

DESCRIZIONE	MAXI-VENT - Valvola di aerazione per sistemi di scarico.								
MATERIALE	<table border="0"> <tr> <td>corpo valvola</td> <td>ABS</td> </tr> <tr> <td>membrana</td> <td>Gomma sintetica</td> </tr> <tr> <td>adattatore</td> <td>Gomma</td> </tr> <tr> <td>copercchio da esterni (optional)</td> <td>Alluminio coibentato con polistirene (cod. STMAXCOP)</td> </tr> </table>	corpo valvola	ABS	membrana	Gomma sintetica	adattatore	Gomma	copercchio da esterni (optional)	Alluminio coibentato con polistirene (cod. STMAXCOP)
corpo valvola	ABS								
membrana	Gomma sintetica								
adattatore	Gomma								
copercchio da esterni (optional)	Alluminio coibentato con polistirene (cod. STMAXCOP)								
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	<table border="0"> <tr> <td>diametro lato superiore</td> <td>126 mm.</td> </tr> <tr> <td>altezza</td> <td>131 mm.</td> </tr> <tr> <td>diametro base per innesto</td> <td>89 mm (per innesto su giunto femmina dn. 90 mm)</td> </tr> <tr> <td>adattatore</td> <td>75 e 110 mm (per innesto su tubo maschio 75 e 110 mm)</td> </tr> </table>	diametro lato superiore	126 mm.	altezza	131 mm.	diametro base per innesto	89 mm (per innesto su giunto femmina dn. 90 mm)	adattatore	75 e 110 mm (per innesto su tubo maschio 75 e 110 mm)
diametro lato superiore	126 mm.								
altezza	131 mm.								
diametro base per innesto	89 mm (per innesto su giunto femmina dn. 90 mm)								
adattatore	75 e 110 mm (per innesto su tubo maschio 75 e 110 mm)								
DIMENSIONI COPERCHIO (optional)	<table border="0"> <tr> <td>diametro esterno</td> <td>175 mm.</td> </tr> <tr> <td>altezza</td> <td>92 mm.</td> </tr> </table>	diametro esterno	175 mm.	altezza	92 mm.				
diametro esterno	175 mm.								
altezza	92 mm.								
METODO DI INSTALLAZIONE	<p><u>Senza adattatore:</u> ad innesto diretto in tubi e raccordi bicchierati (femmina) con guarnizione dn. 90 mm.</p> <p><u>Con adattatore:</u> ad innesto diretto in tubi e raccordi senza bicchiere (maschio) dn. 75 e 110 mm.</p>								
CARATTERISTICHE TECNICHE	<p>Classe di utilizzo: A1 (rispetto alla norma EN 12380) Portata d'aria: 32 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 75, 90 e 110 mm</p>								
CERTIFICATI ED OMOLOGAZIONI	<p>CE con designazione A1 rispetto alla norma EN 12380 (Europa) KEYMARK 011-7B008 rilasciato da DIN Certco – (Europa) BBA 89/2139 - (UK) WaterMark WM22085 rispetto norma AS/NZS 4936:2002 (Australia e Nuova Zelanda) BRANZ 482 (rev. 2006) – (Australia / Nuova Zelanda) NSF Standard 14 – rispetto alle norme ASSE 1050 & 1051 (USA) INTERTEK 27576 – rispetto alle norme ASSE 1050 & 1051 (USA) ICC-ES PMG-1025 – rispetto alle norme ASSE 1050 & 1051 (USA) NOC Studor System 2007 – (DUBAI)</p>								
CAMPI D'IMPIEGO	Ventilazione di colonne verticali e di diramazioni orizzontali degli impianti di scarico, all'interno di fabbricati civili ed industriali, in conformità alla UNI EN 12056-2.								