

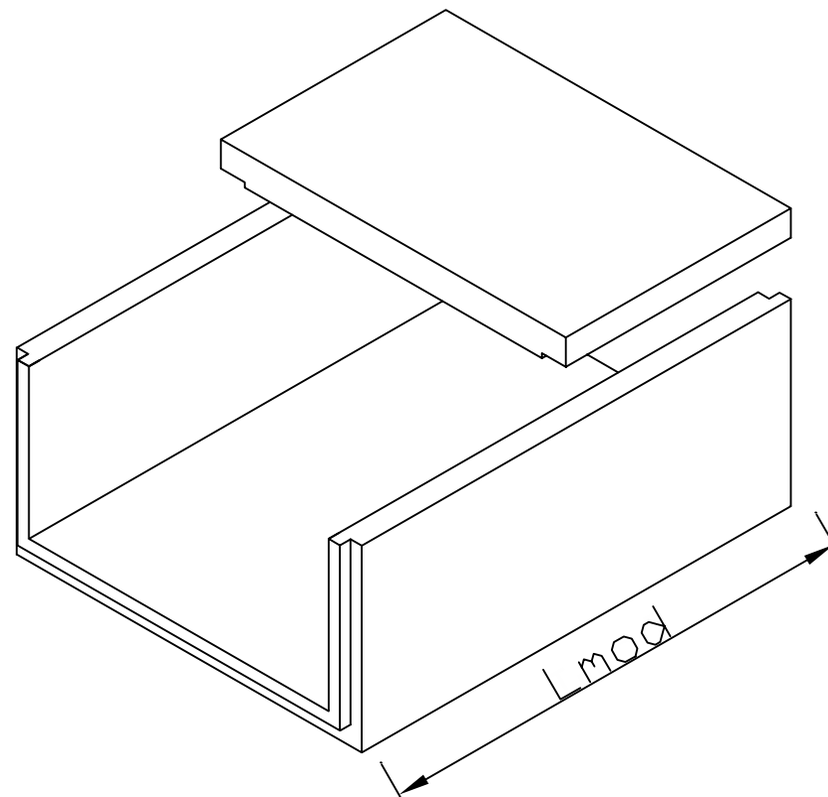
Giallongo Pietro Srl  
 C.da Catabirrina-tagliati, sn  
 96019 ROSOLINI (SR)  
 P.IVA 01737090892  
 tecnico@giallongo.it - www.giallongo.it

