

NOVITÀ

LA VENTILAZIONE

BARRIERE D'ARIA

**STOP ALLE DISPERSIONI TERMICHE
CLIMA IDEALE IN OGNI STAGIONE ANCHE CON LE PORTE APERTE**

Modello PLUS



Modello BASIC

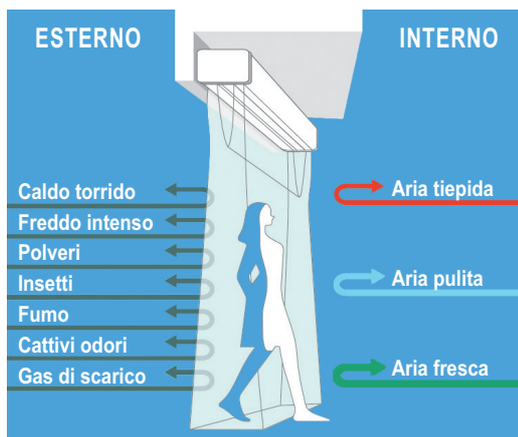


BARRIERE D'ARIA

La barriera d'aria è uno strumento molto valido che blocca l'ingresso a polveri, gas di scarico, insetti, fumo e cattivi odori, assicurando l'isolamento della temperatura in modo efficace.

APPLICAZIONI:

- Edifici commerciali
- Negozi
- Hotel
- Ristoranti
- Uffici
- Studi medici
- Ospedali
- Capannoni industriali



MODELLO PLUS

3 MISURE DISPONIBILI
90-120-150 cm

CARATTERISTICHE:

- Barriera d'aria tangenziale ad aspirazione superiore;
- Elemento riscaldante PTC a potenza variabile per riscaldare l'aria;
- Tre livelli di potenza del riscaldatore azionabili con telecomando;
- Due velocità azionabili con telecomando o manualmente;
- Sicura e affidabile con tripla protezione: protezione termica, varistore e fusibile.

ALTEZZA CONSIGLIATA DI INSTALLAZIONE: 4 - 4,5 m.



Telecomando incluso

CARATTERISTICHE TECNICHE:

CODICE	Dimensioni (mm)	Frequenza (Hz)	Voltaggio (V)	Potenza del motore (W)		Potenza riscaldatore (kW)			Portata d'aria (m ³ /h)		Velocità dell'aria (m/s)		Rumore (dB)		Peso netto (kg)
				H	L	H	M	L	H	L	H	L	H	L	
BV90PLUS	900x218x247	50	220	260	200	8	5.5	2.5	1600	1300	11	9	61	59	15.5
BV120PLUS	1200x218x247	50	220	380	330	10	7	3.5	2400	1950	11	9	62	60	19
BV150PLUS	1500x218x247	50	380	490	400	12	8	4	3150	2250	11	9	63	61	22.5

MODELLO BASIC

4 MISURE DISPONIBILI
90-120-150-200 cm

CARATTERISTICHE:

- Barriera d'aria centrifuga ad aspirazione frontale;
- Due velocità azionabili con telecomando o manualmente;
- Possibilità di regolare manualmente la direzione dell'aria.

ALTEZZA CONSIGLIATA DI INSTALLAZIONE: 2,5 - 3 m.



Telecomando incluso

CARATTERISTICHE TECNICHE:

CODICE	Dimensioni (mm)	Frequenza (Hz)	Voltaggio (V)	Potenza del motore (W)		Portata d'aria (m ³ /h)		Velocità dell'aria (m/s)		Rumore (dB)		Peso netto (kg)
				H	L	H	L	H	L	H	L	
BV90	900x190x210	50	220	160	110	1400	1100	11	9	57	55	10
BV120	1200x190x210	50	220	200	150	1900	1600	11	9	58	56	12
BV150	1500x190x210	50	220	230	180	2500	2000	11	9	59	57	13,5
BV200	2000x190x210	50	220	350	300	3600	2900	11	9	60	59	18