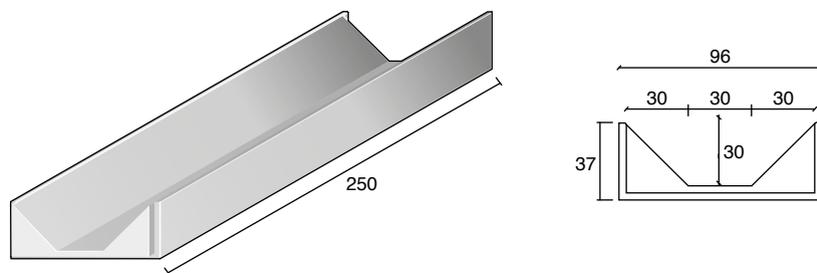


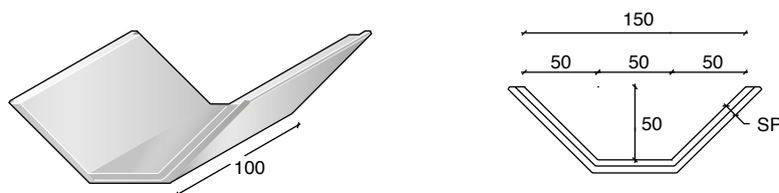
FOSSI DI GUARDIA

FOSSO DI GUARDIA 90-30 x 250 x H.30



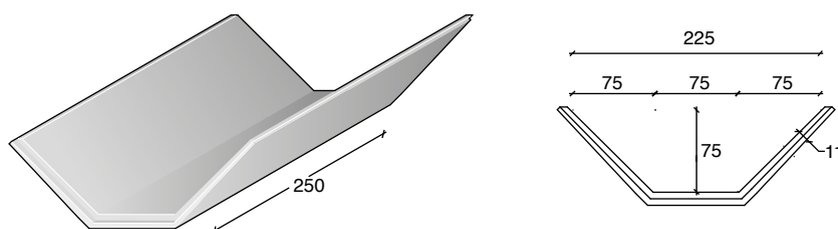
CODICE	LARGH. SUP. in cm.	LARGH. INF. in cm.	LUNGH. in cm.	ALTEZZA in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0063.5	90	30	250	30	1140	0,18	-	-

FOSSO DI GUARDIA 150-50



CODICE	LARGH. SUP. in cm.	LARGH. INF. in cm.	LUNGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0069.2	150	50	100	50	9	420	0,50	6	-
C0069.3	150	50	100	50	15	785	0,50	4	-

FOSSO DI GUARDIA 225-75



CODICE	LARGH. SUP. in cm.	LARGH. INF. in cm.	LUNGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm.	SPESSORE in cm.	PESO in Kg.	AREA MAX in mq.	IMBALLO nr. x pacco	NOTE
C0069.4	225	75	250	75	11	2000	1,12	-	-

VOCE CAPITOLATO: Fosso di guardia o canale di raccolta acque di forma trapezia, per la raccolta delle acque piovane realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrocompresso, con resistenza non inferiore a Rck 40 MPa di lunghezza m 1,00 con incastro a 1/2 spessore da posare su fondazione di calcestruzzo magro e sovrastante caldaia di allettamento, escluso la stuccatura dei giunti. I fossi di guardia dovranno essere prodotti e controllati, nelle varie fasi della produzione, da aziende in possesso di certificazione di Sistema Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.



bosetti srl

G.1



25077 Roè Volciano BS //

Tel. 0365 55.65.09 //

info@bosettisrl.it //

www.bosettisrl.it