

DESCRIZIONE	P.A.P.A. – Attenuatore di pressione d'aria positiva per sistemi di scarico.								
MATERIALE	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">corpo</td> <td>ABS</td> </tr> <tr> <td>membrana interna</td> <td>Isoprene</td> </tr> <tr> <td>connettore</td> <td>Gomma</td> </tr> </table>	corpo	ABS	membrana interna	Isoprene	connettore	Gomma		
corpo	ABS								
membrana interna	Isoprene								
connettore	Gomma								
COLORE	Bianco								
MARCATURA	<u>Il corpo</u> del P.A.P.A. riporta marchi: azienda produttrice, nome commerciale, marchi e certificati di conformità e di qualità, luogo di produzione.								
DIMENSIONI	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">diametro</td> <td>200 mm.</td> </tr> <tr> <td>altezza (escluso connettore)</td> <td>652 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	200 mm.	altezza (escluso connettore)	652 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	200 mm.								
altezza (escluso connettore)	652 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)								
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>Limiti di temperatura ambiente: da -20°C a +60°C Pressione massima di tenuta: 10.000 Pa (± 1 m H²O) Installazione: verticale ed orizzontale Adattatore incluso: Ø 75, 90 e 110 mm</p>								
CERTIFICATI ED OMOLOGAZIONI	<p>WaterMark WMKT20006 rispetto norma AS5200.000 (Australia e Nuova Zelanda) BBA: Agrément Certificate 15/5224 (Inghilterra)</p>								
CAMPI D'IMPIEGO	Sistema per risolvere i problemi delle pressioni positive, transitorie e di ritorno, che si possono verificare all'interno degli impianti di scarico in edifici multipiano.								