

AIRJET

Barriera d'aria centrifuga ad aspirazione superiore con luce a barra LED incorporata

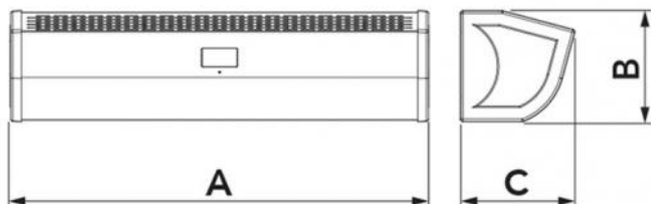
- cod. AAD400001 - cod. AAD400002 - cod. AAD400003

- cod. AAD400004



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- 4 modelli di colore bianco
- 3 velocità selezionabili da telecomando o tramite interfaccia
- Le barriere d'aria sono progettate per uso interno
- Kit avvio automatico a richiesta
- Barra inferiore con striscia LED luminosa
- Display LCD retroilluminato
- Aspirazione aria superiore
- L'unità deve essere installata in orizzontale



DIMENSIONI

CODICE	MODELLO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	ADATTA PER PORTE [mm]
AAD400001	900	900	240	250	L900 H3500
AAD400002	1200	1200	240	250	L1200 H3500
AAD400003	1500	1500	240	250	L1500 H3500
AAD400004	2000	2000	240	250	L 2000 H3500

DATI TECNICI

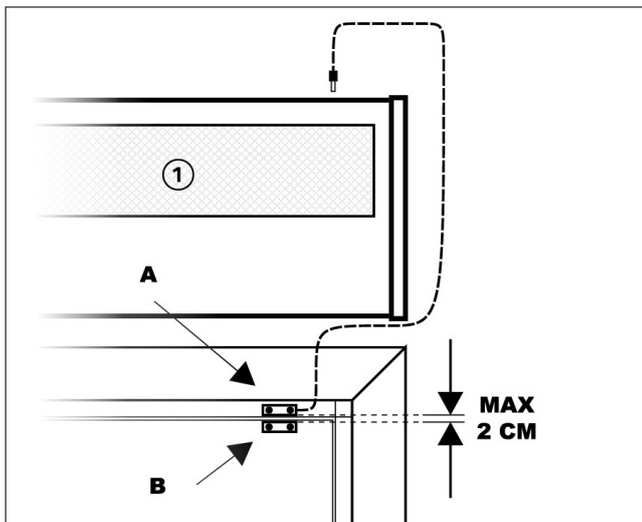
CODICE	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE [V]	FREQUENZA [Hz]	POTENZA ASSORBITA [W]	VELOCITÀ ARIA ALLA BOCCA [m/s]	PORTATA ARIA [m³/h]	LIVELLO DI POTENZA SONORA [dB(A)]	PESO [kg]
AAD400001	230 ac	50	I:175 II:217 III:296	I:10 II:12,5 III:15	I:737 II:867 III:1020	I:50 II:52 III:53	12
AAD400002	230 ac	50	I:235 II: 272 III:390	I:10 II:12,5 III:15	I:983 II:1156 III:1360	I:51 II:53 III:54	16
AAD400003	230 ac	50	I:272 II: 333 III:490	I:10 II:12,5 III:15	I:1225 II:1445 III:1700	I:53 II:54 III:56	20,6
AAD400004	230 ac	50	I:330 II: 393 III:590	I:10 II:12,5 III:15	I:1467 II:1734 III:2040	I:54 II:55 III:57	24,5

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

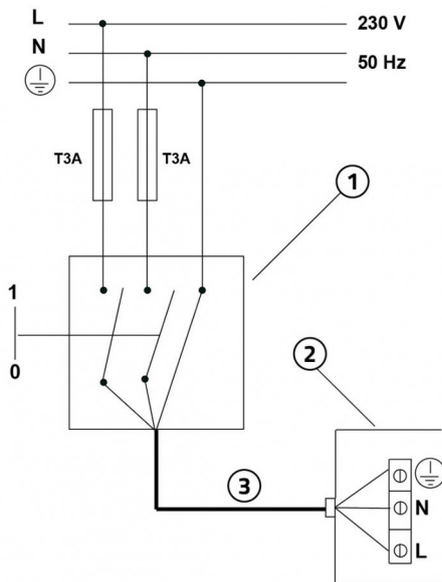
Collegare il sensore dotato di cavetto alla barriera d'aria mediante jack.

