



NEW

Barriera d'aria PROFESSIONAL INVISIBLE

DESCRIZIONE

PROFESSIONAL INVISIBLE è disponibile in due gamme, da selezionare in base all'altezza dell'apertura che si vuole proteggere:

- PROFESSIONAL INVISIBLE 4 per altezza di installazione fino a 4 m
- PROFESSIONAL INVISIBLE 5 per altezza di installazione fino a 5 m.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Lunghezza nominale: 1, 1,5, 2 e 2,5 metri;
- Portata d'aria fino a 6100 m³/h;
- Installazione in controsoffitto;
- Riscaldamento ad acqua (P), elettrico (E), senza riscaldamento (A);
- FACE 2 in 1: la griglia di aspirazione microforata ha funzione di filtro;
- Griglia di mandata orientabile;
- Resistenze elettriche a riscaldamento immediato, senza inerzia;
- Scelta fra più tipi di unità di controllo, cablati o wireless
- Possibilità di concatenare più barriere sotto la stessa unità di controllo;
- Colore standard RAL 9010; qualsiasi colore RAL a richiesta.



Pannello di comando CPI-1

- Collegamento barriera-controllo con cavo di potenza 230 V;
- Funzionamento manuale;
- Regolazione portata d'aria a 3 velocità;
- Regolazione riscaldamento elettrico a 2 livelli.



Pannello di comando CPI-2

- Collegamento barriera-controllo a segnale radio;
- Funzionamento manuale;
- Regolazione portata d'aria a 3 velocità;
- Regolazione riscaldamento elettrico a 2 livelli;
- Regolazione riscaldamento ad acqua ON/OFF;
- Concatenamento di più barriere;
- Indicazione della funzione a LED.



Pannello di comando CPI-3

- Collegamento barriera-controllo a segnale radio;
- Funzionamento automatico/manuale;
- Regolazione portata d'aria a 3 velocità;
- Regolazione riscaldamento elettrico a 3 livelli;
- Regolazione riscaldamento ad acqua a miscelazione;
- Concatenamento di più barriere;
- Indicazione della funzione nel display;
- Segnalazione intervallo manutenzione.

Codifica barriera d'aria

BPI	4	100	P
barriera d'aria PROFESSIONAL INVISIBLE	4 Altezza massima 4 m	lunghezza nominale (cm)	P Riscaldamento ad acqua
	5 Altezza massima 5 m		E Riscaldamento elettrico
			A Senza riscaldamento (solo C-PI-1 e C-PI-2)

DATI TECNICI PROFESSIONAL INVISIBLE 4 (escluso pannello di comando)

CODICE	Volume aria m ³ /h			Rumorosità dB (A)			Potenza assorbita A	Dimensioni LxHxP	Peso Kg
	bassa	medio	alta	bassa	medio	alta			
BPI-4-100-E	1030	1540	2250	41,5	49,6	57,9	15,5	1124x304x594	39,5
BPI-4-150-E	1430	2200	3230	42,6	52,1	60,2	25,2	1624x304x594	54,5
BPI-4-200-E	1880	2920	4360	44,3	53,3	61,2	31,3	2124x304x594	71,0
BPI-4-250-E	2380	3600	5300	45,3	54,5	62,8	41,1	2504x304x594	85,0
BPI-4-100-P	960	1450	2140	41,2	49,6	57,5	2,2	1124x304x594	41,0
BPI-4-150-P	1370	2080	3100	42,3	51,6	59,6	3,3	1624x304x594	56,0
BPI-4-200-P	1800	2870	4280	44,1	53,3	61,0	4,3	2124x304x594	73,0
BPI-4-250-P	2310	3500	5140	45,3	54,4	62,5	5,4	2504x304x594	87,0
BPI-4-100-A	1040	1550	2270	42,3	50,3	58,3	2,2	1124x304x594	37,5
BPI-4-150-A	1510	2240	3280	42,8	52,1	60,2	3,4	1624x304x594	51,0
BPI-4-200-A	2100	3040	4400	44,6	53,7	61,5	4,2	2124x304x594	66,0
BPI-4-250-A	2480	3670	5460	45,3	54,4	62,7	5,4	2504x304x594	80,0

DATI TECNICI PROFESSIONAL INVISIBLE 5 (escluso pannello di comando)

CODICE	Volume aria m ³ /h			Rumorosità dB (A)			Potenza assorbita A	Dimensioni LxHxP	Peso Kg
	bassa	medio	alta	bassa	medio	alta			
BPI-5-100-E	1410	2090	2960	44,6	53,5	61,2	17,9	1124x304x594	44,0
BPI-5-150-E	1880	2810	4080	46,0	55,2	62,7	27,2	1624x304x594	60,0
BPI-5-200-E	2450	3660	5180	47,3	56,3	64,0	34,3	2124x304x594	75,5
BPI-5-250-E	2910	4350	6020	49,1	58,2	65,8	42,8	2504x304x594	90,0
BPI-5-100-P	1360	2020	2800	45,3	54,0	61,2	3,8	1124x304x594	45,5
BPI-5-150-P	1880	2810	3900	46,4	55,4	62,5	5,2	1624x304x594	61,0
BPI-5-200-P	2440	3700	5070	47,5	56,4	63,7	6,5	2124x304x594	77,0
BPI-5-250-P	2800	4230	5860	49,6	58,7	65,6	7,6	2504x304x594	91,5
BPI-5-100-A	1460	2120	3020	45,2	54,2	61,9	3,9	1124x304x594	42,0
BPI-5-150-A	1950	2830	4160	46,2	55,4	63,0	5,2	1624x304x594	56,5
BPI-5-200-A	2500	3780	5270	47,4	56,5	64,2	6,7	2124x304x594	71,0
BPI-5-250-A	3000	4440	6100	49,2	58,3	65,7	7,9	2504x304x594	84,0