

DESCRIZIONE	MINI-VENT - Valvola di aerazione per sistemi di scarico
MATERIALE	
corpo valvola	ABS
membrana	Gomma sintetica
adattatore	Gomma
COLORE	Bianco
MARCATURA	<u>La parte superiore</u> della valvola riporta marcati: luogo di produzione, azienda produttrice, nome commerciale, marchi e certificati di conformità e di qualità, classe di utilizzo, normativa di riferimento, portata d'aria.
DIMENSIONI VALVOLA	
diametro lato superiore	70 mm.
altezza	67 mm.
diametro base filettata	47 mm (per innesto su giunto femmina dn. 50 mm)
adattatore	32, 40 e 63 mm
METODO DI INSTALLAZIONE	<u>Senza adattatore:</u> ad innesto diretto in tubi e raccordi bicchierati (femmina) con guarnizione dn. 50 mm. <u>Con adattatore:</u> ad innesto diretto in tubi e raccordi senza bicchiere (maschio) dn. 32, 40 e 63 mm.
CARATTERISTICHE TECNICHE	Classe di utilizzo: A1 (rispetto alla norma EN 12380) Portata d'aria: 7,5 l/s a -250 Pa Pressione di apertura: -70 Pa (-7 mm di colonna d'acqua) Tenuta d'aria testata: 30/500/10000 Pa Limiti di temperatura ambiente: da -40°C a +60°C Installazione: verticale Adattatore incluso: Ø 32, 40 e 63 mm
CERTIFICATI ED OMOLOGAZIONI	CE con designazione A1 rispetto alla norma EN 12380 (Europa) KEYMARK 011-7B003 rilasciato da DIN Certco - (Europa) BBA 89/2139 - (UK) WaterMark WM-022085 rispetto norma AS/NZS 4936:2002 (Australia e Nuova Zelanda) BRANZ 482 (rev. 2006) - (Australia / Nuova Zelanda) ASSE 1050 & 1051 (rev. 2002) - (USA) IAMPO Classified Marking C-3803 - (USA) NSF Standard 14 - (USA)
CAMPI D'IMPIEGO	Ventilazione delle diramazioni orizzontali degli impianti di scarico, all'interno di fabbricati civili ed industriali, in conformità alla UNI EN 12056-2.