

Prima di utilizzare il prodotto, si prega di leggere attentamente questo manuale e di conservarlo.

BARRIERA A LAMA D'ARIA

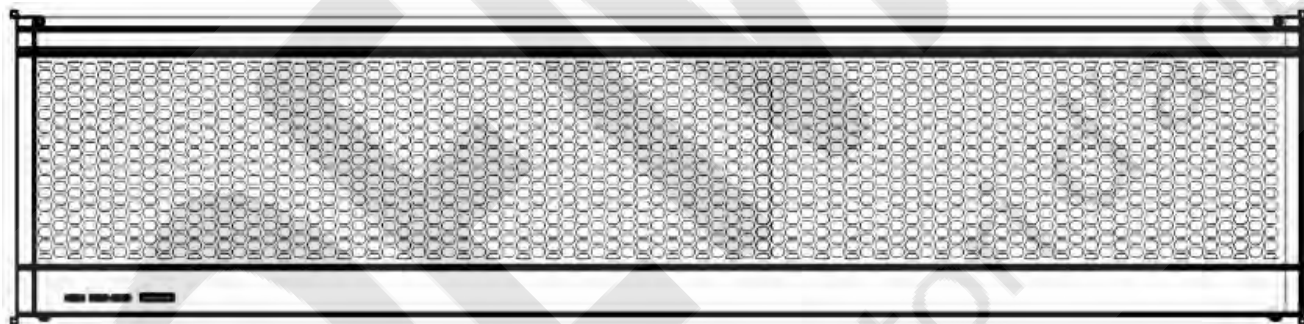


IDEMA[®]

Climatizzatori d'aria

www.idemaclima.com

MANUALE DI INSTALLAZIONE



AC9-12-15

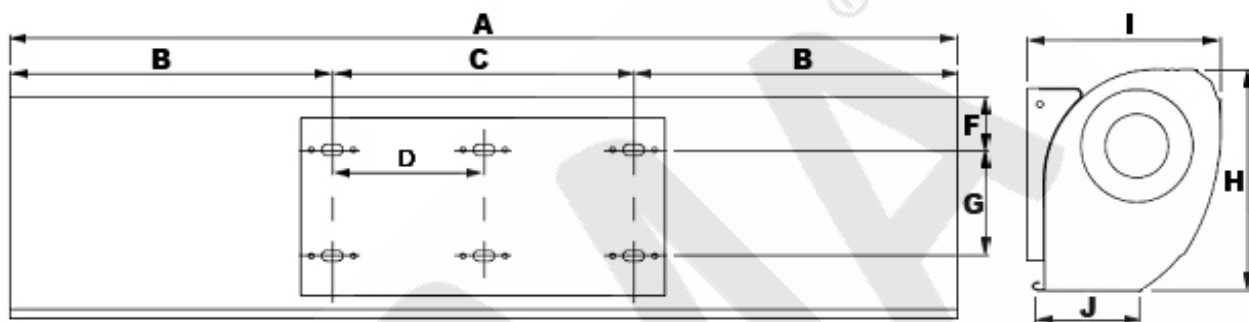
Leggere il manuale

All'interno troverete molti consigli utili su come utilizzo e manutenzione del prodotto. Solo un po' di attenzione preventiva da parte vostra può risparmiare una grande quantità di tempo e denaro rispetto la vita del vostro prodotto.

1. INTRODUZIONE

Come uno dei nuovi prodotti di alta classe per la decorazione moderna, la barriera a lama d'aria viene anche abbinata al climatizzatore d'aria. Viene installata agli ingressi dei supermercati, dei teatri, delle sale riunioni, negli hotel, negli uffici e magazzini per evitare l'ingresso di polvere, zanzare e aria calda, e così via.

