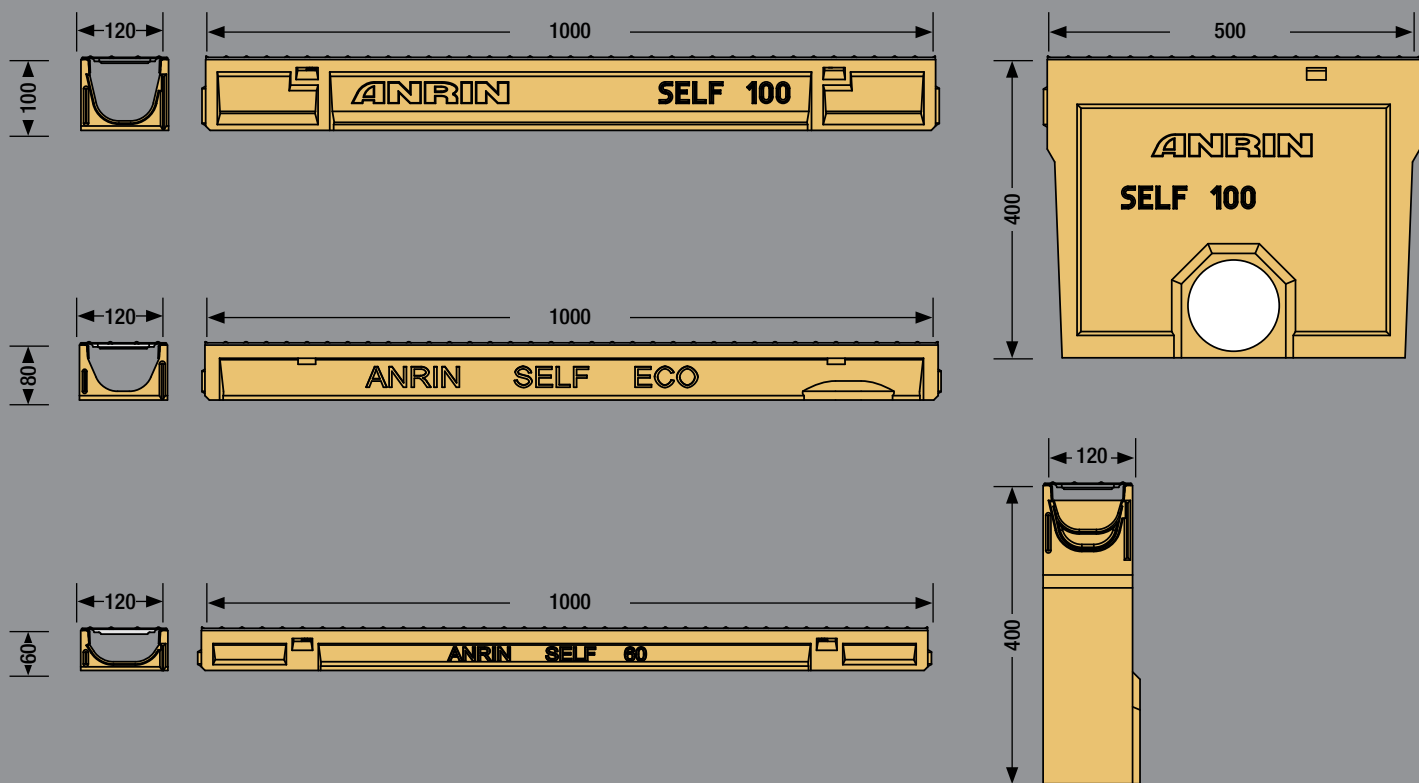


SELF-100, SELF-ECO e SELF-Mini



| Specifiche dei prodotti | SELF-100 | SELF-ECO | SELF-Mini | Pozzetto di scarico |
|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Materiale | Calcestruzzo polimerico | Calcestruzzo polimerico | Calcestruzzo polimerico | Calcestruzzo polimerico |
| Lunghezza | 50/100 cm | 50/100 cm | 100 cm | 50 cm |
| Larghezza | 12 cm | 12 cm | 12 cm | 12 cm |
| Altezza | 10 cm | 8 cm | 6 cm | 40 cm |
| Peso | 4,5/8,0 kg | 3,2/6,3 kg | 6,3 kg | 15,5 kg |
| Diametro nominale | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm |
| Esecuzione dei giunti | Giunto UNILINK® | Giunto UNILINK® | Giunto UNILINK® | Giunto UNILINK® |
| Chiusura | Chiusura a scatto | Chiusura a scatto | Chiusura a scatto | Chiusura a scatto |
| Portata | Praticabile con automobili | Praticabile con automobili | Praticabile con automobili | Praticabile con automobili |
| Griglia di copertura | A scelta | A scelta | A scelta | A scelta |

Griglie di copertura

Griglia a pioli in acciaio / acciaio inox



Plastica griglia a pioli OvalGrip



Griglia a pioli in ghisa



Chiusura a scatto

La pratica chiusura a scatto blocca gli elementi in direzione orizzontale e verticale.



Istruzioni per l'installazione - ANRIN SELF-100 con griglia a pioli in pavimentazione lastricata



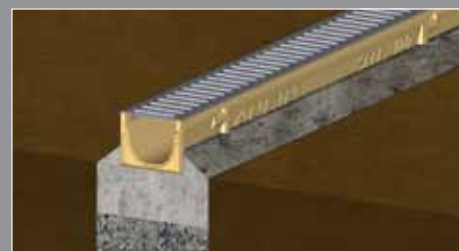
Scavare la fossa. Riempire con lo strato di base ed eseguire una prima compressione.



Collegare i raccordi alla condotta e allineare in piano i componenti. Riempire il letto di calcestruzzo.



Applicare sullo strato di base il letto di calcestruzzo, 3 parti di sabbia + 1 parte d'acqua + 1 parte di cemento.



Appoggiare le griglie di copertura sui canali.



Applicare la fila di canali, i pozzetti di scarico e i frontali sul letto di calcestruzzo.



Posare la pavimentazione. Il rivestimento dovrebbe risultare da 2 a 5 mm più alto rispetto alla griglia di copertura.