**Canale scorri acque grandi dimensioni (mod. CAN\*)**

Pag. 1/2

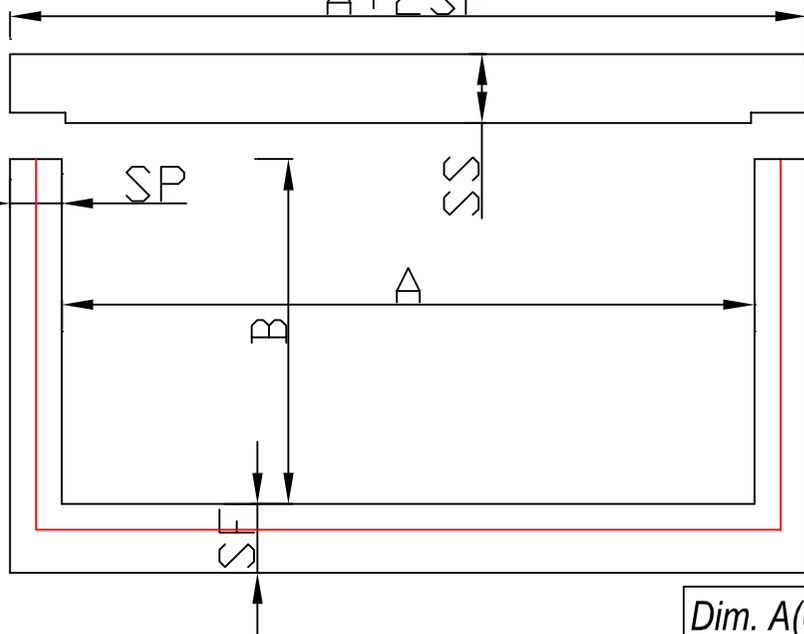
**CARATTERISTICHE MATERIALI ADOTTATI**

ACCIAIO	CALCESTRUZZO PREFABBRICATO	
Reti, barre e rotoli B450C	RCK ( SCASSERO ) > 150 daN/cm <sup>2</sup>	RCK (28 GIORNI) > 300 daN/cm <sup>2</sup>
Copriferro nominale 3 cm	RCK ( AL TRASP. ) > 150 daN/cm <sup>2</sup>	RAPPORTO ACQ/CEM MAX = 0.50 + 0.02
	Tolleranze dimensionali: + - 2 cm	LAVORABILITA' SLUMP S5
		DIAMETRO MAX. INERTE MAX. < 16 mm



**Sezione**

A+2SP



**DATI GEOMETRICI**

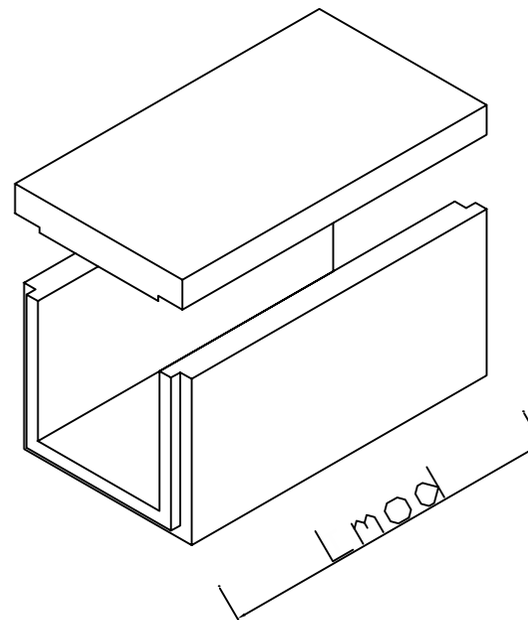
Dim. A(cm)	Dim. B(cm)	Dim. SP(cm)	Dim. SF(cm)	Dim. SS(cm)	Dim. Lmod(cm)
Var. 60/210	Var. 40÷120	10/15/20	10/15/20	15/20	200/250/300

Relazione tecnica di produzione

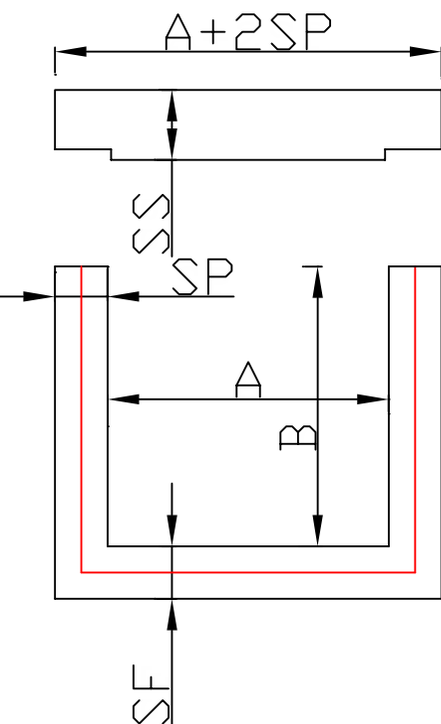
Canale scorri acque in c.a. compreso di copertura carrabile/pedonabile, giuntata con incastro maschio-femmina a mezzo spessore, armata con doppia rete elettrosaldata Ø8 20X20 per il canale, e armata come da esecutivi da relazione di calcolo per la copertura. Dopo la fase di confezionamento il prodotto resta in maturazione per circa 48 ore, successivamente il prodotto verrà stoccato nel piazzale per essere messo in commercio dopo la completa maturazione.

