

**MANUALE
D'ISTRUZIONE**

**BARRIERA D'ARIA FREDDA VIVAIR
"SERIE VA"**



Gentile Cliente,

prima di far funzionare l'apparecchio leggete attentamente questo manuale d'istruzione in tutte le sue parti e conservatelo per riferimenti futuri.

AVVERTENZE GENERALI

1. Dopo aver tolto l'imballaggio assicuratevi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio non utilizzate l'apparecchio e rivolgetevi al nostro Centro di Assistenza Tecnica.

Attenzione

- L'apparecchio deve essere utilizzato da persone adulte responsabili.
- I bambini e le persone con ridotte capacità mentali, per la loro sicurezza non possono utilizzare l'apparecchio se non con la supervisione di persone adulte responsabili.

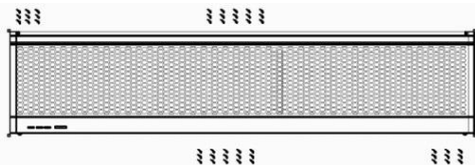
I bambini non devono utilizzare l'apparecchio come gioco, ma devono sempre essere supervisionati da personale adulto responsabile.

2. Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo, punti metallici ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto possibili fonti di pericolo.
3. Il prodotto non deve essere lasciato incustodito quando ci sono bambini o persone con ridotte capacità mentali, ma ci deve essere sempre la presenza di persone adulte responsabili.
4. Prima di collegare l'apparecchio accertatevi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione.
5. L'apparecchio deve essere collegato ad una presa di corrente di un impianto elettrico costruito in conformità alle vigenti norme in materia di impiantistica civile.
6. L'impianto deve essere adeguatamente dimensionato rispetto alla potenza nominale dell'apparecchio e provvisto di conduttore di terra protettivo.
7. Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente costruito e cioè barriera d'aria. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivati da usi impropri od errati.
8. L'uso di qualsiasi apparecchio elettrico comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali, in particolare:
 - Non toccare l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi
 - Posizionate sempre l'apparecchio su una superficie stabile.
9. Prima di effettuare qualsiasi operazione di montaggio, spostamento, pulizia o di manutenzione dell'apparecchio, spegnetelo e disinseritelo dalla rete di alimentazione elettrica togliendo la spina dalla presa di corrente oppure spegnendo l'interruttore dell'impianto.
10. Allorché decidiate di non utilizzare più l'apparecchio si raccomanda di renderlo inoperante togliendo la spina dalle prese di corrente dopo aver preventivamente spento l'apparecchio. Si raccomanda inoltre di rendere innocue quelle parti

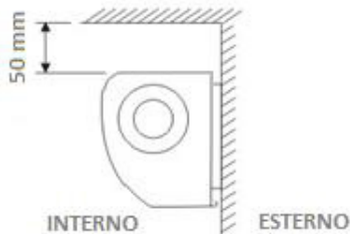
- dell'apparecchio che possono costituire un pericolo, specialmente per i bambini.
11. Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di finestre, vasche da bagno, docce, lavandini, piscine ecc. (distanza minima 1 m) in quanto in caso di contatto con l'acqua le parti elettriche potrebbero bagnarsi e diventare pericolose. Deve essere utilizzato solo in luoghi coperti.
 12. Tenete l'apparecchio lontano da stufe elettriche, termoventilatori o altri apparecchi generanti calore.
 13. Non inserite oggetti nelle fessure della ventilazione di ingresso o in uscita.
 14. Non ponete nulla sull'apparecchio.
 15. Non versate né vaporizzate acqua sull'apparecchio.
 16. Evitare il contatto con sostanze chimiche.
 17. Non utilizzate l'apparecchio senza il filtro.
 18. Non utilizzate la spina per accendere o spegnere l'apparecchio: utilizzate sempre l'interruttore che si trova sul pannello comandi o il telecomando.
 19. Pulite il filtro dell'aria quando si sporca: l'apparecchio è molto più efficiente se il filtro dell'aria è pulito.
 20. Non collegate l'apparecchio a prese multiple o ad una prolunga.
 21. Non scalfite o attorcigliate il cavo di alimentazione.
 22. In caso di guasto e/o di cattivo funzionamento dell'apparecchio spegnetelo e non manomettetelo. Per l'eventuale riparazione rivolgetevi solamente al nostro Centro di Assistenza Tecnica e richiedete l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
 23. Apparecchio conforme alle Direttive 2014/30/EU sulla Compatibilità Elettromagnetica (EMC), e 2014/35/UE sulla sicurezza elettrica(LVD), 2011/65/UE (ROHS) sul contenuto di metalli pericolosi.

AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE

1. Posizionare l'unità in un posto sicuro e stabile al fine di garantire la sicurezza dell'apparecchio ed evitare scossoni che potrebbero generare fastidiosi rumori



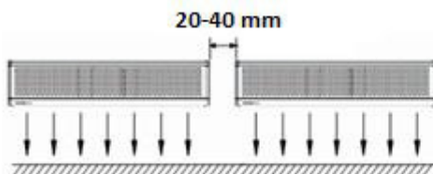
2. Installare l'unità all'interno della stanza



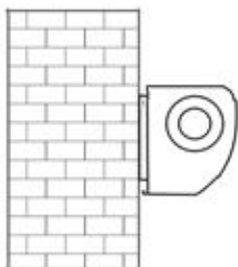
3. Non installare l'unità troppo in basso: l'installazione deve essere fatta almeno a 2,3 metri d'altezza dal suolo, ad un massimo di 3 metri.



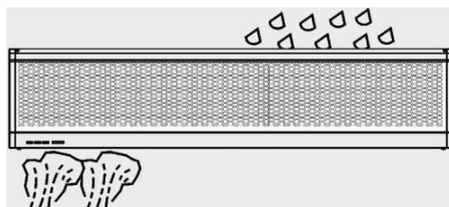
4. Se l'ingresso in cui si desidera montare la barriera d'aria è più largo rispetto all'unità, si consiglia di installare 2 o più unità in parallelo. In questo caso lasciate 20-40mm di distanza tra un'unità e l'altra.



5. Non lasciate alcuno spazio tra l'unità e il muro. Per fissare l'unità al soffitto utilizzare delle staffe supplementari (non incluse nella confezione).



6. Non installare l'unità in posti dove può bagnarsi o essere esposta a vapore eccessivo, gas esplosivo o corrosivo e sostanze chimiche.



INSTALLAZIONE

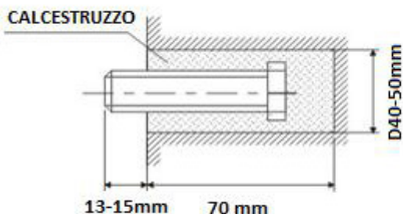
L'installazione può essere effettuata sia su muro in calcestruzzo sia su muro di legno, la procedura sottostante illustra il montaggio su muro in calcestruzzo, per il montaggio sul muro in legno utilizzare viti per legno al posto dei tasselli, dadi e rondelle.

1. Sboccare le viti fissate sul retro del corpo principale per rimuovere la piastra di montaggio.

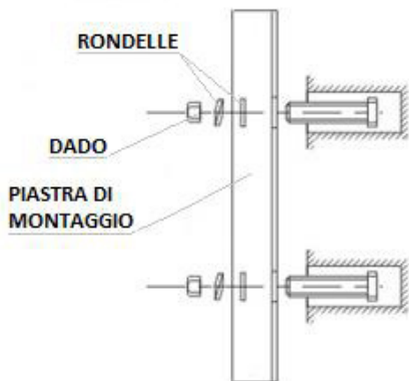


PIASTRA DI MONTAGGIO

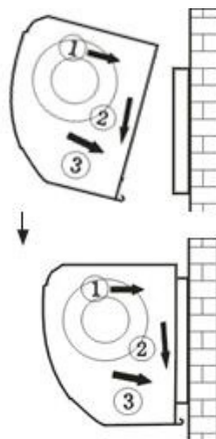
2. Installare i tasselli (preferibilmente chimici) in corrispondenza dei fori della piastra di montaggio.



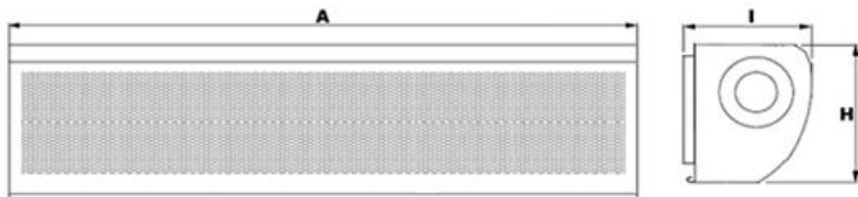
3. Fissare la piastra di montaggio utilizzando i dadi e le rondelle come da immagine seguente:



4. Agganciare l'unità all'estremità superiore della piastra di montaggio e bloccare l'unità come da schema sottostante. Assicurarsi che l'unità sia ben fissata.



