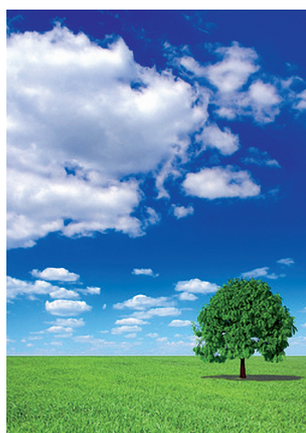


ECO LINE
D.45000 - D.47000 - D.49000 BAR HQ
Ventola centrifuga



Sistemi per la climatizzazione

D.45000 - D.47000 - D.49000 BAR HQ

Ventola centrifuga



Prima dell'uso leggere attentamente questo manuale di istruzioni.

1 - SINTESI DEL PRODOTTO

Le barriere d'aria vengono prodotte basandosi su ricerche recenti per lo sviluppo dei prodotti tecnologici contro la dispersione della energia utilizzata per climatizzare un ambiente.

Il tasso di aria emessa da questi prodotti è ottimale per creare una barriera invisibile da porre sopra gli ingressi di industrie, teatri, uffici, magazzini, farmacie ecc.

Installandole all'entrate degli ambienti, evitano inoltre che si crei uno scambio di calore, l'entrata di polveri, di inquinamento, di mosche o di gas, rendendo l' ambiente confortevole.

2 - FUNZIONI

Ci sono 4 tipi di funzioni nelle barriere d'aria.

1. Fuoriuscita di aria fredda (calda solo per i modelli su cui è predisposta) : viene usato nel caso in cui le porte vengono lasciate aperte nella fase estiva(invernale solo per i modelli predisposti al riscaldamento), mantenendo il fresco all'interno della stanza.
2. Protezione dagli insetti: gli insetti non passano oltre le barriere d'aria. Ciò contribuisce a mantenere l'ambiente sano e pulito.
3. Protezione dalla polvere: installando le barriere d'aria la polvere non entra nelle stanze.
4. Protezione dall'ambiente esterno: le barriere d'aria preservano i cibi non lasciando passare i gas nocivi esterni (per esempio nei negozi di alimentari).

3 - MODELLO

3.1 - Scelta del modello

Selezionare il modello basandosi principalmente sull'altezza e sulla larghezza dell' ingresso su cui installarla. Tener conto anche del diametro della girante. Fare attenzione a non installare barriere d'aria di dimensioni più piccole rispetto alla porta dove andranno apposte, questo potrebbe causare dispersioni rendendo vano l'utilizzo della barriera.

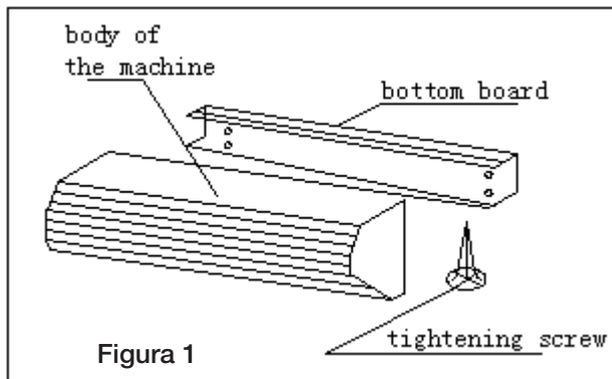
3.2 - Parametri ambientali

PROGETTO	SPECIFICHE
Temperatura di funzionamento, °C	- 10 ~ 40
Umidità dell'ambiente, %	≤ 90
Altitudine sopra al livello del mare, m	≤ 1000
Deviazione del voltaggio dell'alimentazione fissa, %	± 10



