	0,189	3,59		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,189	4,14		
		totale mano d'opera				7,73		
A2		MATERIALI						
		Canali spiroidali in lamiera prelavorata	kg	3,85	4,30	16,54		
		totale materiali				16,54		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg	h	55,08	0,01	0,55		
		totale attrezzature				0,55		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,83		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,83	4,22		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,22	0,21		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,05	2,90		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			31,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.06.010.020.g		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata - Diametro = 300 mm, spessore = 0.6 mm	m	39,21			25%	0,7%
		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata.Diametro = 300 mm, spessore = 0.6 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 2° livello	h	18,97	0,240	4,55		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,240	5,25		
		totale mano d'opera				9,80		
A2		MATERIALI						
		Canali spiroidali in lamiera prelavorata	kg	3,85	5,17	19,89		
		totale materiali				19,89		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg	h	55,08	0,01	0,77		
		totale attrezzature				0,77		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,46		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,46	5,18		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,18	0,26		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,64	3,56		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			39,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				. ,		, ,	МО	SIC
C.06.010.020.h		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata - Diametro = 350 mm, spessore = 0.6 mm	m	45,72			25%	0,7%
		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata.Diametro = 350 mm, spessore = 0.6 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 2° livello	h	18,97	0,277	5,26		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,277	6,07		
		totale mano d'opera				11,33		
A2		MATERIALI						
		Canali spiroidali in lamiera prelavorata	kg	3,85	6,03	23,20		
		totale materiali				23,20		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg	h	55,08	0,02	0,99		
		totale attrezzature				0,99		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				35,52		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	35,52	6,04		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,04	0,30		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	41,56	4,16		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			45,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				, ,			МО	SIC
C.06.010.020.i		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata - Diametro = 400 mm, spessore = 0.6 mm	m	51,94			24%	0,7%
		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata.Diametro = 400 mm, spessore = 0.6 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 2° livello	h	18,97	0,309	5,86		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,309	6,77		
		totale mano d'opera				12,63		
A2		MATERIALI						
		Canali spiroidali in lamiera prelavorata	kg	3,85	6,89	26,51		
		totale materiali				26,51		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg	h	55,08	0,02	1,21		
		totale attrezzature				1,21		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,35		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,35	6,86		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,86	0,34		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	47,21	4,72		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			51,94		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,			МО	SIC
C.06.010.020.j		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata - Diametro = 450 mm, spessore = 0.8 mm	m	80,57			22%	0,7%
		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata.Diametro = 450 mm, spessore = 0.8 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 2° livello	h	18,97	0,427	8,10		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,427	9,35		
		totale mano d'opera				17,44		
A2		MATERIALI						
		Canali spiroidali in lamiera prelavorata	kg	3,85	11,28	43,40		
		totale materiali				43,40		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg	h	55,08	0,03	1,76		
		totale attrezzature				1,76		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				62,61		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	62,61	10,64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,64	0,53		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	73,25	7,32		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			80,57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.06.010.020.k		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata - Diametro = 500 mm, spessore = 0.8 mm	m	90,56			24%	0,7%
		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata.Diametro = 500 mm, spessore = 0.8 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 2° livello	h	18,97	0,535	10,14		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,535	11,71		
		totale mano d'opera				21,85		
A2		MATERIALI						
		Canali spiroidali in lamiera prelavorata	kg	3,85	11,88	45,71		
		totale materiali				45,71		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg	h	55,08	0,05	2,81		
		totale attrezzature				2,81		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				70,37		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	70,37	11,96		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	11,96	0,60		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	82,33	8,23		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			90,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro) Quantità Importo (euro)	Incid	lenze		
				(ouro)		(ouro)	МО	SIC
C.06.010.020.I		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata - Diametro = 600 mm, spessore = 0.8 mm	m	108,53			25%	0,7%
		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata. Diametro = 600 mm, spessore = 0.8 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 2° livello	h	18,97	0,660	12,52		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,660	14,45		
		totale mano d'opera				26,97		
A2		MATERIALI						
		Canali spiroidali in lamiera prelavorata	kg	3,85	14,02	53,94		
		totale materiali				53,94		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg	h	55,08	0,06	3,41		
		totale attrezzature				3,41		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				84,33		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	84,33	14,34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	14,34	0,72		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	98,67	9,87		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			108,53		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.010.020.m		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata - Diametro = 800 mm, spessore = 0.8 mm	m	145,11			26%	0,7%
		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata.Diametro = 800 mm, spessore = 0.8 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 2° livello	h	18,97	0,924	17,53		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,924	20,24		
		totale mano d'opera				37,76		
A2		MATERIALI						
		Canali spiroidali in lamiera prelavorata	kg	3,85	18,37	70,68		
		totale materiali				70,68		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg	h	55,08	0,08	4,31		
		totale attrezzature				4,31		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				112,75		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	112,75	19,17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	19,17	0,96		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	131,92	13,19		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			145,11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.06.010.020.n		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata - Diametro = 1000 mm, spessore = 1.0 mm	m	227,61			27%	0,7%
		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata.Diametro = 1000 mm, spessore = 1.0 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 2° livello	h	18,97	1,496	28,38		
		Operaio 4° livello	h	21,90	1,496	32,76		
		totale mano d'opera				61,14		
A2		MATERIALI						
		Canali spiroidali in lamiera prelavorata	kg	3,85	28,70	110,42		
		totale materiali				110,42		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg	h	55,08	0,10	5,29		
		totale attrezzature				5,29		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				176,85		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	176,85	30,06		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	30,06	1,50		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	206,92	20,69		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			227,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				, ,			МО	SIC
C.06.010.020.o		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata - Diametro = 1250 mm, spessore = 1.0 mm	m	283,46			26%	0,7%
		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata.Diametro = 1250 mm, spessore = 1.0 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 2° livello	h	18,97	1,837	34,85		
		Operaio 4° livello	h	21,90	1,837	40,23		
		totale mano d'opera				75,08		
A2		MATERIALI						
		Canali spiroidali in lamiera prelavorata	kg	3,85	35,87	138,01		
		totale materiali				138,01		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg	h	55,08	0,13	7,16		
		totale attrezzature				7,16		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				220,25		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	220,25	37,44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	37,44	1,87		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	257,69	25,77		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			283,46		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.010.020.p		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata - Diametro = 1500 mm, spessore = 1.25 mm	m	390,96			22%	0,7%
		Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelavorata.Diametro = 1500 mm, spessore = 1.25 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 2° livello	h	18,97	2,068	39,23		
		Operaio 4° livello	h	21,90	2,068	45,29		
		totale mano d'opera				84,52		
A2		MATERIALI						
		Canali spiroidali in lamiera prelavorata	kg	3,85	53,81	207,03		
		totale materiali				207,03		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gru da 8500 kg	h	55,08	0,22	12,23		
		totale attrezzature				12,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				303,78		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	303,78	51,64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	51,64	2,58		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	355,42	35,54		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			390,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(00)		(55)	12% 12% 12% 22 26 33 36 44 33 77 33	SIC
C.06.010.030		Canale in lamiera acciaio zincato a sezione circolare						
C.06.010.030.a		Canale circolare in lamiera di acciaio zincato	kg	7,12			12%	0,7%
		Canale in lamiera acciaio zincato a sezione circolare per la distribuzione dell'aria.						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,020	0,42		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,020	0,46		
		totale mano d'opera				0,88		
A2		MATERIALI						
		Tassello in ottone con filettatura metrica M6	cad	0,13	0,20	0,03		
		Barra filettata 18/M 10x110 con filettatura M10	cad	1,44	0,06	0,09		
		Bandella asolata per sospensioni 40x1,2 mm	m	1,72	0,15	0,26		
		Canali in lamiera di acciaio zincato a sezione circolare	kg	3,70	1,00	3,70		
		totale materiali				4,08		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Trapano elettrico per calcestruzzo e muratura	h	36,79	0,01	0,44		
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,00	0,13		
		totale attrezzature				0,57		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,53		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,53	0,94		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,94	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,47	0,65		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/kg			7,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(-2.0)		(32.0)	МО	SIC	
C.06.010.050		Tronchetti di mandata e ripresa							
C.06.010.050.a		Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x30	cad	103,63			34%	0,7%	
		Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali in lamiera di acciaio zincato con innesti flangiati per una lunghezza massima di 1,20 m. Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x30							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 2° livello	h	18,97	0,858	16,28			
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,858	18,79			
		totale mano d'opera				35,07			
A2		MATERIALI							
		Tronchetto di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x30	cad	45,45	1,00	45,45			
		totale materiali				45,45			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		totale attrezzature				0,00			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				80,52			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	80,52	13,69			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	13,69	0,68			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	94,21	9,42			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			103,63			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.010.050.b		Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x40	cad	121,96			30%	0,7%
		Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali in lamiera di acciaio zincato con innesti flangiati per una lunghezza massima di 1,20 m. Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x40						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 2° livello	h	18,97	0,902	17,11		
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,902	19,75		
		totale mano d'opera				36,86		
A2		MATERIALI						
		Tronchetto di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x40	cad	57,90	1,00	57,90		
		totale materiali				57,90		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				94,76		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	94,76	16,11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	16,11	0,81		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	110,87	11,09		
		DDE770 DI ADDI IGAZIONE (A DV : DS)	Classia			404.00		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			121,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.010.050.c		Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x50	cad	147,47			32%	0,7%
		Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali in lamiera di acciaio zincato con innesti flangiati per una lunghezza massima di 1,20 m. Tronchetti di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x50						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 2° livello	h	18,97	1,144	21,70		
		Operaio 4° livello	h	21,90	1,144	25,05		
		totale mano d'opera				46,76		
A2		MATERIALI						
		Tronchetto di mandata e ripresa per impianti settoriali 30x50	cad	67,83	1,00	67,83		
		totale materiali				67,83		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				114,58		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	114,58	19,48		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	19,48	0,97		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	134,06	13,41		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			147,47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenz	
				((33 3)	МО	SIC
C.06.010.060		Canalizzazioni preisolate in poliuretano						
C.06.010.060.a	CAM	Canalizzazione preisolata in alluminio per ambienti interni	mq	51,55			22%	0,7%
		Condotta per la termoventilazione e il condizionamento dell'aria, realizzata con pannelli sandwich costituiti da un'anima di schiuma poliuretanica espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0, rivestita su entrambi i lati con lamine di alluminio goffrato, con contenuto di materiale riciclato certificato in conformità ai Criteri Ambientali Minimi, conduttività termica iniziale λ i = 0,022 W/(m °C), classe di reazione al fuoco 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1 secondo NF F 16-101, completa di accessori per il corretto montaggio e sfrido di lavorazione; adatti per ambienti interni, densità schiuma poliuretanica 50-54 kg/mc, spessore pannello 20,5 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 80 micron.						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,250	5,25		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,250	5,86		
		totale mano d'opera				11,11		
A2		MATERIALI						
		Canali preisolati in alluminio, spessore pannello 20,5 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 80 micron.	mq	26,00	1,00	26,00		
		totale materiali				26,00		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,94		
		totale attrezzature				2,94		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,05		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,05	6,81		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,81	0,34		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,86	4,69		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			51,55		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				((3.3.3)	МО	SIC
C.06.010.060.b	CAM	Canalizzazione preisolata in alluminio per ambienti esterni	mq	69,85			19%	0,7%
		Condotta per la termoventilazione e il condizionamento dell'aria, realizzata con pannelli sandwich costituiti da un'anima di schiuma poliuretanica espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0, rivestita su entrambi i lati con lamine di alluminio goffrato, con contenuto di materiale riciclato certificato in conformità ai Criteri Ambientali Minimi, conduttività termica iniziale λi = 0,022 W/(m °C), classe di reazione al fuoco 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1 secondo NF F 16-101, completa di accessori per il corretto montaggio e sfrido di lavorazione; adatti per ambienti esterni, densità 46-50 kg/mc, spessore pannello 30,5 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron, trattata esternamente con una apposita guaina impermeabilizzante per l'assoluta tenuta all'acqua e all'aria, resistenza alle dilatazioni termiche e ai raggi ultravioletti.						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA Operaio 3° livello	h	21,00	0,300	6,30		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,300	7,03		
		totale mano d'opera		20,44	0,000	13,33		
A2		MATERIALI				.,		
		carrair preisorau irraiiuminio spessore pannelio 30,3 mm, spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron, trattata	mq	38,00	1,00	38,00		
		totale materiali				38,00		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,94		
		totale attrezzature				2,94		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				54,27		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	54,27	9,23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,23	0,46		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	63,50	6,35		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			69,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				()		(00)	МО	SIC
.06.010.070		Canalizzazioni preisolate in poliuretano con trattamento autopulente e antimicrobico						
.06.010.070.a	CAM	Canalizzazione preisolata in alluminio con trattamento autopulente e antimicrobico per ambienti interni	mq	59,27			19%	0,7%
		Condotta per la termoventilazione e il condizionamento dell'aria, realizzata con pannelli sandwich con trattamento autopulente e antimicrobico, ad effetto loto, che agevola la rimozione del particolato solido depositato sulla superficie interna del canale migliorando nel contempo l'efficacia antimicrobica, costituiti da un'anima di schiuma poliuretanica espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0, rivestita sul lato interno con una lamina di alluminio liscio con trattamento autopulente e antimicrobico e all'esterno con una lamina di alluminio goffrato, con contenuto di materiale riciclato certificato in conformità ai Criteri Ambientali Minimi, conduttività termica iniziale λ i = 0,022 W/(m °C), classe di reazione al fuoco 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1 secondo NF F 16-101, completa di accessori per il corretto montaggio e sfrido di lavorazione; adatti per ambienti interni, densità schiuma poliuretanica 50-54 kg/mc, spessore pannello 20,5 mm, spessore alluminio interno 80 micron con trattamento autopulente e antimicrobico ed esterno 80 micron.						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,250	5,25		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,250	5,86		
		totale mano d'opera				11,11		
A2		MATERIALI						
		alluminio interno 80 micron con trattamento autopulente e antimicrobico	mq	32,00	1,00	32,00		
		totale materiali				32,00		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,94		
		totale attrezzature				2,94		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				46,05		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	46,05	7,83		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,83	0,39		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	53,88	5,39		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			59,27		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				(04.0)		(0 0)	МО	SIC
C.06.010.070.b	CAM	Canalizzazione preisolata in alluminio con trattamento autopulente e antimicrobico per ambienti esterni	mq	81,43			16%	0,7%
		Condotta per la termoventilazione e il condizionamento dell'aria, realizzata con pannelli sandwich con trattamento autopulente e antimicrobico, ad effetto loto, che agevola la rimozione del particolato solido depositato sulla superficie interna del canale migliorando nel contempo l'efficacia antimicrobica, costituiti da un'anima di schiuma poliuretanica espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0, rivestita sul lato interno con una lamina di alluminio liscio con trattamento autopulente e antimicrobico e all'esterno con una lamina di alluminio goffrato, con contenuto di materiale riciclato certificato in conformità ai Criteri Ambientali Minimi, conduttività termica iniziale $\lambda i = 0.022 W/(m ^{\circ} C)$, classe di reazione al fuoco 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1 secondo NF F 16-101, completa di accessori per il corretto montaggio e sfrido di lavorazione; adatti per ambienti esterni, densità 46-50 kg/mc, spessore pannello 30,5 mm, spessore alluminio interno 80 micron con trattamento autopulente e antimicrobico ed esterno 200 micron, trattata esternamente con una apposita guaina impermeabilizzante per l'assoluta tenuta all'acqua e all'aria, resistenza alle dilatazioni termiche e ai raggi ultravioletti.						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,300	6,30		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,300	7,03		
		totale mano d'opera				13,33		
A2		MATERIALI						
		interno 80 micron con trattamento autopulente e antimicrobico ed	mq	47,00	1,00	47,00		
		totale materiali				47,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,94		
		totale attrezzature				2,94		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				63,27		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	63,27	10,76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,76	0,54		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	74,03	7,40		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			81,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				((0.00)	МО	SIC	
.06.010.080		Canalizzazioni preisolate in poliuretano per ambienti aggressivi							
.06.010.080.a	CAM	Canalizzazione preisolata in alluminio in ambienti aggressivi per ambienti interni	mq	54,41			21%	0,7%	
		Condotta per la termoventilazione e il condizionamento dell'aria, composta da pannelli sandwich costituiti da un'anima di schiuma poliuretanica espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0, rivestita su entrambi i lati con lamine di alluminio goffrato accoppiate con una pellicola anticorrosione in poliestere di spessore 13 μ m, con contenuto di materiale riciclato certificato in conformità ai Criteri Ambientali Minimi, conduttività termica iniziale λ i = 0,022 W/(m °C), classe di reazione al fuoco 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1 secondo NF F 16-101, completa di accessori per il corretto montaggio, sfrido di lavorazione; adatti per ambienti interni, densità schiuma poliuretanica 50-54 kg/mc, spessore pannello 20,5 mm, spessore alluminio interno ed esterno 80 micron accoppiato con una pellicola anticorrosione in poliestere di spessore 13 micron.							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,250	5,48			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,250	5,86			
		totale mano d'opera				11,34			
A2		MATERIALI							
		interno ed esterno 80 micron accoppiato con una pellicola	mq	28,00	1,00	28,00			
		totale materiali				28,00			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,94			
		totale attrezzature				2,94			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42,28			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	42,28	7,19			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,19	0,36			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	49,46	4,95			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			54,41			



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				((33 3)	МО	SIC	
C.06.010.080.b	CAM	Canalizzazione preisolata in alluminio in ambienti aggressivi per ambienti esterni	mq	71,49			19%	0,7%	
		Condotta per la termoventilazione e il condizionamento dell'aria, composta da pannelli sandwich costituiti da un'anima di schiuma poliuretanica espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0, rivestita su entrambi i lati con lamine di alluminio goffrato accoppiate con una pellicola anticorrosione in poliestere di spessore 13 μm, con contenuto di materiale riciclato certificato in conformità ai Criteri Ambientali Minimi, conduttività termica iniziale λi = 0,022 W/(m °C), classe di reazione al fuoco 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1 secondo NF F 16-101, completa di accessori per il corretto montaggio, sfrido di lavorazione;adatti per ambienti esterni, densità 46-50 kg/mc, spessore pannello 30,5 mm, spessore alluminio interno 80 micron accoppiato con una pellicola anticorrosione in poliestere di spessore 13 □m ed esterno 200 micron, trattata esternamente con una apposita guaina impermeabilizzante per l'assoluta tenuta all'acqua e all'aria, resistenza alle dilatazioni termiche e ai raggi ultravioletti.							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,300	6,57			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,300	7,03			
		totale mano d'opera				13,60			
A2		MATERIALI							
		interno 80 micron accoppiato con una pellicola anticorrosione in	mq	39,00	1,00	39,00			
		totale materiali				39,00			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,94			
		totale attrezzature				2,94			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55,54			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	55,54	9,44			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,44	0,47			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	64,99	6,50			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			71,49			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(22.2)		(22.2)	МО	SIC
C.06.020		COMPONENTI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA						
C.06.020.010		Bocchetta di mandata in acciaio						
C.06.020.010.a		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 200x100 mm	cad	33,81			28%	0,7%
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 200x100 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 200x100	cad	15,05	1,00	15,05		
		totale materiali				15,05		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,27		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,27	4,47		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,47	0,22		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	30,73	3,07		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			33,81		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							МО	SIC	
C.06.020.010.b		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 300x100 mm	cad	34,92			27%	0,7%	
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x100 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06			
		totale mano d'opera				9,60			
A2		MATERIALI							
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 300x100	cad	15,91	1,00	15,91			
		totale materiali				15,91			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62			
		totale attrezzature				1,62			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,13			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,13	4,61			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,61	0,23			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,74	3,17			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			34,92			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.06.020.010.c		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 400x100 mm	cad	37,11			26%	0,7%
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 400x100	cad	17,62	1,00	17,62		
		totale materiali				17,62		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,83		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,83	4,90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,90	0,25		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,74	3,37		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			37,11		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				, ,			МО	SIC
C.06.020.010.d		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 500x100 mm	cad	42,97			22%	0,7%
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010.Dimensioni 500x100 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 500x100	cad	22,17	1,00	22,17		
		totale materiali				22,17		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,39		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,39	5,68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,68	0,28		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	39,07	3,91		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			42,97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				()			МО	SIC
C.06.020.010.e		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 300x120 mm	cad	36,03			27%	0,7%
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010.Dimensioni 300x120 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 300x120	cad	16,78	1,00	16,78		
		totale materiali				16,78		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,99		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,99	4,76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,76	0,24		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,75	3,28		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			36,03		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							МО	SIC	
C.06.020.010.f		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 400x120 mm	cad	38,22			25%	0,7%	
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x120 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06			
		totale mano d'opera				9,60			
A2		MATERIALI							
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 400x120	cad	18,48	1,00	18,48			
		totale materiali				18,48			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62			
		totale attrezzature				1,62			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,70			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,70	5,05			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,05	0,25			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	34,74	3,47			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			38,22			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(curo)			МО	SIC	
C.06.020.010.g		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 500x120 mm	cad	42,22			23%	0,7%	
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x120 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06			
		totale mano d'opera				9,60			
A2		MATERIALI							
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 500x120	cad	21,59	1,00	21,59			
		totale materiali				21,59			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62			
		totale attrezzature				1,62			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32,80			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	32,80	5,58			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,58	0,28			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	38,38	3,84			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			42,22			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.010.h		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 600x120 mm	cad	46,25			21%	0,7%
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x120 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 600x120	cad	24,72	1,00	24,72		
		totale materiali				24,72		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				35,93		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	35,93	6,11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,11	0,31		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,04	4,20		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			46,25		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				()		(53.15)	МО	SIC
C.06.020.010.i		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 300x160 mm	cad	37,86			25%	0,7%
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x160 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 300x160	cad	18,20	1,00	18,20		
		totale materiali				18,20		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,42		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,42	5,00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,00	0,25		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	34,42	3,44		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			37,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
C.06.020.010.j		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 400x160 mm	cad	42,03			23%	0,7%
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x160 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 400x160	cad	21,59	1,00	21,59		
		totale materiali				21,59		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,47		
		totale attrezzature				1,47		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32,66		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	32,66	5,55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,55	0,28		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	38,21	3,82		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			42,03		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
C.06.020.010.k		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 500x160 mm	cad	47,00			20%	0,7%
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x160 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 500x160	cad	25,30	1,00	25,30		
		totale materiali				25,30		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,52		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,52	6,21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,21	0,31		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,73	4,27		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			47,00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M. Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze	
							MO	SIC
C.06.020.010.I		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 600x160 mm	cad	57,22			17%	0,7%
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x160 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 600x160	cad	33,24	1,00	33,24		
		totale materiali				33,24		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,46		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,46	7,56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,56	0,38		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	52,02	5,20		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			57,22		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				()		(0)	МО	SIC
C.06.020.010.m		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 800x160 mm	cad	65,27			15%	0,7%
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x160 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 800x160	cad	39,50	1,00	39,50		
		totale materiali				39,50		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,72		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,72	8,62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,62	0,43		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	59,34	5,93		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			65,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				, ,			МО	SIC
C.06.020.010.n		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 300x200 mm	cad	51,00			23%	0,7%
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x200 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,264	5,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,264	6,19		
		totale mano d'opera				11,73		
A2		MATERIALI						
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 300x200	cad	26,13	1,00	26,13		
		totale materiali				26,13		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,77		
		totale attrezzature				1,77		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,63		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,63	6,74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,74	0,34		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,37	4,64		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			51,00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							МО	SIC	
C.06.020.010.o		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 400x200 mm	cad	54,30			22%	0,7%	
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x200 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,264	5,54			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,264	6,19			
		totale mano d'opera				11,73			
A2		MATERIALI							
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 400x200	cad	28,70	1,00	28,70			
		totale materiali				28,70			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,77			
		totale attrezzature				1,77			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42,19			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	42,19	7,17			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,17	0,36			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	49,37	4,94			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			54,30			



