

linea **STUDOR** valvole e sifoni di ventilazione

Come funziona la valvola di ventilazione

Quando, durante lo scarico, si verifica una depressione (pressione di aspirazione), la **Mini-Vent** si apre, preleva aria fresca (FASE A) direttamente dal locale in cui viene installata ed equilibra istantaneamente la pressione nel sistema di scarico proteggendo i sifoni. Quando il flusso si ferma, la Mini-Vent si chiude per gravità (FASE B), impedendo la fuoriuscita di odori.



FASE "A"



FASE "B"

MAXI-VENT

valvola
ventilata
da colonna



COD. STMAXVEN

pz.	pz./sc.
1	56

Copertura protettiva in alluminio

Coperchio in alluminio, disponibile come **optional**, garantisce la protezione dai raggi ultravioletti e da eventuali colpi meccanici.

COD. STMAXCOP

pz.	pz./sc.
1	1

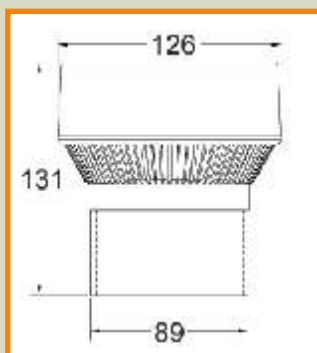
La soluzione sopra la colonna

La valvola di ventilazione **Maxi-Vent** garantisce un controllo attivo della pressione dell'aria all'interno della colonna di scarico evitando la fuoriuscita di cattivi odori. Viene installata nella parte terminale di ventilazione, può essere posizionata anche all'interno dell'edificio, per evitare antiestetici tubi su tetti pedonabili, e in prossimità di finestre e terrazze dato che permette all'aria di accedere alla colonna senza che da questa fuoriesca l'odore. La valvola **Maxi-vent** immette aria nella colonna durante lo scarico, aprendosi anche con valori minimi di depressione, contribuisce alla ventilazione necessaria per il corretto deflusso ed evita lo svuotamento d'acqua presente nei sifoni. Nel caso di installazione esterna della **Maxi-Vent**, la confezione in polistirolo può essere utilizzata come protezione termica.

Classe di utilizzo	AI
Portata d'aria	32 l/s a 250 Pa
Pressione di apertura	-70 Pa
Tenuta d'aria testata	30/500/10000 Pa
Limiti di temperatura	da 20°C a +60°C
Installazione	verticale
Adattatori inclusi	Ø 75, 90 e 110 mm
Corpo Maxi-Vent	ABS

CE

EN 12380



BAMPI