



FIRST[®]
CORPORATION

GRIGLIA a FESSURA in PVC **HOST 25**

La griglia che non si vede ma evacua



Classe
A15



Equilibrio perfetto
tra forma e funzione



Gli elementi modulari
consentono una
facile installazione



Due modalità
di installazione

100% made in

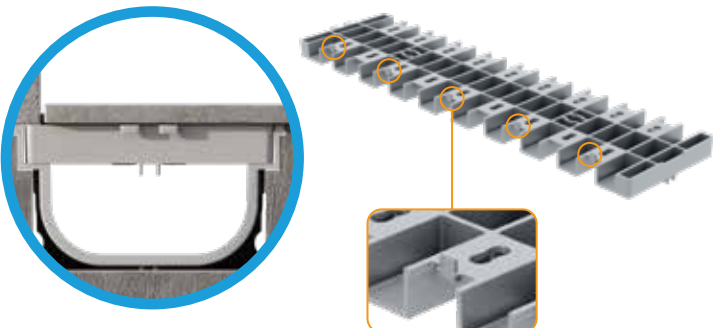
Italy

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.



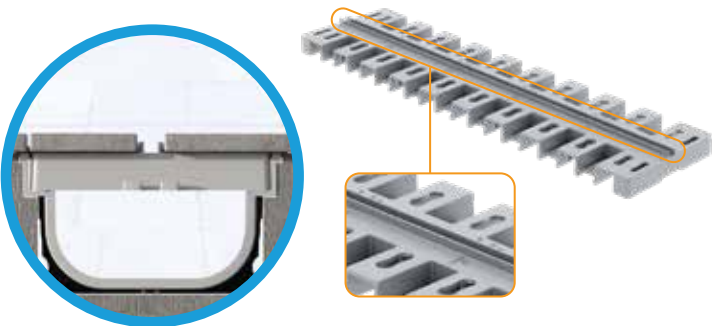
1



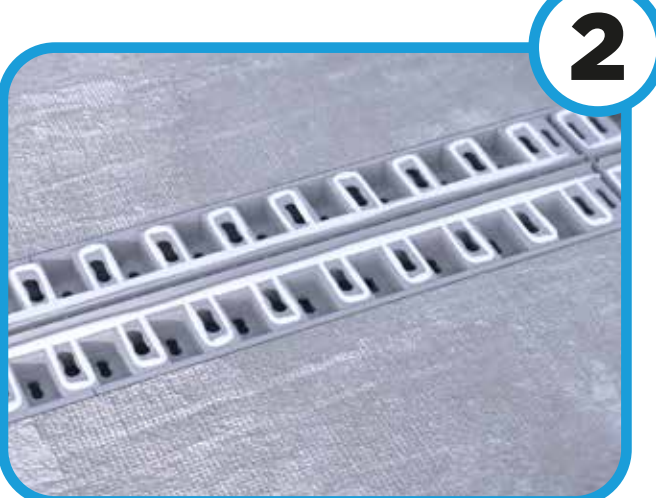
Posizionare la griglia con i perni rivolti verso l'alto.

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

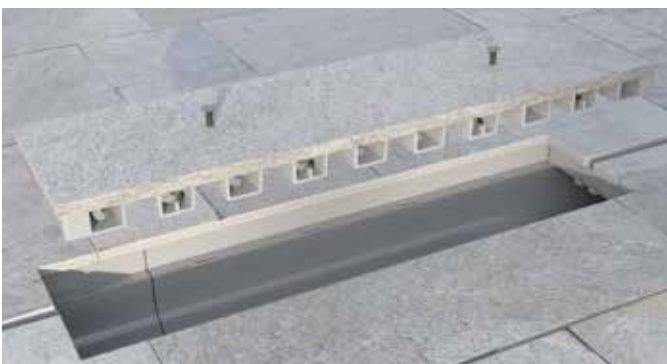


Posare le piastrelle in modo che aderiscano correttamente alle pareti dell'asola centrale.

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.

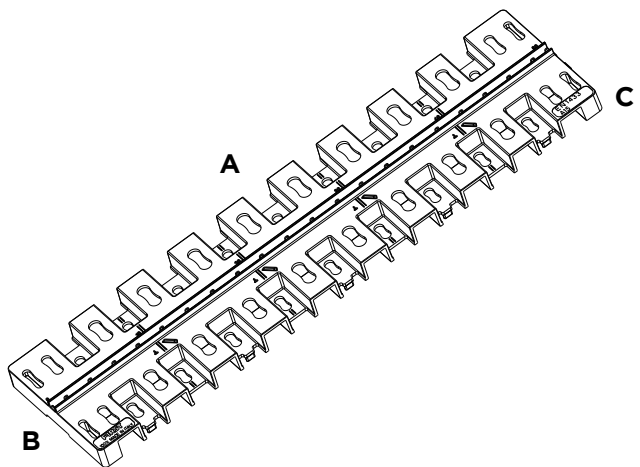
Si consiglia l'utilizzo di adesivi poliuretanici bicomponenti per incollare la pavimentazione alla griglia in PVC.

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

Video di
installazione



Prodotto da:



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

Immagine realizzata con IA.