

SOLUZIONI PER PASSAGGI:

Bocchetta di scarico a pavimento ZEMENTOL BAB / BAN



ZEMENTOL BAB

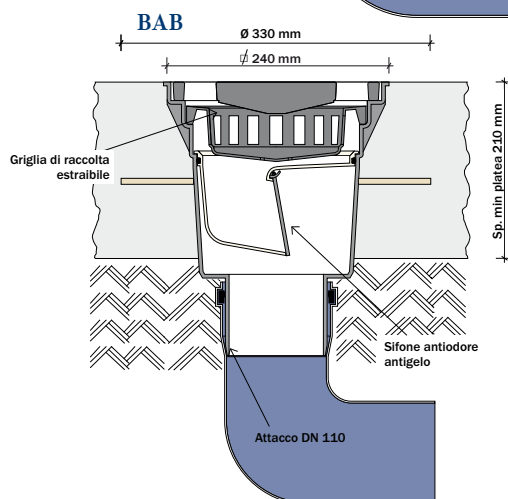
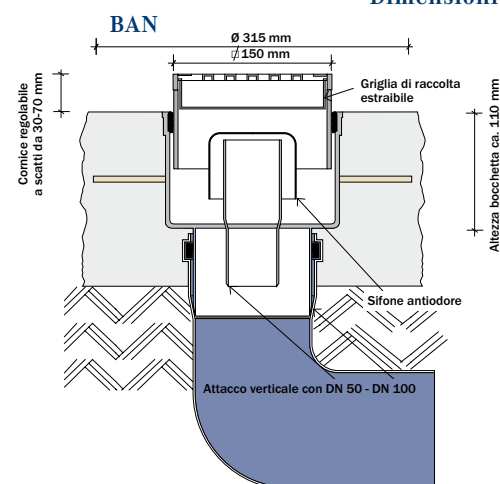


ZEMENTOL BAN



ZEMENTOL BAN

Dimensioni:



Caratteristiche del prodotto:

- Grazie alla costruzione con sistema ad autotenuta, le bocchette di scarico a pavimento ZEMENTOL BAB e ZEMENTOL BAN possono essere collegate direttamente ai tubi già posati.
- Entrambe le bocchette di scarico a pavimento ad autotenuta, e prodotte secondo la normativa DIN 1253, vengono inserite direttamente nel getto di calcestruzzo impermeabile.
- La bocchetta di scarico a pavimento ZEMENTOL BAB viene utilizzata per platee di fondazione e solai ed è carrabile con carico da ruota ammissibile pari a 1,5 t. ZEMENTOL BAB è dotata di un sifone anti odore e antigelo. L'utilizzo di un materiale sintetico speciale rende la bocchetta di scarico resistente alla corrosione e non richiede manutenzione. ZEMENTOL BAB possiede un'alta resistenza agli aggressivi chimici contenuti nelle comuni sostanze scaricate. Collegamento verticale con tubi tipo KG, HT o KG 2000 DN 110. Volume di deflusso = 4,3 l/s.
- La bocchetta di scarico BAN viene utilizzata in ambienti interni. Carico ammissibile pari a 0,3 t. E' dotata di un sifone anti odore, di una cornice regolabile in altezza e di una griglia in acciaio inox e può di conseguenza essere utilizzata per ambienti con destinazioni d'uso di pregio. Collegamento verticale con tubi DN 50 o DN 100. Volume di deflusso 1,79 l/s.
- Bocchette con portata fino a 12,5 t su richiesta.

Materiali e componenti:

- BAB: corpo in polipropilene, griglia in ghisa, resistente agli urti.
- BAN: corpo in polipropilene, griglia in acciaio inox, resistente agli urti.

Montaggio:

- Le bocchette di scarico ZEMENTOL BAB e ZEMENTOL BAN vengono posizionate sopra i tubi di scarico, a essi collegate e assicurate contro il galleggiamento. Il montaggio avviene in modo analogo sia per le platee di fondazione sia per i solai.
- Dopo il getto viene rimossa la protezione provvisoria in polistirolo e fissata la griglia.
- La cornice regolabile è estraibile. In caso di utilizzo pianificato, l'elemento viene inserito nella bocchetta di scarico solamente dopo il getto.