

MANUALE D'USO

ARIA² ELEGANCE **TR**

■ **BARRIERE D'ARIA TANGENZIALI AD INCASSO
CON RESISTENZA ELETTRICA**

COD. 12450014R2 - 12450014R3 - 12450024R2

12450034R2 - 12450024R3 - 12450034R3



Apply air[®]
Barriere d'Aria &
Recuperatori di Calore

by  **Tecnosystemi[®]**
group

DESCRIZIONE

Le barriere d'aria Tecnosystemi sono state studiate e realizzate per permettere di ottimizzare la resa degli impianti di climatizzazione dei locali in cui viene installata, compatibilmente con la necessità da parte degli utenti di accedere ed uscire dai locali spesso in modo continuativo, evitando così di aprire e chiudere continuamente le porte, permettendo un notevole risparmio economico, e riducendo quasi a zero la dispersione termica. La barriera d'aria, posizionata internamente sopra la porta d'ingresso, genera un flusso d'aria che spinto velocemente verso il basso, crea una netta separazione tra il volume d'aria interna e quella esterna, permettendo così di climatizzare correttamente gli ambienti senza alcuna dispersione, sia nella stagione estiva che in quella invernale.

Altri vantaggi sono determinati dalla notevole riduzione di consumo energetico e dall'impedimento dell'entrata di gas di scarico, polvere anche a porte aperte all'interno dei locali. La barriera d'aria funziona a tre velocità, con la possibilità di poterla variare utilizzando il telecomando in dotazione.

AVVERTENZE DI SICUREZZA



IMPORTANTE!

L'installazione della barriera d'aria deve essere eseguita da personale qualificato e in accordo alla norma CEI 64.8 (collegamento elettrico)

Le barriere d'aria Tecnosystemi si installano sopra la porta, ad una altezza minima di 1,8mt dal suolo, posizionandola in modo che la bocca della barriera sia centrata con l'apertura dell'ingresso.

La barriera non dev'essere mai installata all'esterno della porta o in luogo esposto alle intemperie (pioggia, vento). Assicurarsi che in nessun modo possa venire a contatto con pioggia, o aspiri acqua perché potrebbero esserci problemi di corto circuiti o scosse. Ogni macchina viene venduta completa di cavo di alimentazione.

Il fissaggio dev'essere eseguito ancorando la barriera d'aria al soffitto ancorando le quattro staffette mediante l'utilizzo di N°4 barre filettate M8. Rimane responsabilità dell'installatore scegliere il tipo di fissaggio più idoneo per il tipo di muratura sulla quale verrà applicata la barriera.

DIMENSIONI E PESO con riferimento alla tabella e al disegno tecnico di Pag. 4.



ATTENZIONE!

LE BARRIERE D'ARIA CON RESISTENZA ELETTRICA, NON PERMETTENDO L'USO DEL KIT AVVIO AUTOMATICO

INSTALLAZIONE

La barriera d'aria deve essere installata solo in posizione orizzontale.

La barriera d'aria può essere installata sopra l'apertura della porta. Devono essere mantenute le distanze adeguate da materiali infiammabili per un utilizzo sicuro della barriera d'aria.

La barriera d'aria deve operare in spazi asciutti e coperti con una temperatura ambiente tra i 5° C e +40° umidità relativa fino a 80%.

La barriera d'aria non è destinata a muovere aria che contiene combustibile o miscele combustibili, fumi chimici, polvere grossa, veleno, germi infettivi, ect.

AVVERTENZE DI INSTALLAZIONE

Solo materiali non infiammabili (quelli che non bruciano, che bruciano senza fiamma o si riducono in cenere) o materiali (quelli che non bruciano, che bruciano prevalentemente senza fiamma ad es. il cartongesso) possono trovarsi entro 100 mm dalla barriera d'aria). Tuttavia questi materiali non devono bloccare le aperture (feritoie) di entrata e uscita. .

