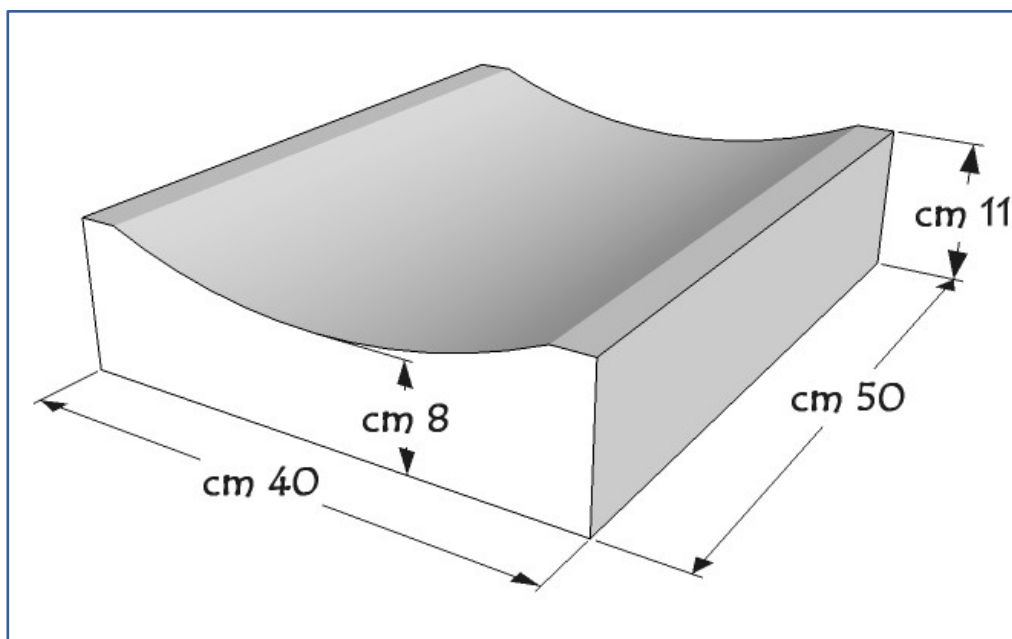




## CUNETTA TIPO CREMA PER SCOLO ACQUE

Canale in calcestruzzo vibro-compresso per la canalizzazione superficiale delle acque provenienti da precipitazioni o da zone di lavaggio.

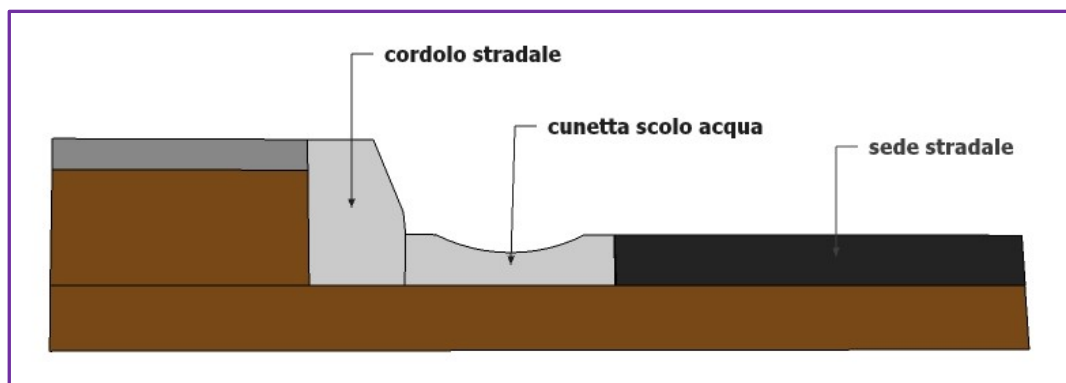
Solitamente viene posto a lato strada per favorire lo scolo dell'acqua in prossimità del ciglio stradale, la ridotta profondità del piano di scorrimento permette l'accidentale passaggio delle autovetture senza che le stesse finiscano per infossarsi-incastarsi nel canale. Il canale non è armato.



Per quanto riguarda la posa in opera le modalità esecutive sono indicativamente le seguenti:

preparazione di un idoneo scavo atto a ricevere la parte del manufatto da interrare; il fondo dello scavo deve essere spianato e costipato.

