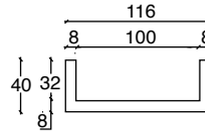
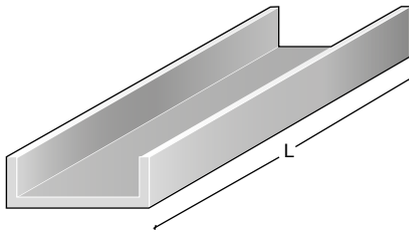


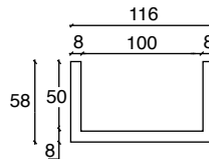
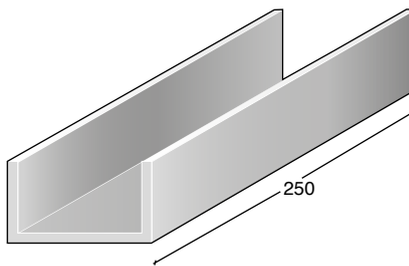
# CANALI

## CANALE 100 x 250 x H.32



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
<b>C0078.92</b>	CANALE	100	125	32	8	450	0,32	-	-
<b>C0078.91</b>	CANALE	100	250	32	8	900	0,32	-	-

## CANALE 100 x 250 x H.50



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
<b>C0078.9</b>	CANALE	100	250	50	8	1050	0,50	-	-

**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.15**

25077 Roè Volciano BS

Tel. 0365 55.65.09

info@bosettisrl.it



**www.bosettisrl.it**