



IMPIEGO

Le barriere d'aria sono dispositivi che permettono la formazione di un muro d'aria verticale invisibile tra l'interno dei locali (generalmente riscaldati o climatizzati) e l'esterno, senza limitare l'accesso di persone o di veicoli.

Garantiscono un notevole risparmio energetico, trattenendo all'interno l'aria calda o fresca, e contribuiscono inoltre a rendere l'aria interna più salubre, non permettendo l'ingresso di smog, odori sgradevoli, polvere, pollini e insetti.

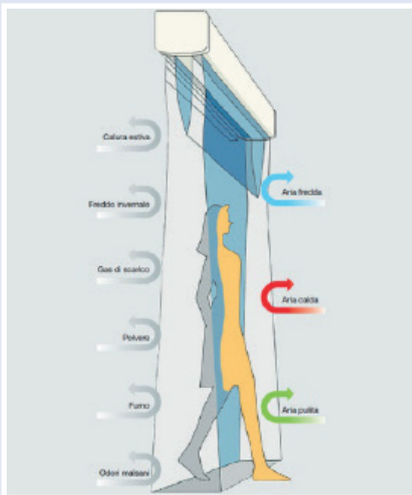
Sono particolarmente indicati per essere utilizzati in locali commerciali, quali grandi magazzini, bar, negozi, collocati sia all'interno che fuori dai centri commerciali.

Posizionabili sopra le porte, sono facili da installare e integrabili ai sistemi di riscaldamento, climatizzazione o depuratori d'aria.

CARATTERISTICHE

Barriere d'aria tangenziali - Scocca in metallo

- 3 taglie corrispondenti a tre larghezze diverse (90, 120 o 150 cm)
- Oltre alle **funzioni tradizionali**, include la **funzione di sterilizzazione a raggi UV è in grado di isolare e eliminare tutti i tipi di batteri, virus e microorganismi**
- Utilizza materiali al quarzo di elevata purezza di alta qualità, con una durata di 8.000 ~ 13.000 ore
- Scocca in metallo inossidabile e verniciata
- La lampada UV può funzionare anche da sola
- **Altezza installazione 2,5÷3 m**
- 2 velocità di funzionamento con led di indicazione
- **Telecomando e contatto magnetico per porte in dotazione**
- Alimentazione monofase
- Alta efficienza e silenziosità
- **Velocità d'aria di 11 m/s**



IN DOTAZIONE

Telecomando



PRODOTTI

PRESTAZIONI	UNITÀ DI MISURA	MODELLI		
		ELDOOR UV 900	ELDOOR UV 1200	ELDOOR UV 1500
CODICE		4BA0020	4BA0021	4BA0022
Voltaggio-Frequenza	V - Hz	230-50	230-50	230-50
Taglia (larghezza)	cm	90	120	150
Altezza di installazione	m	2.5 - 3	2.5 - 3	2.5 - 3
Assorbimento elettrico:				
con lampada UV ON (bassa velocità/alta velocità)	W	175/220	179/248	233/298
con lampada UV OFF (bassa velocità / alta velocità)		101,6/158	142/220	180/274
Velocità dell'aria:				
con lampada UV ON (bassa velocità/alta velocità)	RPM	993/1.127	903/1.154	826/1.100
con lampada UV OFF (bassa velocità / alta velocità)		993/1.227	903/1.193	826/1.100
Velocità aria (bassa velocità / alta velocità)	m/s	8,5/11	8,5/11	8,5/11
Portata aria (bassa velocità / alta velocità)	m³/h	1.375/1.780	1.830/2.370	2.230/2.970
Livelli sonori (bassa velocità / alta velocità)	dB(A)	≤ 43 / 46	≤ 45 / 48	≤ 47 / 51
Dimensioni (LxAxP)	mm	900x266x234	1.200x266x234	1.500x266x234
Peso	Kg	16	20	24