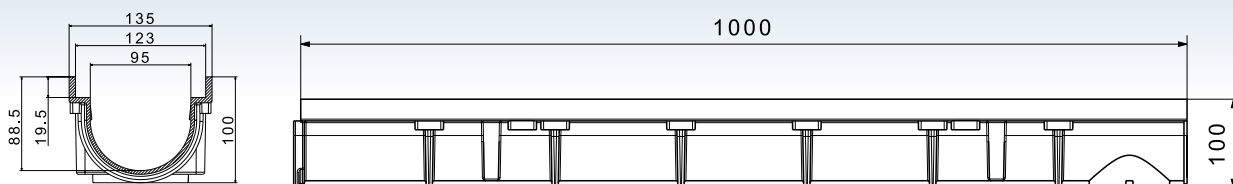


# Self 95 ■

## Dati Tecnici





codice	lunghezza (mm)	larghezza esterna	larghezza interna	altezza esterna	altezza interna	peso (kg.)	pz. per pallet	
V95	1000	135	95	100	88	2,50	56/96	



## Descrizione

Canale in poliestere rinforzato con fibre di vetro a marchio Wolfa modello SELF 95.  
Larghezza esterna mm 135, larghezza interna mm 95, altezza esterna mm 100 per la raccolta di acque reflue.  
Disponibile in moduli da mm 1000.  
Compatibile con le seguenti griglie:

## Griglie

	codice	descrizione	lunghezza (mm)	peso (kg.)	classe carico	
	WVP100EA	Acc.Zinc. a ponte entrante	1000	1,70	A.15	
	WVM100EA	Acc.Zinc. a maglie 30x30 entrante	1000	2,50	A.15	
	WVA100EA	Acc.Zinc. antitacco 30x10 mm entrante	1000	3,00	A.15	
	WGG100EC	Ghisa entrante	500	3,50	C.250	
	WGPL100EB	Plastica color antracite entrante	500	1,00	B.125	

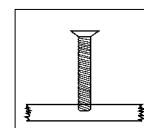
## Accessori

codice	descrizione	
WPV	Pozzetto completo di cestello e griglia a ponte L32 x H30 cm	
WTC95	Testata chiusa	
WSV	Scarico con filtro	
WAV	Giunto a 4 vie con griglia a ponte	



## Sistemi di Fissaggio

codice	descrizione	
	Sistema di fissaggio con barretta a vite	<b>compreso</b>



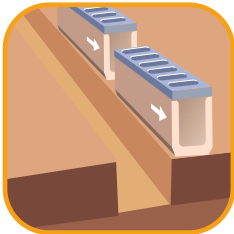
## Sistemi prefabbricati per drenaggio

# Istruzioni per una corretta posa in opera



1

Preparare lo scavo del letto per l'alloggiamento del cemento, tenendo sempre in conto le dimensioni X, Y, Z, segnalate nella Tavola 1 (pag. 17) in funzione della classe di carico da sopportare.



2

Mettere un filo di allineamento e preparare i canali lungo lo scavo. Controllare che le frecce sul lato dei canali siano nella stessa direzione fino al punto di evacuazione dell'acqua.



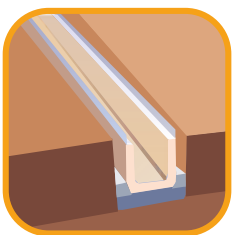
3

Procedere all'apertura delle uscite, trapanando il perimetro dell'uscita preformata ogni 5/6 cm.



4

Usare un cemento di buona qualità nella base del letto e **prima che faccia presa** cominciare a posare i canali.



5

Iniziare la collocazione dei canali dal punto di evacuazione o dal punto più profondo. Posizionarli con un piccolo rinfianco. Controllare l'allineamento lungo lo scavo.  
**NOTA: Nel caso di dover impermeabilizzare la linea si consiglia l'applicazione di un sigillante elastico poliuretano fra le giunture.**



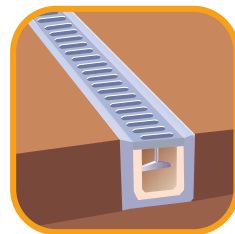
6

Collocare nei canali listelli di legno o la griglia stessa in modo da evitare deformazioni che impediscano la successiva collocazione delle griglie.



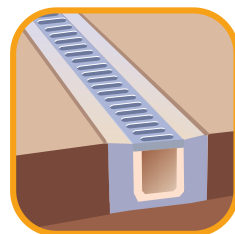
7

Versare il cemento al lato dei canali, realizzando il dado indicato nella Tavola 1 (pag. 17). È MOLTO IMPORTANTE che, nei punti dove si congiungono due strati di cemento, entrambi siano applicati in un tempo ragionevole per assicurare l'aderenza. In caso di posa in zone di grandi carichi, collocare la rete elettro-saldata corrispondente prima di gettare tutto il dado di cemento in una sola volta.



8

Fissare le griglie con il rispettivo sistema di ancoraggio, in modo da evitare il movimento della griglia stessa al passaggio dei veicoli. Per un corretto funzionamento del sistema, è fondamentale installare il sistema di fissaggio adeguato per ogni uso.



9

Nel caso che la soletta venga fatta successivamente al dado di cemento che avvolge il canale, sempre e quando la soletta contigua sia di cemento, **prevedere giunti di dilatazione elastici** (tipo neoprene). Detti giunti dovranno essere correttamente dimensionati, di modo che le dilatazioni della soletta non esercitino pressioni sopra il dado laterale del canale.



www.technbio.com - info@technbio.com  
Via Schiavonia n. 76 - 31022 Preganziol (TV)  
338.2564843