2. DIMENSIONI DEL PRODOTTO

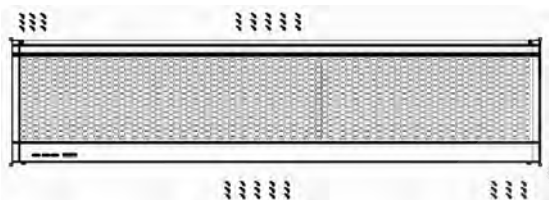


MODELLO	A	B	C	D	F	G	H	I	J
HTW-AC9-1400SA1	900	330	440	---	55	90	210	190	110
HTW-AC12-1900SA1	1200	480	640	---	55	90	210	190	110
HTW-AC15-2500SA1	1500	330	840	---	55	90	210	190	110

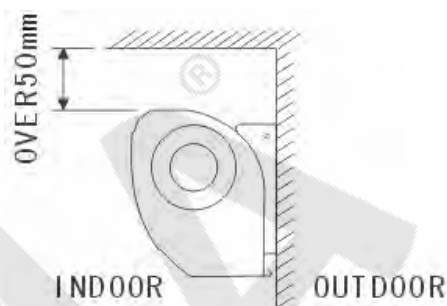
3. PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

Prima dell'installazione, applicare la stessa tensione e frequenza, quindi seguire le indicazioni riportate di seguito quando si installa la barriera a lama d'aria:

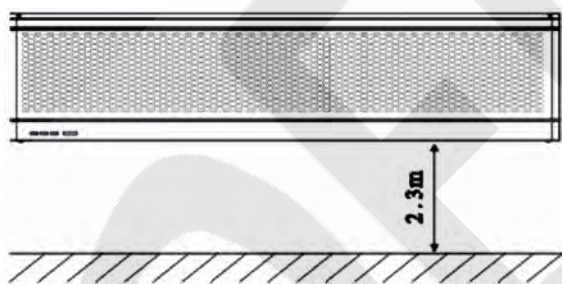
3.1 Si prega di installare l'unità in un luogo resistente per garantire la sua sicurezza (perché potrebbe rendere la parete flessibile e provocare strani rumori).



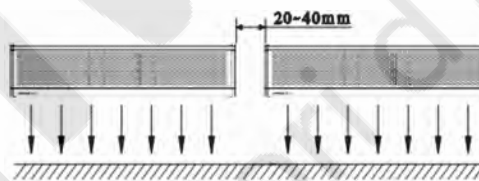
3.2 Si prega di installare l'unità all'interno del locale.



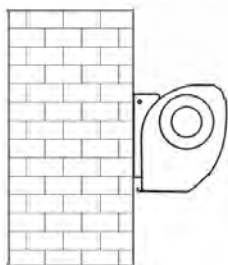
3.3 Non installare l'unità troppo in basso, non meno di 2,3 metri da terra.



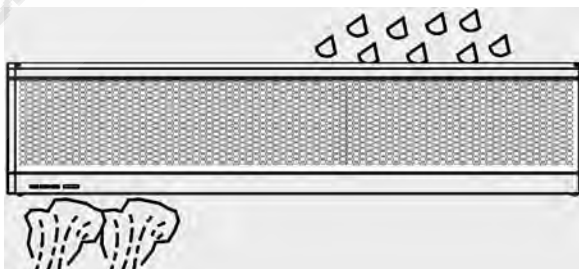
3.4 Quando l'ingresso è più largo dell'unità, si consiglia di installare due o più unità in parallelo. In questo caso, fornire uno spazio di 20-40 mm tra le unità.



3.5 Non lasciare spazi vuoti tra l'unità e il muro. Quando viene appesa al soffitto, acquista delle staffe da soffitto extra.



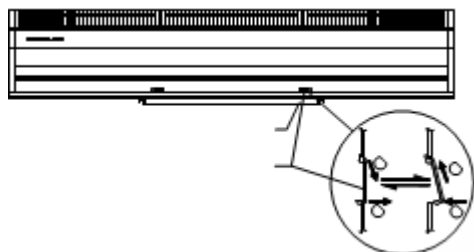
3.6 Non installare l'unità in un luogo in cui è spruzzata dall'acqua, esposta a vapore eccessivo, gas esplosivo o gas corrosivo.