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 MONOFASE E SCHEMA ELETTRICO

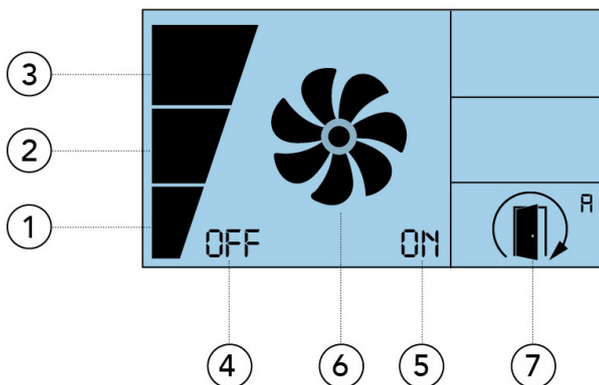


- [1] Interruttore di protezione magneto-termica onnipolare conforme a EN 61508:1
- [2] Cavo di alimentazione 3x2,5 mm²
- [3] Scatola collegamento elettrico

IMPORTANTE!

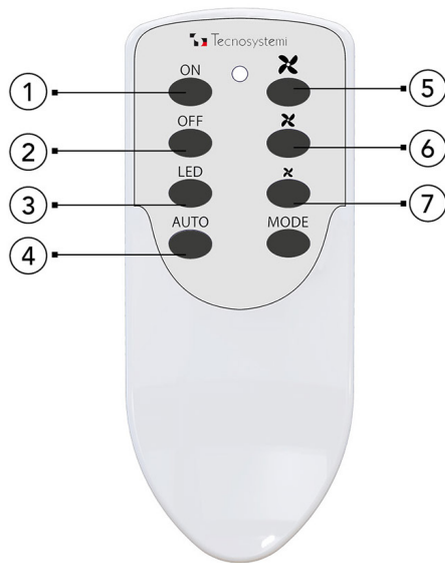
Durante il collegamento elettrico, l'installatore deve rispettare le polarità indicate dalla targhetta posta davanti alla morsetteria di alimentazione.

DISPLAY



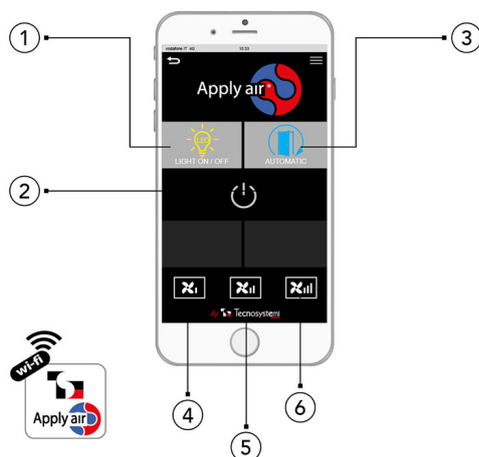
- [1] Velocità 1: Si accende quando la barriera è in funzione ed è impostata alla prima velocità
- [2] Velocità 2: Si accende quando la barriera è in funzione ed è impostata alla seconda velocità
- [3] Velocità 3: Si accende quando la barriera è in funzione ed è impostata alla terza velocità
- [4] OFF La barriera è spenta
- [5] ON La barriera è accesa
- [6] VENTOLA Quando si aziona la barriera l'icona è completamente accesa e le eliche si spengono in sequenza con modalità antioraria. A seconda della velocità impostata (1, 2 o 3) varierà anche la velocità di spegnimento dell'icona.
- [7] KIT AVVIO AUTOMATICO Quando si installa il kit avvio automatico (acquistabile separatamente) il controllo della velocità non può essere regolato dall'utente. A porta chiusa, la barriera non è attiva. Quando la porta si riapre la barriera parte automaticamente alla velocità 3.

UTILIZZO DEL TELECOMANDO



- [1] Barriera d'aria ON
- [2] Barriera d'aria OFF
- [3] Accensione e spegnimento LED
- [4] ON/OFF Kit avvio automatico
- [5] Velocità massima
- [6] Velocità media
- [7] Velocità minima

UTILIZZO DELL'APP (offline)



- [1] LUCE ON/OFF accensione e spegnimento della barra LED nella barriera d'aria
- [2] TASTO ON/OFF accensione e spegnimento della barriera d'aria
- [3] AVVIO AUTOMATICO accensione e spegnimento della funzione "kit avvio automatico" che permette l'accensione o lo spegnimento automatico delle barriere d'aria all'apertura/chiusura della porta
- [4] Velocità minima
- [5] Velocità media
- [6] Velocità massima