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				()			МО	SIC
C.06.020.010.p		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 500x200 mm	cad	60,54			19%	0,7%
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,264	5,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,264	6,19		
		totale mano d'opera				11,73		
A2		MATERIALI						
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 500x200	cad	33,54	1,00	33,54		
		totale materiali				33,54		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,77		
		totale attrezzature				1,77		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47,04		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	47,04	8,00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,00	0,40		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	55,03	5,50		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			60,54		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
C.06.020.010.q		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 600x200 mm	cad	64,54			18%	0,7%
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,264	5,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,264	6,19		
		totale mano d'opera				11,73		
A2		MATERIALI						
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 600x200	cad	36,65	1,00	36,65		
		totale materiali				36,65		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,77		
		totale attrezzature				1,77		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,15		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,15	8,52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,52	0,43		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	58,67	5,87		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			64,54		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				, ,		,	МО	SIC
C.06.020.010.r		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 800x200 mm	cad	74,06			16%	0,7%
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x200 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,264	5,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,264	6,19		
		totale mano d'opera				11,73		
A2		MATERIALI						
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 800x200	cad	44,05	1,00	44,05		
		totale materiali				44,05		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,77		
		totale attrezzature				1,77		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57,54		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	57,54	9,78		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,78	0,49		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	67,33	6,73		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			74,06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.010.s		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 500x300 mm	cad	71,97			21%	0,7%
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,336	7,06		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,336	7,88		
		totale mano d'opera				14,93		
A2		MATERIALI						
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 500x300	cad	38,93	1,00	38,93		
		totale materiali				38,93		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55,92		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	55,92	9,51		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,51	0,48		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	65,42	6,54		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			71,97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				((33.3)	МО	SIC
C.06.020.010.t		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 600x300 mm	cad	78,91			19%	0,7%
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x300 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,336	7,06		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,336	7,88		
		totale mano d'opera				14,93		
A2		MATERIALI						
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 600x300	cad	44,32	1,00	44,32		
		totale materiali				44,32		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61,31		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	61,31	10,42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,42	0,52		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	71,74	7,17		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			78,91		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.06.020.010.u		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 800x300 mm	cad	92,46			16%	0,7%
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,336	7,06		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,336	7,88		
		totale mano d'opera				14,93		
A2		MATERIALI						
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 800x300	cad	54,85	1,00	54,85		
		totale materiali				54,85		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71,84		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	71,84	12,21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	12,21	0,61		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	84,05	8,41		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			92,46		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
C.06.020.010.v		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 1000x300 mm	cad	106,38			14%	0,7%
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 1000x300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,336	7,06		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,336	7,88		
		totale mano d'opera				14,93		
A2		MATERIALI						
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 1000x300	cad	65,66	1,00	65,66		
		totale materiali				65,66		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				82,66		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	82,66	14,05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	14,05	0,70		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	96,71	9,67		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			106,38		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				. ,			МО	SIC
C.06.020.010.w		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 600x400 mm	cad	99,81			19%	0,7%
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13		
		totale mano d'opera				19,20		
A2		MATERIALI						
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 600x400	cad	56,00	1,00	56,00		
		totale materiali				56,00		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				77,55		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	77,55	13,18		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	13,18	0,66		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	90,73	9,07		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			99,81		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
						, ,	МО	SIC	
C.06.020.010.x		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 800x400 mm	cad	114,98			15%	0,7%	
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x400 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3º livello	h	21,00	0,384	8,06			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,384	9,00			
		totale mano d'opera		20,11	0,001	17,06			
A2		MATERIALI				11,00			
72		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 800x400	cad	69,92	1,00	69,92			
		totale materiali				69,92			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35			
		totale attrezzature				2,35			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				89,34			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	89,34	15,19			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	15,19	0,76			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	104,53	10,45			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			114,98			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							MO	SIC	
C.06.020.010.y		Bocchetta di mandata in acciaio - Dimensioni 1000x400 mm	cad	160,90			11%	0,7%	
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 1000x400 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,384	8,06			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,384	9,00			
		totale mano d'opera				17,06			
A2		MATERIALI							
		Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare con serranda da mm 1000x400	cad	84,42	1,00	84,42			
		totale materiali				84,42			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,32	23,54			
		totale attrezzature				23,54			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				125,02			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	125,02	21,25			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	21,25	1,06			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	146,28	14,63			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			160,90			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							МО	SIC
C.06.020.015		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm						
C.06.020.015.a		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 400x400 mm	cad	252,36			8%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13		
		totale mano d'opera				19,20		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 400x400	cad	174,53	1,00	174,53		
		totale materiali				174,53		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				196,08		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	196,08	33,33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	33,33	1,67		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	229,42	22,94		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			252,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				(()	МО	SIC
C.06.020.015.b		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 500x400 mm	cad	274,66			7%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x400 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13		
		totale mano d'opera				19,20		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 500x400	cad	191,86	1,00	191,86		
		totale materiali				191,86		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				213,41		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	213,41	36,28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	36,28	1,81		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	249,69	24,97		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			274,66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							MO	SIC
C.06.020.015.c		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 600x400 mm	cad	298,09			6%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x400 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13		
		totale mano d'opera				19,20		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 600x400	cad	210,06	1,00	210,06		
		totale materiali				210,06		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				231,62		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	231,62	39,37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	39,37	1,97		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	270,99	27,10		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			298,09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)		IIMI	IM I	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC			
C.06.020.015.d		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 700x400 mm	cad	320,76			6%	0,7%			
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x400 mm									
Α		COSTI DIRETTI									
A 1		MANO D'OPERA									
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07					
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13					
		totale mano d'opera				19,20					
A2		MATERIALI									
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 700x400	cad	227,68	1,00	227,68					
		totale materiali				227,68					
А3		ATTREZZATURE ED ONERI									
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35					
		totale attrezzature				2,35					
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				249,23					
В		COSTI INDIRETTI									
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	249,23	42,37					
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	42,37	2,12					
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	291,60	29,16					
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			320,76					

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				, ,			МО	SIC
C.06.020.015.e		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 800x400 mm	cad	343,43			6%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x400 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13		
		totale mano d'opera				19,20		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 800x400	cad	245,30	1,00	245,30		
		totale materiali				245,30		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				266,85		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	266,85	45,36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	45,36	2,27		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	312,21	31,22		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			343,43		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				. ,		,	МО	SIC
C.06.020.015.f		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 900x400 mm	cad	366,49			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x400 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13		
		totale mano d'opera				19,20		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 900x400	cad	263,21	1,00	263,21		
		totale materiali				263,21		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				284,76		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	284,76	48,41		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	48,41	2,42		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	333,17	33,32		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			366,49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				, ,			МО	SIC
C.06.020.015.g		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 1000x400 mm	cad	389,16			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1000x400 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13		
		totale mano d'opera				19,20		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1000x400	cad	280,83	1,00	280,83		
		totale materiali				280,83		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				302,38		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	302,38	51,40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	51,40	2,57		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	353,78	35,38		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			389,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	U.M. Prezzo (euro)	IIM I	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				, ,		,	МО	SIC	
C.06.020.015.h		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 1200x400 mm	cad	434,18			4%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1200x400 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13			
		totale mano d'opera				19,20			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1200x400	cad	315,80	1,00	315,80			
		totale materiali				315,80			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35			
		totale attrezzature				2,35			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				337,35			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	337,35	57,35			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	57,35	2,87			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	394,70	39,47			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			434,18			

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.06.020.015.i		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 1400x400 mm	cad	484,23			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1400x400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,504	10,58		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,504	11,81		
		totale mano d'opera				22,40		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1400x400	cad	351,06	1,00	351,06		
		totale materiali				351,06		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80		
		totale attrezzature				2,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				376,25		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	376,25	63,96		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	63,96	3,20		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	440,21	44,02		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			484,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				, ,			МО	SIC
C.06.020.015.j		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 1600x400 mm	cad	585,18			4%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x400 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,504	10,58		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,504	11,81		
		totale mano d'opera				22,40		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1600x400	cad	429,49	1,00	429,49		
		totale materiali				429,49		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80		
		totale attrezzature				2,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				454,69		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	454,69	77,30		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	77,30	3,86		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	531,98	53,20		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			585,18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.015.k		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 1800x400 mm	cad	631,29			4%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x400 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,504	10,58		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,504	11,81		
		totale mano d'opera				22,40		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1800x400	cad	465,32	1,00	465,32		
		totale materiali				465,32		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80		
		totale attrezzature				2,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				490,51		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	490,51	83,39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	83,39	4,17		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	573,90	57,39		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			631,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							MO	SIC
C.06.020.015.I		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 2000x400 mm	cad	679,56			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x400 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,504	10,58		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,504	11,81		
		totale mano d'opera				22,40		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 2000x400	cad	502,82	1,00	502,82		
		totale materiali				502,82		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80		
		totale attrezzature				2,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				528,01		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	528,01	89,76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	89,76	4,49		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	617,78	61,78		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			679,56		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.06.020.015.m		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 400x600 mm	cad	324,28			8%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x600 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,576	12,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50		
		totale mano d'opera				25,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 400x600	cad	223,13	1,00	223,13		
		totale materiali				223,13		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24		
		totale attrezzature				3,24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				251,97		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	251,97	42,83		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	42,83	2,14		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	294,80	29,48		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			324,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(00)		(33.3)	МО	SIC
C.06.020.015.n		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 500x600 mm	cad	352,11			7%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,576	12,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50		
		totale mano d'opera				25,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 500x600	cad	244,75	1,00	244,75		
		totale materiali				244,75		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24		
		totale attrezzature				3,24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				273,59		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	273,59	46,51		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	46,51	2,33		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	320,10	32,01		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			352,11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.015.o		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 600x600 mm	cad	381,71			7%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,576	12,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50		
		totale mano d'opera				25,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 600x600	cad	267,76	1,00	267,76		
		totale materiali				267,76		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24		
		totale attrezzature				3,24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				296,59		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	296,59	50,42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	50,42	2,52		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	347,01	34,70		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			381,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
						, ,	МО	SIC
C.06.020.015.p		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 700x600 mm	cad	410,25			6%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x600 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,576	12,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50		
		totale mano d'opera				25,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 700x600	cad	289,93	1,00	289,93		
		totale materiali				289,93		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24		
		totale attrezzature				3,24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				318,76		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	318,76	54,19		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	54,19	2,71		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	372,95	37,30		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			410,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							MO	SIC
C.06.020.015.q		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 800x600 mm	cad	438,04			6%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,576	12,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50		
		totale mano d'opera				25,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 800x600	cad	311,52	1,00	311,52		
		totale materiali				311,52		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24		
		totale attrezzature				3,24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				340,36		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	340,36	57,86		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	57,86	2,89		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	398,22	39,82		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			438,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				. ,		,	МО	SIC
C.06.020.015.r		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 900x600 mm	cad	467,49			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,576	12,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50		
		totale mano d'opera				25,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 900x600	cad	334,40	1,00	334,40		
		totale materiali				334,40		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24		
		totale attrezzature				3,24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				363,24		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	363,24	61,75		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	61,75	3,09		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	424,99	42,50		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			467,49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.06.020.015.s		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 1000x600 mm	cad	496,22			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1000x600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,576	12,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50		
		totale mano d'opera				25,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1000x600	cad	356,73	1,00	356,73		
		totale materiali				356,73		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24		
		totale attrezzature				3,24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				385,56		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	385,56	65,55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	65,55	3,28		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	451,11	45,11		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			496,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							MO	SIC
C.06.020.015.t		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 1200x600 mm	cad	552,55			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1200x600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,576	12,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50		
		totale mano d'opera				25,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1200x600	cad	400,50	1,00	400,50		
		totale materiali				400,50		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24		
		totale attrezzature				3,24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				429,33		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	429,33	72,99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	72,99	3,65		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	502,32	50,23		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			552,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				. ,		,	МО	SIC
C.06.020.015.u		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 1600x600 mm	cad	741,61			4%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1600x600	cad	546,33	1,00	546,33		
		totale materiali				546,33		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24		
		totale attrezzature				3,24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				576,24		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	576,24	97,96		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	97,96	4,90		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	674,20	67,42		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			741,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.06.020.015.v		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 1600x600 mm	cad	741,61			4%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x600 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1600x600	cad	546,33	1,00	546,33		
		totale materiali				546,33		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24		
		totale attrezzature				3,24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				576,24		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	576,24	97,96		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	97,96	4,90		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	674,20	67,42		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			741,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.015.w		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 1800x600 mm	cad	799,79			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x600 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1800x600	cad	591,54	1,00	591,54		
		totale materiali				591,54		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24		
		totale attrezzature				3,24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				621,44		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	621,44	105,64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	105,64	5,28		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	727,09	72,71		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			799,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.015.x		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 2000x600 mm	cad	860,14			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 2000x600	cad	638,43	1,00	638,43		
		totale materiali				638,43		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24		
		totale attrezzature				3,24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				668,33		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	668,33	113,62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	113,62	5,68		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	781,94	78,19		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			860,14		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.06.020.015.y		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 400x800 mm	cad	389,33			7%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x800 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 400x800	cad	272,02	1,00	272,02		
		totale materiali				272,02		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				302,51		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	302,51	51,43		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	51,43	2,57		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	353,94	35,39		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			389,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				. ,		,	МО	SIC
C.06.020.015.z		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 500x800 mm	cad	422,24			6%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x800 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 500x800	cad	297,59	1,00	297,59		
		totale materiali				297,59		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				328,08		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	328,08	55,77		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	55,77	2,79		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	383,85	38,39		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			422,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							МО	SIC
C.06.020.015.aa		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 600x800 mm	cad	458,47			6%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x800 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 600x800	cad	325,74	1,00	325,74		
		totale materiali				325,74		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				356,23		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	356,23	60,56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	60,56	3,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	416,79	41,68		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			458,47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
C.06.020.015.ab		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 2000x800 mm	cad	1.035,40			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x800 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 2000x800	cad	774,01	1,00	774,01		
		totale materiali				774,01		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				804,50		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	804,50	136,77		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	136,77	6,84		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	941,27	94,13		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.035,40		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				. ,			МО	SIC	
C.06.020.015.ac		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 1200x1000 mm	cad	772,72			3%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1200x1000 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		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			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1200x1000	cad	569,91	1,00	569,91			
		totale materiali				569,91			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82			
		totale attrezzature				3,82			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				600,40			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	600,40	102,07			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	102,07	5,10			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	702,47	70,25			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			772,72			

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.06.020.015.ad		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 700x800 mm	cad	492,50			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x800 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 700x800	cad	352,18	1,00	352,18		
		totale materiali				352,18		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				382,67		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	382,67	65,05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	65,05	3,25		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	447,73	44,77		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			492,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.06.020.015.ae		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 1600x1000 mm	cad	1.045,65			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x1000 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,648	13,61		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,648	15,19		
		totale mano d'opera				28,80		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1600x1000	cad	779,41	1,00	779,41		
		totale materiali				779,41		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,27		
		totale attrezzature				4,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				812,47		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	812,47	138,12		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	138,12	6,91		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	950,60	95,06		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.045,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	J.M. Prezzo (euro)	IIM I	IIM I	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
						, ,	МО	SIC		
C.06.020.015.af		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 1800x1000 mm	cad	1.128,33			3%	0,7%		
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x1000 mm								
Α		COSTI DIRETTI								
A 1		MANO D'OPERA								
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,648	13,61				
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,648	15,19				
		totale mano d'opera				28,80				
A2		MATERIALI								
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1800x1000	cad	843,65	1,00	843,65				
		totale materiali				843,65				
А3		ATTREZZATURE ED ONERI								
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,27				
		totale attrezzature				4,27				
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				876,71				
В		COSTI INDIRETTI								
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	876,71	149,04				
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	149,04	7,45				
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.025,75	102,58				
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.128,33				

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(curo)		(caro)	МО	SIC	
C.06.020.015.ag		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 2000x1000 mm	cad	1.213,19			2%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x1000 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,648	13,61			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,648	15,19			
		totale mano d'opera				28,80			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 2000x1000	cad	909,59	1,00	909,59			
		totale materiali				909,59			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,27			
		totale attrezzature				4,27			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				942,65			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	942,65	160,25			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	160,25	8,01			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.102,90	110,29			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.213,19			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
C.06.020.015.ah		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 400x1200 mm	cad	517,77			6%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x1200 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,648	13,61		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,648	15,19		
		totale mano d'opera				28,80		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 400x1200	cad	369,25	1,00	369,25		
		totale materiali				369,25		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,27		
		totale attrezzature				4,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				402,31		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	402,31	68,39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	68,39	3,42		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	470,70	47,07		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			517,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				. ,			МО	SIC	
C.06.020.015.ai		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 500x1200 mm	cad	561,65			5%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x1200 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,648	13,61			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,648	15,19			
		totale mano d'opera				28,80			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 500x1200	cad	403,34	1,00	403,34			
		totale materiali				403,34			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,27			
		totale attrezzature				4,27			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				436,40			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	436,40	74,19			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	74,19	3,71			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	510,59	51,06			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			561,65			

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.06.020.015.aj		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 600x1200 mm	cad	609,95			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x1200 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,648	13,61		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,648	15,19		
		totale mano d'opera				28,80		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 600x1200	cad	440,87	1,00	440,87		
		totale materiali				440,87		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,27		
		totale attrezzature				4,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				473,94		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	473,94	80,57		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	80,57	4,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	554,50	55,45		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			609,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				. ,		,	МО	SIC
C.06.020.015.ak		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 700x1200 mm	cad	656,40			4%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x1200 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,648	13,61		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,648	15,19		
		totale mano d'opera				28,80		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 700x1200	cad	476,96	1,00	476,96		
		totale materiali				476,96		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,27		
		totale attrezzature				4,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				510,02		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	510,02	86,70		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	86,70	4,34		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	596,72	59,67		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			656,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(00)		(0.110)	MO	SIC
C.06.020.015.al		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 800x1200 mm	cad	700,30			4%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x1200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,648	13,61		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,648	15,19		
		totale mano d'opera				28,80		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 800x1200	cad	511,07	1,00	511,07		
		totale materiali				511,07		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,27		
		totale attrezzature				4,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				544,13		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	544,13	92,50		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	92,50	4,63		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	636,64	63,66		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			700,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							МО	SIC	
C.06.020.015.a m		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 900x1200 mm	cad	748,97			4%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x1200 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,648	13,61			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,648	15,19			
		totale mano d'opera				28,80			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 900x1200	cad	548,89	1,00	548,89			
		totale materiali				548,89			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,27			
		totale attrezzature				4,27			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				581,95			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	581,95	98,93			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	98,93	4,95			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	680,88	68,09			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			748,97			

