

# Barriera d'aria tangenziale ad aspirazione superiore con singola resistenza elettrica

- cod. 12300050RI - cod. 12300051RI - cod. 12300055RI  
- cod. 12300056RI



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- 8 modelli di colore bianco
- 3 velocità azionabili con telecomando
- Le barriere d'aria sono progettate per uso interno
- Cruscotto con LED colorati per segnalazione modalità di funzionamento
- Kit avvio automatico a richiesta
- Aspirazione aria superiore
- Resistenza elettrica azionabile con telecomando
- L'unità deve essere installata in orizzontale



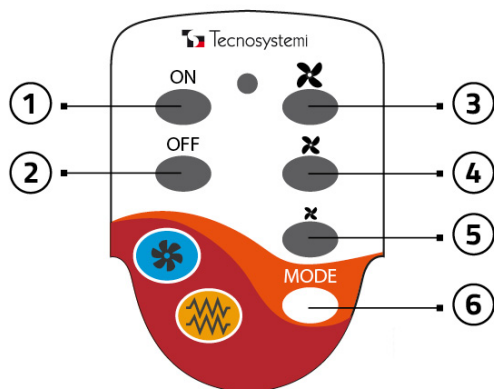
## DIMENSIONI

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	ADATTA PER PORTE [mm]	PESO [kg]
12300050RI	1085	250	185	L1000 H3000	14,8
12300051RI	1085	250	185	L1000 H3000	14,8
12300055RI	1440	250	185	L1500 H3000	21,4
12300056RI	2000	2040	250	L2000 H3000	28,6

## DATI TECNICI

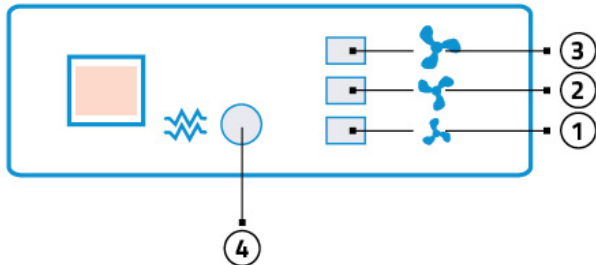
CODICE	MODELLO	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE [V]	FREQUENZA [Hz]	POTENZA ASSORBITA [W]	POTENZA ASSORBITA CON RESISTENZA [W]	VELOCITÀ ARIA ALLA BOCCA [m/s]	PORTATA ARIA [m³/h]	LIVELLO SONORO [dB(A)]	ΔT ARIA CON RESISTENZA [°C]	TELECOMANDO
12300050RI	1100 monoventola a destra	230 ac	50	75	1900	I:7,5 II:8 III:9	693 738 783	65 67 68	12	Regolazione 3 velocità e ON/OFF resistenza
12300051RI	1100 monoventola a sinistra	230 ac	50	75	1900	I:7,5 II:8 III:9	693 738 783	65 67 68	12	Regolazione 3 velocità e ON/OFF resistenza
12300055RI	1500 biventola centrale	230 ac	50	190	3200	I:7,5 II:8 III:9	1161 1188 1215	68 68,5 69	12	Regolazione 3 velocità e ON/OFF resistenza
12300056RI	2000 biventola centrale	230 ac	50	190	3800	I:7,5 II:8 III:9	1332 1404 1458	67 68 70	12	Regolazione 3 velocità e ON/OFF resistenza

## 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



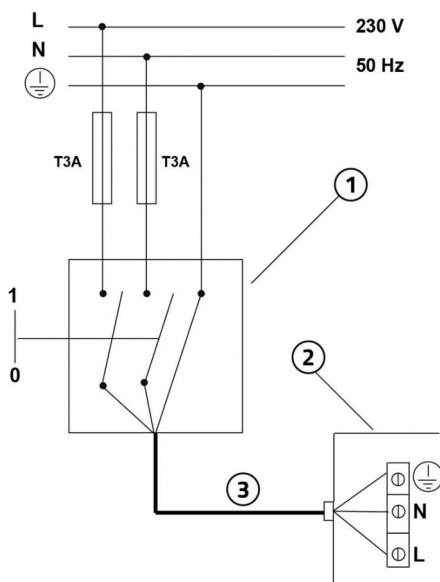
- [1] 1° velocità (Min) 1 LED ACCESO
- [2] 2° velocità (Med) 2 LED ACCESI
- [3] 3° velocità (Max) 3 LED ACCESI
- [4] Resistenza