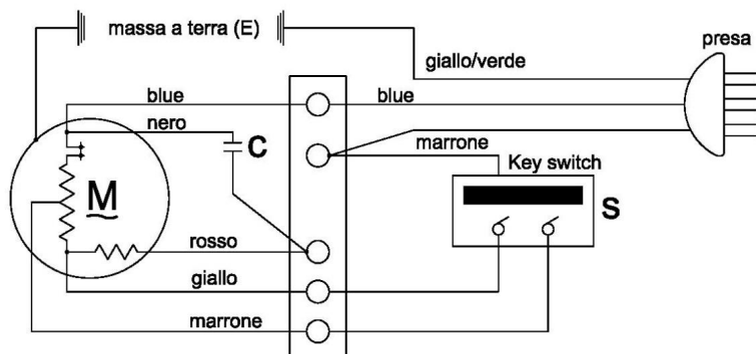
SPECIFICHE TECNICHE



COD.	A (mm)	I (mm)	H (mm)	Peso (kg)	Diametro rotore (mm)	Rumorosità (dB)
091021	900	200	215	11,5	120	≤ 43
091022	1200	200	215	14,5	120	≤ 44
091023	1500	200	215	17,5	120	≤ 46
091024	2000	200	215	21,5	120	≤ 51

COD.	Volt (V~)	Freq (Hz)	Potenza assorbita (W)	Velocità dell'aria (m/s)	Portata d'aria (m ³ /h)
091021	220	50	150	11	1200
091022	220	50	180		1700
091023	220	50	220		2100
091024	220	50	320		2750

SCHEMA ELETTRICO



FUNZIONAMENTO

1. Accendere l'interruttore di alimentazione.
2. Scegliere la velocità dell'aria desiderata: Alta (Hi), Bassa (Lo).
3. Regolate la direzione dell'aria per ottenere le migliori prestazioni.

AVVERTENZE

- Utilizzate l'apparecchio secondo la tensione e la frequenza indicate nella targhetta dati elettrici.
- Prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione sull'apparecchio, scollegate l'unità dalla rete di alimentazione
- La manutenzione deve essere effettuata ogni anno.
- Non usate benzina, benzene, solventi o altri simili prodotti chimici per pulire l'unità.
- Non fate entrare acqua o altro nel motore.
- Quando l'alimentazione proviene da una presa, la spina deve essere conforme alle norme IEC335-1. Nel caso di allacciamento diretto dell'apparecchio alla rete elettrica: è necessario interporre tra l'apparecchio e la rete un interruttore onnipolare con distanza minima tra i contatti di almeno 3mm, dimensionato al carico, che consenta di scollegare completamente l'apparecchio.
- Al fine di evitare infortuni, la linea della barriera d'aria deve essere sostituita da un professionista o dall'azienda in caso di guasto o malfunzionamento.

ATTENZIONE

Il simbolo  sul prodotto indica che al termine della sua vita di funzionamento, l'apparecchio, non deve essere trattato come un normale rifiuto ma, essendo un rifiuto speciale, deve essere demolito nelle apposite aree di recupero e smaltimento come previsto dalla Direttiva Comunitaria 2012/19/UE (RAEE). Provvedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce ad evitare probabili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute dell'uomo dovute alla presenza nel prodotto di sostanze potenzialmente pericolose. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto. In caso di smaltimento abusivo saranno applicate le sanzioni previste dalla legge vigente.

GARANZIA

La garanzia è valida per 2 anni dalla data di acquisto. Dalla garanzia sono esclusi i danni che si dovessero verificare per incuria od errato uso dell'apparecchio. In tal caso la riparazione verrà addebitata al costo.

Sede:

via 1° Maggio, 7
21012 Cassano Magnago (VA)
Tel: 0331 - 20.49.11 r.a.
Fax: 0331 - 20.14.58
E-mail: ferrarivarese@ferrariwelcome.it

Filiale Italia centro-sud & Isole:

via S. Pieretto, 50
55060 Capannori (LU)
Tel: 0583 - 941.41 r.a.
Fax: 0583 - 946.82
E-mail: ferrarilucca@ferrariwelcome.it

Filiale Italia nord-est:

viale dell'Artigianato, 276
35047 Solesino (PD)
Tel: 0429 - 76.72.27
Fax: 0429 - 70.18.10
E-mail: ferraripadova@ferrariwelcome.it