



Giallongo Pietro Srl
 C.da Catabirrina-tagliati, sn
 96019 ROSOLINI (SR)
 P.IVA 01737090892
 info@giallongo.it - www.giallongo.it

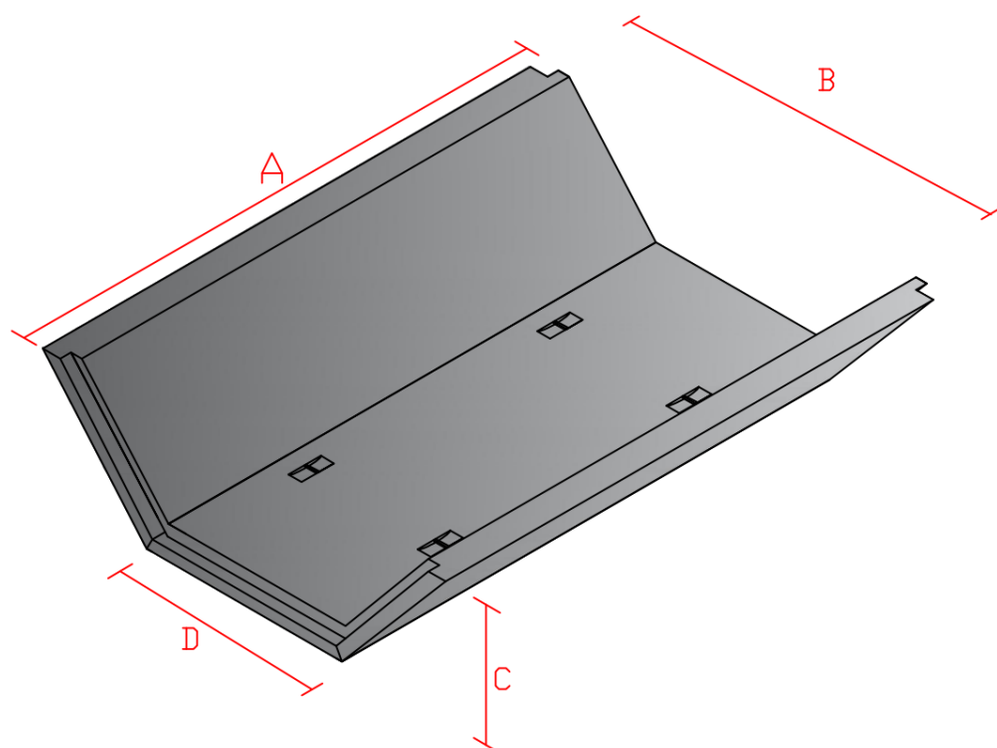
Canale trapezoidale in c.a.

Pag. 1/1

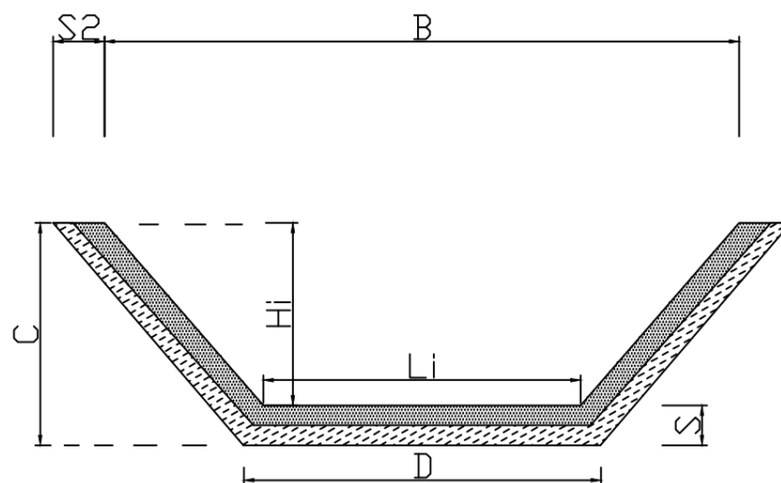
CARATTERISTICHE MATERIALI ADOTTATI

ACCIAIO	CALCESTRUZZO PREFABBRICATO	
Reti, barre e rotoli B450C	RCK (SCASSERO) > 150 daN/cm ²	RAPPORTO ACQ/CEM MAX = 0.35 + 0.02
Copriferro nominale ≥ 3 cm	RCK (AL TRASP.) > 150 daN/cm ²	Classe di esposizione garantita cls = XC2-XC3
Rete elettrosaldata Ø8 20x20	RCK (28 GIORNI) > 300 daN/cm ²	LAVORABILITA' SLUMP S3
Correnti Ø14 di rinforzo	DIAMETRO MAX. INERTE MAX. < 16 mm	Tolleranze dimensionali: + - 2 cm

