



FIRST[®]
CORPORATION

GRIGLIA a FESSURA in PVC **HOST 25**

La griglia che non si vede

Video di
installazione



Classe
A15



Equilibrio perfetto
tra forma e funzione



Gli elementi modulari
consentono una
facile installazione



Due modalità
di installazione

100% made in

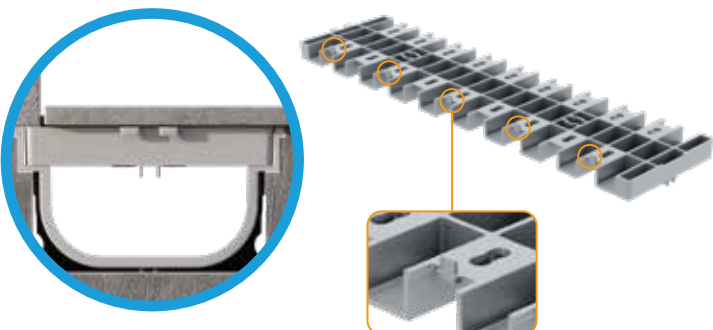
Italy

Immagine realizzata con IA.

Modalità di installazione

Filo Muro

La griglia a fessura Ghost 25 se installata aderente alla parete, crea una linea di drenaggio discreta ed elegante. Questa soluzione è ideale per spazi esterni moderni dove è fondamentale mantenere una pulizia visiva e un'estetica minimale. Il posizionamento filo muro ottimizza la raccolta delle acque meteoriche lungo le superfici perimetrali senza interferire con il design architettonico.



1



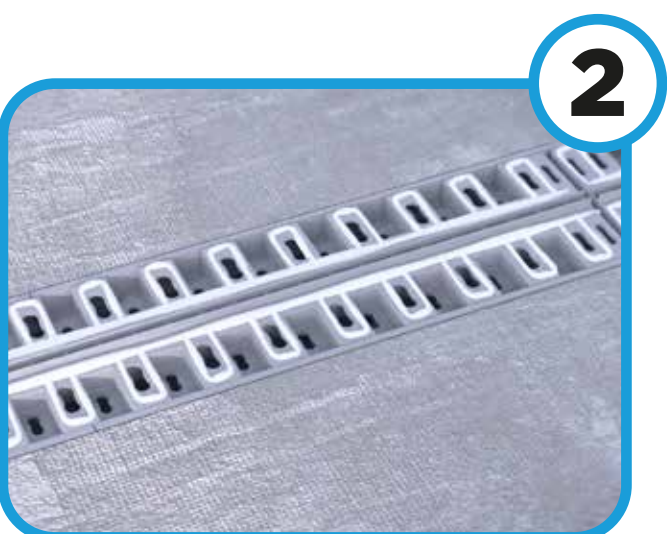
Posizionare la griglia con i perni rivolti verso l'alto.

Scarico Centrale

Quando la griglia a fessura Ghost 25 è posizionata in un punto centrale l'acqua evaca più naturalmente garantendo un drenaggio rapido ed efficiente. Soluzione idonea per cortili, piazzali o superfici pavimentate con adeguate pendenze.



2

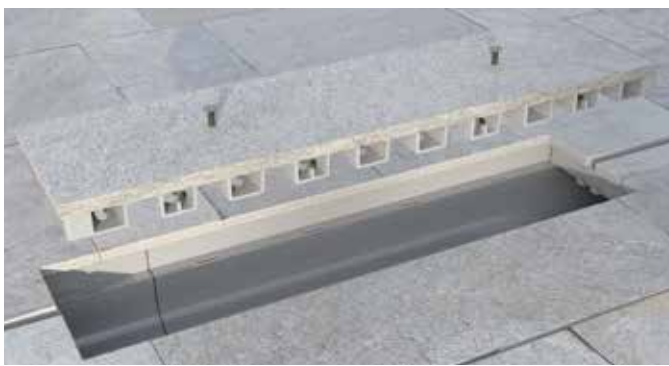


Posare le piastrelle in modo che aderiscano correttamente alle pareti dell'asola centrale.

Sistema di ispezione

Nelle installazioni filo muro o scarico centrale, è prevista l'integrazione di un pozzetto o sigillo di ispezione, ottenuto direttamente utilizzando la griglia stessa. Questo sistema consente un accesso rapido per la manutenzione e la pulizia, garantendo efficienza e funzionalità nel tempo. Il numero e la posizione delle ispezioni devono essere adattati in base alla lunghezza e configurazione della canalizzazione.

1. Rimuovere i 5 dentini e i perni MF di innesto
2. Tagliare la piastrella in base alle dimensioni esterne della griglia
3. Forare la piastrella in corrispondenza delle sedi dei dadi M8
4. Inserire i dadi M8 nelle apposite sedi per il sollevamento della griglia/piastrella
5. Incollare la piastrella assicurandosi che i fori combacino con quelli dei dadi
6. Il canale sarà ispezionabile sollevando le viti filettate inserite nei dadi
7. ATTENZIONE: le fughe intorno alla piastrella non devono essere riempite



L'ispezione è possibile anche utilizzando una porzione di griglia.

