

SISTEMI DI CLIMATIZZAZIONE
BARRIERE D'ARIA

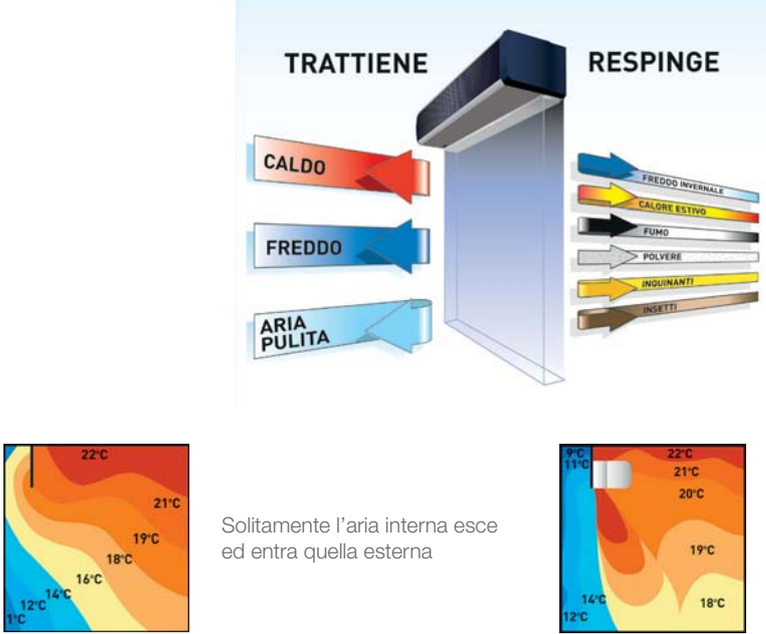
SERIE BARRIERE D'ARIA



GREEN LINE

Barriere d'aria a basso consumo energetico

Trattiene la temperatura ambiente e garantisce l'aria pulita. Respinge inquinamento, pollini, insetti con ridottissimi consumi



Solitamente l'aria interna esce ed entra quella esterna

Con una barriera d'aria, l'aria dell'ambiente interno è trattenuta e quella esterna non modifica il nostro clima (se climatizzato fresco d'estate, caldo d'inverno).

Più affari

Una ricerca eseguita presso molti esercizi commerciali ha rilevato una crescita del fatturato nei negozi a "porte aperte".

ECO-Friendly

Si garantisce una maggior efficienza energetica, bassi consumi e forte riduzione dei costi di climatizzazione nonostante le porte aperte.

Confortevole

Mantiene climatizzato l'ambiente senza sprechi e riduce le barriere architettoniche.

Sicura

Spostamenti più sicuri senza ostacoli alla visuale con maggiore utilizzo degli spazi.

Per qualunque porta

Le barriere possono affiancarsi per aperture con dimensioni maggiori (flusso d'aria 105°)

Salubre

Evita ospiti indesiderati quali insetti, pollini, polveri e gas di scarico.

Comoda

Tutti i modelli possono essere gestiti con telecomando.

Easy

Facile da installare e semplice da pulire.

Installazione a regola d'arte

La dimensione delle barriere devono coprire la larghezza della porta.
In inverno è preferibile orientare il flusso dell'aria leggermente verso l'esterno



GREEN LINE

Barriere d'aria a basso consumo energetico

Le barriere d'aria hanno lo scopo di mantenere la temperatura dell'ambiente evitando sprechi di energia ogni qual volta si apre la porta d'ingresso in quanto assicurano un miglior isolamento termico. La ventola Centrifuga consente un flusso d'aria maggiore e per tale motivo non può essere installata al di sotto di 300 cm. d'altezza e vicino a cassoni di legno che ne amplificano il rumore. La ventola tangenziale può essere installata a partire da 250cm. Assicurarsi che i dB indicati siano idonei all'ambiente in cui viene installata la barriera. Le barriere hanno un flusso d'aria con angolazione a 105 gradi che permette di utilizzarle a moduli per aumentare la superficie.

Codice

D.45000BAR-N

D.47000BAR-N

D.49000BAR-N

D.51000BAR-N

Caratteristiche Tecniche

Tipo di ventola		tangenziale			
Assorbimento	W	160	200	230	350
Portata d'aria	m ² /h	1400	1900	2500	3600
Velocità dell'aria	m/s	11	11	11	11
Rumorosità (Potenza Sonora)	dB	57	58	59	60
Peso Netto	Kg	8,50	10,00	11,50	14
Altezza di installazione	m	2,5-3	2,5-3	2,5-3	2,5-3
Dimensioni	mm	900x185x187	1200x185x187	1500x185x187	2000x185x187

