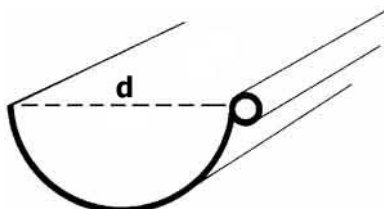




CANALI DI GRONDA

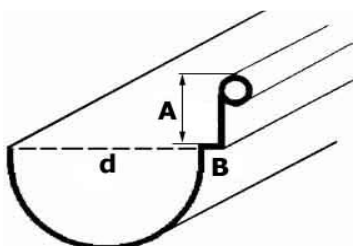


CANALE CT "Tondo"



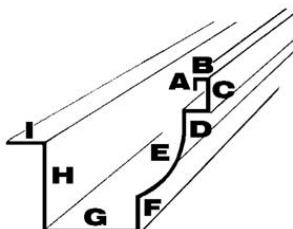
Quote di serie in mm.		SV. sviluppo totale	
SV	250	280	330
d	125	140	180

CANALE CTL "Lucca"



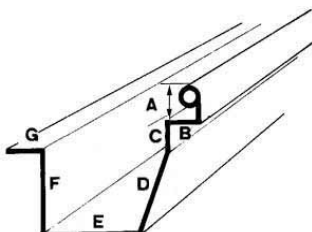
Quote di serie in mm.	SV. sviluppo totale
	SV. 330
A 35 - B 20 - d 140	

CANALE CMT "Mezzo Tondo"



Quote di serie in mm.	SV. sviluppo totale
	SV. 415
A 10 - B 15 - C 35 - D 20 - E 100 - F 25 - G 85 - H 80 - I 4,5	

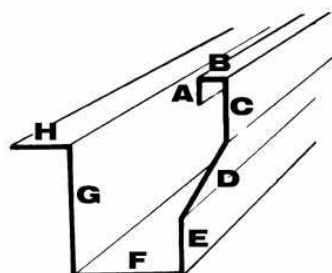
CANALE CL "Lunigiana"



Quote di serie in mm.	SV. sviluppo totale
	SV. 335
A 30 - B 20 - C 20 - D 70 - E 80 - F 70 - G 15	

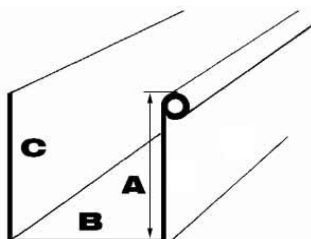


CANALE CV "Versilia"



Quote di serie in mm.	SV. sviluppo totale		
	280	330	400
SV	280	330	400
A	10	10	15
B	10	10	15
C	25	30	45
D	50	60	80
E	25	30	35
F	60	80	80
G	50	80	90
H	50	30	40

CANALE CC "Cassetta"



Quote di serie in mm.	SV. sviluppo totale
	SV. 330
A 110 - B 100 - C 100 -	

CANALI DI GRONDA	MISURE	RAME	INOX	ALLUMINIO NAT. E PV.	ZINCATO E PV.
"CT" Canale Tondo	0,5 x 250	Kg./ml.1,12	Kg./ml.0,98		Kg./ml.0,98
"CT" Canale Tondo	0,6 x 250	Kg./ml.1,34	Kg./ml.1,18		Kg./ml.1,18
"CT" Canale Tondo	0,8 x 250	Kg./ml.1,78	Kg./ml.1,57	Kg./ml.0,54	Kg./ml.1,57
"CT" Canale Tondo	0,5 x 280	Kg./ml.1,25	Kg./ml.1,10		Kg./ml.1,10
"CT" Canale Tondo	0,6 x 280	Kg./ml.1,50	Kg./ml.1,32		Kg./ml.1,32
"CT" Canale Tondo	0,8 x 280	Kg./ml.2,00	Kg./ml.1,76	Kg./ml.0,61	Kg./ml.1,76
"CT" Canale Tondo	0,5 x 330	Kg./ml.1,50	Kg./ml.1,31		Kg./ml.1,31
"CT" Canale Tondo	0,6 x 330	Kg./ml.1,80	Kg./ml.1,60		Kg./ml.1,60
"CT" Canale Tondo	0,8 x 330	Kg./ml.2,40	Kg./ml.2,10	Kg./ml.0,73	Kg./ml.2,10
"CTL" Canale Lucca	0,5 x 330	Kg./ml.1,50	Kg./ml.1,31		Kg./ml.1,31
"CTL" Canale Lucca	0,6 x 330	Kg./ml.1,80	Kg./ml.1,60		Kg./ml.1,60
"CTL" Canale Lucca	0,8 x 330	Kg./ml.2,40	Kg./ml.2,10	Kg./ml.0,73	Kg./ml.2,10



italcana®



CANALI DI GRONDA	MISURE	RAME	INOX	ALLUMINIO NAT. E PV.	ZINCATO E PV.
"CMT" Canale Mezzo Tondo	0,5 x 415	Kg./ml.1,85	Kg./ml.1,63		Kg./ml.1,63
"CMT" Canale Mezzo Tondo	0,6 x 415	Kg./ml.2,22	Kg./ml.1,96		Kg./ml.1,96
"CMT" Canale Mezzo Tondo	0,8 x 415	Kg./ml.2,96	Kg./ml.2,61	Kg./ml.0,90	Kg./ml.2,61
"CL" Canale Lunigiana	0,5 x 330	Kg./ml.1,50	Kg./ml.1,31		Kg./ml.1,31
"CL" Canale Lunigiana	0,6 x 330	Kg./ml.1,80	Kg./ml.1,60		Kg./ml.1,60
"CL" Canale Lunigiana	0,8 x 330	Kg./ml.2,40	Kg./ml.2,10	Kg./ml.0,73	Kg./ml.2,10
"CV" Canale Versilia	0,5 x 330	Kg./ml.1,50	Kg./ml.1,31		Kg./ml.1,31
"CV" Canale Versilia	0,6 x 330	Kg./ml.1,80	Kg./ml.1,60		Kg./ml.1,60
"CV" Canale Versilia	0,8 x 330	Kg./ml.2,40	Kg./ml.2,10	Kg./ml.0,73	Kg./ml.2,10
"CV" Canale Versilia	0,5 x 400	Kg./ml.1,78	Kg./ml.1,57		Kg./ml.1,57
"CV" Canale Versilia	0,6 x 400	Kg./ml.2,16	Kg./ml.1,89		Kg./ml.1,89
"CV" Canale Versilia	0,8 x 400	Kg./ml.2,85	Kg./ml.2,51	Kg./ml.0,87	Kg./ml.2,51
"CC" Canale Cassetta	0,5 x 330	Kg./ml.1,50	Kg./ml.1,31		Kg./ml.1,31
"CC" Canale Cassetta	0,6 x 330	Kg./ml.1,80	Kg./ml.1,60		Kg./ml.1,60
"CC" Canale Cassetta	0,8 x 330	Kg./ml.2,40	Kg./ml.2,10	Kg./ml.0,73	Kg./ml.2,10

A tali pesi per metro lineare moltiplicare prezzo €/kg. fornito a richiesta