

ARTICOLO	DESCIZIONE	U.M.	PREZZO	PREZZO B
5	OPERE DA LATTONIERE			
5.2	OPERE COMPIUTE			
5.2 . 1	Canali di gronda, mantovane, scossaline, copertine e bandinelle a sagoma corrente, in lamiera d' acciaio zincato in nastri, spessore 6/10, rivettata e sigillata, esclusi gli oneri dei supporti e compreso il raccordo pluviale:			
5.2 . 1 A	sviluppo cm. 25	m.	14,65	
5.2 . 1 B	sviluppo cm. 33	m.	15,21	
5.2 . 1 C	sviluppo cm. 40	m.	16,10	
5.2 . 1 D	sviluppo cm. 50	m.	17,11	
5.2 . 1 E	sviluppo cm.60	m.	18,85	
5.2 . 1 F	sviluppo cm. 67	m.	20,57	
5.2 . 1 G	sviluppo cm. 75	m.	21,98	
5.2 . 1 H	sviluppo cm. 100	m.	25,55	
5.2 . 2	Canali di gronda, mantovane, scossaline, copertine e bandinelle a sagoma corrente, in lamiera preverniciata, spessore 6/10, rivettata e sigillata, esclusi gli oneri dei supporti e compreso il raccordo pluviale:			
5.2 . 2 A	sviluppo cm. 25	m.	15,42	
5.2 . 2 B	sviluppo cm. 33	m.	16,01	
5.2 . 2 C	sviluppo cm. 40	m.	16,95	
5.2 . 2 D	sviluppo cm. 50	m.	18,01	
5.2 . 2 E	sviluppo cm. 60	m.	19,84	
5.2 . 2 F	sviluppo cm. 67	m.	21,66	
5.2 . 2 G	sviluppo cm. 75	m.	23,13	
5.2 . 2 H	sviluppo cm. 100	m.	26,90	
5.2 . 3	Canali di gronda, mantovane, scossaline, copertine e bandinelle a sagoma corrente, in lamiera di acciaio inox AISI 304, spessore 6/10, rivettata e brasata a stagno, esclusi gli oneri dei supporti e compreso il raccordo pluviale:			
5.2 . 3 A	sviluppo cm. 25	m.	27,92	
5.2 . 3 B	sviluppo cm. 33	m.	30,17	
5.2 . 3 C	sviluppo cm. 40	m.	33,79	
5.2 . 3 D	sviluppo cm. 50	m.	37,49	
5.2 . 3 E	sviluppo cm. 60	m.	44,82	
5.2 . 3 F	sviluppo cm. 67	m.	50,03	
5.2 . 3 G	sviluppo cm. 75	m.	55,18	
5.2 . 3 H	sviluppo cm. 100	m.	66,26	
5.2 . 4	Canali di gronda, mantovane, scossaline, copertine e bandinelle a sagoma corrente, in lastra di rame, spessore 6/10, rivettata e brasata a stagno, esclusi gli oneri dei supporti e compreso il raccordo pluviale:			
5.2 . 4 A	sviluppo cm. 25	m.	30,84	
5.2 . 4 B	sviluppo cm. 33	m.	33,24	
5.2 . 4 C	sviluppo cm. 40	m.	37,28	
5.2 . 4 D	sviluppo cm. 50	m.	41,34	
5.2 . 4 E	sviluppo cm. 60	m.	49,46	
5.2 . 4 F	sviluppo cm. 67	m.	55,19	
5.2 . 4 G	sviluppo cm. 75	m.	60,86	
5.2 . 4 H	sviluppo cm. 100	m.	73,03	

