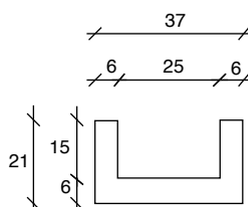
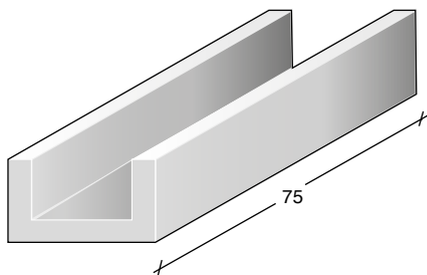


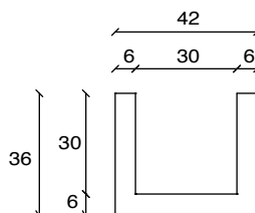
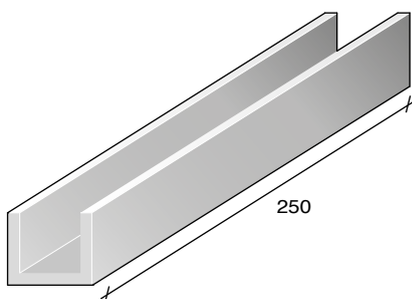
CANALI

CANALE 25 x 75 x H.15



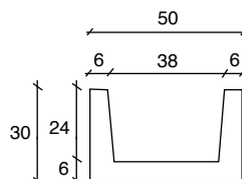
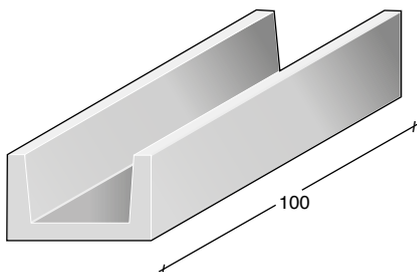
CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0079.10	CANALE	25	75	15	6	105	0,03	-	-

CANALE 30 x 250 x H.30



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0077.7L	CANALE	30	250	30	6	400	0,09	-	-
C0077.7	CANALE	30	125	30	6	200	0,09	-	-

CANALE 38 x 100 x H.24



CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0074	CANALE	38	100	24	6	150	0,08	-	-

VOCE CAPITOLATO: Canale per la raccolta delle acque piovane / posa cavi di forma rettangolare o semicircolare realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato di larghezza interna cm....., lunghezza cm....., altezza interna cm....., spessore cm....., resistenza non inferiore a Rck 40 MPa, incastro a mezzo spessore. Da posare su fondazione in calcestruzzo magro e sovrastante caldaia di allettamento, sigillature escluse. I canali dovranno essere prodotti e controllati nelle varie fasi di produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



bosetti srl

G.5



25077 Roè Volciano BS

//

Tel. 0365 55.65.09

//

info@bosettisrl.it

//

www.bosettisrl.it