



## 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.

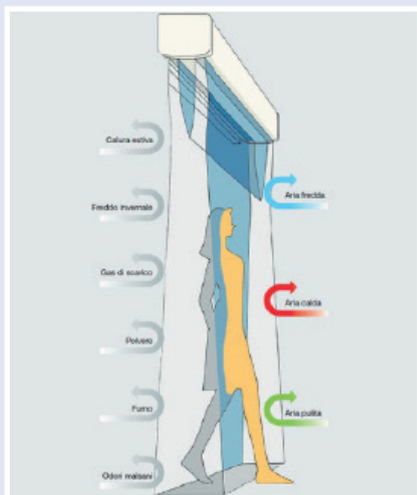
Sono particolarmente indicati per essere utilizzati in locali commerciali, quali grandi magazzini, bar, negozi, collocati sia all'interno che fuori dai centri commerciali.

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

## CARATTERISTICHE

### Barriere d'aria centrifughe - Scocca in alluminio

- 3 modelli corrispondenti a tre larghezze diverse (90, 120 o 150 cm) e portate d'aria di 14.5 m/s
- Dotata di telecomando
- Alimentazione monofase
- Scocca in metallo inossidabile e verniciata
- Motore centrifugo



### IN DOTAZIONE

Telecomando



### ACCESSORIO

#### 2CM0000

Contatto magnetico normalmente aperto per installazioni sulla porta

### PRODOTTI

PRESTAZIONI	UNITÀ DI MISURA	MODELLI		
		ELDOOR 900 CF	ELDOOR 1200 CF	ELDOOR 1500 CF
<b>CODICE</b>		<b>4BA0010</b>	<b>4BA0011</b>	<b>4BA0012</b>
Voltaggio - Frequenza	V - Hz	230-50	230-50	230-50
Taglia (larghezza)	cm	90	120	150
Diametro girante	mm	120	120	120
Altezza di installazione	m	3.0 - 3.5	3.0 - 3.5	3.0 - 3.5
Assorbimento elettrico	W	220	275	330
Velocità dell'aria	m/s	14.5	14.5	14.5
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	1.020	1.360	1.700
Livelli sonori	db(A)	44	45	48
Dimensioni (LxAxP)	mm	960 x 230 x 212	1.200 x 230 x 212	1.500 x 230 x 212
Peso	kg	16	19	24

### CONDIZIONI DI PROVA:

Raffrescamento: int. 27°C b.s. - est 35°C b.s. / 24°C b.u.

Riscaldamento: int. 20°C b.s. - est 7°C b.s. / 6°C b.u.