Per le barriere d'aria con resistenza la distanza di sicurezza dalle superfici strutturali dello stabile e da oggetti infiammabili sono le seguenti:

La distanza di sicurezza da materiali infiammabili posizionati in direzione del flusso d'aria principale (ad es. dietro lo scarico) è 500 mm.

La distanza di sicurezza da materiali infiammabili posizionati sopra la barriera d'aria è 500 mm, la distanza di sicurezza da materiali infiammabili posizionati in altre direzioni è 100 mm.

La barriera d'aria è fissata al soffitto da 4 barre filettate (non incluse nella spedizione / fornitura).

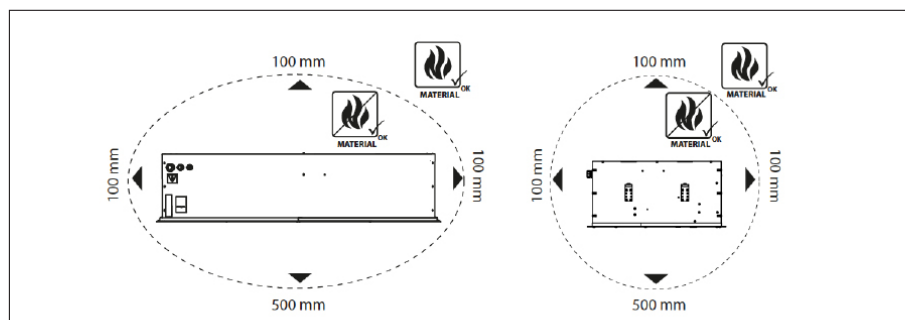
In loco è necessario verificare l'alimentazione corretta affinché sia compatibile con l'utilizzo esatto della barriera d'aria basata sui parametri elettrici della stessa.

E' necessario tagliare o fare un foro rispettando le dimensioni sotto riportate.

Praticare 4 fori nel soffitto come da schema dimensioni (vedi "dimensioni") per appendere la barriera d'aria ancorandola in 4 punti.

Fissare la barriera d'aria al soffitto avendo cura di lasciare spazi tra la scocca ed il soffitto o utilizzare 4 barre filettate per raggiungere la distanza ottimale dal soffitto (vedi "condizioni di sicurezza e funzionalità corretta della barriera d'aria").

DISTANZE DI SICUREZZA



AVVERTENZE DI SICUREZZA



ATTENZIONE!

Non infilare le dita o qualsiasi altro oggetto nell' apertura di uscita o di entrata dell'aria ad apparecchio fermo, o durante il funzionamento, in quanto c'è la possibilità di ferirsi. Se durante la normale marcia la barriera si blocca, non cercare di farla ripartire agendo manualmente sulla ventola perché c'è la possibilità di ferirsi o di scariche elettriche, far controllare da personale qualificato. E' vietato manipolare il prodotto per apportare delle modifiche, o verificare anomalie di funzionamento. Per le riparazioni rivolgersi sempre ad un tecnico specializzato o al centro assistenza.



IMPORTANTE!

E' vietato lavare la barriera con getti d'acqua o versandoci sopra prodotti liquidi, potrebbero provocare corto circuiti.

Prima di effettuare qualsiasi operazione sulla barriera staccare la spina dalla presa di alimentazione.

Non utilizzare il prodotto nelle stanze da bagno o in altri ambienti dove ci sia un' umidità elevata o in presenza di spruzzi d'acqua.(Grado di protezione della barriera IP 20).

PRECAUZIONI DI MONTAGGIO

	La barriera d'aria deve essere scollegata dalla rete elettrica prima di ogni installazione o riparazione.		La barriera d'aria non deve essere utilizzata al di fuori della gamma di temperatura indicata nel manuale d'uso o in atmosfere aggressive o a rischio di esplosione.
	Non posizionare radiatori o altri dispositivi in prossimità del cavo di alimentazione della barriera d'aria.		Non utilizzare apparecchiature o conduttori danneggiati per collegare la barriera d'aria alla rete.
	Nell'installare la barriera d'aria, seguire le normative di sicurezza specifiche per le apparecchiature elettriche.		

