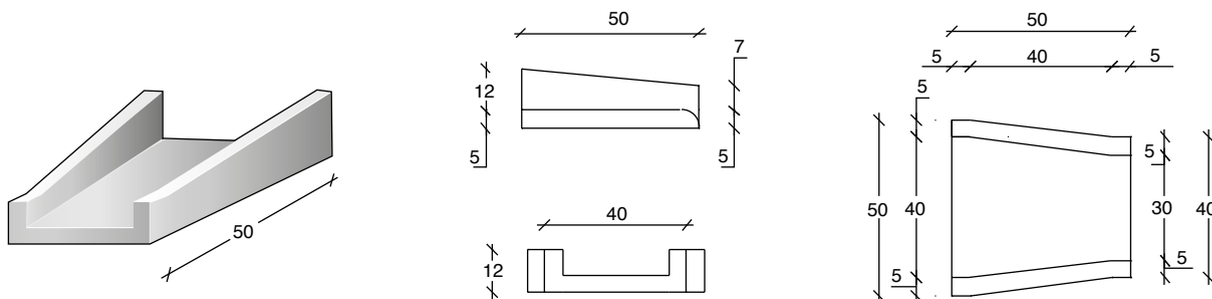


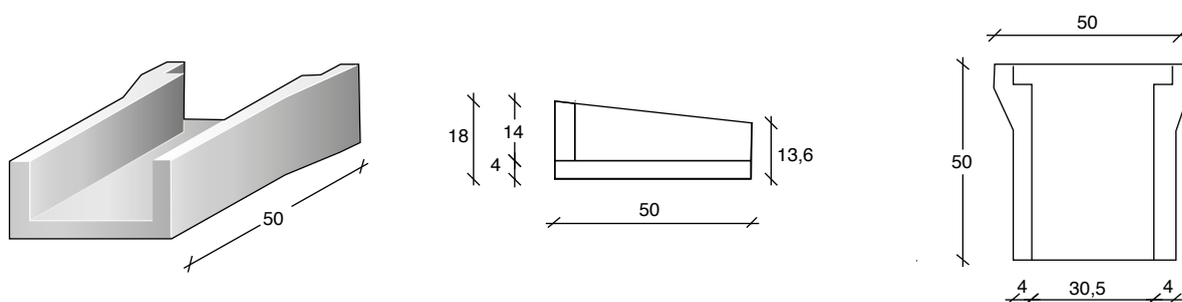
# CANALETTE SCARICO SCARPATE

## CANALETTA SCARICO - SCARPATA ITALFER



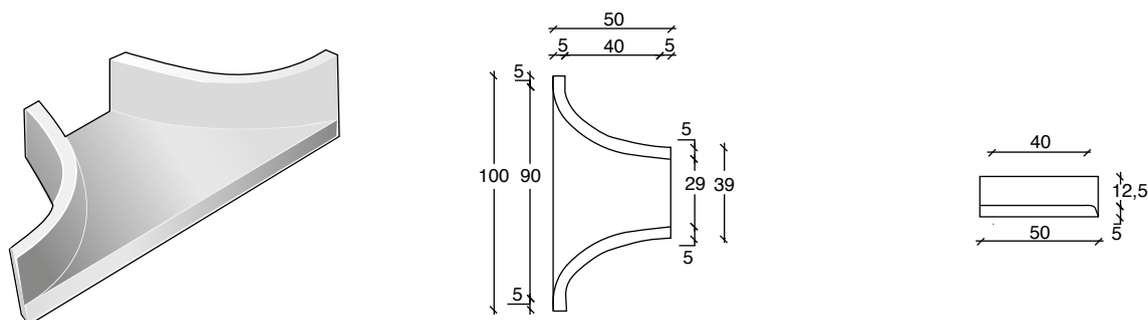
CODICE	LARGHEZZA in cm.	LUNGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
<b>C0066</b>	50	50	17	5	40	40	-

## CANALETTA SCARICO - SCARPATA ANAS



CODICE	LARGHEZZA in cm.	LUNGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
<b>C0066.2</b>	50	50	18	4	36	40	-

## IMBOCCO PER CANALETTA SCARICO SCARPATA



CODICE	LARGHEZZA in cm.	LUNGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
<b>C0066.1</b>	100-39	50	17,5	5	60	32	-

**VOCE CAPITOLATO:** Canaletta per lo scolo delle acque piovane tipo "ANAS" o tipo "ITALFERR" costituita da embrici di cm ..... x ... x .....spess. cm. .... in elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato avente resistenza non inferiore a Rck 35 MPa ubicata secondo la massima pendenza con imbocco dim. 100 x 39 x h17,5 delle scarpate o delle pendici del terreno. Da computarsi a parte lo scavo, la regolarizzazione ed il costipamento del terreno di appoggio, il bloccaggio ed ogni altra prestazione ed onere. Le canalette dovranno essere prodotte e controllate, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



**bosetti** srl

**E.1**



25077 Roè Volciano BS

Tel. 0365 55.65.09

info@bosettisrl.it

www.bosettisrl.it