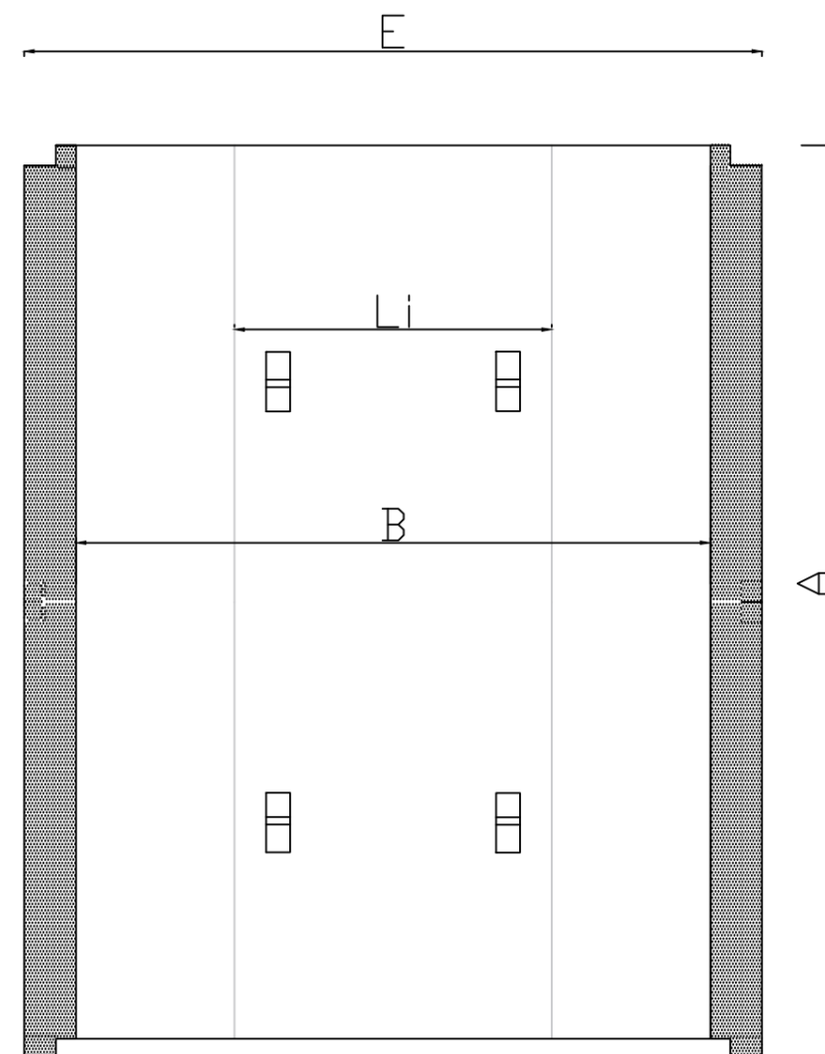
VISTA ASSONOMETRICA



SEZIONE



PIANTA



Cod.Art.	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	Hi (cm)	Li (cm)	S (cm)	S2 (cm)	Peso (Kg)
CAN.TRAP.	230	160	56	90	186	46	80	10	13	750
CAN.TRAP.150	100	150	60	50	176	50	50	10	13	495

Relazione tecnica di produzione

Canaletta trapezoidale in c.a., usata per il deflusso delle acque di scolo, dotata di giunto maschio-femmina a mezzo spessore, munita di boccole di sollevamento posizionate sul fondo del canale, ed armate con rete elettrosaldata come da esecutivi. Dopo la fase di confezionamento il prodotto resta in maturazione per circa 48 ore, successivamente il prodotto verrà stoccato nel piazzale per essere messo in commercio dopo la completa maturazione.