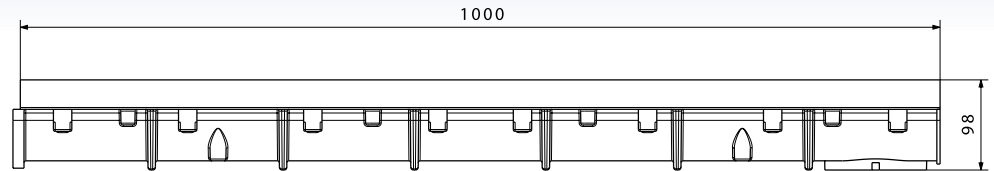
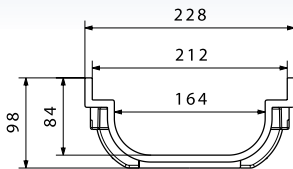


# Mini 150

## Dati Tecnici

codice	lunghezza (mm)	larghezza esterna	larghezza interna	altezza esterna	altezza interna	peso (kg.)	pz. per pallet
M150	1000	228	164	98	60	4,00	35





## Descrizione

Canale in poliestere rinforzato con fibre di vetro a marchio Wolfa modello M 150. Larghezza esterna mm 228, larghezza interna mm 164, altezza esterna mm 98 per la raccolta di acque reflue. Disponibile in moduli da mm 1000. Compatibile con le seguenti griglie:

## Griglie

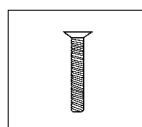
### Griglie con fissaggio mediante 8 bulloni x ml.

	codice	descrizione	lunghezza (mm)	peso (kg.)	classe carico
	WGM150EA	Acc.Zinc. a maglie 30x30 mm entrante	1000	4,50	A.15
	WGA150EA	Acc.Zinc. antitacco 30x10 mm entrante	1000	6,00	A.15
	WGM150EB	Acc.Zinc. a maglie 30x30 mm entrante	1000	5,50	B.125
	WGA150EB	Acc.Zinc. antitacco 30x10 mm entrante	1000	7,00	B.125
	WGG150EC	Ghisa entrante	500	7,50	C.250
	WGG150ED	Ghisa entrante	500	8,50	D.400

## Sistemi di Fissaggio




codice	descrizione
...	Sistema di fissaggio con n° 8 viti per metro

**compreso**



# Accessori


## Canale Mini M150

immagine	codice	descrizione
	<b>5050</b>	Testata chiusa
	<b>5051</b>	Scarico verticale con filtro e anello di raccordo
	<b>5000</b>	Raccordo di scarico orizzontale con riduttore di uscita da NW125 a 50

Pozzetto in linea in poliestere rinforzato con fibre di vetro a marchio Wolfa conforme alla norma UNI EN 1433 con marcatura CE con bordo superiore a vista in poliestere rinforzato con incastri per collegamento frontale al canale M150, compreso di secchio in acciaio zincato per la raccolta dei fanghi, con scarico e manicotto di collegamento nella parte inferiore.

Dimensioni L=500 x H. 430mm

### con griglia:

	<b>5055</b>	Acciaio zincato a maglie 30x30mm A15
	<b>5056</b>	Acciaio zincato antitacco 30x10mm A15
	<b>5057</b>	Acciaio zincato a maglie 30x30mm B125
	<b>5058</b>	Acciaio zincato antitacco 30x10mm B125
	<b>5059</b>	Ghisa sferoidale C250
	<b>5060</b>	Ghisa sferoidale D400



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

## Sistemi prefabbricati per drenaggio

# Istruzioni per una corretta posa in opera



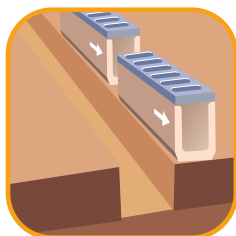
1

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.



6

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



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.



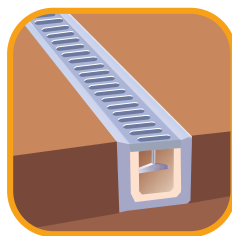
7

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.



3

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



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.



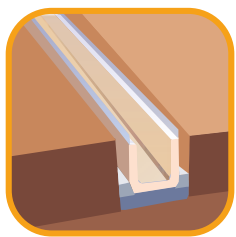
4

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



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.



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.**



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