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							MO	SIC	
C.06.020.015.an		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 1000x1000 mm	cad	652,66			4%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1000x1000 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,648	13,61			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,648	15,19			
		totale mano d'opera				28,80			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1000x1000	cad	474,05	1,00	474,05			
		totale materiali				474,05			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,27			
		totale attrezzature				4,27			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				507,12			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	507,12	86,21			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	86,21	4,31			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	593,33	59,33			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			652,66			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							MO	SIC	
C.06.020.015.ao		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 800x800 mm	cad	525,79			5%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x800 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		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			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 800x800 totale materiali	cad	378,05	1,00	378,05 378,05			
A3		ATTREZZATURE ED ONERI				370,03			
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82			
		totale attrezzature				3,82			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				408,54			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	408,54	69,45			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	69,45	3,47			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	477,99	47,80			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			525,79			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
						(33.37)	МО	SIC
C.06.020.015.ap		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 400x1400 mm	cad	1.116,42			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x1400 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,672	14,11		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,672	15,75		
		totale mano d'opera				29,86		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 400x1000	cad	415,08	1,00	415,08		
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 400x1400	cad	418,11	1,00	418,11		
		totale materiali				833,18		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,41		
		totale attrezzature				4,41		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				867,46		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	867,46	147,47		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	147,47	7,37		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.014,93	101,49		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.116,42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				. ,		,	МО	SIC
C.06.020.015.aq		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 500x1400 mm	cad	631,27			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x1400 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,672	14,11		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,672	15,75		
		totale mano d'opera				29,86		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 500x1400	cad	456,22	1,00	456,22		
		totale materiali				456,22		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,41		
		totale attrezzature				4,41		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				490,50		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	490,50	83,38		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	83,38	4,17		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	573,88	57,39		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			631,27		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							МО	SIC	
C.06.020.015.ar		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 600x1400 mm	cad	685,75			4%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x1400 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,672	14,11			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,672	15,75			
		totale mano d'opera				29,86			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 600x1400	cad	498,55	1,00	498,55			
		totale materiali				498,55			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,41			
		totale attrezzature				4,41			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				532,83			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	532,83	90,58			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	90,58	4,53			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	623,41	62,34			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			685,75			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							МО	SIC	
C.06.020.015.as		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 700x1400 mm	cad	738,08			4%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x1400 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,672	14,11			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,672	15,75			
		totale mano d'opera				29,86			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 700x1400	cad	539,21	1,00	539,21			
		totale materiali				539,21			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,41			
		totale attrezzature				4,41			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				573,49			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	573,49	97,49			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	97,49	4,87			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	670,98	67,10			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			738,08			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							МО	SIC
C.06.020.015.at		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 800x1400 mm	cad	787,46			4%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x1400 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,672	14,11		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,672	15,75		
		totale mano d'opera				29,86		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 800x1400	cad	577,58	1,00	577,58		
		totale materiali				577,58		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,41		
		totale attrezzature				4,41		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				611,85		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	611,85	104,02		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	104,02	5,20		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	715,87	71,59		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			787,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
				(/		(0.00)	МО	SIC
C.06.020.015.au		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 900x800 mm	cad	561,24			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x800 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 900x800 totale materiali	cad	405,60	1,00	405,60 405,60		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				436,09		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	436,09	74,13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	74,13	3,71		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	510,22	51,02		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			561,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M. Prezzo Quantit	IUMI	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.06.020.015.av		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 900x1400 mm	cad	842,35			4%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x1400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,672	14,11		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,672	15,75		
		totale mano d'opera				29,86		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 900x1400	cad	620,23	1,00	620,23		
		totale materiali				620,23		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,41		
		totale attrezzature				4,41		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				654,50		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	654,50	111,27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	111,27	5,56		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	765,77	76,58		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			842,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
				. ,			МО	SIC
C.06.020.015.a w		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 400x1600 mm	cad	648,97			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x1600 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,720	15,12		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,720	16,88		
		totale mano d'opera				32,00		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 400x1600	cad	466,74	1,00	466,74		
		totale materiali				466,74		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	5,52		
		totale attrezzature				5,52		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				504,25		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	504,25	85,72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	85,72	4,29		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	589,97	59,00		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			648,97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				, ,			МО	SIC
C.06.020.015.ax		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 500x1600 mm	cad	703,48			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x1600 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,720	15,12		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,720	16,88		
		totale mano d'opera				32,00		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 500x1600	cad	509,09	1,00	509,09		
		totale materiali				509,09		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	5,52		
		totale attrezzature				5,52		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				546,60		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	546,60	92,92		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	92,92	4,65		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	639,53	63,95		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			703,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				. ,			МО	SIC	
C.06.020.015.ay		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 600x1600 mm	cad	764,91			4%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x1600 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,720	15,12			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,720	16,88			
		totale mano d'opera				32,00			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 600x1600	cad	556,82	1,00	556,82			
		totale materiali				556,82			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	5,52			
		totale attrezzature				5,52			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				594,33			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	594,33	101,04			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	101,04	5,05			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	695,37	69,54			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			764,91			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							MO	SIC	
C.06.020.015.az		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 900x1600 mm	cad	822,36			4%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x1600 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,720	15,12			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,720	16,88			
		totale mano d'opera				32,00			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 700x1600	cad	601,46	1,00	601,46			
		totale materiali				601,46			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	5,52			
		totale attrezzature				5,52			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				638,98			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	638,98	108,63			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	108,63	5,43			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	747,60	74,76			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			822,36			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							МО	SIC	
C.06.020.015.ba		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 800x1600 mm	cad	877,23			4%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x1600 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,720	15,12			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,720	16,88			
		totale mano d'opera				32,00			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 800x1600	cad	644,09	1,00	644,09			
		totale materiali				644,09			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	5,52			
		totale attrezzature				5,52			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				681,61			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	681,61	115,87			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	115,87	5,79			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	797,48	79,75			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			877,23			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							МО	SIC	
C.06.020.015.b		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 900x1600 mm	cad	938,71			3%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x1600 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,720	15,12			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,720	16,88			
		totale mano d'opera				32,00			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 900x1600	cad	691,86	1,00	691,86			
		totale materiali				691,86			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	5,52			
		totale attrezzature				5,52			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				729,38			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	729,38	123,99			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	123,99	6,20			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	853,37	85,34			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			938,71			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				. ,		, ,	МО	SIC
C.06.020.015.bc		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 400x1800 mm	cad	714,93			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x1800 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,768	16,13		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,768	18,00		
		totale mano d'opera				34,13		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 400x1800	cad	515,34	1,00	515,34		
		totale materiali				515,34		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	6,03		
		totale attrezzature				6,03		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				555,50		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	555,50	94,44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	94,44	4,72		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	649,94	64,99		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			714,93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							МО	SIC	
C.06.020.015.b d		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 1200x800 mm	cad	663,70			4%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1200x800 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		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			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1200x800	cad	485,21	1,00	485,21			
		totale materiali				485,21			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82			
		totale attrezzature				3,82			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				515,69			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	515,69	87,67			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	87,67	4,38			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	603,36	60,34			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			663,70			

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							МО	SIC	
C.06.020.015.be		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 500x1800 mm	cad	774,92			4%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x1800 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,768	16,13			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,768	18,00			
		totale mano d'opera				34,13			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 500x1800	cad	561,95	1,00	561,95			
		totale materiali				561,95			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	6,03			
		totale attrezzature				6,03			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				602,11			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	602,11	102,36			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	102,36	5,12			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	704,47	70,45			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			774,92			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							МО	SIC	
C.06.020.015.bf		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 600x1800 mm	cad	842,59			4%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x1800 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,768	16,13			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,768	18,00			
		totale mano d'opera				34,13			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 600x1800	cad	614,53	1,00	614,53			
		totale materiali				614,53			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	6,03			
		totale attrezzature				6,03			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				654,69			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	654,69	111,30			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	111,30	5,56			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	765,99	76,60			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			842,59			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							МО	SIC	
C.06.020.015.b		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 700x1800 mm	cad	906,24			4%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x1800 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,768	16,13			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,768	18,00			
		totale mano d'opera				34,13			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 700x1800	cad	663,99	1,00	663,99			
		totale materiali				663,99			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	6,03			
		totale attrezzature				6,03			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				704,15			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	704,15	119,71			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	119,71	5,99			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	823,85	82,39			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			906,24			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							МО	SIC	
C.06.020.015.b h		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 900x1800 mm	cad	1.033,94			3%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x1800 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,768	16,13			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,768	18,00			
		totale mano d'opera				34,13			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 900x1800	cad	763,21	1,00	763,21			
		totale materiali				763,21			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	6,03			
		totale attrezzature				6,03			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				803,37			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	803,37	136,57			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	136,57	6,83			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	939,95	93,99			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.033,94			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
C.06.020.015.bi		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 1600x800 mm	cad	892,34			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x800 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1600x800	cad	662,86	1,00	662,86		
		totale materiali				662,86		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				693,35		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	693,35	117,87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	117,87	5,89		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	811,22	81,12		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			892,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				. ,		,	МО	SIC
C.06.020.015.bj		Griglia di aspirazione in alluminio passo alette 50 mm dimensioni 1800x800 mm	cad	962,96			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x800 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in alluminio con serranda e rete 1800x800	cad	717,73	1,00	717,73		
		totale materiali				717,73		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				748,22		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	748,22	127,20		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	127,20	6,36		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	875,41	87,54		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			962,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenz	
				(00)		(53.15)	МО	SIC
C.06.020.025		Griglia di aspirazione in acciaio zincato con passo delle alette 50 mm						
:.06.020.025.a		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 400x450 mm	cad	230,05			8%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x450 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13		
		totale mano d'opera				19,20		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 400x450	cad	157,19	1,00	157,19		
		totale materiali				157,19		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				178,75		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	178,75	30,39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	30,39	1,52		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	209,13	20,91		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			230,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.025.b		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 500x450 mm	cad	250,87			8%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x450 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13		
		totale mano d'opera				19,20		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 500x450	cad	173,37	1,00	173,37		
		totale materiali				173,37		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				194,93		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	194,93	33,14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	33,14	1,66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	228,06	22,81		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			250,87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(МО	SIC	
C.06.020.025.c		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 600x450 mm	cad	272,46			7%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x450 mm							
A A1		COSTI DIRETTI MANO D'OPERA							
AI		Operaio 3º livello	h	21,00	0,432	9,07			
		Operaio 5º livello	h	23,44	0,432	10,13			
		totale mano d'opera			3,102	19,20			
A2		MATERIALI				,			
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 600x450	cad	190,15	1,00	190,15			
		totale materiali				190,15			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35			
		totale attrezzature				2,35			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				211,70			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	211,70	35,99			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	35,99	1,80			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	247,69	24,77			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			272,46			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				((33.3)	МО	SIC	
C.06.020.025.d		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 700x450 mm	cad	294,42			7%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x450 mm							
A A1		COSTI DIRETTI MANO D'OPERA							
711		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13			
		totale mano d'opera		<u>-</u>		19,20			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 700x450	cad	207,21	1,00	207,21			
		totale materiali				207,21			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35			
		totale attrezzature				2,35			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				228,76			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	228,76	38,89			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	38,89	1,94			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	267,65	26,77			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			294,42			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				` ′		,	МО	SIC	
C.06.020.025.e		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 800x450 mm	cad	315,27			6%	0,7%	
		Crialia di contrazione in acciaio zincata ficegggio con viti a vieta, nacco							
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x450 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13			
		totale mano d'opera				19,20			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 800x450	cad	223,41	1,00	223,41			
		totale materiali				223,41			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35			
		totale attrezzature				2,35			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				244,96			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	244,96	41,64			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	41,64	2,08			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	286,61	28,66			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			315,27			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M. Prezzo Quantità	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
						, ,	МО	SIC
C.06.020.025.f		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 900x450 mm	cad	336,49			6%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x450 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13		
		totale mano d'opera				19,20		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 900x450	cad	239,90	1,00	239,90		
		totale materiali				239,90		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				261,45		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	261,45	44,45		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	44,45	2,22		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	305,90	30,59		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			336,49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				` ′		,	МО	SIC	
C.06.020.025.g		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1000x450 mm	cad	358,46			5%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1000x450 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13			
		totale mano d'opera				19,20			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1000x450	cad	256,97	1,00	256,97			
		totale materiali				256,97			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35			
		totale attrezzature				2,35			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				278,52			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	278,52	47,35			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	47,35	2,37			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	325,87	32,59			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			358,46			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(МО	SIC	
C.06.020.025.h		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1200x450 mm	cad	400,87			5%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1200x450 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13			
		totale mano d'opera				19,20			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1200x450	cad	289,93	1,00	289,93			
		totale materiali				289,93			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35			
		totale attrezzature				2,35			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				311,48			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	311,48	52,95			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	52,95	2,65			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	364,43	36,44			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			400,87			

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.025.i		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1400x450 mm	cad	448,37			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1400x450 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,504	10,58		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,504	11,81		
		totale mano d'opera				22,40		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1400x450	cad	323,19	1,00	323,19		
		totale materiali				323,19		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80		
		totale attrezzature				2,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				348,38		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	348,38	59,23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	59,23	2,96		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	407,61	40,76		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			448,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(22.2)		(МО	SIC	
C.06.020.025.j		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1600x450 mm	cad	555,18			4%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x450 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,504	10,58			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,504	11,81			
		totale mano d'opera				22,40			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1600x450	cad	406,18	1,00	406,18			
		totale materiali				406,18			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80			
		totale attrezzature				2,80			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				431,38			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	431,38	73,33			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	73,33	3,67			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	504,71	50,47			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			555,18			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				` ′		,	МО	SIC	
C.06.020.025.k		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1800x450 mm	cad	599,09			4%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x450 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,504	10,58			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,504	11,81			
		totale mano d'opera				22,40			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1800x450	cad	440,30	1,00	440,30			
		totale materiali				440,30			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80			
		totale attrezzature				2,80			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				465,49			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	465,49	79,13			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	79,13	3,96			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	544,62	54,46			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			599,09			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,			MO	SIC
C.06.020.025.I		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 2000x450 mm	cad	642,62			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x450 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,504	10,58		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,504	11,81		
		totale mano d'opera				22,40		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 2000x450	cad	474,12	1,00	474,12		
		totale materiali				474,12		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80		
		totale attrezzature				2,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				499,32		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	499,32	84,88		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	84,88	4,24		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	584,20	58,42		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			642,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				` ′		,	МО	SIC	
C.06.020.025.m		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 400x650 mm	cad	292,45			9%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x650 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,576	12,10			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50			
		totale mano d'opera				25,60			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 400x650	cad	198,40	1,00	198,40			
		totale materiali				198,40			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24			
		totale attrezzature				3,24			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				227,23			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	227,23	38,63			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	38,63	1,93			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	265,86	26,59			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			292,45			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.025.n		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 500x650 mm	cad	315,13			8%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x650 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,576	12,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50		
		totale mano d'opera				25,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 500x650	cad	216,02	1,00	216,02		
		totale materiali				216,02		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24		
		totale attrezzature				3,24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				244,86		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	244,86	41,63		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	41,63	2,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	286,48	28,65		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			315,13		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.025.o		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 600x650 mm	cad	340,37			8%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x650 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3º livello	h	21,00	0,576	12,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50		
		totale mano d'opera				25,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 600x650	cad	235,63	1,00	235,63		
		totale materiali				235,63		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24		
		totale attrezzature				3,24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				264,46		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	264,46	44,96		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	44,96	2,25		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	309,42	30,94		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			340,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
						, ,	МО	SIC
C.06.020.025.p		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 700x650 mm	cad	365,98			7%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x650 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,576	12,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50		
		totale mano d'opera				25,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 700x650	cad	255,54	1,00	255,54		
		totale materiali				255,54		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24		
		totale attrezzature				3,24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				284,37		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	284,37	48,34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	48,34	2,42		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	332,71	33,27		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			365,98		

Codice	CAM Descrizione sintetica II M			Importo (euro)	Incidenze			
						, ,	MO	SIC
C.06.020.025.q		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 800x650 mm	cad	390,13			7%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x650 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,576	12,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50		
		totale mano d'opera				25,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 800x650	cad	274,30	1,00	274,30		
		totale materiali				274,30		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24		
		totale attrezzature				3,24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				303,13		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	303,13	51,53		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	51,53	2,58		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	354,67	35,47		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			390,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.025.r		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 900x650 mm	cad	415,38			6%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x650 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,576	12,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50		
		totale mano d'opera				25,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 900x650	cad	293,92	1,00	293,92		
		totale materiali				293,92		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24		
		totale attrezzature				3,24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				322,75		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	322,75	54,87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	54,87	2,74		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	377,62	37,76		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			415,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				` ′		,	МО	SIC	
C.06.020.025.s		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1000x650 mm	cad	440,23			6%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1000x650 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,576	12,10			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50			
		totale mano d'opera				25,60			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1000x650	cad	313,23	1,00	313,23			
		totale materiali				313,23			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24			
		totale attrezzature				3,24			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				342,06			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	342,06	58,15			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	58,15	2,91			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	400,21	40,02			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			440,23			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				` ′		, ,	МО	SIC	
C.06.020.025.t		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1200x650 mm	cad	490,03			5%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1200x650 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,576	12,10			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50			
		totale mano d'opera				25,60			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1200x650	cad	351,92	1,00	351,92			
		totale materiali				351,92			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24			
		totale attrezzature				3,24			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				380,75			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	380,75	64,73			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	64,73	3,24			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	445,48	44,55			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			490,03			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				` ′		,	МО	SIC	
C.06.020.025.u		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1600x650 mm	cad	672,44			4%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x650 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		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			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1600x650	cad	492,58	1,00	492,58			
		totale materiali				492,58			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24			
		totale attrezzature				3,24			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				522,48			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	522,48	88,82			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	88,82	4,44			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	611,31	61,13			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			672,44			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(,		(3.2.2)	МО	SIC	
C.06.020.025.v		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1800x650 mm	cad	724,40			4%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x650 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		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			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1800x650	cad	532,96	1,00	532,96			
		totale materiali				532,96			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24			
		totale attrezzature				3,24			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				562,86			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	562,86	95,69			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	95,69	4,78			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	658,54	65,85			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			724,40			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				` ′		,	МО	SIC	
C.06.020.025.x		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 2000x650 mm	cad	775,63			3%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x650 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		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			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 2000x650	cad	572,76	1,00	572,76			
		totale materiali				572,76			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24			
		totale attrezzature				3,24			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				602,66			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	602,66	102,45			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	102,45	5,12			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	705,12	70,51			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			775,63			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(22.2)		(МО	SIC	
C.06.020.025.y		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 400x850 mm	cad	345,08			8%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x850 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A1		MANO D'OPERA							
		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			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 400x850	cad	237,64	1,00	237,64			
		totale materiali				237,64			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82			
		totale attrezzature				3,82			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				268,13			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	268,13	45,58			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	45,58	2,28			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	313,71	31,37			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			345,08			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′			МО	SIC
C.06.020.025.z		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 500x850 mm	cad	372,50			7%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x850 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 500x850	cad	258,94	1,00	258,94		
		totale materiali				258,94		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				289,43		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	289,43	49,20		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	49,20	2,46		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	338,63	33,86		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			372,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′			МО	SIC
C.06.020.025.aa		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 600x850 mm	cad	401,03			7%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x850 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 600x850	cad	281,11	1,00	281,11		
		totale materiali				281,11		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				311,60		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	311,60	52,97		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	52,97	2,65		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	364,57	36,46		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			401,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′			МО	SIC
C.06.020.025.ab		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 2000x850 mm	cad	902,94			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x850 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 2000x850	cad	671,10	1,00	671,10		
		totale materiali				671,10		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				701,59		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	701,59	119,27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	119,27	5,96		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	820,85	82,09		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			902,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′		,	МО	SIC
C.06.020.025.ac		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 400x1050 mm	cad	396,99			7%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x1050 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 400x1050	cad	277,97	1,00	277,97		
		totale materiali				277,97		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				308,46		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	308,46	52,44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	52,44	2,62		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	360,90	36,09		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			396,99		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′			МО	SIC
C.06.020.025.ad		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 500x1050 mm	cad	427,38			6%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x1050 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 500x1050	cad	301,58	1,00	301,58		
		totale materiali				301,58		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				332,07		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	332,07	56,45		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	56,45	2,82		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	388,52	38,85		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			427,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	MO 6%	lenze
							MO	SIC
C.06.020.025.ae		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 600x1050 mm	cad	459,95			6%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x1050 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 600x1050	cad	326,89	1,00	326,89		
		totale materiali				326,89		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				357,38		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	357,38	60,76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	60,76	3,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	418,14	41,81		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			459,95		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′		,	МО	SIC
C.06.020.025.af		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 700x1050 mm	cad	492,16			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x1050 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 700x1050	cad	351,92	1,00	351,92		
		totale materiali				351,92		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				382,41		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	382,41	65,01		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	65,01	3,25		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	447,42	44,74		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			492,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′			МО	SIC
C.06.020.025.ag		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 800x1050 mm	cad	522,83			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x1050 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 800x1050	cad	375,75	1,00	375,75		
		totale materiali				375,75		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				406,24		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	406,24	69,06		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	69,06	3,45		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	475,30	47,53		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			522,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.025.ah		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 900x1050 mm	cad	555,04			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x1050 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3º livello	h	21,00	0,600	12,60		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,600	14,06		
		totale mano d'opera				26,66		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 900x1050	cad	400,78	1,00	400,78		
		totale materiali				400,78		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				431,26		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	431,26	73,32		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	73,32	3,67		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	504,58	50,46		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			555,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′		,	МО	SIC
C.06.020.025.ai		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1000x1050 mm	cad	587,60			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1000x1050 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1000x1050	cad	426,08	1,00	426,08		
		totale materiali				426,08		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				456,57		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	456,57	77,62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	77,62	3,88		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	534,18	53,42		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			587,60		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.025.aj		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1200x1050 mm	cad	651,62			4%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo						
		delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1200x1050 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1200x1050	cad	475,82	1,00	475,82		
		totale materiali				475,82		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				506,31		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	506,31	86,07		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	86,07	4,30		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	592,38	59,24		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			651,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′			МО	SIC
C.06.020.025.ak		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1400x1050 mm	cad	717,85			4%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1400x1050 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,648	13,61		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,648	15,19		
		totale mano d'opera				28,80		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1400x1050	cad	524,71	1,00	524,71		
		totale materiali				524,71		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,27		
		totale attrezzature				4,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				557,77		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	557,77	94,82		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	94,82	4,74		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	652,59	65,26		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			717,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′		,	МО	SIC
C.06.020.025.al		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 700x850 mm	cad	430,29			6%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x850 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 700x850	cad	303,85	1,00	303,85		
		totale materiali				303,85		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				334,34		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	334,34	56,84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	56,84	2,84		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	391,18	39,12		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			430,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.025.a m		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1600x1050 mm	cad	897,84			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x1050 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,648	13,61		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,648	15,19		
		totale mano d'opera				28,80		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1600x1050	cad	664,56	1,00	664,56		
		totale materiali				664,56		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,27		
		totale attrezzature				4,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				697,62		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	697,62	118,60		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	118,60	5,93		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	816,22	81,62		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			897,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,			MO	SIC
C.06.020.025.an		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1800x1050 mm	cad	966,27			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x1050 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,648	13,61		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,648	15,19		
		totale mano d'opera				28,80		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1800x1050	cad	717,73	1,00	717,73		
		totale materiali				717,73		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,27		
		totale attrezzature				4,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				750,79		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	750,79	127,63		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	127,63	6,38		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	878,43	87,84		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			966,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
C.06.020.025.ao		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 2000x1050 mm	cad	1.032,86			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x1050 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,648	13,61		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,648	15,19		
		totale mano d'opera				28,80		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 2000x1050	cad	769,47	1,00	769,47		
		totale materiali				769,47		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,27		
		totale attrezzature				4,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				802,53		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	802,53	136,43		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	136,43	6,82		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	938,96	93,90		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.032,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′		, ,	МО	SIC
C.06.020.025.ap		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 400x1250 mm	cad	451,90			6%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x1250 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,648	13,61		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,648	15,19		
		totale mano d'opera				28,80		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 400x1250	cad	318,06	1,00	318,06		
		totale materiali				318,06		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,27		
		totale attrezzature				4,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				351,12		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	351,12	59,69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	59,69	2,98		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	410,81	41,08		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			451,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		, ,	MO	SIC
C.06.020.025.aq		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 500x1250 mm	cad	485,55			6%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x1250 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,648	13,61		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,648	15,19		
		totale mano d'opera				28,80		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 500x1250	cad	344,21	1,00	344,21		
		totale materiali				344,21		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,27		
		totale attrezzature				4,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				377,28		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	377,28	64,14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	64,14	3,21		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	441,41	44,14		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			485,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ,		,	МО	SIC
C.06.020.025.ar		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 600x1250 mm	cad	521,79			6%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x1250 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,648	13,61		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,648	15,19		
		totale mano d'opera				28,80		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 600x1250	cad	372,37	1,00	372,37		
		totale materiali				372,37		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,27		
		totale attrezzature				4,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				405,43		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	405,43	68,92		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	68,92	3,45		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	474,35	47,44		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			521,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ,		,	МО	SIC
C.06.020.025.as		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 700x1250 mm	cad	557,99			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x1250 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,648	13,61		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,648	15,19		
		totale mano d'opera				28,80		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 700x1250	cad	400,50	1,00	400,50		
		totale materiali				400,50		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,27		
		totale attrezzature				4,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				433,56		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	433,56	73,71		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	73,71	3,69		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	507,27	50,73		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			557,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
						,	МО	SIC
C.06.020.025.at		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 800x1250 mm	cad	591,28			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x1250 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,648	13,61		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,648	15,19		
		totale mano d'opera				28,80		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 800x1250	cad	426,36	1,00	426,36		
		totale materiali				426,36		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,27		
		totale attrezzature				4,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				459,43		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	459,43	78,10		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	78,10	3,91		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	537,53	53,75		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			591,28		