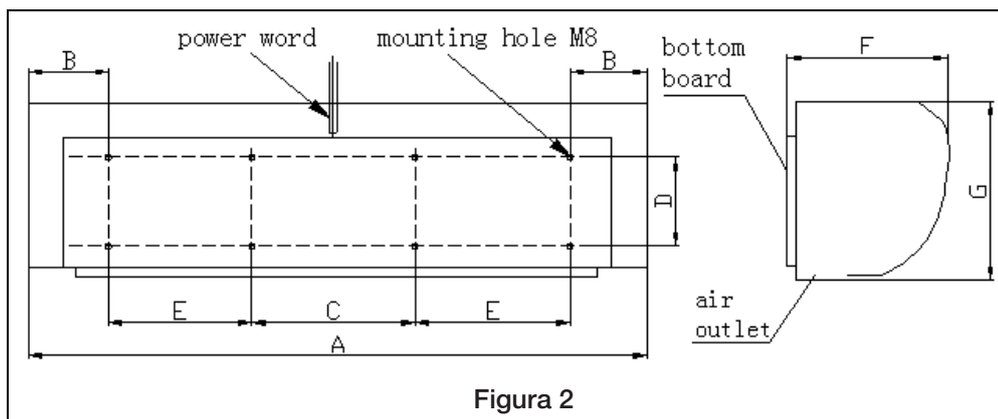
4 - INSTALLAZIONE

Togliere la dima di fissaggio sul fondo del macchinario svitando le viti. Fissarla alla parete (Figura 1). L'ubicazione deve essere solida, assemblare i pezzi come segue:

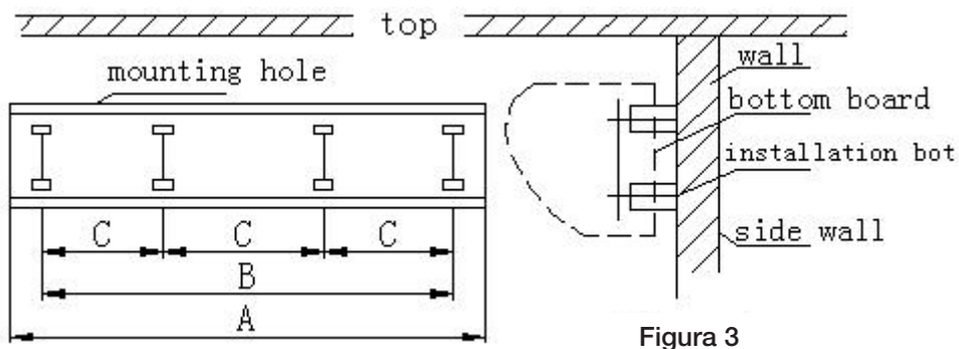


4.1 - Assemblaggio sulla parete

1. Rispettare le misure e le diverse specifiche del prodotto (Figura 2).



2. Forare la parete in corrispondenza dei fori sulla dima di fissaggio (Figura 3)



3. Fissare la dima di fissaggio con l'utilizzo di tasselli viti e rondelle assicurandosi che sia ben assicurata (Figura 4) e successivamente sarà possibile montare l'intera unità

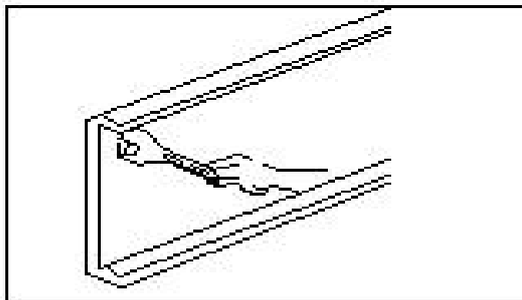


Figura 4

4.2 - Installazione su parete di legno

Dopo avere selezionato la posizione ideale per l'installazione della barriera assicurarsi che la parete supporti il peso dell'unità. Procurarsi delle viti idonee al tipo di montaggio (Figura 5)

