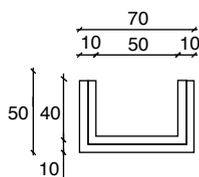
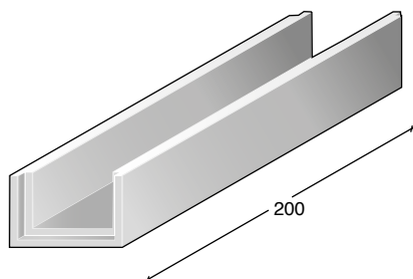


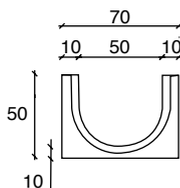
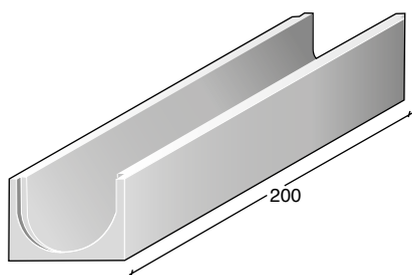
# CANALI

## CANALE 50 x 200 x H.40 - FONDO PIANO



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>C0077.3</b>	CANALE	50	200	40	10	760	0,20	-	-

## CANALE 50 x 200 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
<b>C0079.4</b>	CANALE	50	200	40	10	870	0,17	-	-

**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 caldana 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.

