2.23 - lattoneria (franco produttore)

descrizione merci	unità di misura	1° seme minimo €	stre 2018 massimo €	2° seme minimo €	stre 2018 massimo €
LATTONERIA					
Lattoneria in rame					
pluviale aggraffato Ø 100 mm - spessore 0,6 mm	metro	26,98	26,98	26,98	26,98
pluviale aggraffato Ø 80 mm - spessore 0,6 mm	metro	22,08	22,08	22,08	22,08
collare Ø 100 mm	cad	3,16	3,16	3,16	3,16
collare Ø 80 mm	cad	3,16	3,16	3,16	3,16
gomito aperto Ø 100 mm	cad	8,93	8,93	8,93	8,93
gomito aperto Ø 80 mm	cad	6,80	6,80	6,80	6,80
Lattoneria in lamiera preverniciata (colori: testa di moro, bianco, grigio)					
pluviale aggraffato Ø 100 mm - spessore 0,6 mm	metro	5,34	5,34	5,34	5,34
pluviale aggraffato Ø 80 mm - spessore 0,6 mm	metro	4,27	4,27	4,27	4,27
collare Ø 100 mm	cad	1,29	1,29	1,29	1,2
collare Ø 80 mm	cad	1,21	1,21	1,21	1,2
gomito aperto Ø 100 mm	cad	2,51	2,51	2,51	2,5
gomito aperto Ø 80 mm	cad	2,05	2,05	2,05	2,0
Lattoneria in acciaio inox					
pluviale aggraffato Ø 100 mm - spessore 0,6 mm	metro	11,15	11,15	11,15	11,1
pluviale aggraffato Ø 80 mm - spessore 0,6 mm	metro	9,00	9,00	9,00	9,0
collare Ø 100 mm	cad	3,26	3,26	3,26	3,2
collare Ø 80 mm	cad	3,02	3,02	3,02	3,0
gomito aperto Ø 100 mm	cad	9,02	9,02	9,02	9,0
gomito aperto Ø 80 mm	cad	7,57	7,57	7,57	7,5
LATTONERIA					
Lattoneria in rame					
canale sviluppo 28 cm - spessore 0,6 mm	metro	22,99	22,99	22,99	22,99
canale sviluppo 30 cm - spessore 0,6 mm	metro	24,52	24,52	24,52	24,5
canale sviluppo 33 cm - spessore 0,6 mm	metro	26,98	26,98	26,98	26,98
frontalina sviluppo 40 cm - spessore 0,6 mm	metro	32,81	32,81	32,81	32,8
Lattoneria in lamiera preverniciata (colori: testa di moro, bianco, grigio)					
canale sviluppo 28 cm - spessore 0,6 mm	metro	4,39	4,39	4,39	4,39

descrizione merci	unità di misura	1° seme minimo €	stre 2018 massimo €	2° semes minimo €	stre 2018 massimo €
canale sviluppo 30 cm - spessore 0,6 mm	metro	4,71	4,71	4,71	4,71
canale sviluppo 33 cm - spessore 0,6 mm	metro	5,18	5,18	5,18	5,18
frontalina sviluppo 40 cm - spessore 0,6 mm	metro	6,27	6,27	6,27	6,27
Lattoneria in acciaio inox					
canale sviluppo 28 cm - spessore 0,6 mm	metro	9,31	9,31	9,31	9,31
canale sviluppo 30 cm - spessore 0,6 mm	metro	9,97	9,97	9,97	9,97
canale sviluppo 33 cm - spessore 0,6 mm	metro	10,97	10,97	10,97	10,97
frontalina sviluppo 40 cm - spessore 0,6 mm	metro	13,30	13,30	13,30	13,30