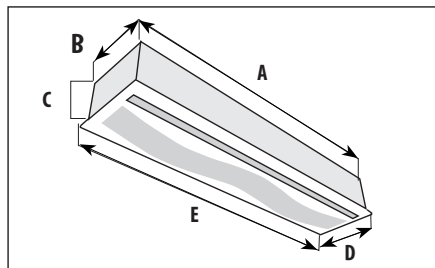
PRECAUZIONI OPERATIVE DI SICUREZZA

			Non lavare la barriera d'aria con acqua. Proteggere le parti elettriche del ventilatore dall'ingresso di acqua.
	Non bloccare il condotto aria quando la barriera d'aria è accesa.		Staccare la barriera d'aria dalla rete prima della manutenzione.
	Impedire ai bambini di utilizzare la barriera d'aria.		Non danneggiare il cavo di alimentazione durante l'utilizzo della barriera d'aria. Non mettere oggetti sul cavo di alimentazione.
	Tenere prodotti esplosivi ed infiammabili lontano dalla barriera d'aria.		Non aprire la barriera d'aria in funzione.
	In caso di rumori insoliti, fumo, staccare la barriera d'aria dalla presa di corrente e contattare il servizio clienti.		Non lasciare che l'aria in uscita dalla barriera d'aria punti su fiamme aperte o candele.

CARATTERISTICHE TECNICHE

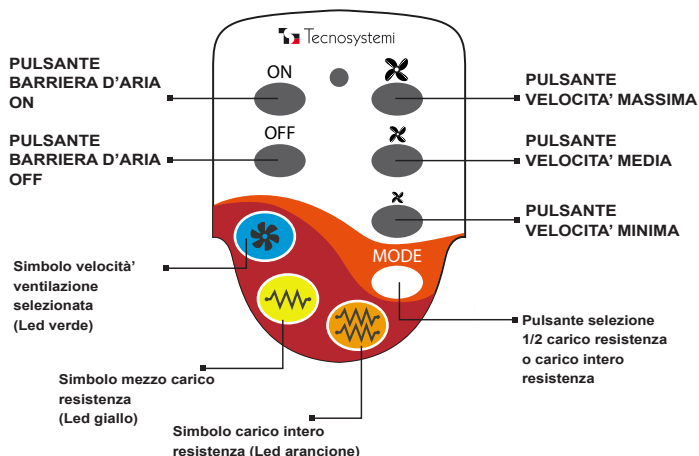
MODELLO	CODICE	PESO kg	VELARIA ALLA BOCCA m/s	PORTATA ARIA m³/h	LIVELLO SONORO dB (A)	Δ°C ARIA CON RESIS.	TENSIONE ALIMENT.	POTENZA ASSOR- BITA	POTENZA CON RESIST. ½ CARICO	POTENZA CON RESIST. PIENO CAR.	PER PORTONI CON DIMENSIONI mm
BARRIERE D'ARIA TANGENZIALE CON 2 RESISTENZE A RESISTENZA ELETTRICA											
1100 BARRIERA AD INCASSO	12450014R2	23	I: 7,2 II: 8,8 III: 9,8	I: 692 II: 753 III: 948	I: 47 II: 52 III: 54	12	220 Vac 50 Hz	75 W	1900 W	3800 W	L = 1000 H MAX 2200 H MIN 1800
BARRIERE D'ARIA TANGENZIALE CON 3 RESISTENZE A RESISTENZA ELETTRICA											
1100 BARRIERA AD INCASSO	12450014R3	24	I: 7,2 II: 8,8 III: 9,8	I: 678 II: 738 III: 929	I: 47 II: 52 III: 54	15	400 Vac 50 Hz	75 W	3800 W	5700 W	L = 1000 H MAX 2200 H MIN 1800
BARRIERE D'ARIA TANGENZIALE CON 4 RESISTENZE A RESISTENZA ELETTRICA											
1500 BARRIERA AD INCASSO	12450024R2	35	I: 8,3 II: 9,2 III: 9,8	I: 1.112 II: 1.213 III: 1.263	I: 51 II: 54 III: 55	19	400 Vac 50 Hz	190 W	3200 W	6400 W	L = 1500 H MAX 2200 H MIN 1800
2000 BARRIERA AD INCASSO	12450034R2	49	I: 7,7 II: 8,5 III: 9,2	I: 1.090 II: 1.189 III: 1.238	I: 49 II: 52 III: 53	19	400V 50 Hz	190 W	3800 W	7600 W	L = 2000 H MAX 2200 H MIN 1800
BARRIERE D'ARIA TANGENZIALE CON 6 RESISTENZE A RESISTENZA ELETTRICA											
1500 BARRIERA AD INCASSO	12450024R3	36	I: 8,1 II: 9 III: 9,6	I: 1.090 II: 1.189 III: 1.238	I: 52 II: 55 III: 56	25	400 Vac 50 Hz	190 W	6400 W	9600 W	L = 1500 H MAX 2200 H MIN 1800
2000 BARRIERA AD INCASSO	12450034R3	50	I: 7,5 II: 8,3 III: 9,0	I: 1.068 II: 1.165 III: 1.213	I: 50 II: 53 III: 54	25	400 Vac 50 Hz	190 W	7600 W	11400 W	L = 2000 H MAX 2200 H MIN 1800