## 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.

## ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE E SCHEMA ELETTRICO

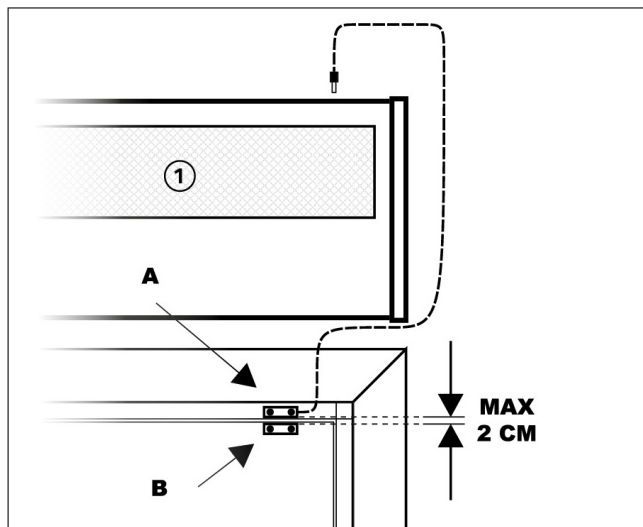


- [1] Interruttore di protezione magneto-termica onnipolare conforme a EN 61508:1
- [2] Cavo di alimentazione 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- [3] Scatola collegamento elettrico

### IMPORTANTE!

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

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



[1] Barriera d'aria

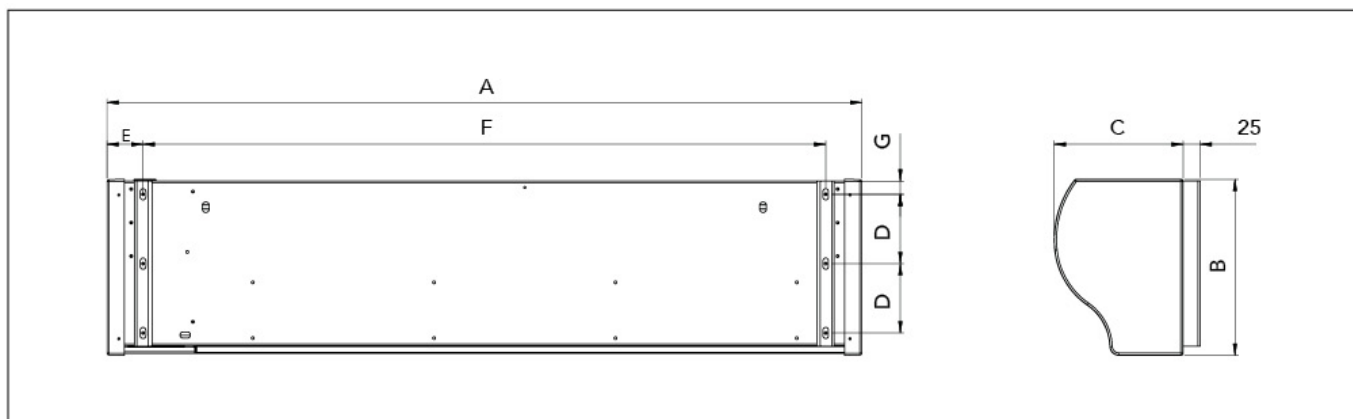
Collegare il sensore dotato di cavetto alla barriera d'aria mediante jack.

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.