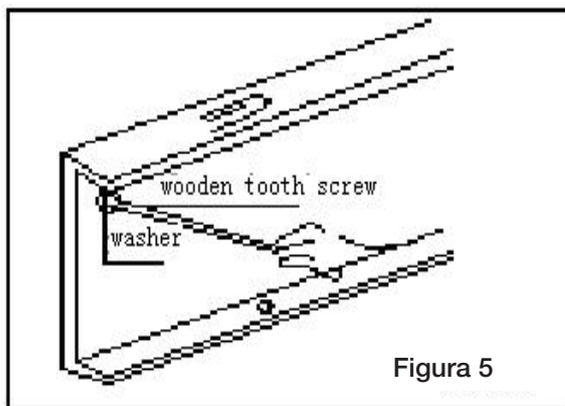


Figura 5

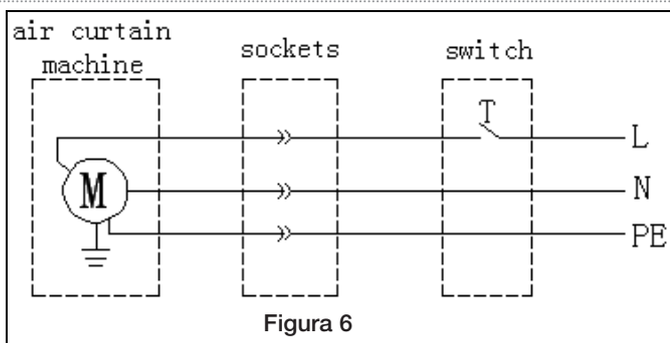
Attenzione:

L'utente che installa questo prodotto dovrà fare molta attenzione poiché il movimento d'aria in uscita è notevole

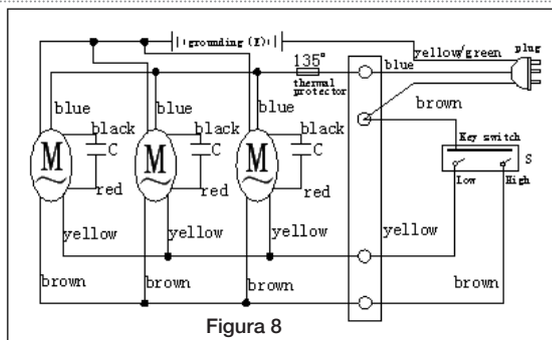
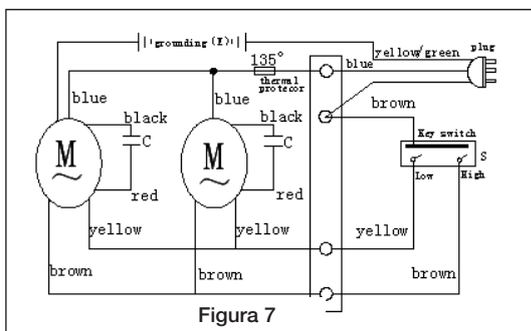
1. Installare in un luogo stabile, che possa sopportare le vibrazioni ed il peso.
2. Non installare su pareti che potrebbero ripercuotere le vibrazioni del prodotto trasformandole in rumore
3. Installare la barriera d'aria in un ambiente interno
4. Se la posizione di installazione è troppo alta, possono verificarsi problemi di ricezione con il telecomando
5. Se si necessita l'installazione di 2 o più barriere d'aria consecutive, lasciare sempre uno spazio compreso di 20 – 40 mm
6. Tra la barriera d'aria e la parete non devono esserci fessure
7. L'area del flusso d'aria (dalla barriera d'aria al pavimento) dovrebbe essere maggiore di 2,5 m

5 - COMANDI E USI DELLA BARRIERA D'ARIA

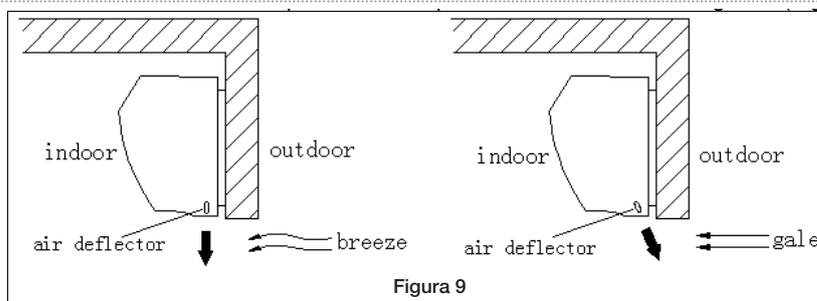
1. Schema elettrico: si consiglia di prevedere in ingresso all'alimentazione della barriera d'aria un interruttore esterno (Figura 6).