DIMENSIONI:



DIMENSIONI (mm)					
MODELLO	A	B	C	D	E
1100	1086	362	270	396	1120
1500	1438	362	270	396	1472
2000	2038	362	270	396	2072

UTILIZZO TELECOMANDO BARRIERA D'ARIA



DESCRIZIONE UTILIZZO PULSANTI TELECOMANDO

1. Accensione

ON

- On / accensione dell'apparecchio

2. Spegnimento

OFF

- Off/ spegnimento apparecchio

3. Impostazione di velocità

X

Velocità minima

X

Velocità media

X

Velocità massima

4. Impostazione resistenza elettrica

MODE

MODE
Permette di selezionare l'accensione e lo spegnimento delle resistenze elettriche

5. Simboli di funzionamento



Indicazione velocità ventilazione selezionata (Led verde)

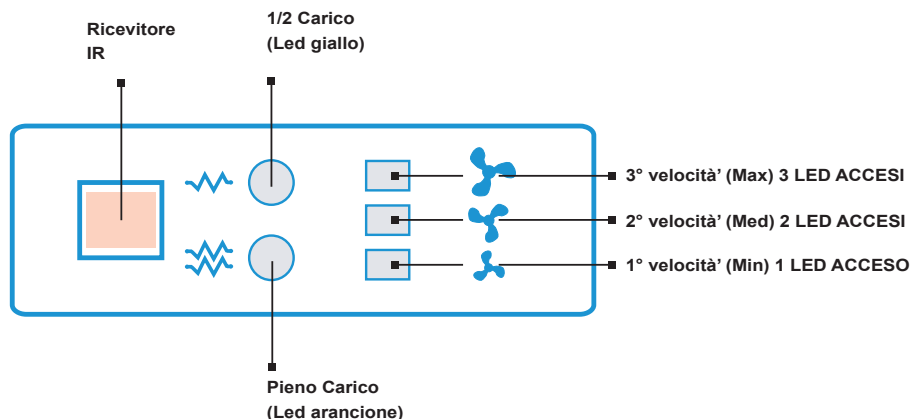


Resistenza 1/2 carico (icona colore giallo)
Le resistenze installate nella barriera d'aria funzionano a mezzo carico



Resistenza pieno carico (icona colore arancione)
Le resistenze installate nella barriera d'aria funzionano a pieno carico

ETICHETTA CRUSCOTTO BARRIERA D'ARIA



ATTENZIONE!

PRIMA DI ESEGUIRE LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE TOGLIERE L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA POSIZIONANDO L'INTERRUTTORE GENERALE DELL'IMPIANTO SU "SPENTO".

