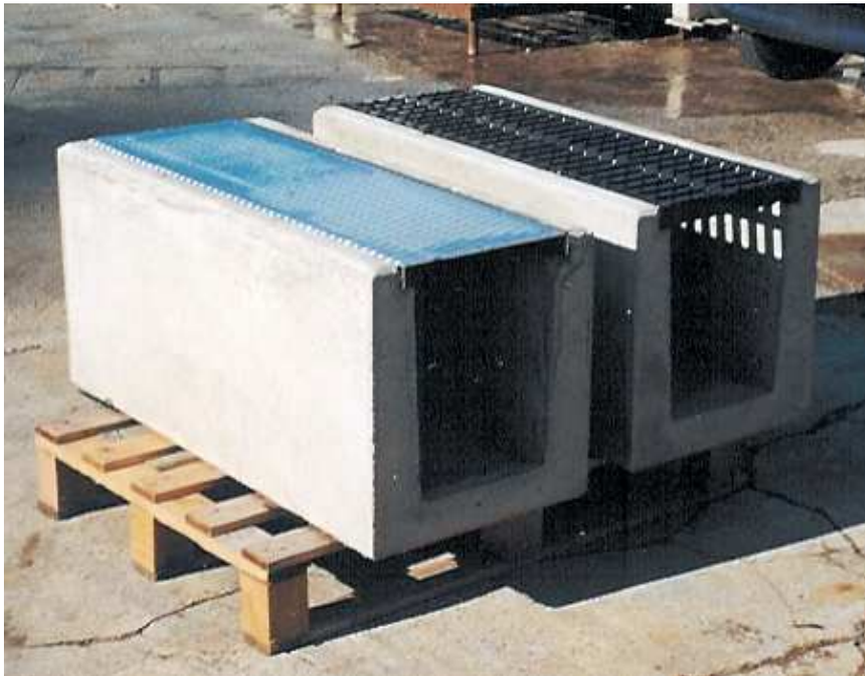




Manufatti in cemento SPADA S.R.L.

SCHEMA TECNICA CANALI MAXI



I nostri canali sono prodotti con appositi mescolatori, con metodo vibrogettato, con un impasto formato da cemento AR e inerti di cava lavata aventi granulometria adeguata, con armature in ferro adeguato.

Prodotti che hanno nel bordo superiore una scanalatura che si estende su tutta la lunghezza che permette di inserire i grigliati ad incasso.

Sono rinforzati e protetti da profili in ferro che hanno lo scopo di aumentare la durevolezza del prodotto.

I canali sono di tre lunghezze, da cm. 50, cm. 100 e da cm. 200, con le stesse sezioni.

I grigliati ad incasso sono disponibili a secondo dell'utilizzo:

- Grigliati in acciaio zincato maglia quadra 33x33mm, lunghezza 1000 mm, classe di carico A.
- Copertura cieca in acciaio zincato lunghezza 1000 mm, classe di carico A e C.
- Griglia in ghisa sferoidale 500 mm, classe di carico C e D, complete del fissaggio come da normativa UNI EN 124.

Sono usati sia per scolo di acqua, sia per posacavi che impianti idraulici.

Codice articolo	Sezione interna cm.	Sezione esterna cm.	Lunghezza cm	Peso Kg
934	25/28	44/45	100	160
934/A	25/28	44/45	200	320
934/B	25/28	44/45	50	80