2. Circuito di controllo delle due velocità della ventilazione (figura 7 - 8). Premere "I" oppure "II" per impostare la velocità desiderata. Premere "O" per spegnere.



3. Sistemare le alette nella posizione che più consona alle vostre esigenze (Figura 8)



6 - SERVIZIO E MANUTENZIONE

1. Prima delle verifiche di servizio e manutenzione togliere l'alimentazione.
2. Le parti elettriche non devono essere soggette a umidità per evitare corto circuiti.
3. Ogni 6 mesi effettuare il normale servizio di manutenzione. Pulire con un detergente ed un panno soffice. Non usare benzina, diluente, disinfettanti o spazzole di metallo.
4. Se il cavo dell'alimentazione viene danneggiato, deve essere riparato da personale esperto

7 - GARANZIA

Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver acquistato un prodotto Diloc certi che ne rimarrà soddisfatto. Qualora il prodotto necessiti di interventi in garanzia, La invitiamo a rivolgersi al rivenditore presso il quale ha effettuato l'acquisto oppure ad uno dei nostri centri di assistenza autorizzati dislocati nella CEE e riportati sugli elenchi telefonici e sui cataloghi dei nostri prodotti. Prima di rivolgersi al rivenditore o alla rete di assistenza autorizzata, Le consigliamo di leggere attentamente il manuale d'uso e manutenzione.

Garanzia.

Con la presente, Diloc garantisce il prodotto da eventuali difetti di materiali o di fabbricazione per la durata di 24 mesi e copre le sole parti di ricambio e la manodopera compreso il diritto di chiamata del tecnico dei primi 12 mesi.

Qualora durante il periodo di garanzia si riscontrassero difetti di materiali o di fabbricazione, le consociate Diloc, i Centri di assistenza Autorizzati o i Rivenditori autorizzati situati nella CEE, provvederanno a riparare o (a discrezione della Diloc) a sostituire il prodotto o i suoi componenti difettosi, nei termini ed alle condizioni sotto indicate, senza alcun addebito per i costi di manodopera o delle parti di ricambio. Diloc si riserva il diritto (a sua unica discrezione) di sostituire i componenti dei prodotti difettosi o prodotti a basso costo con parti assemblate o prodotti nuovi o revisionati.

ATTENZIONE

L'intervento sarà effettuato solo in luoghi di facile e sicuro accesso, in caso contrario verranno addebitati i costi relativi. Leggere attentamente i casi di decadenza garanzia sotto riportati.

Condizioni.