INSTALLAZIONE E MESSA IN OPERA



IMPORTANTE!

IMPORTANTE! L'INSTALLAZIONE DELLE BARRIERE DEVE ESSERE ESEGUITA DA PERSONALE QUALIFICATO E IN ACCORDO ALLA NORMA CEI 64.8. (COLLEGAMENTO ELETTRICO), E SECONDO QUESTO MANUALE.

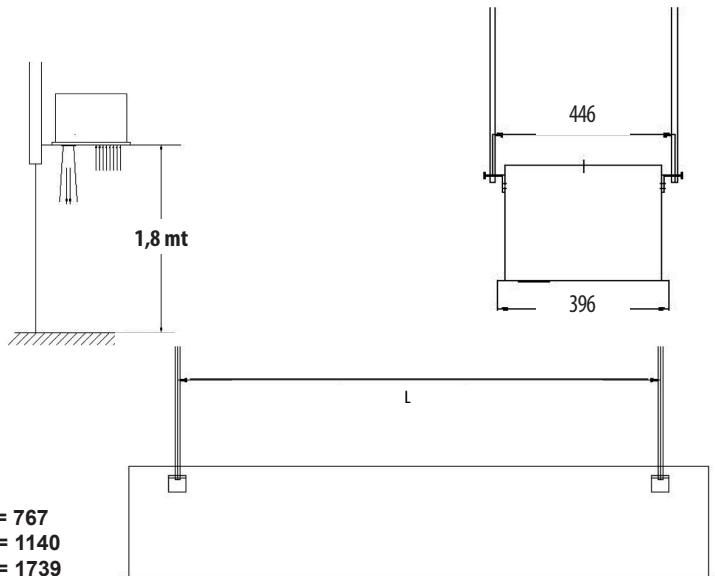


ATTENZIONE!

PRIMA DI EFFETTUARE LA MESSA IN OPERA DELLA BARRIERA D'ARIA ASSICURARSI CHE LA STESSA NON SIA COLLEGATA ALLA RETE ELETTRICA, ED INDOSSARE I GUANTI IN GOMMA DI PROTEZIONE.

Le barriere d'aria Tecnosystemi possono essere installate sopra la porta, posizionandola in modo che la bocca della barriera sia centrata con l'apertura dell'ingresso. La barriera non deve mai essere installata all'esterno della porta o in luogo esposto alle intemperie (pioggia...vento...). Assicurarsi che in nessun modo possa venire a contatto con pioggia, o aspiri acqua perché potrebbero esserci problemi di cortocircuito.

DIMENSIONI:



E' obbligatorio il fissaggio della barriera alla muratura tramite i fori realizzati sulla schiena. Rimane responsabilità dell'installatore scegliere il tipo di fissaggio più idoneo per il tipo di muratura sulla quale verrà applicata la barriera.

Bisogna che sia sempre lasciato uno spazio di almeno 15 cm. tra la griglia di protezione superiore e il soffitto del locale, per permettere alla barriera di aspirare aria; e non ostruire con teli o pannelli ad incasso.

Ogni macchina viene venduta completa di spina di alimentazione e di telecomando.

CONDIZIONI DI UTILIZZO

NON INSTALLARE la barriera d'aria nelle seguenti condizioni:

1. *Assicurarsi che in nessun modo possa venire a contatto con pioggia, o aspiri acqua perché queste condizioni potrebbero essere causa di corto circuiti.*
2. *In presenza di vapori infiammabili.*
3. *Temperatura superiore a +40°C o inferiore a -10°C.; umidità relativa ≥90%.*
4. *In presenza di miscele esplosive o in presenza di gas.*
5. *Umidità relativa superiore al 90%.*