Criglia di conirorione in cocicio rincote pesso della eletta 50 mm	Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
A								МО	SIC
A COSTI DIRETTI A1 MANO D'OPERA Operaio 3º livello h 21,00 0,648 13,61 Operaio 5º livello h 23,44 0,648 15,19 totale mano d'opera 28,80 A2 MATERIALI Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 900x1250 totale materiali 454,50 A3 ATTREZZATURE ED ONERI Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru h 73,55 0,06 4,27 TOTALE A (COSTI DIRETTI) B COSTI INDIRETTI B1 spese generali (incidenza sul totale A) % 17,00 487,56 82,89 4,14	C.06.020.025.au			cad	627,49			5%	0,7%
A1 MANO D'OPERA Operaio 3º livello Operaio 5º livello h 21,00 0,648 13,61 Operaio 5º livello h 23,44 0,648 15,19 totale mano d'opera A2 MATERIALI Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 900x1250 totale materiali A3 ATTREZZATURE ED ONERI Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru totale attrezzature TOTALE A (COSTI DIRETTI) B1 spese generali (incidenza sul totale A) di cui per sicurezza (incidenza su B1) h 21,00 0,648 13,61 cad 454,50 1,00 454,50 1,0			Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x1250 mm						
Operaio 3° livello	Α		COSTI DIRETTI						
Operaio 5° livello	A 1		MANO D'OPERA						
A2 MATERIALI Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 900x1250 totale materiali 454,50 454,50 A3 ATTREZZATURE ED ONERI Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru h 73,55 0,06 4,27			Operaio 3° livello	h	21,00	0,648	13,61		
A2 MATERIALI Cad 454,50 1,00 454,50 Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 900x1250 totale materiali 454,50 A3 ATTREZZATURE ED ONERI Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru h 73,55 0,06 4,27 TOTALE A (COSTI DIRETTI) 487,56 B COSTI INDIRETTI B1 spese generali (incidenza sul totale A) % 17,00 487,56 82,89 B2 di cui per sicurezza (incidenza su B1) % 5,00 82,89 4,14			Operaio 5° livello	h	23,44	0,648	15,19		
Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 900x1250 1,00 454,50 4			totale mano d'opera				28,80		
rete 900x1250 totale materiali A3 ATTREZZATURE ED ONERI Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru totale attrezzature TOTALE A (COSTI DIRETTI) B COSTI INDIRETTI B1 spese generali (incidenza sul totale A) di cui per sicurezza (incidenza su B1)	A2		MATERIALI						
totale materiali 454,50 A3 ATTREZZATURE ED ONERI Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru h 73,55 0,06 4,27 totale attrezzature 4,27 TOTALE A (COSTI DIRETTI) 487,56 B COSTI INDIRETTI B1 spese generali (incidenza sul totale A) % 17,00 487,56 82,89 B2 di cui per sicurezza (incidenza su B1) % 5,00 82,89 4,14				cad	454,50	1,00	454,50		
Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru h 73,55 0,06 4,27 totale attrezzature 4,27 TOTALE A (COSTI DIRETTI) 487,56 B COSTI INDIRETTI B1 spese generali (incidenza sul totale A) % 17,00 487,56 82,89 B2 di cui per sicurezza (incidenza su B1) % 5,00 82,89 4,14							454,50		
totale attrezzature 4,27 TOTALE A (COSTI DIRETTI) 487,56 B COSTI INDIRETTI B1 spese generali (incidenza sul totale A) % 17,00 487,56 82,89 B2 di cui per sicurezza (incidenza su B1) % 5,00 82,89 4,14	А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
TOTALE A (COSTI DIRETTI) 487,56			Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,27		
B COSTI INDIRETTI B1 spese generali (incidenza sul totale A) % 17,00 487,56 82,89 B2 di cui per sicurezza (incidenza su B1) % 5,00 82,89 4,14			totale attrezzature				4,27		
B1 spese generali (incidenza sul totale A) % 17,00 487,56 82,89 B2 di cui per sicurezza (incidenza su B1) % 5,00 82,89 4,14			TOTALE A (COSTI DIRETTI)				487,56		
B2 di cui per sicurezza (incidenza su B1) % 5,00 82,89 4,14	В		COSTI INDIRETTI						
	B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	487,56	82,89		
B3 utili (incidenza su A+B1) % 10,00 570,45 57,04	B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	82,89	4,14		
	В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	570,45	57,04		
C PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) €/cad 627,49			DDF770 DI ADDI ICAZIONE (A D4 D2)	Elaad.			627.40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ,		,	МО	SIC
C.06.020.025.av		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1000x1250 mm	cad	663,34			4%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1000x1250 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,648	13,61		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,648	15,19		
		totale mano d'opera				28,80		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1000x1250	cad	482,35	1,00	482,35		
		totale materiali				482,35		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,27		
		totale attrezzature				4,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				515,42		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	515,42	87,62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	87,62	4,38		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	603,04	60,30		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			663,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				((33.3)	МО	SIC
C.06.020.025.a w		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 800x850 mm	cad	457,38			6%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x850 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 800x850	cad	324,89	1,00	324,89		
		totale materiali				324,89		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				355,38		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	355,38	60,41		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	60,41	3,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	415,80	41,58		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			457,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′		,	МО	SIC
C.06.020.025.ax		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1200x1250 mm	cad	735,04			4%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1200x1250 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,648	13,61		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,648	15,19		
		totale mano d'opera				28,80		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1200x1250	cad	538,07	1,00	538,07		
		totale materiali				538,07		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,27		
		totale attrezzature				4,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				571,13		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	571,13	97,09		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	97,09	4,85		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	668,22	66,82		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			735,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.025.ay		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1400x1250 mm	cad	806,13			4%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1400x1250 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,672	14,11		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,672	15,75		
		totale mano d'opera				29,86		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1400x1250	cad	592,08	1,00	592,08		
		totale materiali				592,08		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,41		
		totale attrezzature				4,41		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				626,36		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	626,36	106,48		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	106,48	5,32		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	732,84	73,28		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			806,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.025.az		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1600x1250 mm	cad	1.010,61			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x1250 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,672	14,11		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,672	15,75		
		totale mano d'opera				29,86		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1600x1250	cad	750,97	1,00	750,97		
		totale materiali				750,97		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,41		
		totale attrezzature				4,41		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				785,25		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	785,25	133,49		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	133,49	6,67		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	918,74	91,87		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.010,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				. ,		, ,	МО	SIC
C.06.020.025.ba		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1800x1250 mm	cad	1.086,71			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x1250 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,672	14,11		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,672	15,75		
		totale mano d'opera				29,86		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1800x1250	cad	810,10	1,00	810,10		
		totale materiali				810,10		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,41		
		totale attrezzature				4,41		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				844,38		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	844,38	143,54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	143,54	7,18		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	987,92	98,79		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.086,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ,		, ,	МО	SIC
C.06.020.025.b b		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 2000x1250 mm	cad	1.160,99			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x1250 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,672	14,11		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,672	15,75		
		totale mano d'opera				29,86		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 2000x1250	cad	867,81	1,00	867,81		
		totale materiali				867,81		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,41		
		totale attrezzature				4,41		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				902,09		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	902,09	153,36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	153,36	7,67		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.055,44	105,54		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.160,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(,		(33.3)	МО	SIC
C.06.020.025.bc		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 400x1450 mm	cad	505,40			6%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x1450 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,672	14,11		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,672	15,75		
		totale mano d'opera				29,86		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 400x1450	cad	358,42	1,00	358,42		
		totale materiali				358,42		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,41		
		totale attrezzature				4,41		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				392,70		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	392,70	66,76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	66,76	3,34		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	459,46	45,95		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			505,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.06.020.025.b d		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 500x1450 mm	cad	542,01			6%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x1450 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,672	14,11		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,672	15,75		
		totale mano d'opera				29,86		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 500x1450	cad	386,86	1,00	386,86		
		totale materiali				386,86		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,41		
		totale attrezzature				4,41		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				421,14		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	421,14	71,59		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	71,59	3,58		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	492,73	49,27		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			542,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ,			МО	SIC
C.06.020.025.be		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 600x1450 mm	cad	581,86			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x1450 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,672	14,11		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,672	15,75		
		totale mano d'opera				29,86		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 600x1450	cad	417,83	1,00	417,83		
		totale materiali				417,83		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,41		
		totale attrezzature				4,41		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				452,11		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	452,11	76,86		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	76,86	3,84		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	528,96	52,90		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			581,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				. ,		, ,	МО	SIC
C.06.020.025.bf		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 700x1450 mm	cad	621,39			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x1450 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,672	14,11		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,672	15,75		
		totale mano d'opera				29,86		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 700x1450	cad	448,55	1,00	448,55		
		totale materiali				448,55		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,41		
		totale attrezzature				4,41		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				482,82		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	482,82	82,08		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	82,08	4,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	564,90	56,49		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			621,39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				((МО	SIC
C.06.020.025.b		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 800x1450 mm	cad	655,66			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x1450 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,672	14,11		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,672	15,75		
		totale mano d'opera				29,86		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 800x1450	cad	477,23	1,00	477,23		
		totale materiali				477,23		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				509,45		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	509,45	86,61		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	86,61	4,33		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	596,06	59,61		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			655,66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				. ,		,	МО	SIC
C.06.020.025.b h		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 900x50 mm	cad	486,27			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 900x850	cad	347,34	1,00	347,34		
		totale materiali				347,34		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				377,83		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	377,83	64,23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	64,23	3,21		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	442,06	44,21		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			486,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				((3.7.7)	МО	SIC
C.06.020.025.bi		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 900x1450 mm	cad	697,73			4%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x1450 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,670	14,07		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,670	15,70		
		totale mano d'opera				29,77		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 900x1450	cad	507,95	1,00	507,95		
		totale materiali				507,95		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,41		
		totale attrezzature				4,41		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				542,14		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	542,14	92,16		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	92,16	4,61		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	634,30	63,43		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			697,73		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′		,	МО	SIC
C.06.020.025.bj		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1400x1450 mm	cad	896,99			4%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1400x1450 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,720	15,12		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,720	16,88		
		totale mano d'opera				32,00		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1400x1450	cad	659,45	1,00	659,45		
		totale materiali				659,45		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	5,52		
		totale attrezzature				5,52		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				696,96		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	696,96	118,48		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	118,48	5,92		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	815,45	81,54		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			896,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(,		, ,	МО	SIC
C.06.020.025.bk		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 160x1450 mm	cad	1.125,26			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 160x1450 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,720	15,12		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,720	16,88		
		totale mano d'opera				32,00		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1600x1450	cad	836,82	1,00	836,82		
		totale materiali				836,82		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	5,52		
		totale attrezzature				5,52		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				874,33		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	874,33	148,64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	148,64	7,43		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.022,97	102,30		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.125,26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′			МО	SIC
C.06.020.025.bl		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1800x1450 mm	cad	1.210,14			3%	0,7%
		Crialia di contrazione in acciaio zincata ficcaggio con viti a victa, passo						
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x1450 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,720	15,12		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,720	16,88		
		totale mano d'opera				32,00		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1800x1450	cad	902,77	1,00	902,77		
		totale materiali				902,77		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	5,52		
		totale attrezzature				5,52		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				940,28		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	940,28	159,85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	159,85	7,99		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.100,13	110,01		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.210,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′		,	МО	SIC
C.06.020.025.b m		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 2000x1450 mm	cad	1.291,73			2%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x1450 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,720	15,12		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,720	16,88		
		totale mano d'opera				32,00		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 2000x1450	cad	966,16	1,00	966,16		
		totale materiali				966,16		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	5,52		
		totale attrezzature				5,52		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.003,68		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.003,68	170,63		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	170,63	8,53		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.174,30	117,43		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.291,73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.06.020.025.b n		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 400x1650 mm	cad	561,53			6%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x1650 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,720	15,12		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,720	16,88		
		totale mano d'opera				32,00		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 400x1650	cad	398,80	1,00	398,80		
		totale materiali				398,80		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	5,52		
		totale attrezzature				5,52		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				436,31		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	436,31	74,17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	74,17	3,71		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	510,48	51,05		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			561,53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
						,	МО	SIC
C.06.020.025.b o		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 500x1650 mm	cad	601,41			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x1650 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,720	15,12		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,720	16,88		
		totale mano d'opera				32,00		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 500x1650	cad	429,78	1,00	429,78		
		totale materiali				429,78		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	5,52		
		totale attrezzature				5,52		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				467,29		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	467,29	79,44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	79,44	3,97		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	546,73	54,67		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			601,41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				((3.7.7)	МО	SIC
C.06.020.025.b p		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 600x1650 mm	cad	644,56			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x1650 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,720	15,12		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,720	16,88		
		totale mano d'opera				32,00		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 600x1650	cad	463,31	1,00	463,31		
		totale materiali				463,31		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	5,52		
		totale attrezzature				5,52		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				500,82		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	500,82	85,14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	85,14	4,26		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	585,96	58,60		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			644,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				((3.7.7)	МО	SIC
C.06.020.025.b q		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1000x850 mm	cad	515,16			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1000x850 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1000x850	cad	369,79	1,00	369,79		
		totale materiali				369,79		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				400,28		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	400,28	68,05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	68,05	3,40		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	468,33	46,83		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			515,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′			МО	SIC
C.06.020.025.br		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 700x1650 mm	cad	687,74			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x1650 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,720	15,12		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,720	16,88		
		totale mano d'opera				32,00		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 700x1650	cad	496,86	1,00	496,86		
		totale materiali				496,86		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	5,52		
		totale attrezzature				5,52		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				534,37		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	534,37	90,84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	90,84	4,54		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	625,22	62,52		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			687,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.025.bs		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 800x1650 mm	cad	727,63			4%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x1650 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,720	15,12		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,720	16,88		
		totale mano d'opera				32,00		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 800x1650	cad	527,86	1,00	527,86		
		totale materiali				527,86		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	5,52		
		totale attrezzature				5,52		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				565,37		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	565,37	96,11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	96,11	4,81		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	661,48	66,15		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			727,63		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.025.bt		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 900x1650 mm	cad	770,78			4%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x1650 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,720	15,12		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,720	16,88		
		totale mano d'opera				32,00		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 900x1650	cad	561,39	1,00	561,39		
		totale materiali				561,39		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	5,52		
		totale attrezzature				5,52		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				598,90		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	598,90	101,81		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	101,81	5,09		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	700,71	70,07		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			770,78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(МО	SIC
C.06.020.025.b u		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1000x1650 mm	cad	814,31			4%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1000x1650 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,720	15,12		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,720	16,88		
		totale mano d'opera				32,00		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1000x1650	cad	595,20	1,00	595,20		
		totale materiali				595,20		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	5,52		
		totale attrezzature				5,52		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				632,72		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	632,72	107,56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	107,56	5,38		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	740,28	74,03		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			814,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				. ,		,	МО	SIC
C.06.020.025.bv		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1200x1650 mm	cad	900,28			4%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1200x1650 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,720	15,12		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,720	16,88		
		totale mano d'opera				32,00		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1200x1650	cad	662,01	1,00	662,01		
		totale materiali				662,01		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	5,52		
		totale attrezzature				5,52		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				699,52		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	699,52	118,92		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	118,92	5,95		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	818,44	81,84		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			900,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(МО	SIC
C.06.020.025.b w		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1400x1650 mm	cad	986,73			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1400x1650 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,768	16,13		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,768	18,00		
		totale mano d'opera				34,13		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1400x1650	cad	726,53	1,00	726,53		
		totale materiali				726,53		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	6,03		
		totale attrezzature				6,03		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				766,69		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	766,69	130,34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	130,34	6,52		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	897,03	89,70		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			986,73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′		,	МО	SIC
C.06.020.025.bx		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1600x1650 mm	cad	1.239,51			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x1650 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,768	16,13		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,768	18,00		
		totale mano d'opera				34,13		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1600x1650	cad	922,94	1,00	922,94		
		totale materiali				922,94		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	6,03		
		totale attrezzature				6,03		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				963,10		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	963,10	163,73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	163,73	8,19		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.126,83	112,68		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.239,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
C.06.020.025.by		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1800x1650 mm	cad	1.297,33			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x1650 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,768	16,13		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,768	18,00		
		totale mano d'opera				34,13		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1800x1650	cad	967,87	1,00	967,87		
		totale materiali				967,87		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	6,03		
		totale attrezzature				6,03		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.008,03		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.008,03	171,36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	171,36	8,57		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.179,39	117,94		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.297,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
						,	МО	SIC
C.06.020.025.bz		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 2000x1650 mm	cad	1.422,06			2%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x1650 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,768	16,13		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,768	18,00		
		totale mano d'opera				34,13		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 2000x1650	cad	1.064,78	1,00	1.064,78		
		totale materiali				1.064,78		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	6,03		
		totale attrezzature				6,03		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.104,94		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.104,94	187,84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	187,84	9,39		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.292,78	129,28		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.422,06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′		,	МО	SIC
C.06.020.025.ca		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 400x1850 mm	cad	615,05			6%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x1850 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,768	16,13		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,768	18,00		
		totale mano d'opera				34,13		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 400x1850	cad	437,73	1,00	437,73		
		totale materiali				437,73		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	6,03		
		totale attrezzature				6,03		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				477,89		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	477,89	81,24		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	81,24	4,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	559,14	55,91		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			615,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′		,	МО	SIC
C.06.020.025.cb		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1200x850 mm	cad	572,27			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1200x850 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1200x850	cad	414,17	1,00	414,17		
		totale materiali				414,17		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				444,65		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	444,65	75,59		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	75,59	3,78		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	520,25	52,02		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			572,27		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		ienze
							MO	SIC
C.06.020.025.cc		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 500x1850 mm	cad	658,59			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 500x1850 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,768	16,13		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,768	18,00		
		totale mano d'opera				34,13		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 500x1850	cad	471,56	1,00	471,56		
		totale materiali				471,56		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	6,03		
		totale attrezzature				6,03		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				511,72		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	511,72	86,99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	86,99	4,35		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	598,71	59,87		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			658,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′		,	МО	SIC
C.06.020.025.cd		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 600x1850 mm	cad	705,79			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 600x1850 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,768	16,13		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,768	18,00		
		totale mano d'opera				34,13		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 600x1850	cad	508,24	1,00	508,24		
		totale materiali				508,24		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	6,03		
		totale attrezzature				6,03		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				548,40		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	548,40	93,23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	93,23	4,66		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	641,63	64,16		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			705,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′		,	МО	SIC
C.06.020.025.ce		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 700x1850 mm	cad	753,33			5%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 700x1850 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,768	16,13		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,768	18,00		
		totale mano d'opera				34,13		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 700x1850	cad	545,18	1,00	545,18		
		totale materiali				545,18		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	6,03		
		totale attrezzature				6,03		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				585,34		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	585,34	99,51		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	99,51	4,98		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	684,84	68,48		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			753,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(,		(3.2.2)	МО	SIC
C.06.020.025.cf		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 800x1850 mm	cad	796,52			4%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 800x1850 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,768	16,13		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,768	18,00		
		totale mano d'opera				34,13		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 800x1850	cad	578,74	1,00	578,74		
		totale materiali				578,74		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	6,03		
		totale attrezzature				6,03		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				618,90		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	618,90	105,21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	105,21	5,26		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	724,11	72,41		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			796,52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenz	
				, ,		, ,	МО	SIC
C.06.020.025.cg		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 900x1850 mm	cad	844,06			4%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 900x1850 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,768	16,13		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,768	18,00		
		totale mano d'opera				34,13		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 900x1850	cad	615,67	1,00	615,67		
		totale materiali				615,67		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	6,03		
		totale attrezzature				6,03		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				655,83		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	655,83	111,49		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	111,49	5,57		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	767,32	76,73		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			844,06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
C.06.020.025.ch		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1000x1850 mm	cad	891,26			4%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1000x1850 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,768	16,13		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,768	18,00		
		totale mano d'opera				34,13		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1000x1850	cad	652,35	1,00	652,35		
		totale materiali				652,35		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	6,03		
		totale attrezzature				6,03		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				692,51		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	692,51	117,73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	117,73	5,89		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	810,24	81,02		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			891,26		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.025.ci		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1200x1850 mm	cad	981,99			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo						
		delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1200x1850 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,768	16,13		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,768	18,00		
		totale mano d'opera				34,13		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1200x1850	cad	722,85	1,00	722,85		
		totale materiali				722,85		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,08	6,03		
		totale attrezzature				6,03		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				763,01		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	763,01	129,71		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	129,71	6,49		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	892,72	89,27		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			981,99		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.025.cj		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1400x1850 mm	cad	1.077,95			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo						
		delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1400x1850 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,840	17,64		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,840	19,69		
		totale mano d'opera				37,33		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1400x1850	cad	793,62	1,00	793,62		
		totale materiali				793,62		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,09	6,62		
		totale attrezzature				6,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				837,57		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	837,57	142,39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	142,39	7,12		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	979,96	98,00		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.077,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(22.2)		(МО	SIC
C.06.020.025.ck		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1600x1850 mm	cad	1.355,98			3%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x1850 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,840	17,64		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,840	19,69		
		totale mano d'opera				37,33		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1600x1850	cad	1.009,65	1,00	1.009,65		
		totale materiali				1.009,65		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,09	6,62		
		totale attrezzature				6,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.053,60		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.053,60	179,11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	179,11	8,96		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.232,71	123,27		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.355,98		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				` ,			МО	SIC	
C.06.020.025.cl		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1800x1850 mm	cad	1.454,38			3%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x1850 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,840	17,64			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,840	19,69			
		totale mano d'opera				37,33			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1800x1850	cad	1.086,10	1,00	1.086,10			
		totale materiali				1.086,10			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,09	6,62			
		totale attrezzature				6,62			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.130,05			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.130,05	192,11			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	192,11	9,61			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.322,16	132,22			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.454,38			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
						,	МО	SIC	
C.06.020.025.c m		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1400x850 mm	cad	628,19			4%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1400x850 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		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			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1400x850	cad	457,62	1,00	457,62			
		totale materiali				457,62			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82			
		totale attrezzature				3,82			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				488,11			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	488,11	82,98			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	82,98	4,15			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	571,08	57,11			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			628,19			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				. ,		,	МО	SIC	
C.06.020.025.cn		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 2000x1850 mm	cad	1.552,42			2%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 2000x1850 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,840	17,64			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,840	19,69			
		totale mano d'opera				37,33			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 2000x1850	cad	1.162,28	1,00	1.162,28			
		totale materiali				1.162,28			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,09	6,62			
		totale attrezzature				6,62			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.206,23			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.206,23	205,06			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	205,06	10,25			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.411,29	141,13			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.552,42			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				` ′		,	МО	SIC	
C.06.020.025.co		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1600x850 mm	cad	783,70			3%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1600x850 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		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			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1600x850	cad	578,45	1,00	578,45			
		totale materiali				578,45			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82			
		totale attrezzature				3,82			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				608,94			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	608,94	103,52			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	103,52	5,18			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	712,46	71,25			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			783,70			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				` ′			МО	SIC	
C.06.020.025.cp		Griglia di aspirazione in acciaio zincato passo delle alette 50 mm dimensioni 1800x850 mm	cad	844,07			3%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio zincato fissaggio con viti a vista, passo delle alette 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 1800x850 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		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			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio con serranda e rete 1800x850	cad	625,36	1,00	625,36			
		totale materiali				625,36			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82			
		totale attrezzature				3,82			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				655,85			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	655,85	111,49			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	111,49	5,57			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	767,34	76,73			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			844,07			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(50.15)	МО	SIC
C.06.020.030		Diffusore lineare in alluminio						
C.06.020.030.a		Diffusore lineare in alluminio - Tipo 1F da 1000 mm	cad	87,60			11%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 1F da 1000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 1F- 1000	cad	56,85	1,00	56,85		
		totale materiali				56,85		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				68,07		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	68,07	11,57		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	11,57	0,58		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	79,64	7,96		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			87,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′		, ,	МО	SIC
C.06.020.030.b		Diffusore lineare in alluminio - Tipo 1F da 1500 mm	cad	121,28			10%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 1F da 1500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,264	5,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,264	6,19		
		totale mano d'opera				11,73		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 1F- 1500	cad	80,74	1,00	80,74		
		totale materiali				80,74		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,77		
		totale attrezzature				1,77		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				94,23		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	94,23	16,02		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	16,02	0,80		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	110,25	11,03		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			121,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ,		, ,	МО	SIC
C.06.020.030.c		Diffusore lineare in alluminio - Tipo 1F da 2000 mm	cad	154,19			9%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 1F da 2000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,312	6,55		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,312	7,31		
		totale mano d'opera				13,87		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 1F- 2000	cad	104,03	1,00	104,03		
		totale materiali				104,03		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,91		
		totale attrezzature				1,91		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				119,80		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	119,80	20,37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	20,37	1,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	140,17	14,02		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			154,19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		,	МО	SIC
C.06.020.030.d		Diffusore lineare in alluminio - Tipo 2F da 1000 mm	cad	98,19			10%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 2F da 1000 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 2F- 1000	cad	65,08	1,00	65,08		
		totale materiali				65,08		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				76,30		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	76,30	12,97		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	12,97	0,65		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	89,27	8,93		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			98,19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ,		,	МО	SIC
C.06.020.030.e		Diffusore lineare in alluminio - Tipo 2F da 1500 mm	cad	135,51			9%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 2F da 1500 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,264	5,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,264	6,19		
		totale mano d'opera				11,73		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 2F- 1500	cad	91,80	1,00	91,80		
		totale materiali				91,80		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,77		
		totale attrezzature				1,77		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				105,29		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	105,29	17,90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	17,90	0,89		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	123,19	12,32		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			135,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		,	МО	SIC
C.06.020.030.f		Diffusore lineare in alluminio - Tipo 2F da 2000 mm	cad	172,12			8%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con						
		sistema di fissaggio non apparente. Tipo 2F da 2000 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,312	6,55		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,312	7,31		
		totale mano d'opera				13,87		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 2F- 2000	cad	117,96	1,00	117,96		
		totale materiali				117,96		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,91		
		totale attrezzature				1,91		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				133,74		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	133,74	22,74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	22,74	1,14		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	156,47	15,65		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			172,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		,	МО	SIC
C.06.020.030.g		Diffusore lineare in alluminio - Tipo 3F da 1000 mm	cad	108,81			9%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 3F da 1000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 3F- 1000	cad	73,33	1,00	73,33		
		totale materiali				73,33		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				84,55		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	84,55	14,37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	14,37	0,72		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	98,92	9,89		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			108,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.030.h		Diffusore lineare in alluminio - Tipo 3F da 1500 mm	cad	150,53			8%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 3F da 1500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,264	5,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,264	6,19		
		totale mano d'opera				11,73		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 3F- 1500	cad	103,46	1,00	103,46		
		totale materiali				103,46		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,77		
		totale attrezzature				1,77		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				116,96		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	116,96	19,88		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	19,88	0,99		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	136,84	13,68		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			150,53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.06.020.030.i		Diffusore lineare in alluminio - Tipo 3F da 2000 mm	cad	190,41			7%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 3F da 2000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,312	6,55		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,312	7,31		
		totale mano d'opera				13,87		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 3F- 2000	cad	132,17	1,00	132,17		
		totale materiali				132,17		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,91		
		totale attrezzature				1,91		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				147,95		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	147,95	25,15		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	25,15	1,26		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	173,10	17,31		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			190,41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
C.06.020.030.j		Diffusore lineare in alluminio - Tipo 4F da 1000 mm	cad	122,72			10%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 4F da 1000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,264	5,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,264	6,19		
		totale mano d'opera				11,73		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 4F- 1000	cad	81,85	1,00	81,85		
		totale materiali				81,85		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,77		
		totale attrezzature				1,77		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				95,35		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	95,35	16,21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	16,21	0,81		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	111,56	11,16		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			122,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		(33.3)	МО	SIC
C.06.020.030.k		Diffusore lineare in alluminio - Tipo 4F da 1500 mm	cad	168,11			8%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 4F da 1500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,312	6,55		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,312	7,31		
		totale mano d'opera				13,87		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 4F- 1500	cad	114,84	1,00	114,84		
		totale materiali				114,84		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,91		
		totale attrezzature				1,91		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				130,62		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	130,62	22,21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	22,21	1,11		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	152,82	15,28		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			168,11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′		,	MO	SIC
C.06.020.030.I		Diffusore lineare in alluminio - Tipo 4F da 2000 mm	cad	214,58			7%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 4F da 2000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 4F- 2000	cad	148,38	1,00	148,38		
		totale materiali				148,38		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				166,73		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	166,73	28,34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	28,34	1,42		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	195,08	19,51		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			214,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.030.m		Diffusore lineare in alluminio - Tipo 5F da 1000 mm	cad	155,28			8%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 5F da 1000 mm						
_		OCCUPIENT						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA	L	04.00	0.004			
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,264	5,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,264	6,19		
A2		totale mano d'opera				11,73		
AZ		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 5F-	cad	107,16	1,00	107,16		
		1000 totale materiali		107,10	1,00	107,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI				107,10		
70		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,77		
		totale attrezzature		. 0,00	3,02	1,77		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				120,65		
В		COSTI INDIRETTI				-,		
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	120,65	20,51		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	20,51	1,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	141,16	14,12		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			155,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		,	МО	SIC
C.06.020.030.n		Diffusore lineare in alluminio - Tipo 5F da 1500 mm	cad	214,18			6%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 5F da 1500 mm						
		Sistema di rissaggio non apparente. Tipo 31 da 1300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,312	6,55		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,312	7,31		
		totale mano d'opera				13,87		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 5F- 1500	cad	150,64	1,00	150,64		
		totale materiali				150,64		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,91		
		totale attrezzature				1,91		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				166,42		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	166,42	28,29		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	28,29	1,41		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	194,71	19,47		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			214,18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		,	МО	SIC
C.06.020.030.o		Diffusore lineare in alluminio - Tipo 5F da 2000 mm	cad	272,72			6%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 5F da 2000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 5F- 2000	cad	193,55	1,00	193,55		
		totale materiali				193,55		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				211,91		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	211,91	36,02		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	36,02	1,80		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	247,93	24,79		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			272,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.030.p		Diffusore lineare in alluminio - Tipo 6F da 1000 mm	cad	180,53			6%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 6F da 1000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,264	5,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,264	6,19		
		totale mano d'opera				11,73		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 6F- 1000	cad	126,77	1,00	126,77		
		totale materiali				126,77		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,77		
		totale attrezzature				1,77		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				140,27		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	140,27	23,85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	23,85	1,19		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	164,12	16,41		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			180,53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′		,	МО	SIC
C.06.020.030.q		Diffusore lineare in alluminio - Tipo 6F da 1500 mm	cad	248,94			6%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 6F da 1500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,312	6,55		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,312	7,31		
		totale mano d'opera				13,87		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 6F- 1500	cad	177,65	1,00	177,65		
		totale materiali				177,65		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,91		
		totale attrezzature				1,91		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				193,43		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	193,43	32,88		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	32,88	1,64		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	226,31	22,63		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			248,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		,	МО	SIC
C.06.020.030.r		Diffusore lineare in alluminio -Tipo 6F da 2000 mm	cad	315,55			5%	0,7%
		Diffusive linears in alluminia a favitais con planum incompante con						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 6F da 2000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 6F- 2000	cad	226,83	1,00	226,83		
		totale materiali				226,83		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				245,18		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	245,18	41,68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	41,68	2,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	286,86	28,69		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			315,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		, ,	МО	SIC
C.06.020.030.s		Diffusore lineare in alluminio -Tipo 7F da 1000 mm	cad	213,47			5%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 7F da 1000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,264	5,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,264	6,19		
		totale mano d'opera				11,73		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 7F- 1000	cad	152,37	1,00	152,37		
		totale materiali				152,37		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,77		
		totale attrezzature				1,77		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				165,87		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	165,87	28,20		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	28,20	1,41		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	194,07	19,41		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			213,47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		,	МО	SIC
C.06.020.030.t		Diffusore lineare in alluminio - Tipo 7F da 1500 mm	cad	293,22			5%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 7F da 1500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,312	6,55		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,312	7,31		
		totale mano d'opera				13,87		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 7F- 1500	cad	212,05	1,00	212,05		
		totale materiali				212,05		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,91		
		totale attrezzature				1,91		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				227,83		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	227,83	38,73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	38,73	1,94		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	266,56	26,66		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			293,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.030.u		Diffusore lineare in alluminio - Tipo 7F da 2000 mm	cad	371,51			4%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 7F da 2000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 7F- 2000	cad	270,31	1,00	270,31		
		totale materiali				270,31		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				288,66		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	288,66	49,07		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	49,07	2,45		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	337,73	33,77		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			371,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.030.v		Diffusore lineare in alluminio - Tipo 8F da 1000 mm	cad	256,09			5%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 8F da 1000 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,264	5,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,264	6,19		
		totale mano d'opera				11,73		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 8F- 1000	cad	185,63	1,00	185,63		
		totale materiali				185,63		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				198,98		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	198,98	33,83		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	33,83	1,69		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	232,81	23,28		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			256,09		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		,	МО	SIC
C.06.020.030.w		Diffusore lineare in alluminio - Tipo 8F da 1500 mm	cad	351,03			4%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 8F da 1500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,312	6,55		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,312	7,31		
		totale mano d'opera				13,87		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 8F- 1500	cad	256,97	1,00	256,97		
		totale materiali				256,97		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,91		
		totale attrezzature				1,91		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				272,75		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	272,75	46,37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	46,37	2,32		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	319,12	31,91		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			351,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				. ,		, ,	МО	SIC
C.06.020.030.x		Diffusore lineare in alluminio - Tipo 8F da 2000 mm	cad	443,58			4%	0,7%
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente. Tipo 8F da 2000 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore lineare in alluminio a feritoia tipo 8F- 2000	cad	326,31	1,00	326,31		
		totale materiali				326,31		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				344,66		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	344,66	58,59		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	58,59	2,93		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	403,25	40,33		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			443,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Inciden	
				(ouro)		(6415)	МО	SIC
C.06.020.035		Diffusore circolare in allumino a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione						
C.06.020.035.a		Diffusore circolare in allumino a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione - Diametro 150 mm	cad	79,27			20%	0,7%
		Diffusore circolare in allumino a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 150 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore circolare a quattro coni in alluminio con serranda a farfalla di ø mm 150	cad	43,76	1,00	43,76		
		totale materiali				43,76		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,84		
		totale attrezzature				1,84		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61,60		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	61,60	10,47		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,47	0,52		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	72,07	7,21		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			79,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.035.b		Diffusore circolare in allumino a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione - Diametro 200 mm	cad	92,08			17%	0,7%
		Diffusore circolare in allumino a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore circolare a quattro coni in alluminio con serranda a farfalla di ø mm 200	cad	53,71	1,00	53,71		
		totale materiali				53,71		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,84		
		totale attrezzature				1,84		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71,55		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	71,55	12,16		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	12,16	0,61		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	83,71	8,37		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			92,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(22.2)		(МО	SIC
C.06.020.035.c		Diffusore circolare in allumino a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione - Diametro 250 mm	cad	112,58			14%	0,7%
		Diffusore circolare in allumino a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 250 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore circolare a quattro coni in alluminio con serranda a farfalla di ø mm 250	cad	69,63	1,00	69,63		
		totale materiali				69,63		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,84		
		totale attrezzature				1,84		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				87,47		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	87,47	14,87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	14,87	0,74		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	102,34	10,23		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			112,58		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M. Prezzo (euro)		Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							МО	SIC
C.06.020.035.d		Diffusore circolare in allumino a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione - Diametro 300 mm	cad	129,03			12%	0,7%
		Diffusore circolare in allumino a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore circolare a quattro coni in alluminio con serranda a farfalla di ø mm 300	cad	82,42	1,00	82,42		
		totale materiali				82,42		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,84		
		totale attrezzature				1,84		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				100,26		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	100,26	17,04		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	17,04	0,85		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	117,30	11,73		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			129,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
				(,		(22.2)	МО	SIC
C.06.020.035.e		Diffusore circolare in allumino a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione - Diametro 350 mm	cad	161,41			11%	0,7%
		Diffusore circolare in allumino a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 350 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,408	8,57		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,408	9,56		
		totale mano d'opera				18,13		
A2		MATERIALI						
		Diffusore circolare a quattro coni in alluminio con serranda a farfalla di ø mm 350	cad	105,44	1,00	105,44		
		totale materiali				105,44		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,84		
		totale attrezzature				1,84		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				125,41		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	125,41	21,32		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	21,32	1,07		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	146,73	14,67		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			161,41		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	M. Prezzo (euro)		1	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC		
C.06.020.035.f		Diffusore circolare in allumino a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione - Diametro 400 mm	cad	199,09			9%	0,7%		
		Diffusore circolare in allumino a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 400 mm								
A		COSTI DIRETTI								
A1		MANO D'OPERA								
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,408	8,57				
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,408	9,56				
		totale mano d'opera				18,13				
A2		MATERIALI								
		Diffusore circolare a quattro coni in alluminio con serranda a farfalla di ø mm 400	cad	134,72	1,00	134,72				
		totale materiali				134,72				
А3		ATTREZZATURE ED ONERI								
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,84				
		totale attrezzature				1,84				
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				154,69				
В		COSTI INDIRETTI								
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	154,69	26,30				
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	26,30	1,31				
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	180,99	18,10				
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			199,09				

