

linea **STUDOR**  
valvole e sifoni di  
**ventilazione**

**P.A.P.A.**

**Attenuatore di  
Pressione  
d'Aria Positiva**

**COD. STPAPA00**

pz.	pz./sc.
1	1



**Soluzione per gli edifici multi-piano**

Il **P.A.P.A.** (Attenuatore di Pressione d'Aria Positiva) è un prodotto rivoluzionario sviluppato per proteggere gli apparecchi sanitari dalle eventuali pressioni positive (pressione di ritorno) generate dalla contemporaneità di scarico lungo la colonna. Inventato dal Prof. John A. Swaffield e Dr. David Campbell dell'Università Heriot-Watt di Edimburgo (Scozia) e sviluppato nel corso di vari anni in stretta collaborazione con STUDOR, questo prodotto intelligente permette ai progettisti di edifici multi-piano (dai 10 piani in su) di semplificare il progetto dei sistemi di scarico, evitando rallentatori di flusso (tipo braga "Sovent") e colonne di ventilazione parallela. Il **P.A.P.A.**, utilizzato in abbinamento alle valvole Mini-Vent e Maxi-Vent, rappresenta il sistema ideale per la perfetta ventilazione degli edifici, effettuata in tempo reale nel *punto di bisogno*. La MINI-VENT proteggerà i sanitari collegati alle diramazioni orizzontali del sistema, il **P.A.P.A.**, insieme alla MAXI-VENT, proteggeranno la colonna da pressioni positive e negative. Questa combinazione garantisce una rapida e mirata attenuazione di eventuali pressioni interne al sistema di scarico, verso il valore di pressione atmosferica, preservando i sifoni da gorgoglio, svuotamento e schiuma.

Capacità d'aria	3.785 litri
Limiti di temperatura	da 20°C a +60°C
Adattatore incluso	Ø 75 e 110 mm
Installazione	verticale e orizzontale
Corpo P.A.P.A.	ABS
Membrana interna	Isoprene



EN 12380