ALIMENTAZIONE ELETTRICA - TRIFASE

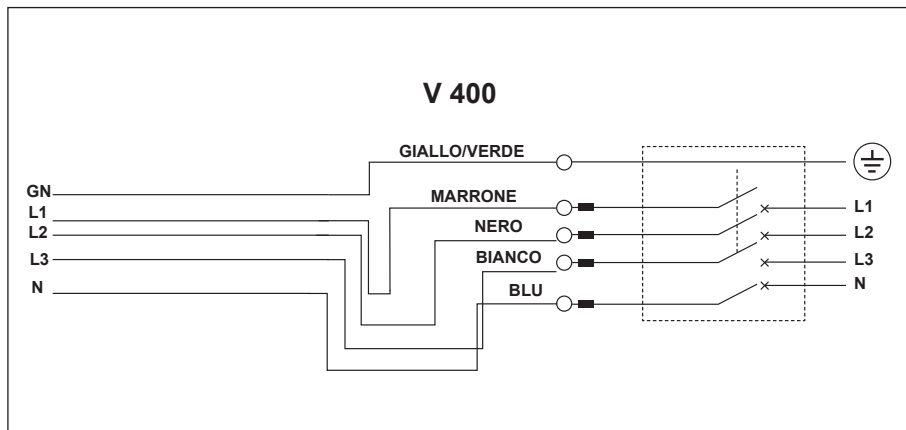


IMPORTANTE!

DURANTE IL COLLEGAMENTO ELETTRICO, L'INSTALLATORE DEVE RISPETTARE LE POLARITÀ INDICATE DALLA TARGHETTA POSTA DAVANTI ALLA MORSETTIERA DI ALIMENTAZIONE:

- L1-L2-L 3 (collegare il conduttore di linea: internamente risultano inserite tutte le protezioni di sicurezza)
- N (collegare il connettore di neutro)
- Terra (collegare il conduttore giallo verde avente una lunghezza superiore di 1 cm rispetto L e N).

INTERRUTTORE DI PROTEZIONE MAGNETO-TERMICA ONNIPOLARE CONFORME A EN 61508:1



NOTA: è necessario collegare il disgiuntore termico, dei motori elettrici ad un sistema ausiliario di interruzione trifase esterno.

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

IMPOSTAZIONE DELLE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DELLA BARRIERA D'ARIA CON "KIT AVVIO AUTOMATICO" (optional)

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'infilso 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 operare in due differenti modalità di funzionamento:

MODALITÀ 1

La barriera funziona solamente alla massima velocità escludendo totalmente l'utilizzo del telecomando e delle resistenze elettriche.

Esempio;

Porta chiusa, barriera in stand-by (nessuna velocità e resistenza elettrica attiva).

Apro la porta, la velocità passa al valore massimo e la resistenza elettrica rimane disattiva.

Chiudo la porta, la barriera ritorna in stand-by.

Per attivare questa modalità di funzionamento procedere come segue:

- 1. Premere il pulsante ON**
- 2. Scollegare il jack**
- 3. Premere il pulsante ON**
- 4. Il led arancione si accenderà**
- 5. Premere il pulsante ON**
- 6. Il led arancione si spegnerà**
- 7. Ricollegare il jack**

Nota: la barriera viene consegnata, di serie, con modalità 1 attiva.

MODALITÀ 2

In questa modalità è possibile selezionare, tramite il telecomando, sia il funzionamento delle velocità che delle resistenze elettriche.

Esempio;

Seleziono velocità minima e la resistenza elettrica.