5.2 . 5	Tubi pluviali di scarico, spessore 6/10, completi di collari e/o legature occorrenti:		
5.2 . 5AA	diametro cm. 8 zincato	m.	12,71
5.2 . 5AB	diametro cm. 8 preverniciato	m.	14,89
5.2 . 5AC	diametro cm. 8 inox	m.	25,61
5.2 . 5AD	diametro cm. 8 rame	m.	26,34
5.2 . 5BA	diametro cm.10 zincato	m.	13,30
5.2 . 5BB	diametro cm.10 preverniciato	m.	15,54
5.2 . 5BC	diametro cm.10 inox	m.	27,85
5.2 . 5BD	diametro cm.10 rame	m.	28,59
5.2 . 5CA	sezione cm.12 rame	m.	31,75
5.2 . 5DA	sezione cm. 8 x 8 zincato	m.	14,07
5.2 . 5DB	sezione cm. 8 x 8 preverniciato	m.	16,54
5.2 . 5DC	sezione cm. 8 x 8 inox	m.	28,64
5.2 . 5DD	sezione cm. 8 x 8 rame	m.	29,37
5.2 . 5EA	sezione cm. 10 x 10 zincato	m.	14,54
5.2 . 5EB	sezione cm. 10 x 10 preverniciato	m.	17,13
5.2 . 5EC	sezione cm. 10 x 10 inox	m.	29,83
5.2 . 5ED	sezione cm. 10 x 10 rame	m.	30,59
5.2 . 5FA	sezione 10 x 8 zincato	m.	14,48
5.2 . 5FB	sezione 10 x 8 preverniciato	m.	17,07
5.2 . 5FC	sezione 10 x 8 inox	m.	30,96
5.2 . 5FD	sezione 10 x 8 rame	m.	31,81
5.2 . 5GA	sezione 9 x 6 zincato	m.	14,42
5.2 . 5GB	sezione 9 x 6 preverniciato	m.	16,97
5.2 . 5GC	sezione 9 x 6 inox	m.	29,64
5.2 . 5GD	sezione 9 x 6 rame	m.	30,20
5.2 . 6	Terminali diritti, altezza cm.150, spessore 10/10, per tubi pluviali:		
5.2 . 6AA	diametro cm. 8 zincato	cad.	24,61
5.2 . 6AB	diametro cm. 8 preverniciato	cad.	29,05
5.2 . 6AC	diametro cm. 8 inox	cad.	61,98
5.2 . 6AD	diametro cm. 8 rame	cad.	62,50
5.2 . 6BA	diametro cm.10 zincato	cad.	26,00
5.2 . 6BB	diametro cm.10 preverniciato	cad.	30,60
5.2 . 6BC	diametro cm.10 inox	cad.	69,78
5.2 . 6BD	diametro cm.10 rame	cad.	70,38
5.2 . 6CA	diametro cm.12 zincato	cad.	27,34
5.2 . 6CB	diametro cm.12 preverniciato	cad.	32,15
5.2 . 6CC	diametro cm.12 inox	cad.	80,28
5.2 . 6CD	diametro cm.12 rame	cad.	80,96
5.2 . 6DA	sezione cm. 8 x 8 zincato	cad.	26,00
5.2 . 6DB	sezione cm. 8 x 8 preverniciato	cad.	30,60
5.2 . 6DC	sezione cm. 8 x 8 inox	cad.	72,42
5.2 . 6DD	sezione cm. 8 x 8 rame	cad.	73,08
5.2 . 6EA	sezione cm. 10 x 10 zincato	cad.	34,72
5.2 . 6EB	sezione cm. 10 x 10 preverniciato	cad.	40,87
5.2 . 6EC	sezione cm. 10 x 10 inox	cad.	77,16
5.2 . 6ED	sezione cm. 10 x 10 rame	cad.	77,86
5.2 . 6FA	sezione 10 x 8 zincato	cad.	31,99
5.2 . 6FB	sezione 10 x 8 preverniciato	cad.	37,61
5.2 . 6FC	sezione 10 x 8 inox	cad.	75,12
5.2 . 6FD	sezione 10 x 8 rame	cad.	75,84
5.2 . 6GA	sezione 9 x 6 zincato	cad.	22,68
5.2 . 6GB	sezione 9 x 6 preverniciato	cad.	32,42
5.2 . 6GC	sezione 9 x 6 inox	cad.	73,86
5.2 . 6GD	sezione 9 x 6 rame	cad.	74,46

5.2 . 7	Terminali in ghisa, per tubi pluviali, altezza m. 1,50 con bicchiere diritto, diametro 100, kg. 26.	kg.	5,50
5.2 . 8	Lucernari apribili in lamiera preverniciata costruiti su misura, spessore 6/10, completi di telaio e apertura in policarbonato alveolare:		
5.2 . 8 A	luce cm.50 ÷ 75 x 50 circa	cad.	180,00
5.2 . 8 B	luce cm.50 ÷ 75 x 50 circa in rame	cad.	250,00
5.2 . 8 C	luce cm.100 ÷ 110 x 50 circa	cad.	190,00
5.2 . 8 D	luce cm.100 ÷ 110 x 50 circa in rame	cad.	300,00
5.2 . 9	Boccaie per innesto ai pluviali, dimensioni cm. 40 x 40:		
5.2 . 9 A	in piombo, in acciaio inox o in rame	cad.	50,00
5.2 . 9 B	in lamiera zincata e preverniciata	cad.	40,00