



MANUALE D'ISTRUZIONI

DEUMIDIFICATORE 16 LITRI

COD: 9215767



Prodotto fabbricato in Cina
Bricofer Group Spa. - Via Vincenzo Tineo 97 00172 Roma, Italia
prodotti@bricofer.it

TABELLA DEI CONTENUTI

SICUREZZA DEL DEUMIDIFICATORE	2
PARTI E CARATTERISTICHE	3
REQUISITI DI INSTALLAZIONE	4
Requisiti di Posizione	4
Requisiti Elettrici	4
PANNELLO DI CONTROLLO	5
Pulsanti.....	5
ISTRUZIONE DI DRENAGGIO.....	6
CURA DEL DEUMIDIFICATORE	7
Pulizia	7
Filtri dell'Aria	7
Conservazione	7
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	8
SPECIFICHE	9

SICUREZZA DEL DEUMIDIFICATORE

La vostra sicurezza e la sicurezza degli altri sono molto importanti.

Abbiamo fornito molti messaggi importanti per la sicurezza in questo manuale e sul vostro apparecchio. Leggere sempre e seguire tutti i messaggi di sicurezza.



Questo è il simbolo di avviso di sicurezza.

Questo simbolo avverte di potenziali pericoli che possono uccidere o voi e gli altri feriti. Tutti i messaggi di sicurezza seguiranno il simbolo di allarme di sicurezza e la parola "PERICOLO", "AVVERTIMENTO" o "ATTENZIONE".

Queste parole significano:



La situazione di pericolo imminente. Si potrebbe essere morte o lesioni gravi se non si seguono le istruzioni immediatamente.



Una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrebbe causare la morte o gravi lesioni personali.



La situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può causare lesioni lievi.

Tutti i messaggi di sicurezza vi dirà quello che il potenziale pericolo è, vi dirà come ridurre il rischio di lesioni, e ti dirà cosa può accadere se le istruzioni non vengono seguite.

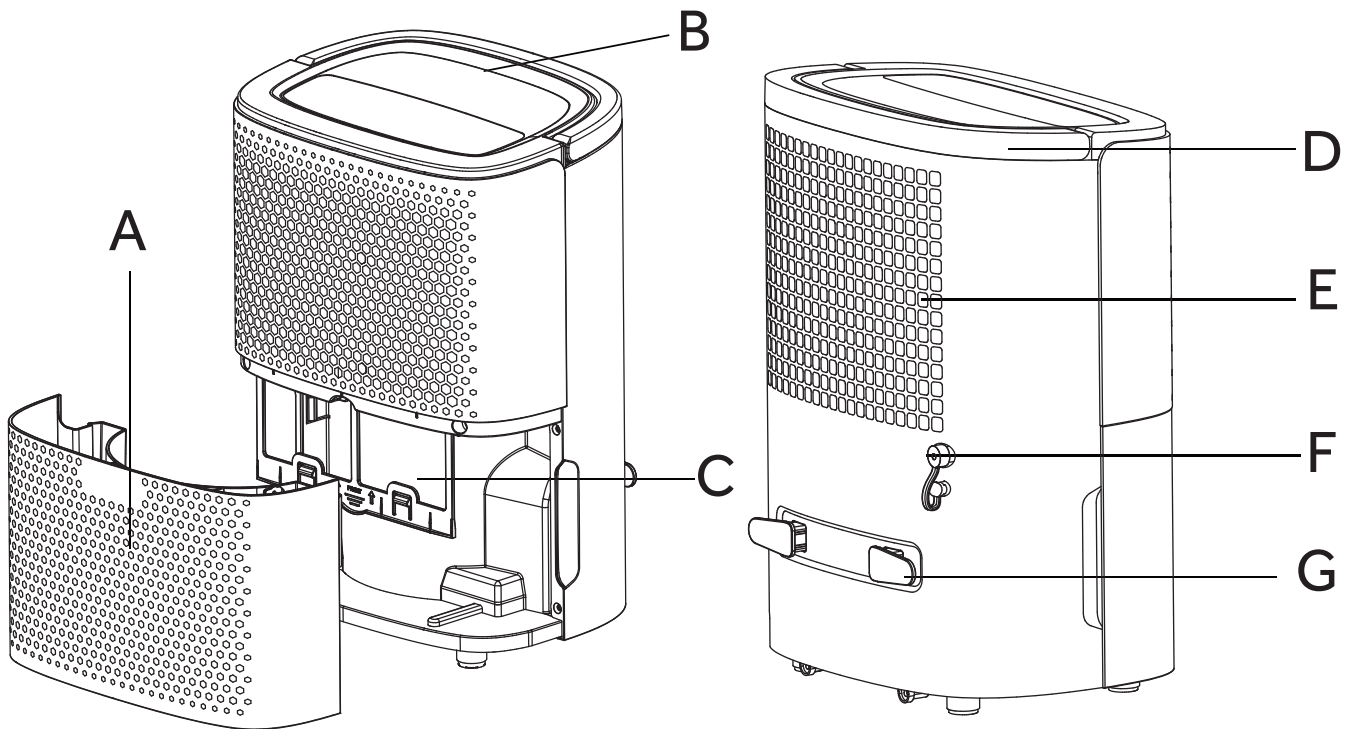
IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

