

Apparecchio che offre una valida soluzione al problema del ritorno degli odori degli ambienti.

Installabile senza la necessità di interventi invasivi sull'impianto di scarico, perché applicabile sotto l'apparecchio sanitario

BAMVENT-50 è una brillante ed efficace soluzione quando non è possibile raggiungere la colonna di scarico o si vogliono evitare interventi invasivi. All'interno del copro valvola vi sono 2 membrane che aprono l'ingresso d'aria nell'impianto di scarico soltanto in presenza di effetti depressivi generati durante l'evacuazione dei reflui.

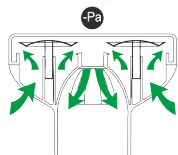
Una volta cessato l'effetto depressivo, le membrane ritornano in posizione di riposo senza alcun supporto meccanico, chiudendo di fatto l'accesso o la fuoriuscita di aria.

L'apparecchio di ventilazione ha una capacità di 7,5 litri d'aria al secondo e, una volta installato, non richiede interventi manutentivi.

Funzionamento della valvola di aerazione BAMVENT

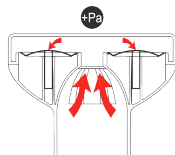
FASE A

Al momento dello scarico con la depressione le membrane della valvola si aprono.

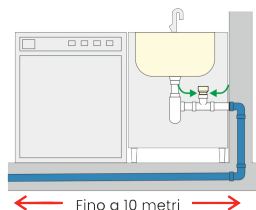


FASE B

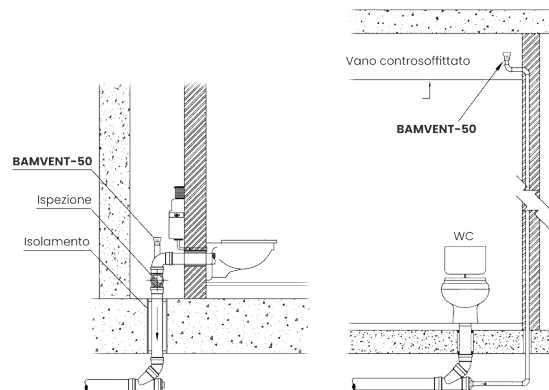
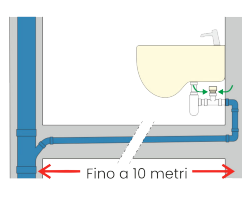
Concluso lo scarico e in assenza di depressione le membrane della valvola si chiudono.



Esempio d'installazione in cucina



Esempio d'installazione nel bagno



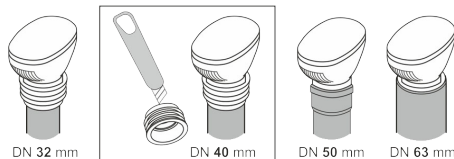
Apparecchio in ABS per la ventilazione del sistema di scarico dei reflui conforme alla EN 12380 e idoneo come previsto dalla norma UNI 12056-2: 2001 per impianti in edifici a destinazione residenziale, industriale e commerciale, pubblici e ricettivi come ospedali, case di riposo e RSA, alberghi, scuole, luoghi di culto. La valvola di aerazione BAMVENT-50 può essere installata all'interno dell'edificio in tutta una serie di situazioni applicative: all'interno di cavedio tecnico, nel controsoffitto, sotto un lavello, sotto un bidet o all'interno di un carter di copertura vasca o box doccia.

Modalità d'installazione

Dotata di apposito morsetto, la valvola BAMVENT-50 può essere montata solo in posizione verticale su tubazioni del diametro 32-40-50-63 mm. Si consiglia di prevedere sempre una possibilità di accesso all'apparecchio per eventuali esigenze d'ispezionabilità, nonostante il prodotto non richieda interventi manutentivi.

Caratteristiche e prestazioni di esercizio

- Valvola in ABS con membrane interne in silicone e morsetto in gomma per l'innesto a tubi
- Dimensioni: L83xP73xH72 mm.
- Porta d'aria pari a 7,5 litri/secondo con 250 Pa
- Pressione minima richiesta per l'apertura pari a -70 Pa
- Tenuta d'aria testata con valori di 30/500/10000 Pa
- Limiti di temperatura da -20°C a +60°C
- Connessione a tubazioni nei diametri di 32-40-50-63 mm



Resistente ai raggi UV
Garanzia di 10 anni contro difetti di fabbricazione