

DESCRIZIONE	TRAP-VENT NEW – Sifone con tappo idraulico di 50mm e tubi di collegamento piletta telescopico combinato con valvola di aerazione per la ventilazione dell'impianto di scarico										
MATERIALE	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">scocca</td> <td>ABS stabilizzato ai raggi UV</td> </tr> <tr> <td>corpo</td> <td>ABS stabilizzato ai raggi UV</td> </tr> <tr> <td>valvola</td> <td>Gomma sintetica</td> </tr> </table>	scocca	ABS stabilizzato ai raggi UV	corpo	ABS stabilizzato ai raggi UV	valvola	Gomma sintetica				
scocca	ABS stabilizzato ai raggi UV										
corpo	ABS stabilizzato ai raggi UV										
valvola	Gomma sintetica										
COLORE	Bianco (cod. STTRAPBN) Cromato lucido (cod. STTRAPCN)										
MARCATURA	Il <u>corpo</u> del sifone riporta: marchi e certificati di conformità e di qualità, classe di utilizzo, normativa di riferimento, portata d'aria.										
DIMENSIONI SIFONE	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">altezza</td> <td>132 mm.</td> </tr> <tr> <td>larghezza</td> <td>54 mm.</td> </tr> <tr> <td>profondità</td> <td>82 mm</td> </tr> <tr> <td>uscita scarico</td> <td>dn 32 mm</td> </tr> <tr> <td>attacco piletta lavabo</td> <td>dn 1^{1/4}“</td> </tr> </table>	altezza	132 mm.	larghezza	54 mm.	profondità	82 mm	uscita scarico	dn 32 mm	attacco piletta lavabo	dn 1 ^{1/4} “
altezza	132 mm.										
larghezza	54 mm.										
profondità	82 mm										
uscita scarico	dn 32 mm										
attacco piletta lavabo	dn 1 ^{1/4} “										
DIMENSIONI TUBI DI COLLEGAMENTO	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">scarico</td> <td>dn 32 mm x lunghezza 200 mm. (optional per STTRAPBN)</td> </tr> <tr> <td>piletta</td> <td>dn 32 mm x lunghezza 94 mm.</td> </tr> </table>	scarico	dn 32 mm x lunghezza 200 mm. (optional per STTRAPBN)	piletta	dn 32 mm x lunghezza 94 mm.						
scarico	dn 32 mm x lunghezza 200 mm. (optional per STTRAPBN)										
piletta	dn 32 mm x lunghezza 94 mm.										
METODO DI INSTALLAZIONE	Si installa nel lavabo o nel bidet come un sifone standard. Sconsigliato per lavelli cucina o la ventilazione di scarichi collegati ad una lavatrice e/o lavastoviglie (vedi Mini-Vent).										
CARATTERISTICHE TECNICHE	<p>Classe di utilizzo: All (rispetto alla norma EN 12380) Portata d'aria: 1,5 l/s a -250 Pa Pressione di apertura: -60 Pa (-6 mm di colonna d'acqua) Tenuta d'aria testata: 30/500/10000 Pa Limiti di temperatura ambiente: da 0°C a +60°C Attacchi: 1^{1/4}“ x 32 mm Rumore di scarico: < 20dB rispetto ai sifoni tradizionali Autopulente per effetto Venturi</p>										
CERTIFICATI ED OMOLOGAZIONI	<p>CE con designazione All rispetto alla norma EN 12380 (Europa) KEYMARK 011-7B005 rilasciato da DIN Certco – (Europa) WaterMark WM22122 rispetto norma AS/NZS 4936:2002 (Australia e Nuova Zelanda) NSF Standard 14 – rispetto alle norme ASSE 1051 e ASME A112.18.2 (USA) NOC Studor System 2007 – (DUBAI)</p>										
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.										