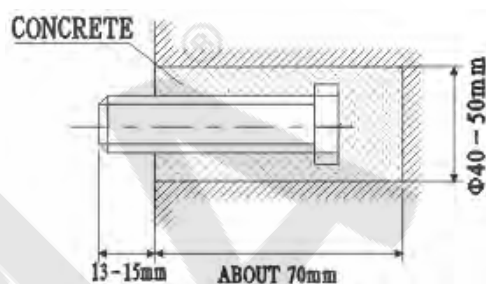
4. INSTALLAZIONE

A: Installazione su muro di cemento

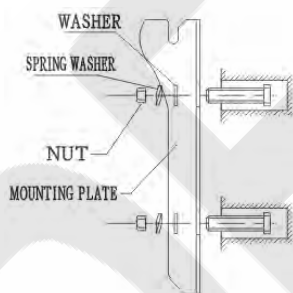
4.1.1 Rimuovere la piastra di montaggio
Rimuovere le parti in plastica, sbloccare le viti fissate sul retro del corpo principale per rimuovere la piastra di montaggio.



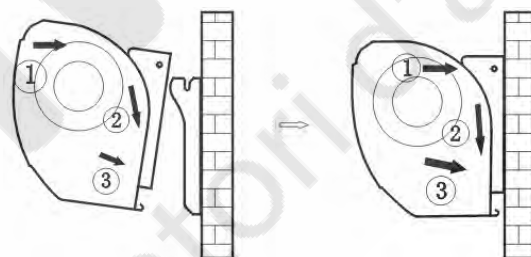
4.1.2 Fissare i bulloni nella posizione corretta (fissare la posizione con la piastra di montaggio e versare il cemento nei fori dei bulloni).



4.1.3 Quando il cemento si è solidificato, montare la piastra di montaggio (usare la rondella e il dado in base ai seguenti punti)

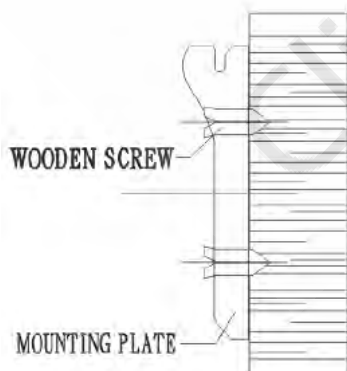


4.1.3 Installare il corpo principale
Posizionare il corpo principale nella parte superiore della piastra di montaggio e incastrarla nella parte inferiore controllando che sia ben fissata