1. Questa garanzia avrà valore solo se il prodotto difettoso verrà presentato unitamente alla fattura di vendita o di un'attestazione del rivenditore (riportante la data di acquisto, il tipo di prodotto e il nominativo del rivenditore) accompagnata dallo scontrino fiscale.
Diloc si riserva il diritto di rifiutare gli interventi in garanzia in assenza dei suddetti documenti o nel caso in cui le informazioni ivi contenute siano incomplete o illeggibili.
2. La presente garanzia non copre i costi e/o gli eventuali danni e/o difetti conseguenti a modifiche o adattamenti apportati al prodotto, senza previa autorizzazione scritta rilasciata da Diloc, al fine di conformarlo a norme tecniche o di sicurezza nazionali o locali in vigore in Paesi diversi da quelli per i quali il prodotto era stato originariamente progettato e fabbricato.
3. La presente garanzia decadrà qualora l'indicazione del modello o del numero di matricola riportata sul prodotto siano stati modificati, cancellati, asportati o comunque resi illeggibili.
4. Sono esclusi dalla garanzia:
 - a. Gli interventi di manutenzione periodica e la riparazione o sostituzione di parti soggette a normale usura e logorio;
 - b. Qualsiasi adattamento o modifica apportati al prodotto, senza previa autorizzazione scritta da parte di Diloc per potenziare le prestazioni rispetto a quelle descritte nel manuale d'uso e manutenzione;
 - c. Tutti i costi dell'uscita del personale tecnico e dell'eventuale trasporto dal domicilio del Cliente al laboratorio del Centro di Assistenza e viceversa, nonché tutti i relativi rischi;
 - d. Danni conseguenti a:
 - Uso improprio, compreso ma non limitato a: (a) l'impiego del prodotto per fini diversi da quelli previsti oppure l'inosservanza delle istruzioni Diloc sull'uso e manutenzione corretti del prodotto, (b) installazione o utilizzo del prodotto non conformi alle norme tecniche o di sicurezza vigenti nel Paese nel quale viene utilizzato;
 - Interventi di riparazione da parte di personale non autorizzato o da parte del Cliente stesso;
 - Eventi fortuiti, fulmini, allagamenti, incendi, errata ventilazione o altre cause non imputabili alla Diloc;
 - Difetti degli impianti o delle apparecchiature ai quali il prodotto fosse stato collegato.
5. Questa garanzia non pregiudica i diritti dell'acquirente stabiliti dalle vigenti leggi nazionali applicabili, né i diritti del Cliente nei confronti del rivenditore derivanti dal contratto di compravendita.

Servizio Assistenza Tecnica

In caso di guasto sul prodotto, fare richiesta d'intervento solo ed esclusivamente alla Naicon srl, compilando l'apposito modulo in allegato al presente manuale oppure scaricandolo direttamente dal nostro sito internet www.naicon.com all'interno della pagina riguardante i prodotti del Brand Diloc nella sezione Service. I riferimenti per l'invio della richiesta d'intervento si trovano all'interno del modulo stesso.

Si richiede gentilmente la compilazione del modulo in ogni suo campo per riuscire così a garantire tempistiche di intervento sicure e veloci. In caso di errori di compilazione l'azienda Naicon non si farà carico dei costi del Servizio Tecnico non preventivati quali uscite superflue dovute a modelli, numeri di serie, errori o quanto d'altro trascritto in maniera non corretta sullo stesso modulo.



8 - DATI TECNICI

Codice		D.45000BAR	D.47000BAR	D.49000BAR
Caratteristiche Tecniche				
Larghezza	mm	900	1200	1500
Tensione di alimentazione 50Hz	V	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Potenza assorbita	W	325	420	535
Altezza massima di installazione	m	3,5	3,5	3,5
Volume aria trattata	m ³ /h	1200	1700	2100
Velocità aria trattata	m/s	14,5	14,5	14,5
Rumorosità Unità Interna (min/med/max)	db/A	≤ 56	≤ 58	≤ 60
Dimensioni Unità Interna HxLxP	mm	230x900x212	230x1200x212	230x1500x212
Peso Unità Interna	kg	17	21	25
Ventola		centrifuga	centrifuga	centrifuga
Conformità alle norme		CE	CE	CE

INDICE

1 - SINTESI DEL PRODOTTO	2
2 - FUNZIONI	2
3 - MODELLO	2
3.1 - Scelta del modello	2
3.2 - Parametri ambientali	2
4 - INSTALLAZIONE	3
4.1 - Assemblaggio sulla parete	3
4.2 - Installazione su parete di legno	4
5 - COMANDI E USI DELLA BARRIERA D'ARIA	5
6 - SERVIZIO E MANUTENZIONE	5
7 - GARANZIA	6
8 - DATI TECNICI	7



 **NaiconGroup**

Naicon srl Via il Caravaggio, 25 Trecella
I-20060 Pozzuolo Martesana - Milano (Italy)
Tel. +39 02 95.003.1 Fax +39 02 95.003.313
www.naicon.com e-mail: naicon@naicon.com