

ARIA 2 ELEGANCE CR

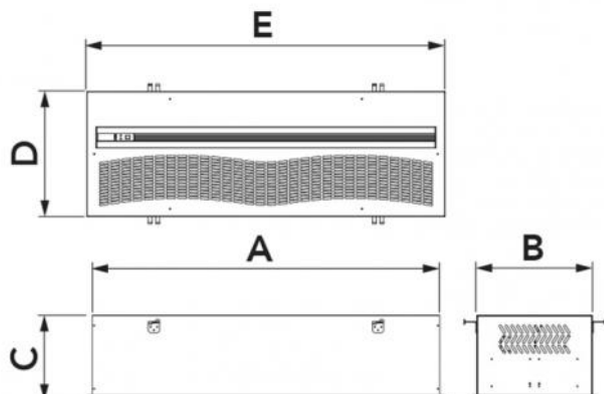
Barriera d'aria centrifuga ad incasso con resistenza elettrica

- cod. 12300033R3 - cod. 12300035R3 - cod. 12450030R3



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- 3 modelli di colore bianco
- 3 velocità azionabili con telecomando
- Le barriere d'aria sono progettate per uso interno
- Kit avviamento automatico a richiesta
- Totale integrazione nel controsoffitto
- L'unità deve essere installata in orizzontale
- Altezza di installazione max 3 m



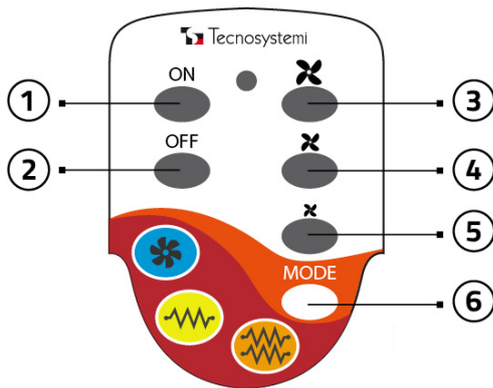
DIMENSIONI

CODICE	MODELLO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	ADATTA PER PORTONI [mm]
12300033R3	1000	1000	362	270	396	1034	L=1000 Hmax=3000 Hmin=1800
12300035R3	1500	1500	362	270	396	1524	L=1500 Hmax=3000 Hmin=1800
12450030R3	2000	2000	362	270	396	2034	L=2000 Hmax=3000 Hmin=1800

DATI TECNICI

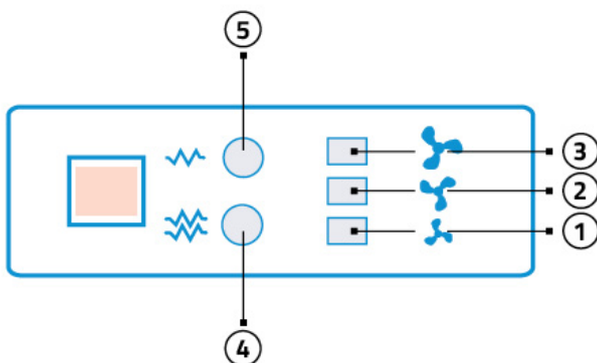
CODICE	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE [V]	FREQUENZA [Hz]	POTENZA ASSORBITA [W]	POTENZA ASSORBITA CON RESISTENZA A CARICO PARZIALE [W]	POTENZA ASSORBITA CON RESISTENZA A PIENO CARICO [W]	PORTATA ARIA [m³/h]	LIVELLO DI POTENZA SONORA [dB(A)]	ΔT ARIA CON RESISTENZE [°C]	PESO [kg]
12300033R3	400 ac	50	180	3800	5700	I:1163 II:1242 III:1436	I:54 II:57 III:60	20	23
12300035R3	400 ac	50	240	6400	9600	I:1724 II:1916 III:2129	I:55 II:58 III:61	20	36
12450030R3	400 ac	50	360	7600	11400	I:2589 II:2877 III:3197	I:56 II:59 III:62	20	50

TELECOMANDO



- [1] ON / Accensione dell'apparecchio
- [2] OFF / Spegnimento dell'apparecchio
- [3] Velocità massima
- [4] Velocità media
- [5] Velocità minima
- [6] Selezione resistenza

ETICHETTA CRUSCOTTO



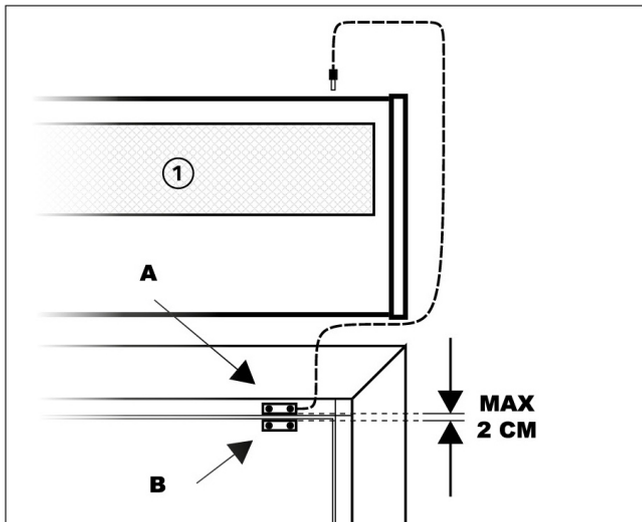
- [1] 1° velocità (Min) 1 LED ACCESO
- [2] 2° velocità (Med) 2 LED ACCESI
- [3] 3° velocità (Max) 3 LED ACCESI
- [4] Resistenza carico pieno (LED arancione)
- [5] Resistenza carico parziale (LED giallo)

KIT AVVIO AUTOMATICO PER BARRIERA D'ARIA

Questo kit venduto separatamente alla barriera d'aria permette di collegare direttamente l'accensione e lo spegnimento della macchina con l'apertura e la chiusura della porta.