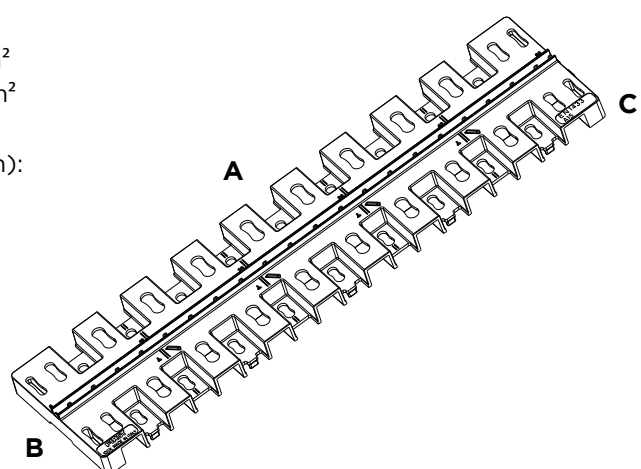
Si consiglia l'utilizzo di adesivi poliuretanici bicomponenti per incollare la pavimentazione alla griglia in PVC.

Specifiche tecniche

Codice: **GRF130G** / Colore: **Grigio**

- Passaggio acqua (Asola centrale lato superiore): ~32 cm²
- Passaggio acqua (Fessura laterale lato inferiore): ~39 cm²
- Portata di drenaggio della singola griglia
(valore teorico calcolato con ipotesi di battente di 20 mm):
 - Modalità scarico centrale: 1,1 l/s
 - Modalità scarico laterale: 1,3 l/s

A mm	mm 500
B mm	mm 129
C mm	mm 20
Larghezza asola centrale	mm 7,4
Altezza asola centrale	mm 6
Peso	gr 434



Vantaggi competitivi

- Design minimal per progetti contemporanei
- Massima efficienza drenante
- Elevata resistenza meccanica
- Manutenzione facilitata
- Perfetta compatibilità con materiali moderni
- Ridotto spessore per posa in contesti con limiti strutturali

Griglia a fessura Ghost 25 è la migliore soluzione estetica per il drenaggio discreto ed efficace



Ambienti esterni

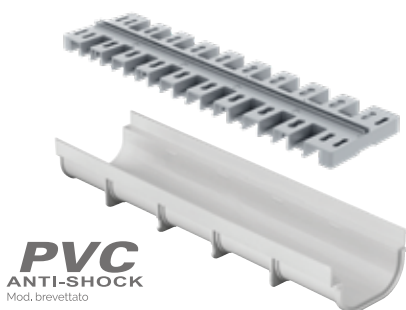


Balconi e terrazze

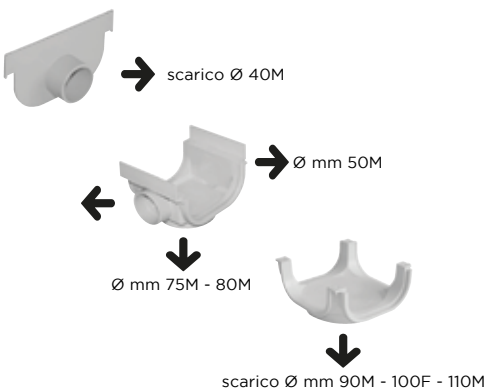


Ambienti interni

Con sistema Pratiko PVC 130



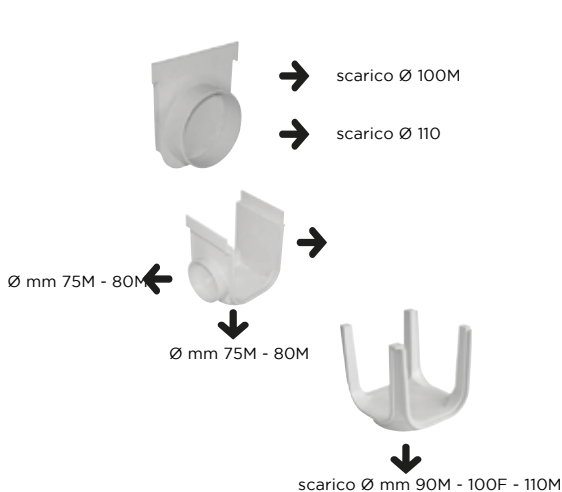
ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia Ghost in PVC mm. 130x500	GRF130G	Grigio	16
Canale modulare 130 PVC basso mm. 130x75x500	CSB130	Grigio	50



ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Testata unica bassa in PVC	TCB130	Grigio	20
Giunto con scarichi basso in PVC	CBGS130	Grigio	20
Giunto a quattro vie basso angolo dx, angolo sx, "T" e "croce" in PVC con scarico inferiore	RCB130	Grigio	6



ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia Ghost in PVC mm. 130x500	GRF130G	Grigio	16
Canale modulare 130 PVC alto mm. 130x150x500	CSA130	Grigio	25



ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Testata unica alta in PVC	TCA130	Grigio	20
Testata unica alta in PVC	TCA131	Grigio	14
Giunto con scarichi alto in PVC	CAGS130	Grigio	15
Giunto a quattro vie alto angolo dx, angolo sx, "T" e "croce" in PVC con scarico inferiore	RCA130	Grigio	7

Prodotto da:



First Plast S.r.l.
Località Isola Grande, 17041 Altare (SV) - Italia
+39 019 58511
infofirst@firstcor.com