

SETTORE:	TUBI PLUVIALI ELETTROSALDATI
----------	-------------------------------------

MATERIALE	TIPO	DIAMETRO mm	SPESSORE mm	SVILUPPO mm	UNITA' MISURA	PESO TEORICO
Rame	tondo	60	0,6	185	kg/mt	1,00
Rame	tondo	80	0,5	250	kg/mt	1,13
Rame	tondo	80	0,6	250	kg/mt	1,35
Rame	tondo	100	0,5	310	kg/mt	1,40
Rame	tondo	100	0,55	310	kg/mt	1,48
Rame	tondo	100	0,6	310	kg/mt	1,67
Rame	tondo	120	0,6	375	kg/mt	2,03
Inox	tondo	60	0,6	185	kg/mt	0,89
Inox	tondo	80	0,6	250	kg/mt	1,20
Inox	tondo	100	0,6	310	kg/mt	1,49
Inox	tondo	120	0,6	375	kg/mt	1,80

- Vengono prodotti con lunghezze pari a 1, 2, 3, 4 mt
- I pesi possono avere delle piccole variazioni

SETTORE:	TUBI PLUVIALI GRAFFATI
----------	-------------------------------

MATERIALE	TIPO	DIAMETRO mm	SPESSORE mm	SVILUPPO mm	UNITA' MISURA	PESO TEORICO
Rame	tondo	80	0,6	272	kg/mt	1,44
Rame	tondo	100	0,6	334	kg/mt	1,75
Rame	tondo	120	0,6	398	kg/mt	2,12
Rame	quadro	80 x 80	0,6	345	kg/mt	1,86
Rame	quadro	100 x 100	0,6	427	kg/mt	2,27
Inox	tondo	80	0,6	273	kg/mt	1,31
Inox	tondo	100	0,6	335	kg/mt	1,60
Inox	tondo	120	0,6	399	kg/mt	1,92
Inox	quadro	80 x 80	0,6	345	kg/mt	1,66
Inox	quadro	100 x 100	0,6	427	kg/mt	2,05
Lamiera Preverniciata	60	60	0,6	209	kg/mt	1,00
Lamiera Preverniciata	80	80	0,6	272	kg/mt	1,31
Lamiera Preverniciata	100	100	0,6	334	kg/mt	1,60
Lamiera Preverniciata	120	120	0,6	398	kg/mt	1,91
Lamiera Preverniciata	quadro	80 x 80	0,6	345	kg/mt	1,66
Lamiera Preverniciata	quadro	100 x 100	0,6	427	kg/mt	2,05

- Vengono prodotti con lunghezze pari a 1, 2, 3, 4 mt
- I pesi possono avere delle piccole variazioni