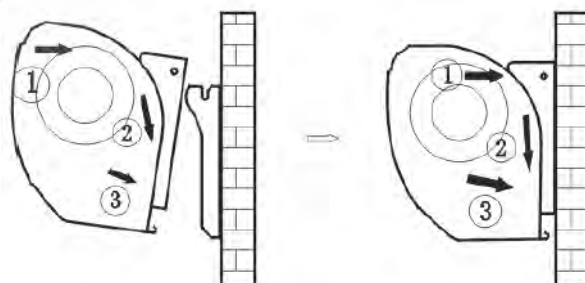


B. Installazione su parete di legno

4.2.1 Fissare la piastra di montaggio nelle posizioni corrette con le viti autofilettanti.

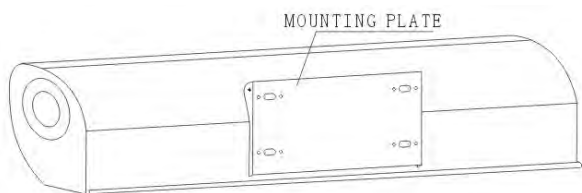


4.2.2 Come nel punto 4.1.4.

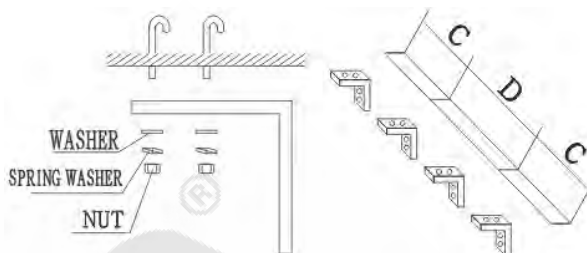


C. Appesa al soffitto

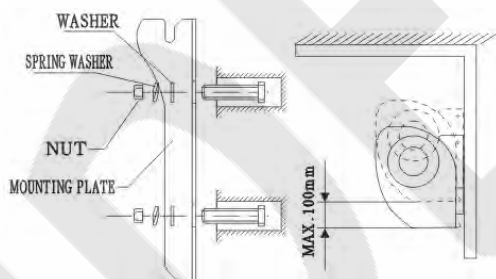
4.3.1 Rimuovere la piastra di montaggio dal corpo principale (come nel punto 4.1.1)



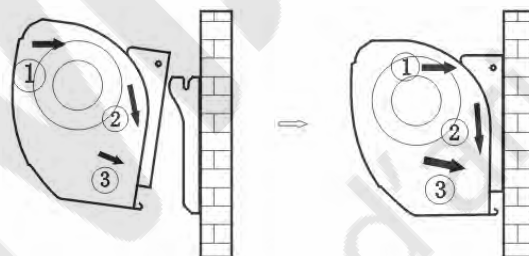
4.3.2 Fissare le staffe del soffitto come in figura.



4.3.3 Impostare la piastra di montaggio sulle staffe del soffitto e garantire la sicurezza e il fissaggio (utilizzare i bulloni attaccati alle staffe del soffitto come in figura utilizzando le staffe del soffitto per appenderlo, la posizione della piastra di montaggio può essere regolata nel limite dei 100 mm secondo quanto segue).

