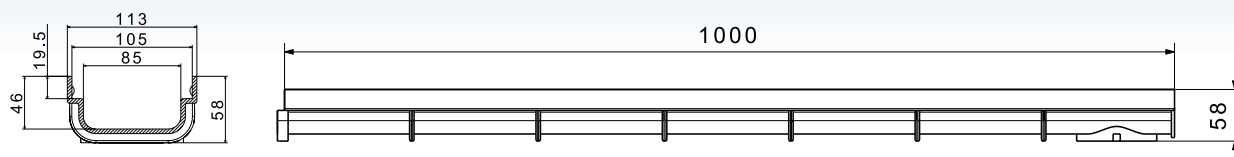


Dati Tecnici




codice	lunghezza (mm)	larghezza esterna	larghezza interna	altezza esterna	altezza interna	peso (kg.)	pz. per pallet	€
M85	1000	113	85	58	46	1,50	56/96	



Voce di Capitolato

Canale in poliestere rinforzato con fibre di vetro a marchio Wolfa modello MINI.
 Larghezza esterna mm 113, larghezza interna mm 85, altezza esterna mm 58 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	€
	WGP100EA	Acc.Zinc. a ponte entrante	1000	1,50	A.15	
	WGM100EB	Acc.Zinc. maglia entrante	1000	1,50	A.15	
	WGA100EB	Acc.Zinc. antitacco entrante	1000	2,50	A.15	

Accessori

Sistemi prefabbricati per drenaggio

Istruzioni per una corretta posa in opera



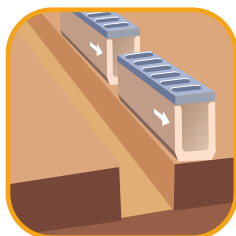
1

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.



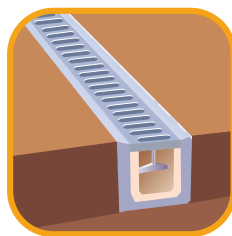
7

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.



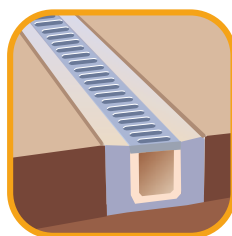
8

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.



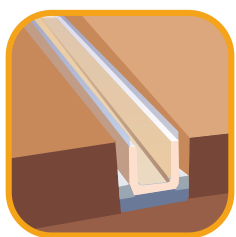
4

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.