

900 mm

1200 mm

1500 mm



Per climatizzare un ambiente occorre isolarlo dall'esterno, tenendo chiuse porte e finestre.

Ma negli esercizi commerciali con elevato afflusso di clientela questo può costituire un blocco psicologico; cosa c'è di meglio di una porta aperta per incentivare l'ingresso di potenziali clienti?

Le barriere d'aria rappresentano quanto di più innovativo esiste sul mercato al fine di creare una porta "invisibile" tra locali con diverse temperature. Inoltre le porte aperte sono la causa principale di perdita di calore, il che si traduce inevitabilmente in notevoli costi per il riscaldamento (o il condizionamento) di locali ed attività commerciali.

È possibile l'impiego di barriere d'aria anche all'interno dello stesso edificio, per separare ambienti con condizioni diverse: ad esempio zone riscaldate da magazzini senza riscaldamento.

- installazione semplice e veloce
- riduzione dal 70% al 90% delle perdite di calore
- eliminazione di correnti d'aria.

Ed inoltre:

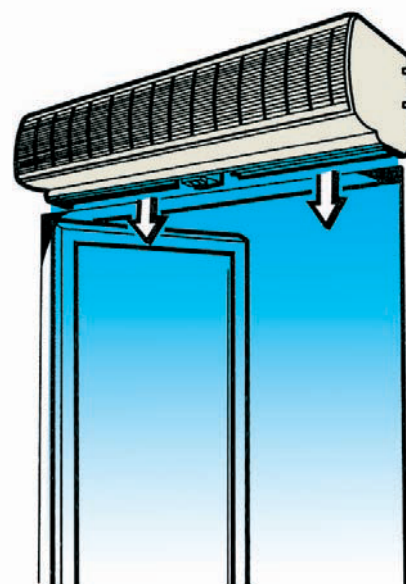
- impediscono il passaggio di fumi, smog, insetti
- agevolano l'accesso ai locali
- migliorano il clima all'interno degli ambienti di lavoro
- sono estremamente silenziosi

## TRATTIENE

aria calda  
aria fresca  
aria pulita

## RESPINGE

freddo invernale  
calore estivo  
gas  
polvere  
fumo  
odori nocivi  
insetti



Telecomando a raggi infrarossi facile da usare permette di regolare la potenza del flusso d'aria.

Modello	Ø Ventilatore (mm)	Dimensioni (mm)			Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Peso netto (kg)
		Lunghezza	Profondità	Altezza			
HACI BDA 900	125	900	205	215	220-240	50/60	15
HACI BDA 1200	125	1200	205	215	220-240	50/60	19,5
HACI BDA 1500	125	1500	205	215	220-240	50/60	23

Modello	Codice comm.	Volume aria trattato (m³/h)		Veloc. flusso d'aria (m/s)		Veloc. flusso d'aria a 3 metri (m/s)		Potenza assorbita (W)		Rumorosità dB(A)	
		alta	bassa	alta	bassa	alta	bassa	alta	bassa	alta	bassa
HACI BDA 900	25001009Y	1310	1160	12,7	11	3,3	2,9	120	95	52	50
HACI BDA 1200	25001012Y	1850	1645	12,7	10,6	3,3	2,8	180	135	58	55
HACI BDA 1500	25001015Y	2581	2160	12,5	10,5	3,2	2,8	230	170	58	56

Installazione consigliata: altezza massima 3m