INTERASSI DI FORATURA A MURO MODELLO 900

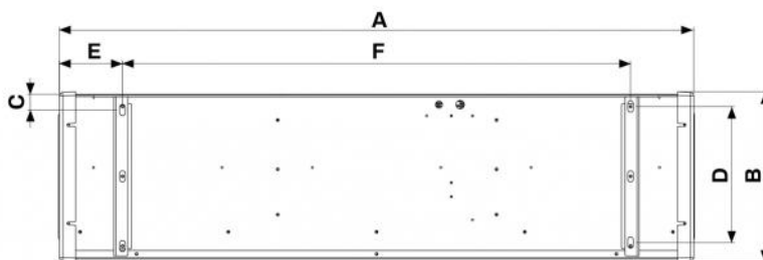


TABELLA DIMENSIONALE

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
AAD400001	900	240	20	195	90	720

INTERASSI DI FORATURA A MURO MODELLO 1200

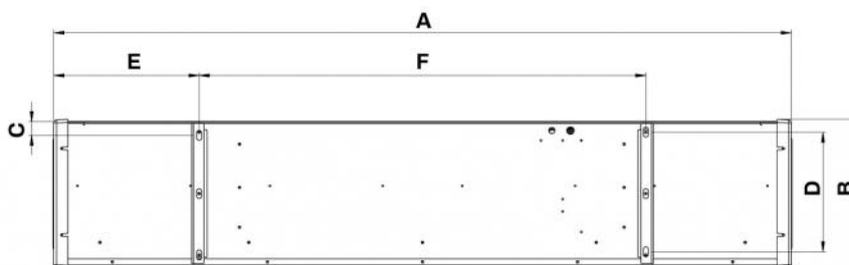


TABELLA DIMENSIONALE

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
AAD400002	1200	240	20	195	235	720

INTERASSI DI FORATURA A MURO MODELLO 1500

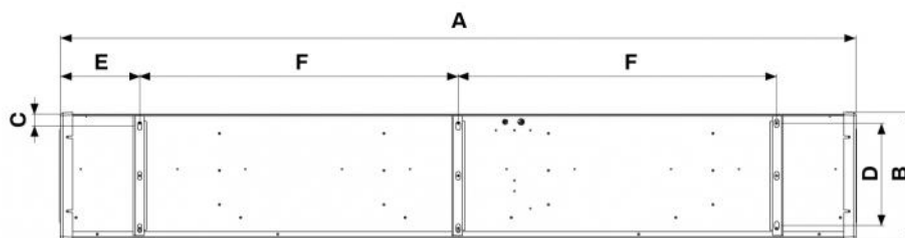


TABELLA DIMENSIONALE

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
AAD400003	1500	240	20	195	150	600

INTERASSI DI FORATURA A MURO MODELLO 2000

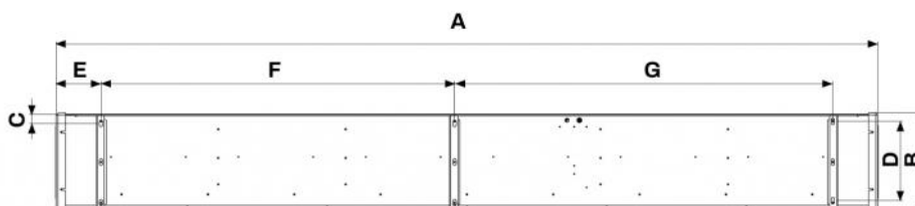


TABELLA DIMENSIONALE

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
AAD400004	2000	240	99	195	110	860	920

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
AAD400001	BARRIERA D'ARIA CENTRIFUGA AD ASPIRAZIONE SUPERIORE CON LUCE A BARRA LED INCORPORATA AIRJET 900
AAD400002	BARRIERA D'ARIA CENTRIFUGA AD ASPIRAZIONE SUPERIORE CON LUCE A BARRA LED INCORPORATA AIRJET 1200
AAD400003	BARRIERA D'ARIA CENTRIFUGA AD ASPIRAZIONE SUPERIORE CON LUCE A BARRA LED INCORPORATA AIRJET 1500
AAD400004	BARRIERA D'ARIA CENTRIFUGA AD ASPIRAZIONE SUPERIORE CON LUCE A BARRA LED INCORPORATA AIRJET 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.