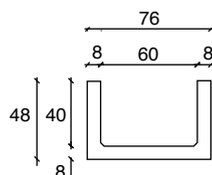
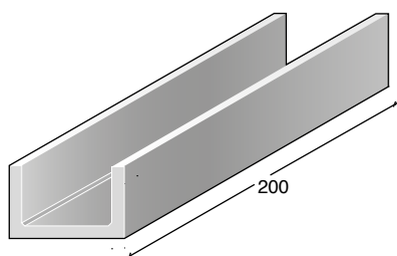


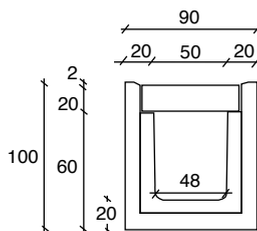
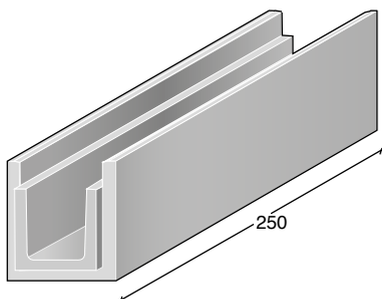
# CANALI

## CANALE 60 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>C0078.4</b>	CANALE	60	200	40	8	625	0,23	-	-

## CANALE 50 x 250 x H.78 - CARICHI AEROPORTUALI



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>C0073.2</b>	CANALE	50	250	78	20	3000	0,43	-	GETTO
<b>C0073.3</b>	COPERCHIO	66	50	-	18	180	-	-	-

**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.

