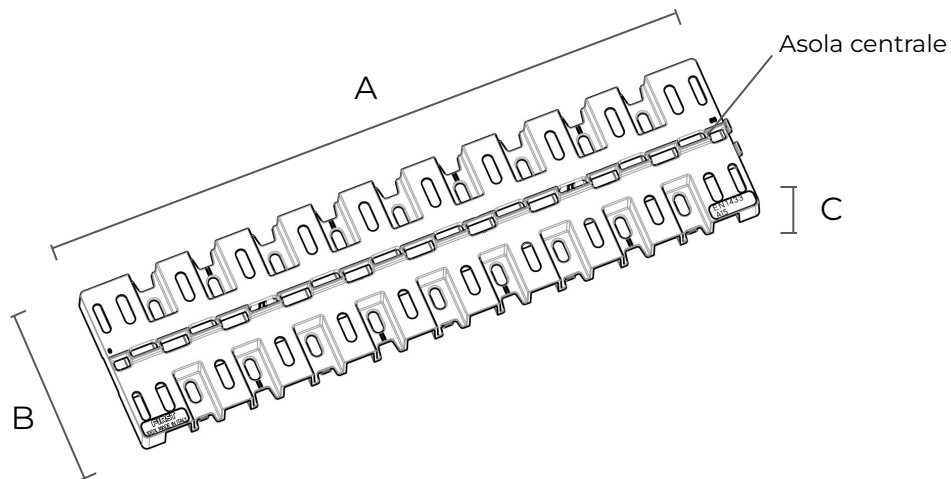
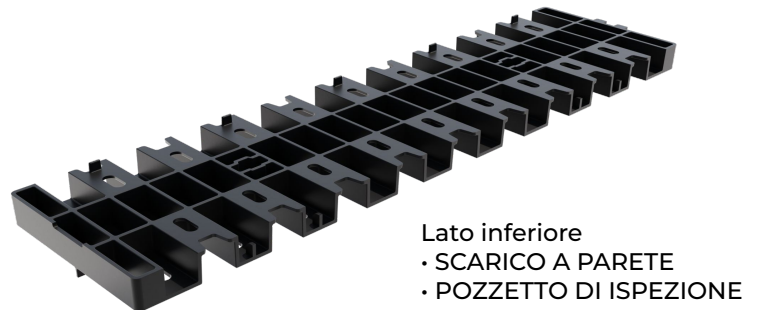


Griglia Ghost per canale grigliato modulare 130 PRATIKO



3 diversi utilizzi:



Codice	A mm	B mm	C mm	Larghezza asola centrale mm	Altezza asola centrale mm	Peso g
GRGH130N	500	129	20	8	6	440

Materiale: PVC

Colore: Nero

Caratteristiche: Griglia calpestabile non visibile, integrata nella pavimentazione in ambienti esterni. La sua conformazione permette fino a 3 diversi tipi di utilizzo a seconda delle esigenze:

- Scarico centrale: le piastrelle vanno in battuta sull'asola centrale;
- Scarico a parete: le piastrelle vanno in battuta sui dentini laterali;
- Pozzetto di ispezione: si ricava rimuovendo i dentini laterali e sagomando la piastrella delle stesse dimensioni della griglia, fissandola con due viti M8.

La griglia Ghost è compatibile con i canali grigliati modulari PratiKo 130.

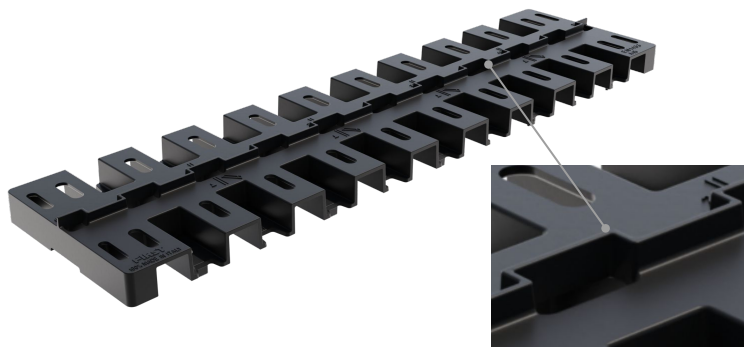
- Passaggio acqua (Asola centrale lato superiore): ~28 cm²
- Passaggio acqua (Fessura laterale lato inferiore): ~31 cm²
- Portata di drenaggio della singola griglia (valore teorico calcolato con ipotesi di battente di 20 mm):
 - Modalità caditoia centrale: 1,1 l/s
 - Modalità caditoia laterale: 1,3 l/s
- Classe di carico A15

