

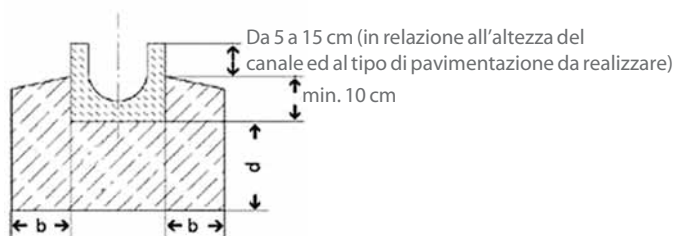
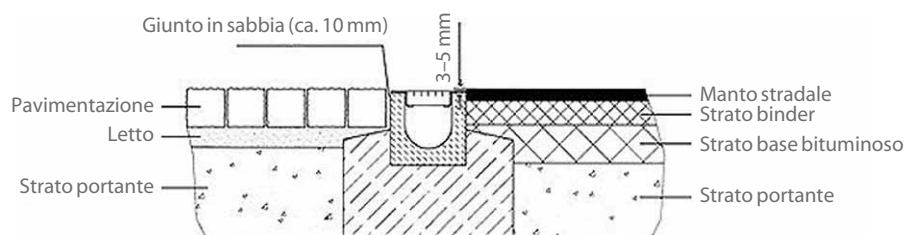


Schemi di posa

Portate A 15 – E 600

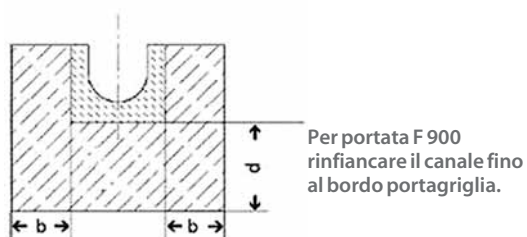
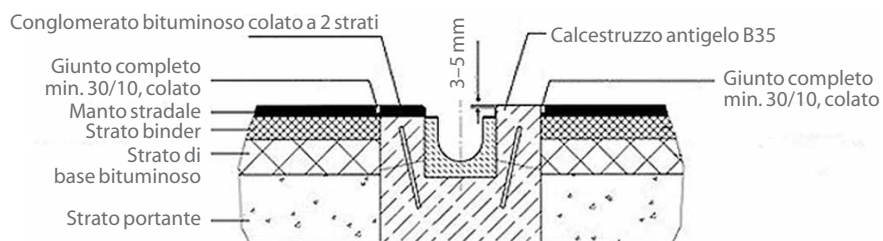
Descrizione	Portata	Rinfiango	
		b cm	d cm
Pircher <i>Eco</i>	A 15 - B 125	10	10
100 L normale	A 15 - C 250	10	15
Pircher <i>Light</i>	A 15 - D 400	10	15
100 S	A 15 - D 400	10	15
Pircher <i>Sir</i> 100	A 15 - E 600	15	20
150 S	A 15 - D 400	10	15

Descrizione	Portata	Rinfiango	
		b cm	d cm
Pircher <i>Sir</i> 150	A 15 - E 600	15	20
200 S	A 15 - D 400	10	15
Pircher <i>Sir</i> 200	A 15 - E 600	15	20
Pircher 300	A 15 - E 600	15	20
Pircher 500	A 15 - E 600	20	30
Pircher 700	A 15 - E 600	20	30



Portate F 900

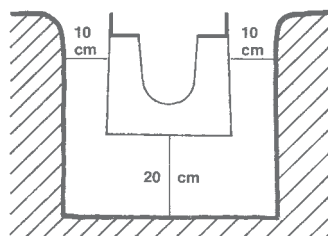
Descrizione	Portata	Rinfiango
Pircher <i>Sir</i> 100	F 900	Rinfiancare il canale fino al bordo portagriglia.
Pircher <i>Sir</i> 150	F 900	
Pircher <i>Sir</i> 200	F 900	
Pircher 300 SICUREZZA	F 900	



Esempio di sezione stradale con indicazione di alcuni gruppi d'impiego

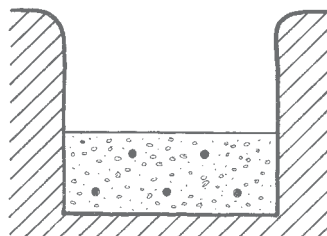


Istruzioni per la posa



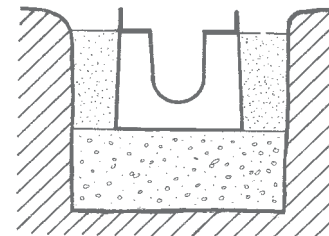
1. Scavare la fossa di una larghezza pari alla misura esterna di ogni tipo di canale posato + 20 cm ca.

Profondità consigliata: altezza del canale + 20 cm ca.

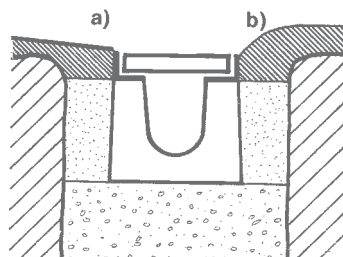


2. Gettare un sottofondo di CLS asciutto dosato a q.li 2,5 di cemento al m³ per un'altezza di ca. 20 cm.

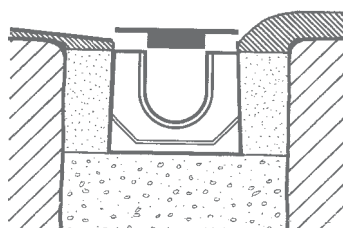
N.B.: in caso di transito, sui canali, di mezzi pesanti si consiglia il rafforzamento del sottofondo con 5 barre di ferro correnti (Ø 8 mm).



3. Posare il canale e gettare ai lati il CLS dosato come al punto 2 sino all'altezza del bordino portagriglia ovvero per i canali 100 L normale, 100 S, 150 S e 200 S fino al bordo del canale. Essendo i canali già dotati di "maschio e femmina", non occorre sigillare le fughe tra gli stessi.



4. Raccordare il piano finito del piazzale:
 - a) se in pietre, calcestruzzo o blocchetti, mantenendosi ca. 1 cm sopra il livello griglia.
 - b) se in asfalto, mantenendosi anche 2 cm sopra il livello griglia, onde evitare il successivo cedimento del piano circostante il canale.

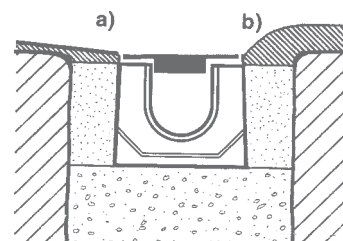


Canali 100 L normale, 100 S, 150 S e 200 S

Da 1 a 3 come gli altri canali, poi continuare con 4 bis e 5.

- 4 bis. Posare le griglie.

N.B.: prima di pavimentare inserire sempre le griglie, le quali creano la quota finita della pavimentazione.



5. Infine raccordare il piano finito del piazzale:
 - a) se in pietre, calcestruzzo o blocchetti, mantenendosi ca. 1 cm sopra il livello griglia.
 - b) se in asfalto, mantenendosi anche 2 cm sopra il livello griglia, onde evitare il successivo cedimento del piano circostante il canale.