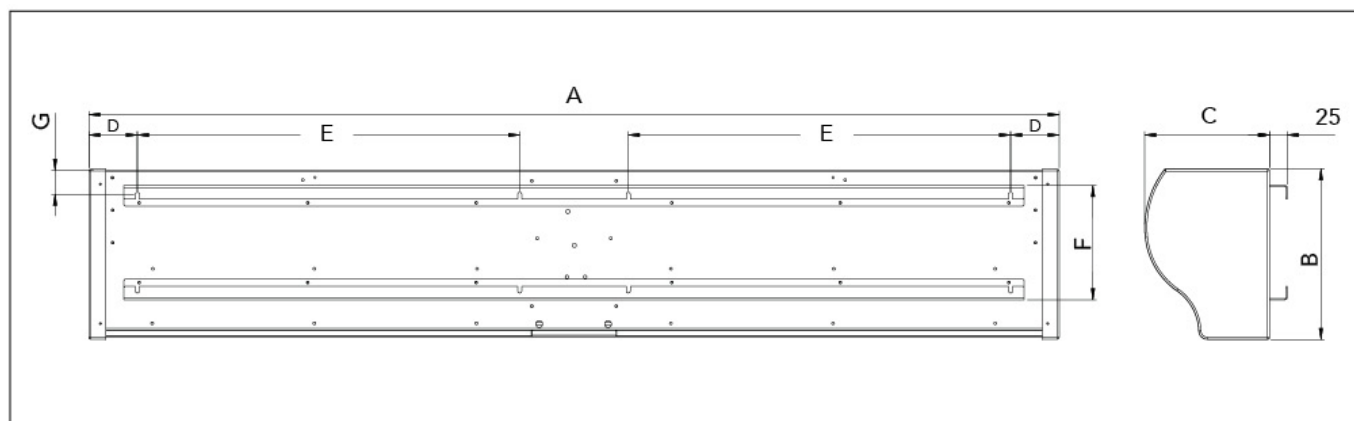
## INTERASSI DI FORATURA A MURO MODELLO 1100 DX/SX



## TABELLA DIMENSIONALE

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
12300050RI	1085	250	185	99	52	980	20
12300051RI	1085	250	185	99	52	980	20

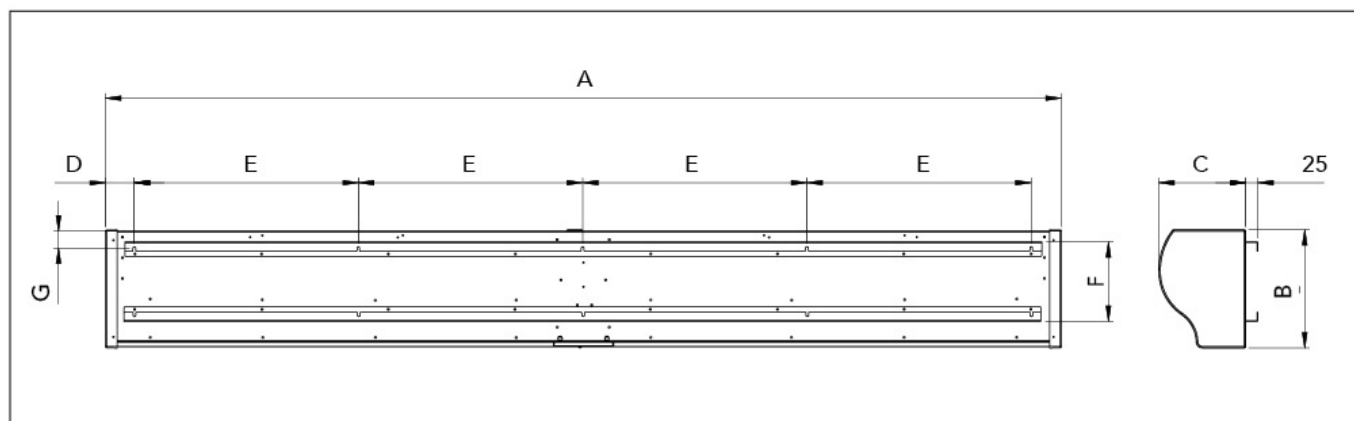
## INTERASSI DI FORATURA A MURO MODELLO 1500 CENTRALE



## TABELLA DIMENSIONALE

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
12300050RI	1440	250	185	72	566	170	35

## INTERASSI DI FORATURA A MURO MODELLO 2000 CENTRALE



## TABELLA DIMENSIONALE

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
12300050RI	2040	250	185	67	478	170	35

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
12300050RI	BARRIERA D'ARIA TANGENZIALE MONOVENTOLA CON 1 RESISTENZA "ARIA3 SILENCE" 1100 DX
12300051RI	BARRIERA D'ARIA TANGENZIALE MONOVENTOLA CON 1 RESISTENZA "ARIA3 SILENCE" 1100 SX
12300055RI	BARRIERA D'ARIA TANGENZIALE BIVENTOLA CON 2 RESISTENZE "ARIA3 SILENCE" 1500 CENTRALE
12300056RI	BARRIERA D'ARIA TANGENZIALE BIVENTOLA CON 2 RESISTENZE "ARIA3 SILENCE" 2000 CENTRALE

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.