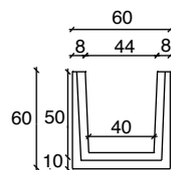
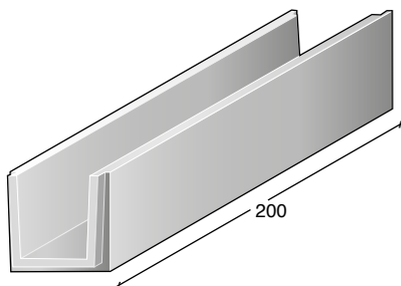


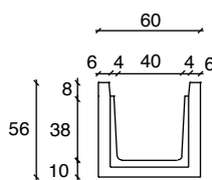
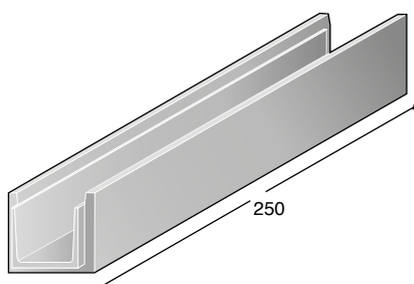
CANALI

CANALE 40 x 200 x H.50 - GETTO



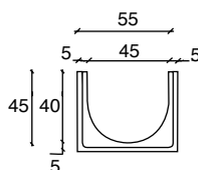
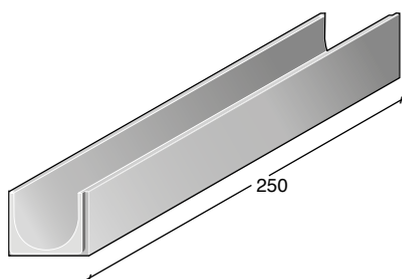
CODICE	DESCRIZIONE	LARGH. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0079.8	CANALE	40	200	50	8	850	0,21	-	GETTO

CANALE 40 x 250 x H.46



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
C0068.5	CANALE	40	250	46	10	880	0,18	-	-

CANALE 45 x 250 x H.40



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
C0079.5	CANALE	45	250	40	10	620	0,10	-	-

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 alettamento, 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.7

25077 Roè Volciano BS

//

Tel. 0365 55.65.09

//

info@bosettisrl.it



ASACERT
ISO 9001
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

//

www.bosettisrl.it