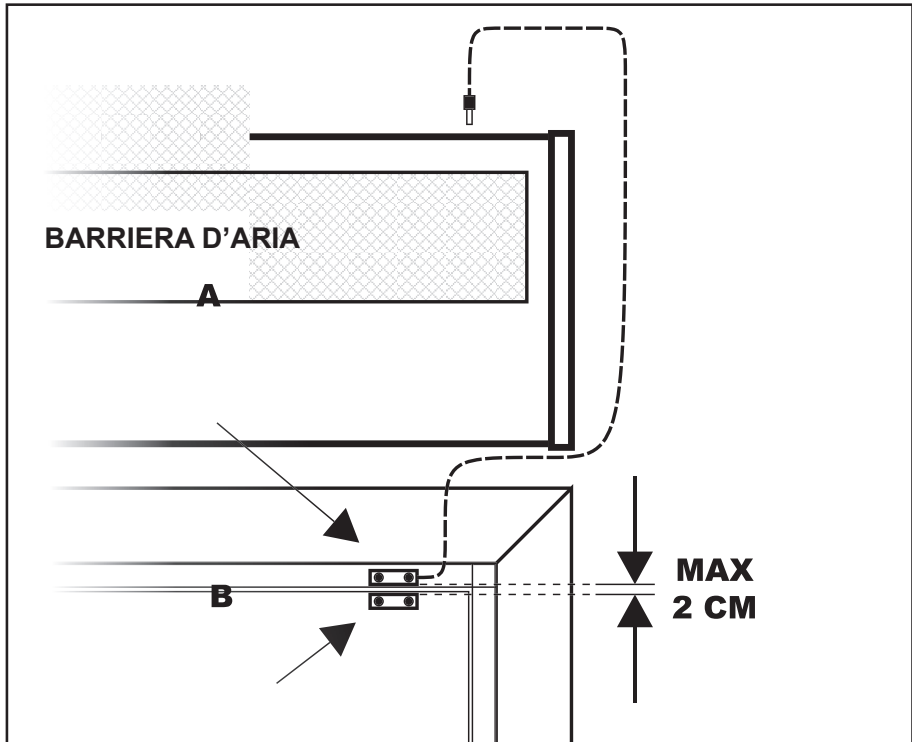
Apro la porta, la velocità passa al valore massimo e la resistenza elettrica rimane attiva.

Chiudo la porta, la barriera ritorna alla velocità minima con resistenza elettrica attiva.

Per attivare questa modalità di funzionamento procedere come segue:

- 1. Premere il pulsante ON**
- 2. Scollegare il jack**
- 3. Premere il pulsante ON**
- 4. Il led arancione si accenderà**
- 5. Ricollegare il jack**

DATI TECNICI



INSTALLAZIONE DEL SENSORE PER IL KIT AVVIO AUTOMATICO DELLA BARRIERA

PULIZIA E CONTROLLI E MANUTENZIONE

Le barriere d'aria non necessitano di particolare manutenzione. Per la pulizia esterna utilizzare un detergente neutro con un panno umido per rimuovere la polvere, ed utilizzare un panno asciutto per eliminare i residui. Effettuare una soffiatura con aria compressa dirigendo il getto verso la ventola e il vano motore per rimuovere la polvere depositata. Il numero di interventi va effettuato in funzione dell'utilizzo del prodotto, si consiglia comunque un controllo ogni 2/3 mesi e di effettuare una prova di funzionamento ad ogni inizio di stagione.

GARANZIA

La garanzia ha durata di 1 (uno) anno a decorrere dalla data di consegna e copre i difetti del materiale con esclusione delle merci non prodotte dal fornitore. La garanzia non opererà con riferimento ai difetti causati da:

- trasporto non idoneo;
- uso negligente o improprio del prodotto e comunque non conforme a quanto specificato nelle istruzioni e/o manuali d'installazione, uso e manutenzione;
- la non osservanza delle specifiche tecniche di prodotto
- riparazioni o modifiche apportate dal cliente o da soggetti terzi senza la previa autorizzazione scritta del fornitore
- la mancata o non idonea manutenzione
- quant'altro non riconducibile a vizi originari del materiale o di produzione
- a condizione che il reclamo del cliente sia coperto dalla garanzia e notificato nei termini e modalità richiesta dal fornitore, lo stesso si impegnerà, a sua discrezione, a sostituire o riparare ciascun prodotto o le parti di questo che presentino vizi o difetti
- la garanzia non copre danni e/o difetti dei prodotti derivanti da anomalie causate da, o connesse a, parti assemblate/aggiunte direttamente dal cliente o dal consumatore finale.

SMALTIMENTO DELL'APPARECCHIATURA

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso

gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che

forniscono questo servizio. Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato.