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(22.2)		(МО	SIC	
C.06.020.035.g		Diffusore circolare in allumino a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione - Diametro 500 mm	cad	324,32			7%	0,7%	
		Diffusore circolare in allumino a quattro coni circolari regolabili ad alta induzione con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 500 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,504	10,58			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,504	11,81			
		totale mano d'opera				22,40			
A2		MATERIALI							
		Diffusore circolare a quattro coni in alluminio con serranda a farfalla di ø mm 500	cad	227,39	1,00	227,39			
		totale materiali				227,39			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,21			
		totale attrezzature				2,21			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				252,00			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	252,00	42,84			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	42,84	2,14			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	294,84	29,48			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			324,32			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(ouro)			МО	SIC	
C.06.020.038		Diffusore circolare in allumino a tre coni circolari regolabili con serranda di regolazione a farfalla							
C.06.020.038.a		Diffusore circolare in allumino a tre coni circolari regolabili - Diametro 160 mm	cad	71,22			22%	0,7%	
		Diffusore circolare in allumino a tre coni circolari regolabili con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 160 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44			
		totale mano d'opera				16,00			
A2		MATERIALI							
		Diffusore circolare a tre coni in alluminio con serranda a farfalla di ø mm 160	cad	37,50	1,00	37,50			
		totale materiali				37,50			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,84			
		totale attrezzature				1,84			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55,34			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	55,34	9,41			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,41	0,47			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	64,74	6,47			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			71,22			