INSTALLAZIONE E MESSA IN OPERA DEL KIT AVVIO AUTOMATICO (opzionale)



[1] Barriera d'aria

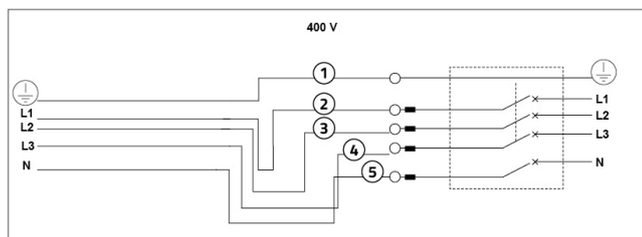
Collegare il sensore dotato di cavetto alla barriera d'aria mediante jack.

Fissare il sensore magnetico A alla cassa della porta o in un punto solido con il telaio del serramento.

Fissare il secondo sensore alla parte mobile dell'infisso lasciando uno spazio massimo tra i due sensori di circa 2 cm.

Con l'installazione del "kit avvio automatico" la barriera ha la possibilità di accendersi o spegnersi con l'apertura / chiusura della porta.

ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE E SCHEMA ELETTRICO



[L1 - L2 - L3] Collegare il conduttore di linea: internamente risultano inserite tutte le protezioni di sicurezza

[N] Collegare il connettore di neutro

Collegare il conduttore [1] avente una lunghezza superiore di 1 cm rispetto [L1] e [N]

[1] GIALLO/VERDE

[2] MARRONE

[3] NERO

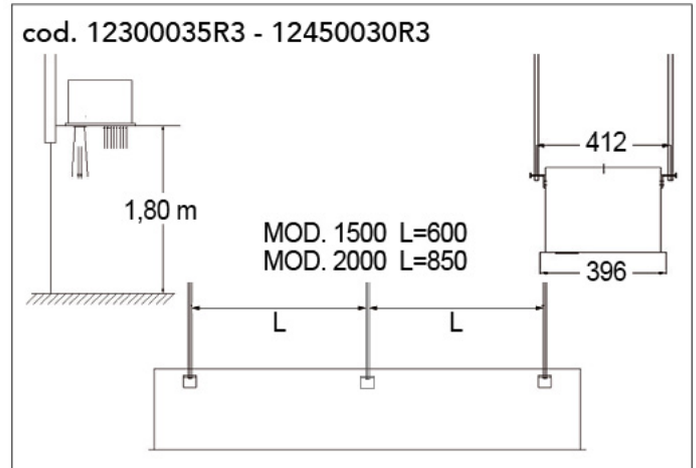
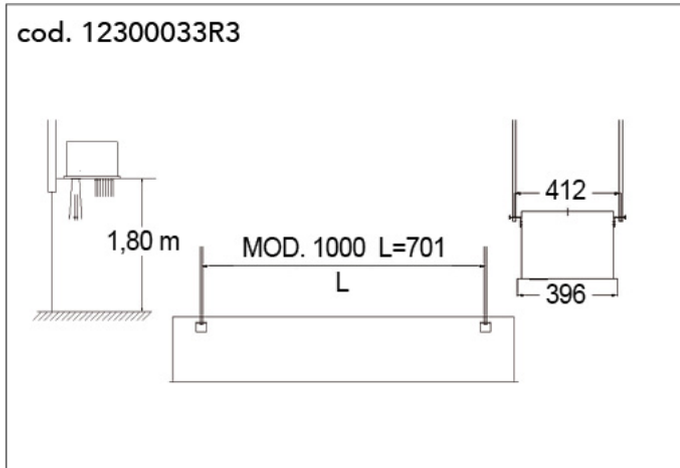
[4] BIANCO

[5] BLU

IMPORTANTE!

Durante il collegamento elettrico, l'installatore deve rispettare le polarità indicate dalla targhetta posta davanti alla morsetteria di alimentazione.

INSTALLAZIONE ED AVVIO



ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
12300033R3	BARRIERA D'ARIA CENTRIFUGA AD INCASSO CON 3 RESISTENZE "ARIA2 ELEGANCE CR" 1000
12300035R3	BARRIERA D'ARIA CENTRIFUGA AD INCASSO CON 6 RESISTENZE "ARIA2 ELEGANCE CR" 1500
12450030R3	BARRIERA D'ARIA CENTRIFUGA AD INCASSO CON 6 RESISTENZE "ARIA2 ELEGANCE CR" 2000

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.