INSTALLAZIONE - GRIGLIA GHOST



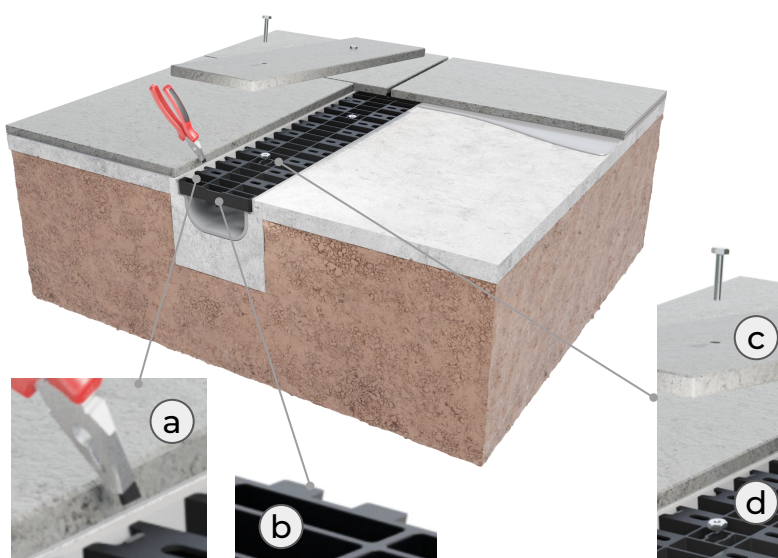
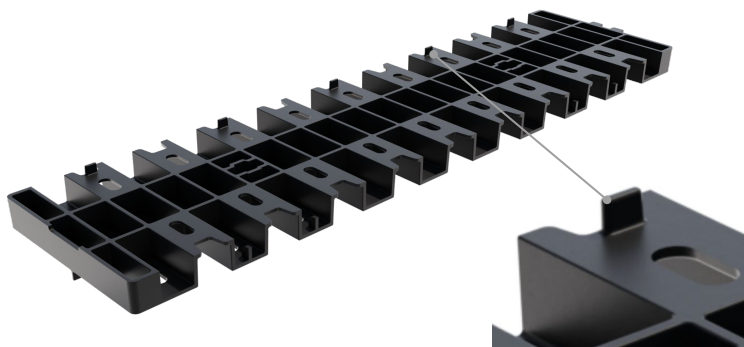
Utilizzo 1 - SCARICO CENTRALE

Posare le piastrelle in modo che appoggino in battuta sulle pareti dell'asola centrale.



Utilizzo 2 - SCARICO A PARETE

Ruotando la griglia di 180°, mediante il posizionamento della piastrella in battuta sui 5 dentini si ottiene lo scarico a parete.



Utilizzo 3 - POZZETTO DI ISPEZIONE

1. Ruotare la griglia di 180°, tagliare i 5 dentini (a) per l'appoggio della griglia e i perni di innesto MF (b);
2. Tagliare la piastrella delle stesse dimensioni esterne della griglia;
3. Forare la piastrella (c) in corrispondenza dei fori delle sedi del dado M8;
4. Inserire all'interno delle sedi n. 1/2 dadi M8 (d) per sollevamento griglia/piastrella di ispezione;
5. Procedere con l'incollaggio della piastrella e fissarla in modo tale che i fori della piastrella e dei dadi siano in asse;
6. Il canale risulterà facilmente ispezionabile tramite l'utilizzo di n. 1/2 viti filettate che dovranno essere sollevate per permettere l'estrazione.