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.038.b		Diffusore circolare in allumino a tre coni circolari regolabili - Diametro 200 mm	cad	80,38			20%	0,7%
		Diffusore circolare in allumino a tre coni circolari regolabili con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore circolare a tre coni in alluminio con serranda a farfalla di ø mm 200	cad	44,62	1,00	44,62		
		totale materiali				44,62		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,84		
		totale attrezzature				1,84		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				62,46		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	62,46	10,62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,62	0,53		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	73,08	7,31		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			80,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
				, ,		, ,	MO	SIC
C.06.020.038.c		Diffusore circolare in allumino a tre coni circolari regolabili - Diametro 250 mm	cad	97,95			16%	0,7%
		Diffusore circolare in allumino a tre coni circolari regolabili con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 250 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore circolare a tre coni in alluminio con serranda a farfalla di ø mm 250	cad	58,27	1,00	58,27		
		totale materiali				58,27		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,84		
		totale attrezzature				1,84		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				76,10		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	76,10	12,94		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	12,94	0,65		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	89,04	8,90		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			97,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				` ′		,	МО	SIC	
C.06.020.038.d		Diffusore circolare in allumino a tre coni circolari regolabili - Diametro 315 mm	cad	112,95			14%	0,7%	
		Diffusore circolare in allumino a tre coni circolari regolabili con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 315 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44			
		totale mano d'opera				16,00			
A2		MATERIALI							
		Diffusore circolare a tre coni in alluminio con serranda a farfalla di ø mm 315	cad	69,92	1,00	69,92			
		totale materiali				69,92			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,84			
		totale attrezzature				1,84			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				87,76			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	87,76	14,92			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	14,92	0,75			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	102,68	10,27			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			112,95			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(0010)		(0010)	МО	SIC	
C.06.020.040		Griglia di aspirazione in acciaioad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm							
C.06.020.040.a		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 200x100 mm	cad	30,52			31%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 200x100 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06			
		totale mano d'opera				9,60			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 200x100	cad	12,50	1,00	12,50			
		totale materiali				12,50			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62			
		totale attrezzature				1,62			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,71			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,71	4,03			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,03	0,20			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	27,75	2,77			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30,52			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				` ′		, ,	МО	SIC	
C.06.020.040.b		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 300x100 mm	cad	32,71			29%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x100 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06			
		totale mano d'opera				9,60			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 300x100	cad	14,20	1,00	14,20			
		totale materiali				14,20			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62			
		totale attrezzature				1,62			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,42			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,42	4,32			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,32	0,22			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,74	2,97			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			32,71			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenz	
				((3.7.7)	МО	SIC
C.06.020.040.c		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 400x100 mm	cad	36,03			27%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 400x100	cad	16,78	1,00	16,78		
		totale materiali				16,78		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,99		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,99	4,76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,76	0,24		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,75	3,28		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			36,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				, ,			MO	SIC	
C.06.020.040.d		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 500x100 mm	cad	40,07			24%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo							
		di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x100 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06			
		totale mano d'opera				9,60			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 500x100	cad	19,91	1,00	19,91			
		totale materiali				19,91			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62			
		totale attrezzature				1,62			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31,13			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	31,13	5,29			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,29	0,26			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	36,42	3,64			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			40,07			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.040.e		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 600x100 mm	cad	43,68			22%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 600x100	cad	22,73	1,00	22,73		
		totale materiali				22,73		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,94		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,94	5,77		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,77	0,29		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	39,71	3,97		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			43,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ,		, ,	МО	SIC
C.06.020.040.f		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 800x100 mm	cad	51,03			19%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x100 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 800x100	cad	28,43	1,00	28,43		
		totale materiali				28,43		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,65		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,65	6,74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,74	0,34		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,39	4,64		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			51,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ,		, ,	МО	SIC
C.06.020.040.g		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 1000x100 mm	cad	58,70			16%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 1000x100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 1000x100	cad	34,39	1,00	34,39		
		totale materiali				34,39		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45,61		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	45,61	7,75		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,75	0,39		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	53,36	5,34		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			58,70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.06.020.040.h		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 200x150 mm	cad	33,81			28%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 200x150 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 200x150	cad	15,05	1,00	15,05		
		totale materiali				15,05		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,27		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,27	4,47		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,47	0,22		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	30,73	3,07		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			33,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.040.i		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 300x150 mm	cad	36,58			26%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x150 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 300x150	cad	17,21	1,00	17,21		
		totale materiali				17,21		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,42		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,42	4,83		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,83	0,24		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,26	3,33		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			36,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				((3.7.7)	МО	SIC
C.06.020.040.j		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 400x150 mm	cad	40,04			24%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x150 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 400x150	cad	19,89	1,00	19,89		
		totale materiali				19,89		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31,11		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	31,11	5,29		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,29	0,26		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	36,40	3,64		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			40,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ,		, ,	МО	SIC
C.06.020.040.I		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 600x150 mm	cad	51,03			19%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 600x150	cad	28,43	1,00	28,43		
		totale materiali				28,43		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,65		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,65	6,74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,74	0,34		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,39	4,64		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			51,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
						, ,	МО	SIC
C.06.020.040.m		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 800x150 mm	cad	60,88			16%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 800x150	cad	36,08	1,00	36,08		
		totale materiali				36,08		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47,30		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	47,30	8,04		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,04	0,40		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	55,34	5,53		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			60,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ,		, ,	МО	SIC
C.06.020.040.n		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 1000x150 mm	cad	68,93			14%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 1000x150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,216	4,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,216	5,06		
		totale mano d'opera				9,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 1000x150	cad	42,34	1,00	42,34		
		totale materiali				42,34		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,62		
		totale attrezzature				1,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				53,56		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	53,56	9,11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,11	0,46		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	62,67	6,27		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			68,93		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							MO	SIC
C.06.020.040.o		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 200x200 mm	cad	39,29			30%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 200x200 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,264	5,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,264	6,19		
		totale mano d'opera				11,73		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisseinclinate di 45° con serranda da mm 200X200	cad	17,03	1,00	17,03		
		totale materiali				17,03		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,77		
		totale attrezzature				1,77		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,53		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,53	5,19		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,19	0,26		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,72	3,57		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			39,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.040.p		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 300x200 mm	cad	42,97			27%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,264	5,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,264	6,19		
		totale mano d'opera				11,73		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 300X200	cad	19,89	1,00	19,89		
		totale materiali				19,89		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,77		
		totale attrezzature				1,77		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,39		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,39	5,68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,68	0,28		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	39,07	3,91		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			42,97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.040.q		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 400x200 mm	cad	47,74			25%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,264	5,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,264	6,19		
		totale mano d'opera				11,73		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 400X200	cad	23,60	1,00	23,60		
		totale materiali				23,60		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,77		
		totale attrezzature				1,77		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				37,10		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	37,10	6,31		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,31	0,32		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	43,40	4,34		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			47,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							MO	SIC	
C.06.020.040.r		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 500x200 mm	cad	52,47			22%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x200 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,264	5,54			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,264	6,19			
		totale mano d'opera				11,73			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 500X200	cad	27,27	1,00	27,27			
		totale materiali				27,27			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,77			
		totale attrezzature				1,77			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,77			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,77	6,93			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,93	0,35			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	47,70	4,77			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			52,47			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							MO	SIC	
C.06.020.040.s		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 600x200 mm	cad	58,70			20%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x200 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,264	5,54			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,264	6,19			
		totale mano d'opera				11,73			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 600X200	cad	32,11	1,00	32,11			
		totale materiali				32,11			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,77			
		totale attrezzature				1,77			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45,61			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	45,61	7,75			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,75	0,39			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	53,37	5,34			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			58,70			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′		,	МО	SIC
C.06.020.040.t		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 800x200 mm	cad	68,94			17%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x200 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,264	5,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,264	6,19		
		totale mano d'opera				11,73		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 800X200	cad	40,07	1,00	40,07		
		totale materiali				40,07		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,77		
		totale attrezzature				1,77		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				53,56		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	53,56	9,11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,11	0,46		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	62,67	6,27		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			68,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′		, ,	МО	SIC
C.06.020.040.u		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 1000x200 mm	cad	76,99			15%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 1000x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,264	5,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,264	6,19		
		totale mano d'opera				11,73		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 1000X200	cad	46,32	1,00	46,32		
		totale materiali				46,32		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,77		
		totale attrezzature				1,77		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59,82		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	59,82	10,17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,17	0,51		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	69,99	7,00		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			76,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							MO	SIC	
C.06.020.040.v		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 200x300 mm	cad	50,02			30%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 200x300 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,336	7,06			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,336	7,88			
		totale mano d'opera				14,93			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 200X300	cad	21,87	1,00	21,87			
		totale materiali				21,87			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06			
		totale attrezzature				2,06			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,87			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,87	6,61			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,61	0,33			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	45,47	4,55			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			50,02			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(22.2)		(44.47)	МО	SIC
C.06.020.040.x		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 400x300 mm	cad	62,09			24%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,336	7,06		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,336	7,88		
		totale mano d'opera				14,93		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 400X300	cad	31,25	1,00	31,25		
		totale materiali				31,25		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				48,24		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	48,24	8,20		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,20	0,41		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	56,44	5,64		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			62,09		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,			MO	SIC
C.06.020.040.w		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 300x300 mm	cad	55,14			27%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x300 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,336	7,06		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,336	7,88		
		totale mano d'opera				14,93		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 300X300	cad	25,86	1,00	25,86		
		totale materiali				25,86		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42,85		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	42,85	7,28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,28	0,36		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	50,13	5,01		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			55,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		, ,	МО	SIC
C.06.020.040.y		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 500x300 mm	cad	70,90			21%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x300 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,336	7,06		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,336	7,88		
		totale mano d'opera				14,93		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 500X300	cad	38,10	1,00	38,10		
		totale materiali				38,10		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55,09		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	55,09	9,36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,36	0,47		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	64,45	6,45		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			70,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		, ,	МО	SIC
C.06.020.040.z		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 600x300 mm	cad	73,81			20%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,336	7,06		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,336	7,88		
		totale mano d'opera				14,93		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 600X300	cad	40,36	1,00	40,36		
		totale materiali				40,36		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57,35		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	57,35	9,75		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,75	0,49		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	67,10	6,71		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			73,81		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
C.06.020.040.aa		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 800x300 mm	cad	84,77			18%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,336	7,06		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,336	7,88		
		totale mano d'opera				14,93		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 800X300	cad	48,88	1,00	48,88		
		totale materiali				48,88		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				65,87		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	65,87	11,20		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	11,20	0,56		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	77,07	7,71		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			84,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		, ,	МО	SIC
C.06.020.040.ab		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim.200x500 mm	cad	74,51			30%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 200x500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,504	10,58		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,504	11,81		
		totale mano d'opera				22,40		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 200x500	cad	32,70	1,00	32,70		
		totale materiali				32,70		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80		
		totale attrezzature				2,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57,89		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	57,89	9,84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,84	0,49		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	67,73	6,77		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			74,51		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				((33.3)	МО	SIC
C.06.020.040.ac		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 300x500 mm	cad	81,45			27%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,504	10,58		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,504	11,81		
		totale mano d'opera				22,40		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 300x500	cad	38,10	1,00	38,10		
		totale materiali				38,10		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80		
		totale attrezzature				2,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				63,29		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	63,29	10,76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,76	0,54		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	74,05	7,40		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			81,45		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.040.ad		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 400x500 mm	cad	89,85			25%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,504	10,58		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,504	11,81		
		totale mano d'opera				22,40		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 400x500	cad	44,62	1,00	44,62		
		totale materiali				44,62		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80		
		totale attrezzature				2,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				69,81		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	69,81	11,87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	11,87	0,59		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	81,68	8,17		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			89,85		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.040.ae		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 500x500 mm	cad	99,36			23%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,504	10,58		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,504	11,81		
		totale mano d'opera				22,40		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 500x500	cad	52,01	1,00	52,01		
		totale materiali				52,01		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80		
		totale attrezzature				2,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				77,20		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	77,20	13,12		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	13,12	0,66		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	90,32	9,03		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			99,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
						,	МО	SIC
C.06.020.040.af		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 600x500 mm	cad	113,28			20%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,504	10,58		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,504	11,81		
		totale mano d'opera				22,40		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 600x500	cad	62,82	1,00	62,82		
		totale materiali				62,82		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80		
		totale attrezzature				2,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				88,01		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	88,01	14,96		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	14,96	0,75		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	102,98	10,30		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			113,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
						,	МО	SIC
C.06.020.040.ag		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 800x500 mm	cad	128,99			17%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,504	10,58		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,504	11,81		
		totale mano d'opera				22,40		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 800x500	cad	75,03	1,00	75,03		
		totale materiali				75,03		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80		
		totale attrezzature				2,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				100,22		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	100,22	17,04		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	17,04	0,85		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	117,26	11,73		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			128,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				` ′		, ,	МО	SIC	
C.06.020.040.ah		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 1000x500 mm	cad	156,44			14%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 1000x500 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,504	10,58			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,504	11,81			
		totale mano d'opera				22,40			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 1000x500	cad	96,36	1,00	96,36			
		totale materiali				96,36			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80			
		totale attrezzature				2,80			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				121,55			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	121,55	20,66			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	20,66	1,03			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	142,22	14,22			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			156,44			

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.040.ai		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 200x600 mm	cad	80,91			28%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 200x600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,504	10,58		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,504	11,81		
		totale mano d'opera				22,40		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 200x600	cad	37,23	1,00	37,23		
		totale materiali				37,23		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24		
		totale attrezzature				3,24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				62,87		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	62,87	10,69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,69	0,53		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	73,56	7,36		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			80,91		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,			MO	SIC
C.06.020.040.aj		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 300x600 mm	cad	91,60			28%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x600 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,576	12,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50		
		totale mano d'opera				25,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 300X600	cad	42,34	1,00	42,34		
		totale materiali				42,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24		
		totale attrezzature				3,24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71,18		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	71,18	12,10		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	12,10	0,61		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	83,28	8,33		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			91,60		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.040.ak		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 400x600 mm	cad	103,69			25%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,576	12,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50		
		totale mano d'opera				25,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 400X600	cad	51,73	1,00	51,73		
		totale materiali				51,73		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24		
		totale attrezzature				3,24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				80,56		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	80,56	13,70		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	13,70	0,68		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	94,26	9,43		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			103,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.040.al		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 1000x300 mm	cad	101,24			15%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 1000x300 mm						
A A1		COSTI DIRETTI						
All		MANO D'OPERA Operaio 3° livello	h	21,00	0,336	7,06		
		·	h	23,44	0,336	7,00		
		Operaio 5° livello totale mano d'opera		23,44	0,330	14,93		
A2		MATERIALI				14,93		
AL.		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 1000X300	cad	61,67	1,00	61,67		
		totale materiali				61,67		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				78,66		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	78,66	13,37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	13,37	0,67		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	92,04	9,20		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			101,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.040.a m		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 500x600 mm	cad	117,96			22%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x600 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,576	12,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50		
		totale mano d'opera				25,60		
A2		MATERIALI Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 500X600	cad	62,82	1,00	62,82		
		totale materiali				62,82		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24		
		totale attrezzature				3,24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				91,66		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	91,66	15,58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	15,58	0,78		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	107,24	10,72		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			117,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,			MO	SIC
C.06.020.040.an		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 600x600 mm	cad	131,87			19%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,576	12,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50		
		totale mano d'opera				25,60		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 600x600	cad	73,63	1,00	73,63		
		totale materiali				73,63		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24		
		totale attrezzature				3,24		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				102,46		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	102,46	17,42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	17,42	0,87		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	119,88	11,99		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			131,87		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				` ′		,	МО	SIC	
C.06.020.040.ao		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 800x600 mm	cad	155,63			16%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x600 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,576	12,10			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50			
		totale mano d'opera				25,60			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 800x600	cad	92,09	1,00	92,09			
		totale materiali				92,09			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24			
		totale attrezzature				3,24			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				120,93			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	120,93	20,56			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	20,56	1,03			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	141,49	14,15			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			155,63			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				` ′		,	МО	SIC	
C.06.020.040.ao		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 800x600 mm	cad	155,63			16%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x600 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,576	12,10			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50			
		totale mano d'opera				25,60			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 800x600	cad	92,09	1,00	92,09			
		totale materiali				92,09			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24			
		totale attrezzature				3,24			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				120,93			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	120,93	20,56			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	20,56	1,03			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	141,49	14,15			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			155,63			

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							MO	SIC
C.06.020.040.aq		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 200x800 mm	cad	90,80			29%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 200x800 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 200x800	cad	40,07	1,00	40,07		
		totale materiali				40,07		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				70,55		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	70,55	11,99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	11,99	0,60		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	82,55	8,25		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			90,80		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.040.ar		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 300x800 mm	cad	113,52			23%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x800 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 300x800	cad	57,71	1,00	57,71		
		totale materiali				57,71		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				88,20		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	88,20	14,99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	14,99	0,75		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	103,20	10,32		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			113,52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(22.2)		(22.2)	МО	SIC
C.06.020.040.as		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 400x800 mm	cad	128,86			21%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x800 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 400x800	cad	69,63	1,00	69,63		
		totale materiali				69,63		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				100,12		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	100,12	17,02		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	17,02	0,85		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	117,14	11,71		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			128,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.040.at		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 500x800 mm	cad	142,41			19%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x800 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 500x800	cad	80,16	1,00	80,16		
		totale materiali				80,16		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				110,65		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	110,65	18,81		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	18,81	0,94		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	129,46	12,95		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			142,41		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				` ,		,	МО	SIC	
C.06.020.040.au		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 600x800 mm	cad	157,76			17%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x800 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		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			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 600x800	cad	92,09	1,00	92,09			
		totale materiali				92,09			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82			
		totale attrezzature				3,82			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				122,58			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	122,58	20,84			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	20,84	1,04			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	143,42	14,34			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			157,76			

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.040.av		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 200x400 mm	cad	63,59			30%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 200x400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13		
		totale mano d'opera				19,20		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 200x400	cad	27,86	1,00	27,86		
		totale materiali				27,86		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49,41		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	49,41	8,40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,40	0,42		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	57,81	5,78		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			63,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
				` ,		,	МО	SIC
C.06.020.040.a w		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 1000x800 mm	cad	236,71			12%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 1000x800 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,624	13,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,624	14,63		
		totale mano d'opera				27,73		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 1000x800	cad	151,78	1,00	151,78		
		totale materiali				151,78		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,41		
		totale attrezzature				4,41		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				183,92		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	183,92	31,27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	31,27	1,56		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	215,19	21,52		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			236,71		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.040.ax		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 200x1000 mm	cad	76,55			15%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 200x1000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,264	5,54		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,264	6,19		
		totale mano d'opera				11,73		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 200x1000	cad	45,99	1,00	45,99		
		totale materiali				45,99		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,02	1,77		
		totale attrezzature				1,77		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59,48		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	59,48	10,11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,11	0,51		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	69,59	6,96		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			76,55		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							MO	SIC
C.06.020.040.ay		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 300x1000 mm	cad	98,32			15%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x1000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,336	7,06		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,336	7,88		
		totale mano d'opera				14,93		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 300x1000	cad	59,41	1,00	59,41		
		totale materiali				59,41		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				76,40		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	76,40	12,99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	12,99	0,65		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	89,38	8,94		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			98,32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		,	МО	SIC
C.06.020.040.az		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 400x1000 mm	cad	125,76			15%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x1000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13		
		totale mano d'opera				19,20		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 400x1000	cad	76,16	1,00	76,16		
		totale materiali				76,16		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				97,71		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	97,71	16,61		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	16,61	0,83		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	114,32	11,43		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			125,76		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				` ′		,	МО	SIC	
C.06.020.040.ba		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim.500x1000 mm	cad	156,44			14%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x1000 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,504	10,58			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,504	11,81			
		totale mano d'opera				22,40			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 500x1000	cad	96,36	1,00	96,36			
		totale materiali				96,36			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80			
		totale attrezzature				2,80			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				121,55			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	121,55	20,66			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	20,66	1,03			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	142,22	14,22			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			156,44			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(22.2)			МО	SIC	
C.06.020.040.b b		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 600x1000 mm	cad	184,55			14%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x1000 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,576	12,10			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,576	13,50			
		totale mano d'opera				25,60			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 600x1000	cad	114,56	1,00	114,56			
		totale materiali				114,56			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,24			
		totale attrezzature				3,24			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				143,40			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	143,40	24,38			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	24,38	1,22			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	167,77	16,78			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			184,55			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.06.020.040.bc		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 800x1000 mm	cad	234,58			11%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x1000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 800x1000	cad	151,78	1,00	151,78		
		totale materiali				151,78		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				182,26		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	182,26	30,99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	30,99	1,55		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	213,25	21,33		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			234,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(22.2)		(22.2)	МО	SIC	
C.06.020.040.b d		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 1000x1000 mm	cad	273,30			10%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 1000x1000 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,624	13,10			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,624	14,63			
		totale mano d'opera				27,73			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 1000x1000	cad	180,21	1,00	180,21			
		totale materiali				180,21			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,41			
		totale attrezzature				4,41			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				212,35			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	212,35	36,10			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	36,10	1,80			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	248,45	24,85			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			273,30			