CARATTERISTICHE MATERIALI ADOTTATI

ACCIAIO	CALCESTRUZZO PREFABBRICATO	
Reti, barre e rotoli B450C	RCK ( SCASSERO ) > 150 daN/cm <sup>2</sup>	RCK (28 GIORNI) > 300 daN/cm <sup>2</sup>
Copriferro nominale 3 cm	RCK ( AL TRASP. ) > 150 daN/cm <sup>2</sup>	RAPPORTO ACQ/CEM MAX = 0.38 + 0.02
	Tolleranze dimensionali: + - 2 cm	LAVORABILITA' SLUMP S3
		DIAMETRO MAX. INERTE MAX. < 16 mm



Sezione



DATI GEOMETRICI

Dim. A(cm)	Dim. B(cm)	Dim. SP(cm)	Dim. SF(cm)	Dim. SS(cm)	Dim. Lmod(cm)
Var. 60/210	Var. 40÷120	10/15/20	10/15/20	15/20	200/250/300

Relazione tecnica di produzione

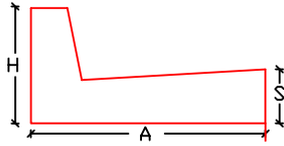
Canale scorri acque in c.a.v compreso di copertura carrabile/pedonabile, giuntata con incastro maschio-femmina a mezzo spessore, armata con doppia rete elettrosaldada Ø8 20X20 per il canale, e armata come da esecutivi da relazione di calcolo per la copertura. Dopo la fase di confezionamento il prodotto resta in maturazione per circa 48 ore, successivamente il prodotto verrà stoccato nel piazzale per essere messo in commercio dopo la completa maturazione.



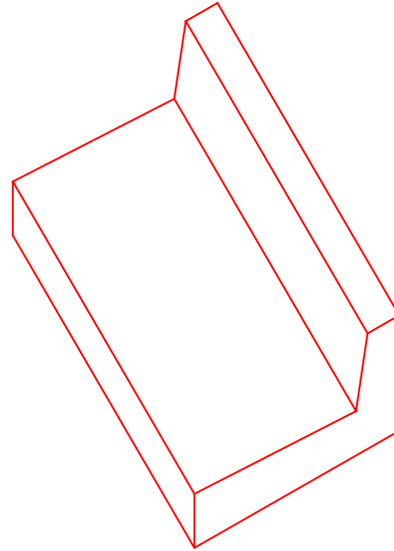
# GIALLONGO PIETRO

Prefabbricati in cemento

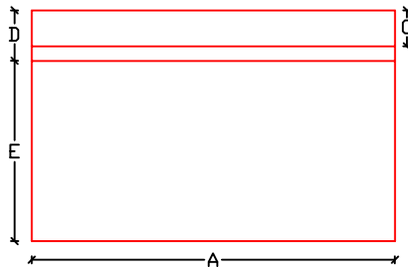
## CUNETTA ALLA FRANCESE



Prospetto



Vista  
Assonometrica



Pianta

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Cod.Art.	Dim."A" (cm)	Dim."B" (cm)	Dim."C" (cm)	Dim."D" (cm)	Dim."H" (cm)	Dim."S" (cm)	Dim."E" (cm)	Peso (Kg)	Quant.per Pedana
CUNFRA	64	100	10	14	32	15	50	253	8
CUNFRA100	100	100	10	14	32	15	86	370	-
CUNFRA120	120	100	10	14	32	15	106	440	-

#### Relazione tecnica di produzione

Cunetta in cls semiasciutto vibrato Rck25 .Durante la fase di realizzazione, viene aggiunta della rete elettrosaldata d5, maglia 15x15.  
Dopo la fase di confezionamento, il prodotto resta in essiccazione per circa 48ore , successivamente lo stesso verrà stoccato nel piazzale per essere messo in commercio dopo la completa maturazione.