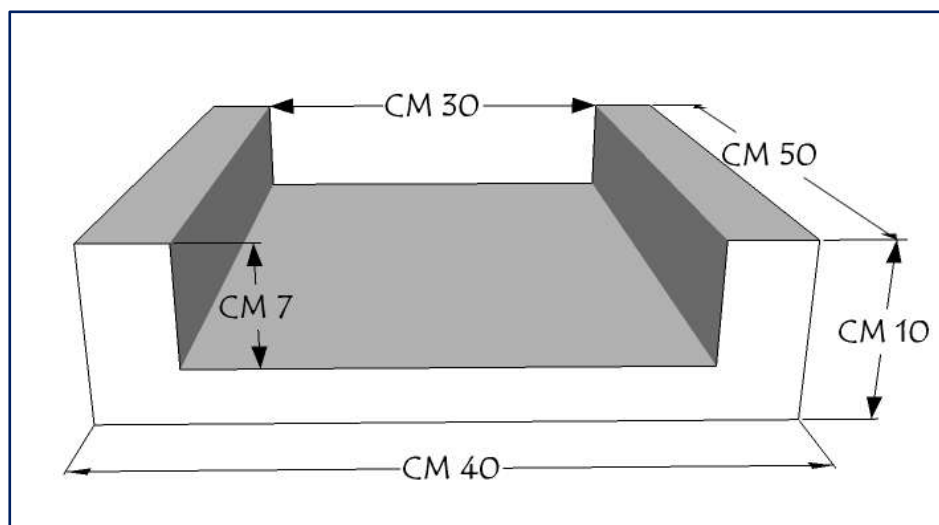
preparazione del "piano di posa" costituito da uno strato di calcestruzzo "magrone" sul quale vengono posate i canali, con particolare riguardo di verificare l'allineamento e la pendenza a progetto.



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	PESO
CD01	Canale scolo acqua bordo strada	50 x 40 H 11	Kg 50



## CUNETTA TIPO “PIANBOSCO” PER SCOLO ACQUE



Manufatto in calcestruzzo vibro-compresso, utilizzato per l'incanalamento delle acque meteoriche di strade, piazzali e giardini. Deve essere posata su massetto di fondazione.

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	PESO
CD04	CUNETTA TIPO PIANBOSCO	50 x 40 x 10	Kg 45

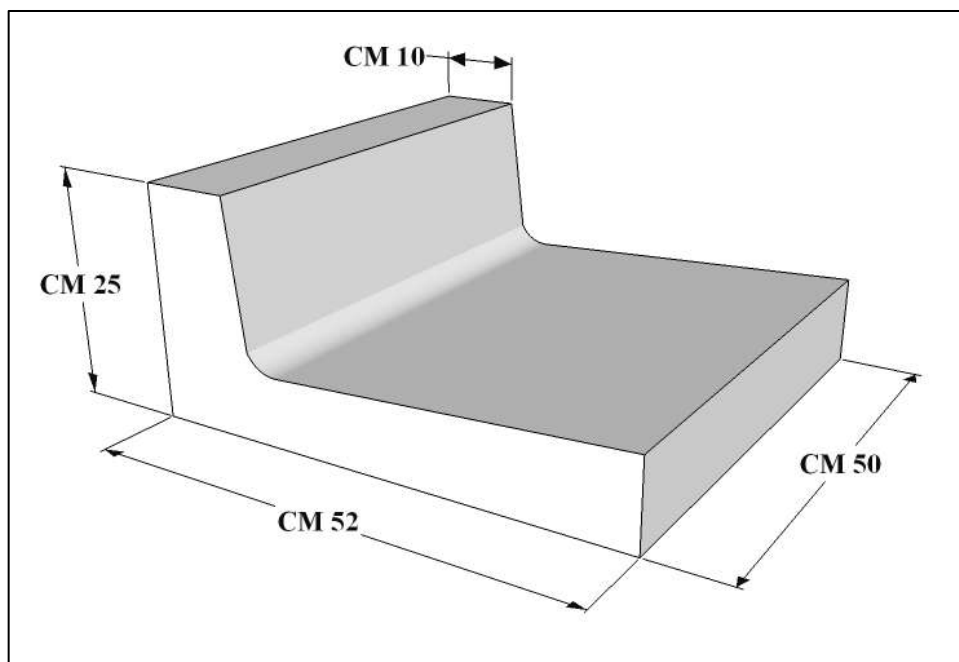


Il manufatto può anche essere usato come camminamenti per orti o giardini.





## CUNETTA ALLA FRANCESE O “ZANELLA”



Manufatto in calcestruzzo vibro-compresso, costituito da una lastra con sezione ad L altrimenti detta “cunetta alla francese” o “zanella”.

Viene utilizzata per l’incanalamento delle acque meteoriche di strade, piazzali e giardini..

Deve essere posata su massetto di fondazione.

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	PESO
CFR01	Cunetta stradale alla francese	50 x 50 x 10 H 25	Kg 55