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				` ′		,	МО	SIC	
C.06.020.040.be		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 300x400 mm	cad	73,17			26%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x400 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13			
		totale mano d'opera				19,20			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 300x400	cad	33,24	1,00	33,24			
		totale materiali				33,24			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,41			
		totale attrezzature				4,41			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56,85			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	56,85	9,67			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,67	0,48			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	66,52	6,65			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			73,17			

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							MO	SIC	
C.06.020.040.bf		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 400x400 mm	cad	76,40			25%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 400x400 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13			
		totale mano d'opera				19,20			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 400x400	cad	37,81	1,00	37,81			
		totale materiali				37,81			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35			
		totale attrezzature				2,35			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59,36			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	59,36	10,09			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,09	0,50			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	69,45	6,95			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			76,40			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				, ,		, ,	MO	SIC	
C.06.020.040.b g		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 500x400 mm	cad	84,05			23%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x400 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13			
		totale mano d'opera				19,20			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 500x400	cad	43,76	1,00	43,76			
		totale materiali				43,76			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35			
		totale attrezzature				2,35			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				65,31			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	65,31	11,10			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	11,10	0,56			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	76,41	7,64			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			84,05			

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(МО	SIC
C.06.020.040.b h		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 600x400 mm	cad	91,75			21%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x400 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13		
		totale mano d'opera				19,20		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 600x400	cad	49,74	1,00	49,74		
		totale materiali				49,74		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71,29		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	71,29	12,12		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	12,12	0,61		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	83,41	8,34		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			91,75		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							MO	SIC	
C.06.020.040.bi		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 800x400 mm	cad	110,03			17%	0,7%	
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 800x400 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13			
		totale mano d'opera				19,20			
A2		MATERIALI							
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 800x400	cad	63,94	1,00	63,94			
		totale materiali				63,94			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35			
		totale attrezzature				2,35			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				85,49			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	85,49	14,53			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	14,53	0,73			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	100,03	10,00			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			110,03			

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
						,	МО	SIC
C.06.020.040.bj		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm - Dim. 1000x400 mm	cad	125,76			15%	0,7%
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 1000x400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13		
		totale mano d'opera				19,20		
A2		MATERIALI						
		Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate di 45° con serranda da mm 1000x400	cad	76,16	1,00	76,16		
		totale materiali				76,16		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				97,71		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	97,71	16,61		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	16,61	0,83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	114,32	11,43		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			125,76		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		, ,	МО	SIC
C.06.020.042		Diffusore circolare in allumino a coni circolari fissi						
C.06.020.042.a		Diffusore circolare in allumino a coni circolari fissi con serranda di regolazione a farfalla diametro 150 mm	cad	59,89			27%	0,7%
		Diffusore circolare in allumino a coni circolari fissi con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 150 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore circolare a coni fissi in alluminio con serranda a farfalla di ø mm 150	cad	28,70	1,00	28,70		
		totale materiali				28,70		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,84		
		totale attrezzature				1,84		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				46,53		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	46,53	7,91		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,91	0,40		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	54,45	5,44		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			59,89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							MO	SIC	
C.06.020.042.b		Diffusore circolare in allumino a coni circolari fissi con serranda di regolazione a farfalla diametro 200 mm	cad	69,40			23%	0,7%	
		Diffusore circolare in allumino a coni circolari fissi con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 200 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44			
		totale mano d'opera				16,00			
A2		MATERIALI							
		Diffusore circolare a coni fissi in alluminio con serranda a farfalla di ø mm 200	cad	36,08	1,00	36,08			
		totale materiali				36,08			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,84			
		totale attrezzature				1,84			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				53,92			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	53,92	9,17			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,17	0,46			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	63,09	6,31			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			69,40			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							MO	SIC
C.06.020.042.c		Diffusore circolare in allumino a coni circolari fissi con serranda di regolazione a farfalla diametro 250 mm	cad	78,57			20%	0,7%
		Diffusore circolare in allumino a coni circolari fissi con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato bianco RAL 9010. Diametro 250 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore circolare a coni fissi in alluminio con serranda a farfalla di ø mm 250	cad	43,22	1,00	43,22		
		totale materiali				43,22		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,84		
		totale attrezzature				1,84		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61,05		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	61,05	10,38		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,38	0,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	71,43	7,14		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			78,57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′		, ,	МО	SIC
C.06.020.042.d		Diffusore circolare in allumino a coni circolari fissi con serranda di regolazione a farfalla diametro 300 mm	cad	87,71			18%	0,7%
		Diffusore circolare in allumino a coni circolari fissi con serranda di regolazione a farfalla, sistema di fissaggio viti non a vista, verniciato						
		bianco RAL 9010. Diametro 300 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore circolare a coni fissi in alluminio con serranda a farfalla di ø mm 300	cad	50,32	1,00	50,32		
		totale materiali				50,32		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,84		
		totale attrezzature				1,84		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				68,15		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	68,15	11,59		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	11,59	0,58		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	79,74	7,97		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			87,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		, ,	МО	SIC
C.06.020.045		Valvola di ventilazione						
C.06.020.045.a		Valvola di ventilazione - Diametro 100 mm	cad	20,55			52%	0,7%
		Valvola di ventilazionein polipropilene, circolare, sistema di fissaggio viti a vista.Diametro 100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,240	5,04		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,240	5,63		
		totale mano d'opera				10,67		
A2		MATERIALI						
		Valvola di ventilazione circolare in polipropilene ø mm 100	cad	4,27	1,00	4,27		
		totale materiali				4,27		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,01	1,03		
		totale attrezzature				1,03		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,96		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,96	2,71		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,71	0,14		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,68	1,87		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.045.b		Valvola di ventilazione - Diametro 150 mm	cad	20,88			51%	0,7%
		Valvola di ventilazionein polipropilene, circolare, sistema di fissaggio viti a vista.Diametro 150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,240	5,04		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,240	5,63		
		totale mano d'opera				10,67		
A2		MATERIALI						
		Valvola di ventilazione circolare in polipropilene ø mm 150	cad	4,52	1,00	4,52		
		totale materiali				4,52		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,01	1,03		
		totale attrezzature				1,03		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,22		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,22	2,76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,76	0,14		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,98	1,90		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(64.6)		(64.6)	МО	SIC	
2.06.020.048		Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio							
:.06.020.048.a		Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio - Dimensioni 150x150 mm	cad	68,98			20%	0,7%	
		Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 150x150 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,312	6,55			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,312	7,31			
		totale mano d'opera				13,87			
A2		MATERIALI							
		Diffusore quadrato multidirezionale a coni estraibili in alluminio da mm 150x150	cad	37,82	1,00	37,82			
		totale materiali				37,82			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,91			
		totale attrezzature				1,91			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				53,60			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	53,60	9,11			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,11	0,46			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	62,71	6,27			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			68,98			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.048.b		Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio - Dimensioni 225x225 mm	cad	78,54			18%	0,7%
		Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 225x225 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,312	6,55		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,312	7,31		
		totale mano d'opera				13,87		
A2		MATERIALI						
		Diffusore quadrato multidirezionale a coni estraibili in alluminio da mm 225x225	cad	45,25	1,00	45,25		
		totale materiali				45,25		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,91		
		totale attrezzature				1,91		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61,02		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	61,02	10,37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,37	0,52		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	71,40	7,14		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			78,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				((33.3)	МО	SIC
C.06.020.048.c		Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio - Dimensioni 300x300 mm	cad	96,87			17%	0,7%
		Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 300x300 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore quadrato multidirezionale a coni estraibili in alluminio da mm 300x300	cad	57,21	1,00	57,21		
		totale materiali				57,21		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				75,27		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	75,27	12,80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	12,80	0,64		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	88,06	8,81		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			96,87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		,	МО	SIC
C.06.020.048.d		Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio - Dimensioni 375x375 mm	cad	117,81			14%	0,7%
		Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 375x375 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore quadrato multidirezionale a coni estraibili in alluminio da mm 375x375	cad	73,48	1,00	73,48		
		totale materiali				73,48		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				91,54		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	91,54	15,56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	15,56	0,78		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	107,10	10,71		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			117,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		, ,	МО	SIC
C.06.020.048.e		Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio - Dimensioni 450x450 mm	cad	133,41			12%	0,7%
		Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 450x450 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore quadrato multidirezionale a coni estraibili in alluminio da mm 450x450	cad	85,60	1,00	85,60		
		totale materiali				85,60		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				103,66		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	103,66	17,62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	17,62	0,88		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	121,28	12,13		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			133,41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		, ,	МО	SIC
C.06.020.048.f		Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio - Dimensioni 525x525 mm	cad	154,59			12%	0,7%
		Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 525x525 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13		
		totale mano d'opera				19,20		
A2		MATERIALI						
		Diffusore quadrato multidirezionale a coni estraibili in alluminio da mm 525x525	cad	98,57	1,00	98,57		
		totale materiali				98,57		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				120,12		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	120,12	20,42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	20,42	1,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	140,54	14,05		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			154,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				((33.3)	МО	SIC
C.06.020.048.g		Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio - Dimensioni 600x600 mm	cad	189,39			10%	0,7%
		Diffusore multidirezionale a coni estraibili a quattro vie in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 600x600 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,432	9,07		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,432	10,13		
		totale mano d'opera				19,20		
A2		MATERIALI						
		Diffusore quadrato multidirezionale a coni estraibili in alluminio da mm 600x600	cad	125,60	1,00	125,60		
		totale materiali				125,60		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				147,15		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	147,15	25,02		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	25,02	1,25		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	172,17	17,22		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			189,39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(64.6)			МО	SIC	
C.06.020.052		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio							
C.06.020.052.a		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio . Dimensioni 200x100 mm	cad	52,87			26%	0,7%	
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 200x100 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,312	6,55			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,312	7,31			
		totale mano d'opera				13,87			
A2		MATERIALI							
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio con serranda da mm 200x100	cad	25,30	1,00	25,30			
		totale materiali				25,30			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,91			
		totale attrezzature				1,91			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41,08			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	41,08	6,98			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,98	0,35			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	48,06	4,81			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			52,87			

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.052.b		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio . Dimensioni 300x100 mm	cad	56,90			24%	0,7%
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 300x100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,312	6,55		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,312	7,31		
		totale mano d'opera				13,87		
A2		MATERIALI						
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio con serranda da mm 300x100	cad	28,43	1,00	28,43		
		totale materiali				28,43		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,91		
		totale attrezzature				1,91		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,21		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,21	7,52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,52	0,38		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	51,72	5,17		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			56,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,			МО	SIC
C.06.020.052.c		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio . Dimensioni 400x100 mm	cad	64,94			25%	0,7%
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 400x100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio con serranda da mm 400x100	cad	32,40	1,00	32,40		
		totale materiali				32,40		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,46		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,46	8,58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,58	0,43		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	59,04	5,90		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			64,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							MO	SIC
C.06.020.052.d		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio . Dimensioni 500x100 mm	cad	70,41			23%	0,7%
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 500x100 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio con serranda da mm 500x100.	cad	36,65	1,00	36,65		
		totale materiali				36,65		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				54,71		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	54,71	9,30		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,30	0,47		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	64,01	6,40		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			70,41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.052.e		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio . Dimensioni 600x100 mm	cad	76,65			21%	0,7%
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 600x100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio con serranda da mm 600x100.	cad	41,50	1,00	41,50		
		totale materiali				41,50		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59,56		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	59,56	10,13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,13	0,51		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	69,68	6,97		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			76,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.052.f		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio . Dimensioni 300x160 mm	cad	65,31			21%	0,7%
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 300x160 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,312	6,55		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,312	7,31		
		totale mano d'opera				13,87		
A2		MATERIALI						
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio con serranda da mm 300x160.	cad	34,97	1,00	34,97		
		totale materiali				34,97		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,91		
		totale attrezzature				1,91		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,74		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,74	8,63		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,63	0,43		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	59,37	5,94		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			65,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				, ,		,	MO	SIC
C.06.020.052.g		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio . Dimensioni 400x160 mm	cad	76,27			21%	0,7%
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 400x160 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio con serranda da mm 400x160.	cad	41,20	1,00	41,20		
		totale materiali				41,20		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59,26		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	59,26	10,07		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,07	0,50		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	69,34	6,93		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			76,27		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.052.h		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio . Dimensioni 500x160 mm	cad	82,86			19%	0,7%
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 500x160 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio con serranda da mm 500x160.	cad	46,32	1,00	46,32		
		totale materiali				46,32		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				64,38		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	64,38	10,94		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,94	0,55		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	75,33	7,53		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			82,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.052.i		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio . Dimensioni 600x160 mm	cad	97,85			16%	0,7%
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 600x160 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio con serranda da mm 600x160.	cad	57,97	1,00	57,97		
		totale materiali				57,97		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				76,03		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	76,03	12,92		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	12,92	0,65		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	88,95	8,90		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			97,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		, ,	MO	SIC
C.06.020.052.j		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio . Dimensioni 300x200 mm	cad	72,25			19%	0,7%
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 300x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,312	6,55		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,312	7,31		
		totale mano d'opera				13,87		
A2		MATERIALI						
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio con serranda da mm 300x200.	cad	40,36	1,00	40,36		
		totale materiali				40,36		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,91		
		totale attrezzature				1,91		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56,14		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	56,14	9,54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,54	0,48		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	65,68	6,57		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			72,25		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				, ,		, ,	MO	SIC
C.06.020.052.k		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio . Dimensioni 400x200 mm	cad	82,86			19%	0,7%
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 400x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio con serranda da mm 400x200.	cad	46,32	1,00	46,32		
		totale materiali				46,32		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				64,38		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	64,38	10,94		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,94	0,55		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	75,33	7,53		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			82,86		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		, ,	MO	SIC
C.06.020.052.I		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio . Dimensioni 500x200 mm	cad	98,23			16%	0,7%
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 500x200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio con serranda da mm 500x200.	cad	58,27	1,00	58,27		
		totale materiali				58,27		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				76,32		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	76,32	12,98		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	12,98	0,65		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	89,30	8,93		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			98,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
				, ,		,	MO	SIC
C.06.020.052.m		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio . Dimensioni 600x200 mm	cad	105,16			15%	0,7%
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 600x200 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio con serranda da mm 600x200	cad	63,65	1,00	63,65		
		totale materiali				63,65		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				81,71		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	81,71	13,89		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	13,89	0,69		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	95,60	9,56		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			105,16		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		,	MO	SIC
C.06.020.052.n		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio . Dimensioni 400x300 mm	cad	104,83			15%	0,7%
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 400x300 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio con serranda da mm 400x300	cad	63,40	1,00	63,40		
		totale materiali				63,40		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				81,45		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	81,45	13,85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	13,85	0,69		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	95,30	9,53		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			104,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
C.06.020.052.o		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio . Dimensioni 500x300 mm	cad	120,18			13%	0,7%
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 500x300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio con serranda da mm 500x300	cad	75,32	1,00	75,32		
		totale materiali				75,32		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				93,38		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	93,38	15,87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	15,87	0,79		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	109,25	10,93		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			120,18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		,	МО	SIC
C.06.020.052.p		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio . Dimensioni 600x300 mm	cad	138,56			12%	0,7%
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio sistema di fissaggio viti non a vista. Dimensioni 600x300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,360	7,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,360	8,44		
		totale mano d'opera				16,00		
A2		MATERIALI						
		Diffusore rettangolare ad alette curvilinee in alluminio con serranda da mm 600x300.	cad	89,60	1,00	89,60		
		totale materiali				89,60		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06		
		totale attrezzature				2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				107,66		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	107,66	18,30		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	18,30	0,92		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	125,96	12,60		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			138,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
				((22-2)	МО	SIC
C.06.020.055		Serranda tagliafuoco circolare REI 120						
C.06.020.055.a		Serranda tagliafuoco circolare El 120' marchiata CE .Diametro 200 mm	cad	251,17			7%	0,7%
		Serranda tagliafuoco circolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 400 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Diametro 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,390	8,19		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,390	9,14		
A2		totale mano d'opera				17,33		
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio REI 120 con interruttore di ø mm 200	cad	139,65	1,00	139,65		
		Termofusibile meccanico in rame 72°C	cad	9,31	1,00	9,31		
		Microinterruttore per segnalazione serranda "chiusa" o "aperta"	cad	18,54	1,00	18,54		
		Kit staffe installazione parete leggera (4 PZ)	cad	8,27	1,00	8,27		
		totale materiali				175,77		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru totale attrezzature	h	73,55	0,03	2,06 2,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				195,16		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	195,16	33,18		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	33,18	1,66		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	228,34	22,83		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			251,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				, ,		(22-2)	МО	SIC	
C.06.020.055.b		Serranda tagliafuoco circolare El 120' marchiata CE .Diametro 250 mm	cad	263,53			7%	0,7%	
		Serranda tagliafuoco circolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 400 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Diametro 250 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,390	8,19			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,390	9,14			
		totale mano d'opera				17,33			
A2		MATERIALI Serranda tagliafuoco circolare in acciaio REI 120 con interruttore di ø mm 250	cad	149,47	1,00	149,47			
		Termofusibile meccanico in rame 72°C	cad	9,31	1,00	9,31			
		Microinterruttore per segnalazione serranda "chiusa" o "aperta"	cad	18,54	1,00	18,54			
		Kit staffe installazione parete leggera (4 PZ)	cad	8,27	1,00	8,27			
		totale materiali				185,59			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,84			
		totale attrezzature				1,84			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				204,76			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	204,76	34,81			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	34,81	1,74			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	239,57	23,96			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			263,53			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				. ,			МО	SIC
C.06.020.055.c		Serranda tagliafuoco circolare El 120' marchiata CE .Diametro 315 mm	cad	285,23			6%	0,7%
		Serranda tagliafuoco circolare REI 120, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 400 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di fine corsa. Diametro 315 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,390	8,19		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,390	9,14		
		totale mano d'opera				17,33		
A2		MATERIALI Serranda tagliafuoco circolare in acciaio REI 120 con interruttore di ø mm 315	cad	166,33	1,00	166,33		
		Termofusibile meccanico in rame 72°C	cad	9,31	1,00	9,31		
		Microinterruttore per segnalazione serranda "chiusa" o "aperta"	cad	18,54	1,00	18,54		
		Kit staffe installazione parete leggera (4 PZ)	cad	8,27	1,00	8,27		
		totale materiali				202,45		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,84		
		totale attrezzature				1,84		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				221,62		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	221,62	37,68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	37,68	1,88		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	259,30	25,93		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			285,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M. Prezzo (euro)		Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.06.020.055.d		Serranda tagliafuoco circolare El 120' marchiata CE .Diametro 355 mm	cad	300,84			6%	0,7%
		Serranda tagliafuoco circolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 400 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Diametro 355 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,416	8,74		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,416	9,75		
		totale mano d'opera				18,49		
A2		MATERIALI Serranda tagliafuoco circolare in acciaio REI 120 con interruttore di ø mm 355	cad	177,31	1,00	177,31		
		Termofusibile meccanico in rame 72°C	cad	9,31	1,00	9,31		
		Microinterruttore per segnalazione serranda "chiusa" o "aperta"	cad	18,54	1,00	18,54		
		Kit staffe installazione parete leggera (4 PZ)	cad	8,27	1,00	8,27		
		totale materiali				213,43		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,84		
		totale attrezzature				1,84		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				233,76		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	233,76	39,74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	39,74	1,99		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	273,49	27,35		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			300,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.055.e		Serranda tagliafuoco circolare El 120' marchiata CE .Diametro 400 mm	cad	323,53			6%	0,7%
		Serranda tagliafuoco circolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 400 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Diametro 400 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,442	9,28		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,442	10,36		
		totale mano d'opera				19,64		
A2		MATERIALI Serranda tagliafuoco circolare in acciaio REI 120 con interruttore di ø mm 400	cad	193,78	1,00	193,78		
		Termofusibile meccanico in rame 72°C	cad	9,31	1,00	9,31		
		Microinterruttore per segnalazione serranda "chiusa" o "aperta"	cad	18,54	1,00	18,54		
		Kit staffe installazione parete leggera (4 PZ)	cad	8,27	1,00	8,27		
		totale materiali				229,90		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	1,84		
		totale attrezzature				1,84		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				251,38		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	251,38	42,73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	42,73	2,14		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	294,12	29,41		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			323,53		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(curo)		(caro)	МО	SIC	
C.06.020.055.f		Serranda tagliafuoco circolare El 120' marchiata CE .Diametro 450 mm	cad	345,50			6%	0,7%	
		Serranda tagliafuoco circolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 400 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Diametro 450 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,468	9,83			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,468	10,97			
		totale mano d'opera				20,80			
A2		MATERIALI Serranda tagliafuoco circolare in acciaio REI 120 con interruttore di ø mm 450	cad	209,48	1,00	209,48			
		Termofusibile meccanico in rame 72°C	cad	9,31	1,00	9,31			
		Microinterruttore per segnalazione serranda "chiusa" o "aperta"	cad	18,54	1,00	18,54			
		Kit staffe installazione parete leggera (4 PZ)	cad	8,27	1,00	8,27			
		totale materiali				245,60			
A3		ATTREZZATURE ED ONERI		70.55	0.00	0.00			
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,06			
		totale attrezzature				2,06			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				268,46			
B		COSTI INDIRETTI	0/	17.00	260.40	45.04			
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	268,46	45,64			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	45,64	2,28			
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	314,10	31,41			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			345,50			