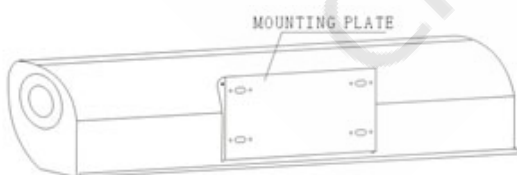


4.3.4 Eseguire le stesse operazioni del punto A per installare il corpo principale.

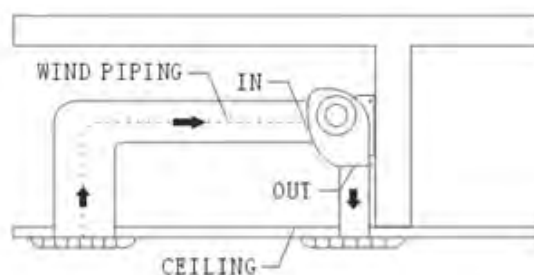


D. In un ribassamento

4.4.1 Fissare la barriera d'aria come nella procedura per l'installazione sul muro di cemento.



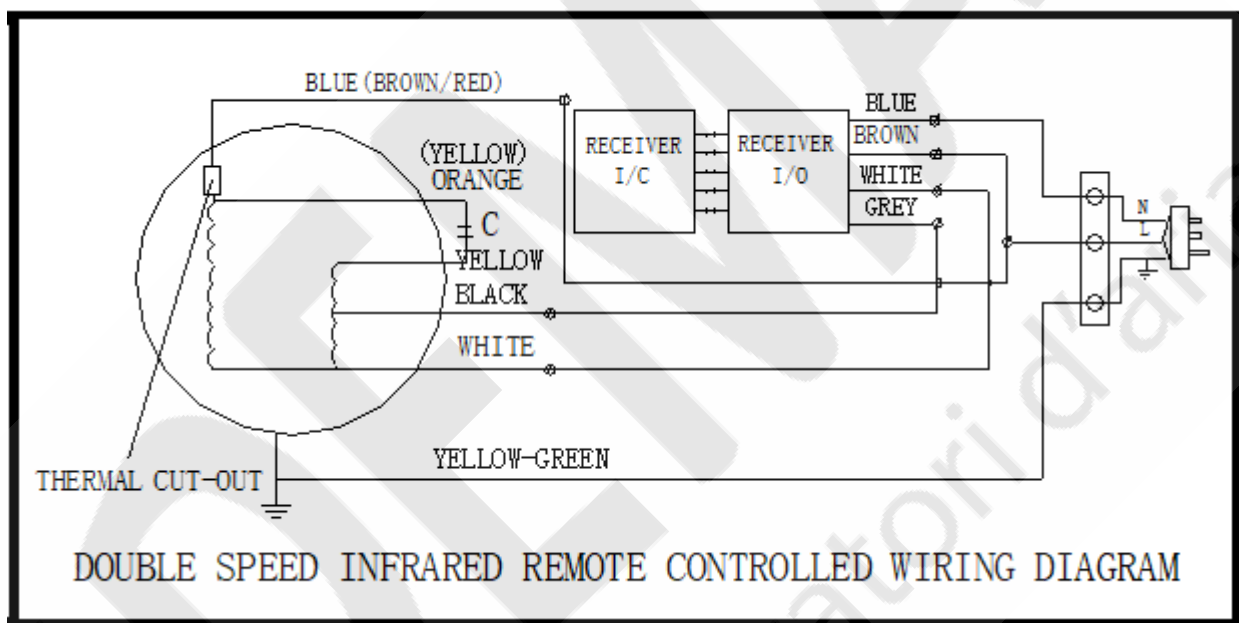
4.4.2 Quindi installare il tubo come di seguito



5. DATI TECNICI

Modello	Alimentazione elettrica (V-Ph-Hz)	Max Potenza (W)			Max velocità aria (m/s)			Max portata aria (m ³ /h)			Rumore (dB/A)			Peso (Kg)
		H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	
AC9	220/1/50	160	110	70	11	9	7	1400	1100	900	57	55	53	10
AC12		200	150	110				1900	1600	1200	58	56	54	
AC15		230	180	140				2500	2000	1500	59	57	55	

6. SCHEMA ELETTRICO



SCHEMA DI CABLAGGIO DEL CONTROLLO REMOTO AD INFRAROSSI A DOPPIA VELOCITÀ

7. FUNZIONAMENTO

7.1 Accendere l'interruttore di alimentazione sull'unità.

Selezionare la velocità dell'aria: alta [H], media [M], bassa [L].

7.2 Accensione tramite telecomando.

Un pulsante per controllare il ciclo di lavoro:

Funzionamento ad alta velocità - velocità media - bassa velocità - spento.

7.3 Secondo il luogo di installazione regolare la direzione dell'aria per ottenere l'effetto migliore.

8. PRECAUZIONI

1. Spegnere l'interruttore o scollegare la spina per qualsiasi intervento di manutenzione
2. Spegnere l'interruttore o scollegare la spina in caso di un uso diverso del prodotto.
3. Assicurarsi che il prodotto sia fornito di un filo di terra.
4. Le immagini mostrate in questo manuale sono puramente illustrative.
5. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona per la loro sicurezza.
6. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
7. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal personale di assistenza o da personale qualificato per evitare rischi.

9. ATTENZIONE

- a. Utilizzare l'unità alla tensione e alla frequenza nominali indicate sulla targhetta.
- b. Non bagnare i componenti elettrici del prodotto.
- c. Non utilizzare mai benzina, benzene, diluenti o altri prodotti chimici simili per pulire l'unità.
- d. La manutenzione ordinaria deve essere eseguita ogni anno.

IDEMA[®]

Climatizzatori d'aria

www.idemaclima.com

Tel. +39 031 887197

assistenza@idemaclima.it

A causa della continua evoluzione tecnologica dei prodotti, ci riserviamo il diritto di variare le specifiche tecniche in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso.

IM-HTW-AC
20181112