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
C.06.020.055.g		Serranda tagliafuoco circolare El 120' marchiata CE .Diametro 500 mm	cad	371,04			7%	0,7%
		Serranda tagliafuoco circolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 400 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Diametro 500 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,546	11,47		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,546	12,80		
		totale mano d'opera				24,26		
A2		MATERIALI Serranda tagliafuoco circolare in acciaio REI 120 con interruttore di ø mm 500	cad	225,71	1,00	225,71		
		Termofusibile meccanico in rame 72°C	cad	9,31	1,00	9,31		
		Microinterruttore per segnalazione serranda "chiusa" o "aperta"	cad	18,54	1,00	18,54		
		Kit staffe installazione parete leggera (4 PZ)	cad	8,27	1,00	8,27		
		totale materiali				261,83		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,21		
		totale attrezzature				2,21		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				288,30		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	288,30	49,01		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	49,01	2,45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	337,31	33,73		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			371,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
C.06.020.055.h		Serranda tagliafuoco circolare El 120' marchiata CE . Diametro 560 mm	cad	400,61			6%	0,7%
		Serranda tagliafuoco circolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 400 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Diametro 560 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,546	11,47		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,546	12,80		
		totale mano d'opera				24,26		
A2		MATERIALI Serranda tagliafuoco circolare in acciaio REI 120 con interruttore di ø mm 560	cad	248,68	1,00	248,68		
		Termofusibile meccanico in rame 72°C	cad	9,31	1,00	9,31		
		Microinterruttore per segnalazione serranda "chiusa" o "aperta"	cad	18,54	1,00	18,54		
		Kit staffe installazione parete leggera (4 PZ)	cad	8,27	1,00	8,27		
		totale materiali				284,80		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,21		
		totale attrezzature				2,21		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				311,27		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	311,27	52,92		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	52,92	2,65		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	364,19	36,42		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			400,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(МО	SIC
C.06.020.055.i		Serranda tagliafuoco circolare El 120' marchiata CE Diametro 630 mm	cad	434,14			6%	0,7%
		Serranda tagliafuoco circolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 400 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Diametro 630 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,546	11,47		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,546	12,80		
		totale mano d'opera				24,26		
A2		MATERIALI Serranda tagliafuoco circolare in acciaio REI 120 con interruttore di ø mm 630	cad	274,74	1,00	274,74		
		Termofusibile meccanico in rame 72°C	cad	9,31	1,00	9,31		
		Microinterruttore per segnalazione serranda "chiusa" o "aperta"	cad	18,54	1,00	18,54		
		Kit staffe installazione parete leggera (4 PZ)	cad	8,27	1,00	8,27		
		totale materiali				310,86		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,21		
		totale attrezzature				2,21		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				337,33		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	337,33	57,35		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	57,35	2,87		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	394,68	39,47		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			434,14		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				((33.3)	МО	SIC
C.06.020.055.j		Serranda tagliafuoco circolare El 120' marchiata CE . Diametro 710 mm	cad	477,06			6%	0,7%
		Serranda tagliafuoco circolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 400 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Diametro 710 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,624	13,10		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,624	14,63		
		totale mano d'opera				27,73		
A2		MATERIALI Serranda tagliafuoco circolare in acciaio REI 120 con interruttore di ø mm 710	cad	303,74	1,00	303,74		
		Termofusibile meccanico in rame 72°C	cad	9,31	1,00	9,31		
		Microinterruttore per segnalazione serranda "chiusa" o "aperta"	cad	18,54	1,00	18,54		
		Kit staffe installazione parete leggera (4 PZ)	cad	8,27	1,00	8,27		
		totale materiali				339,86		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,09		
		totale attrezzature				3,09		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				370,68		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	370,68	63,02		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	63,02	3,15		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	433,70	43,37		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			477,06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							МО	SIC	
C.06.020.055.k		Serranda tagliafuoco circolare El 120' marchiata CE .Diametro 800 mm	cad	521,26			5%	0,7%	
		Serranda tagliafuoco circolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 400 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Diametro 800 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,624	13,10			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,624	14,63			
		totale mano d'opera				27,73			
A2		MATERIALI Serranda tagliafuoco circolare in acciaio REI 120 con interruttore di ø mm 800	cad	338,08	1,00	338,08			
		Termofusibile meccanico in rame 72°C	cad	9,31	1,00	9,31			
		Microinterruttore per segnalazione serranda "chiusa" o "aperta"	cad	18,54	1,00	18,54			
		Kit staffe installazione parete leggera (4 PZ)	cad	8,27	1,00	8,27			
		totale materiali				374,20			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,09			
		totale attrezzature				3,09			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				405,02			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	405,02	68,85			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	68,85	3,44			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	473,87	47,39			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			521,26			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(curo)		(02.0)	МО	SIC
C.06.020.058		Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120						
C.06.020.058.a		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 200 x 200 mm	cad	199,71			10%	0,7%
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione.Dimensioni 200 x 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,468	9,83		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,468	10,97		
		totale mano d'opera				20,80		
A2		MATERIALI						
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 200x200	cad	132,02	1,00	132,02		
		totale materiali				132,02		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				155,17		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	155,17	26,38		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	26,38	1,32		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	181,55	18,16		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			199,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
						, ,	МО	SIC
C.06.020.058.b		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 300 x 200 mm	cad	208,38			10%	0,7%
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 300 x 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,468	9,83		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,468	10,97		
		totale mano d'opera				20,80		
A2		MATERIALI						
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 300x200	cad	138,76	1,00	138,76		
		totale materiali				138,76		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				161,91		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	161,91	27,52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	27,52	1,38		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	189,44	18,94		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			208,38		

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,			MO	SIC
C.06.020.058.c		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 300 x 300 mm	cad	221,68			11%	0,7%
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione.Dimensioni 300 x 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,546	11,47		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,546	12,80		
		totale mano d'opera				24,26		
A2		MATERIALI						
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 300x300	cad	145,19	1,00	145,19		
		totale materiali				145,19		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80		
		totale attrezzature				2,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				172,25		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	172,25	29,28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	29,28	1,46		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	201,53	20,15		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			221,68		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(00)		(0 0)	МО	SIC
C.06.020.058.d		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 400 x 200 mm	cad	217,16			10%	0,7%
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 400 x 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,468	9,83		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,468	10,97		
		totale mano d'opera				20,80		
A2		MATERIALI						
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 400x200	cad	145,58	1,00	145,58		
		totale materiali				145,58		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature				2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				168,73		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	168,73	28,68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	28,68	1,43		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	197,42	19,74		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			217,16		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(00.0)		(64.6)	МО	SIC
C.06.020.058.e		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 400 x 300 mm	cad	232,10			10%	0,7%
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 400 x 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,546	11,47		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,546	12,80		
		totale mano d'opera				24,26		
A2		MATERIALI						
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 400x300	cad	153,28	1,00	153,28		
		totale materiali				153,28		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80		
		totale attrezzature				2,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				180,34		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	180,34	30,66		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	30,66	1,53		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	211,00	21,10		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			232,10		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(000)		(00.10)	МО	SIC
C.06.020.058.f		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 400 x 400 mm	cad	240,68			10%	0,7%
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 400 x 400 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,546	11,47		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,546	12,80		
		totale mano d'opera				24,26		
A2		MATERIALI						
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 400x400	cad	159,95	1,00	159,95		
		totale materiali				159,95		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80		
		totale attrezzature				2,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				187,01		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	187,01	31,79		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	31,79	1,59		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	218,80	21,88		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			240,68		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
						,	МО	SIC
C.06.020.058.g		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 500 x 200 mm	cad	228,08			9%	0,7%
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 500 x 200 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,468	9,83		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,468	10,97		
		totale mano d'opera				20,80		
A2		MATERIALI Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm	cad	154,07	1,00	154,07		
		500x200 totale materiali		101,07	1,00	154,07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI				.01,07		
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,03	2,35		
		totale attrezzature		,	,	2,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				177,22		
В		COSTI INDIRETTI				,		
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	177,22	30,13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	30,13	1,51		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	207,35	20,73		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			228,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				, ,		, ,	МО	SIC
C.06.020.058.h		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 500 x 300 mm	cad	244,23			10%	0,7%
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 500 x 300 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,546	11,47		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,546	12,80		
		totale mano d'opera				24,26		
A2		MATERIALI						
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 500x300	cad	162,71	1,00	162,71		
		totale materiali				162,71		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80		
		totale attrezzature				2,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				189,77		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	189,77	32,26		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	32,26	1,61		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	222,03	22,20		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			244,23		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenz	
				(00)		(0 0)	МО	SIC
C.06.020.058.i		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 500 x 400 mm	cad	254,16			10%	0,7%
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 500 x 400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,546	11,47		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,546	12,80		
		totale mano d'opera				24,26		
A2		MATERIALI						
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 500x400	cad	170,42	1,00	170,42		
		totale materiali				170,42		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80		
		totale attrezzature				2,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				197,48		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	197,48	33,57		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	33,57	1,68		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	231,05	23,11		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			254,16		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(000)		(00.10)	МО	SIC
C.06.020.058.j		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 500 x 500 mm	cad	267,50			10%	0,7%
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 500 x 500 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,598	12,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,598	14,02		
		totale mano d'opera				26,58		
A2		MATERIALI						
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 500x500	cad	178,18	1,00	178,18		
		totale materiali				178,18		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,09		
		totale attrezzature				3,09		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				207,84		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	207,84	35,33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	35,33	1,77		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	243,18	24,32		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			267,50		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(00.0)		(ouro)	МО	SIC
C.06.020.058.k		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 600 x 300 mm	cad	256,50			9%	0,7%
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 600 x 300 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,546	11,47		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,546	12,80		
		totale mano d'opera				24,26		
A2		MATERIALI						
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 600x300	cad	172,24	1,00	172,24		
		totale materiali				172,24		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80		
		totale attrezzature				2,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				199,30		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	199,30	33,88		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	33,88	1,69		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	233,18	23,32		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			256,50		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				` ,		, ,	МО	SIC	
C.06.020.058.I		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 600 x 400 mm	cad	267,51			9%	0,7%	
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione.Dimensioni 600 x 400 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,546	11,47			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,546	12,80			
		totale mano d'opera				24,26			
A2		MATERIALI							
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 600x400	cad	180,80	1,00	180,80			
		totale materiali				180,80			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80			
		totale attrezzature				2,80			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				207,86			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	207,86	35,34			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	35,34	1,77			
ВЗ		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	243,20	24,32			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			267,51			

Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				, ,		,	MO	SIC	
C.06.020.058.m		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 600 x 500 mm	cad	282,10			9%	0,7%	
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 600 x 500 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,598	12,56			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,598	14,02			
		totale mano d'opera				26,58			
A2		MATERIALI Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 600x500	cad	189,53	1,00	189,53			
		totale materiali				189,53			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,09			
		totale attrezzature				3,09			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				219,19			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	219,19	37,26			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	37,26	1,86			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	256,46	25,65			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			282,10			



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(00)		(33.37)	МО	SIC
C.06.020.058.n		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 600 x 600 mm	cad	297,57			10%	0,7%
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione.Dimensioni 600 x 600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,650	13,65		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,650	15,24		
		totale mano d'opera				28,89		
A2		MATERIALI						
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 600x600	cad	198,50	1,00	198,50		
		totale materiali				198,50		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				231,21		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	231,21	39,31		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	39,31	1,97		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	270,52	27,05		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			297,57		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ou.o)		(ouro)	МО	SIC
C.06.020.058.o		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 700 x 300 mm	cad	270,49			9%	0,7%
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione.Dimensioni 700 x 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,546	11,47		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,546	12,80		
		totale mano d'opera				24,26		
A2		MATERIALI						
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 700x300	cad	183,11	1,00	183,11		
		totale materiali				183,11		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80		
		totale attrezzature				2,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				210,17		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	210,17	35,73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	35,73	1,79		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	245,90	24,59		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			270,49		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M. Prezzo (euro)	J.M.			Quantita ·		Incid	denze
				(,		(3.7.7)	МО	SIC		
C.06.020.058.p		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 700 x 400 mm	cad	283,04			9%	0,7%		
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione.Dimensioni 700 x 400 mm								
Α		COSTI DIRETTI								
A1		MANO D'OPERA								
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,546	11,47				
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,546	12,80				
		totale mano d'opera				24,26				
A2		MATERIALI								
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 700x400	cad	192,86	1,00	192,86				
		totale materiali				192,86				
А3		ATTREZZATURE ED ONERI								
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80				
		totale attrezzature				2,80				
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				219,92				
В		COSTI INDIRETTI								
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	219,92	37,39				
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	37,39	1,87				
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	257,31	25,73				
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			283,04				



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(6416)	МО	SIC
C.06.020.058.q		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 700 x 500 mm	cad	299,05			9%	0,7%
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 700 x 500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,598	12,56		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,598	14,02		
		totale mano d'opera				26,58		
A2		MATERIALI						
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 700x500	cad	202,70	1,00	202,70		
		totale materiali				202,70		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,09		
		totale attrezzature				3,09		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				232,36		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	232,36	39,50		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	39,50	1,98		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	271,87	27,19		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			299,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				` ′		, ,	МО	SIC
C.06.020.058.r		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 700 x 600 mm	cad	315,95			9%	0,7%
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione.Dimensioni 700 x 600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,650	13,65		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,650	15,24		
		totale mano d'opera				28,89		
A2		MATERIALI						
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 700x600	cad	212,78	1,00	212,78		
		totale materiali				212,78		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				245,49		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	245,49	41,73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	41,73	2,09		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	287,22	28,72		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			315,95		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
				(00.0)		(6416)	МО	SIC
C.06.020.058.s		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 700 x 700 mm	cad	334,76			9%	0,7%
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 700 x 700 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,676	14,20		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,676	15,85		
		totale mano d'opera				30,04		
A2		MATERIALI						
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 700x700	cad	225,95	1,00	225,95		
		totale materiali				225,95		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,12		
		totale attrezzature				4,12		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				260,11		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	260,11	44,22		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	44,22	2,21		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	304,33	30,43		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			334,76		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(00)		(00.10)	МО	SIC	
C.06.020.058.t		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 800 x 300 mm	cad	284,46			9%	0,7%	
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione.Dimensioni 800 x 300 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,546	11,47			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,546	12,80			
		totale mano d'opera				24,26			
A2		MATERIALI							
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 800x300	cad	193,97	1,00	193,97			
		totale materiali				193,97			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80			
		totale attrezzature				2,80			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				221,03			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	221,03	37,57			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	37,57	1,88			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	258,60	25,86			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			284,46			



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
				(ouro)		(6416)	МО	SIC
C.06.020.058.u		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 800 x 400 mm	cad	298,57			8%	0,7%
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 800 x 400 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,546	11,47		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,546	12,80		
		totale mano d'opera				24,26		
A2		MATERIALI						
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 800x400	cad	204,93	1,00	204,93		
		totale materiali				204,93		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80		
		totale attrezzature				2,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				231,99		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	231,99	39,44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	39,44	1,97		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	271,43	27,14		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			298,57		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(00.0)		(ouro)	МО	SIC	
C.06.020.058.v		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 800 x 500 mm	cad	316,00			8%	0,7%	
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione.Dimensioni 800 x 500 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,598	12,56			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,598	14,02			
		totale mano d'opera				26,58			
A2		MATERIALI							
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 800x500	cad	215,87	1,00	215,87			
		totale materiali				215,87			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,09			
		totale attrezzature				3,09			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				245,53			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	245,53	41,74			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	41,74	2,09			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	287,28	28,73			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			316,00			

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
C.06.020.058.w		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 800 x 600 mm	cad	334,33			9%	0,7%
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 800 x 600 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,650	13,65		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,650	15,24		
		totale mano d'opera				28,89		
A2		MATERIALI Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 800x600	cad	227,06	1,00	227,06		
		totale materiali				227,06		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,05	3,82		
		totale attrezzature				3,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				259,77		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	259,77	44,16		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	44,16	2,21		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	303,93	30,39		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			334,33		



Codice	CAM	CAM Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(00.0)		(6416)	МО	SIC	
C.06.020.058.x		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 800 x 700 mm	cad	355,08			8%	0,7%	
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione.Dimensioni 800 x 700 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,676	14,20			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,676	15,85			
		totale mano d'opera				30,04			
A2		MATERIALI							
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 800x700	cad	241,74	1,00	241,74			
		totale materiali				241,74			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,12			
		totale attrezzature				4,12			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				275,90			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	275,90	46,90			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	46,90	2,35			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	322,80	32,28			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			355,08			



Codice	CAM	CAM Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(64.6)			МО	SIC	
C.06.020.058.y		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 800 x 800 mm	cad	375,93			8%	0,7%	
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 800 x 800 mm							
Α		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,702	14,74			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,702	16,45			
		totale mano d'opera				31,20			
A2		MATERIALI							
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 800x800	cad	256,49	1,00	256,49			
		totale materiali				256,49			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,41			
		totale attrezzature				4,41			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				292,10			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	292,10	49,66			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	49,66	2,48			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	341,76	34,18			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			375,93			



Codice	CAM	CAM Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(00.0)			МО	SIC	
C.06.020.058.z		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 900 x 400 mm	cad	293,05			8%	0,7%	
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione.Dimensioni 900 x 400 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,546	11,47			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,546	12,80			
		totale mano d'opera				24,26			
A2		MATERIALI							
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 900x400	cad	200,64	1,00	200,64			
		totale materiali				200,64			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80			
		totale attrezzature				2,80			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				227,70			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	227,70	38,71			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	38,71	1,94			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	266,41	26,64			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			293,05			



Codice	CAM	CAM Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(00)		(00.10)	МО	SIC	
C.06.020.058.aa		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 900 x 500 mm	cad	317,55			8%	0,7%	
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 900 x 500 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,598	12,56			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,598	14,02			
		totale mano d'opera				26,58			
A2		MATERIALI							
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 900x500	cad	217,07	1,00	217,07			
		totale materiali				217,07			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,09			
		totale attrezzature				3,09			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				246,73			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	246,73	41,94			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	41,94	2,10			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	288,68	28,87			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			317,55			

Codice	CAM	CAM Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
				` ′		(0)	МО	SIC
C.06.020.058.ab		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 1100 x 400 mm	cad	317,76			8%	0,7%
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1100 x 400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,546	11,47		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,546	12,80		
		totale mano d'opera				24,26		
A2		MATERIALI						
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 1100x400	cad	219,84	1,00	219,84		
		totale materiali				219,84		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	2,80		
		totale attrezzature				2,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				246,90		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	246,90	41,97		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	41,97	2,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	288,87	28,89		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			317,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
C.06.020.058.ac		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 1100 x 500 mm	cad	351,77			9%	0,7%
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1100 x 500 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,702	14,74		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,702	16,45		
		totale mano d'opera				31,20		
A2		MATERIALI Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 1100x500	cad	239,04	1,00	239,04		
		totale materiali				239,04		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,09		
		totale attrezzature				3,09		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				273,33		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	273,33	46,47		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	46,47	2,32		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	319,79	31,98		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			351,77		

Codice	CAM	CAM Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
				(,		(3.2.2)	МО	SIC	
C.06.020.058.ad		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 1100 x 600 mm	cad	370,64			7%	0,7%	
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione.Dimensioni 1100 x 600 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,598	12,56			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,598	14,02			
		totale mano d'opera				26,58			
A2		MATERIALI							
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 1100x600	cad	258,32	1,00	258,32			
		totale materiali				258,32			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,04	3,09			
		totale attrezzature				3,09			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				287,98			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	287,98	48,96			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	48,96	2,45			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	336,94	33,69			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			370,64			



Codice	CAM	CAM Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze		
							МО	SIC	
C.06.020.058.ae		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 1100 x 700 mm	cad	404,80			7%	0,7%	
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 1100 x 700 mm							
A		COSTI DIRETTI							
A 1		MANO D'OPERA							
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,676	14,20			
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,676	15,85			
		totale mano d'opera				30,04			
A2		MATERIALI							
		Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 1100x700	cad	280,37	1,00	280,37			
		totale materiali				280,37			
А3		ATTREZZATURE ED ONERI							
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,12			
		totale attrezzature				4,12			
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				314,53			
В		COSTI INDIRETTI							
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	314,53	53,47			
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	53,47	2,67			
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	368,00	36,80			
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			404,80			



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
				(22.2)		(22.2)	МО	SIC
C.06.020.058.af		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE. Dimensioni 1100 x 800 mm	cad	435,06			7%	0,7%
		Serranda tagliafuoco rettangolare El 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione.Dimensioni 1100 x 800 mm						
Α		COSTI DIRETTI						
A 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,702	14,74		
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,702	16,45		
		totale mano d'opera				31,20		
A2		MATERIALI Serranda tagliafuoco circolare in acciaio zincato REI 120 da mm 1100x800	cad	302,43	1,00	302,43		
		totale materiali				302,43		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 120 a 180 q.li completo di ribaltabile o gru	h	73,55	0,06	4,41		
		totale attrezzature				4,41		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				338,04		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	338,04	57,47		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	57,47	2,87		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	395,51	39,55		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			435,06		