AVVERTIMENTO: Per ridurre il rischio di incendi scosse elettriche, lesioni alle persone o danni quando si utilizza il fi catore dehumidi seguire le precauzioni di base, incluse le seguenti:

- Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare questo apparecchio.
 - Collegare solo in una presa di terra.
 - Non rimuovere i contatti di terra dal cavo di alimentazione.
 - Non usare un adattatore.
 - Non usare la prolunga.
 - Non far funzionare il fi catore dehumidi se ha un cavo o la spina sono danneggiati, se non funziona correttamente, o se è stato danneggiato o è caduto.
 - Il deumidificatore deve essere riparato solo da personale di servizio qualificato. Chiamare una società di servizi autorizzato per l'esame, la riparazione o regolazione.
 - Scollegare l'alimentazione prima della pulizia.
- NOTA:** Accensione alimentazione premendo il pulsante di accensione non scollega l'apparecchio dalla rete elettrica.
- Non installare o utilizzare il fi catore dehumidi nelle aree in cui l'atmosfera contiene gas combustibili o dove l'atmosfera è contaminata. Evitare di eventuali sostanze chimiche che entrano in contatto con la vostra aria dehumidi fi catore.
 - Non conservare nulla direttamente sulla parte superiore della fi catore dehumidi.
 - Utilizzare due o più persone di circolare e di installare dehumidi fi catore.
 - Non usare mai il condizionatore senza il filtro a posto.
 - Non utilizzare il fi catore dehumidi nei pressi di un bacino vasca da bagno, doccia o lavare o di altra area umida.

LEGGI E CONSERVA QUESTE ISTRUZIONI

PARTI E CARATTERISTICHE

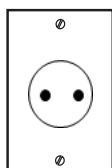


A: Serbatoio dell'acqua
B: Pannello di controllo
C: Filtro
D: Maniglia

E: Presa d'aria
F: Bocca drenante continua
G: Gancio di fili

REQUISITI DI POSIZIONE

- Svuotare il serbatoio dell'acqua prima di accendere l'apparecchio.
- Durante l'operazione, mantenere unità chiuse la porta e le finestre chiuse per risparmiare energia.
- Assicurarsi che nessun blocco in ingresso e l'uscita dell'aria.
- Mettere l'unità è stabilmente posato su come la foto seguente. (Almeno 20 cm dalla parte anteriore / posteriore o sinistra / destra, e almeno 50 cm dalla parte superiore.)



230V
16 Amp

METODO DI MESSA A TERRA RICHIESTO

Questo deumidificatore deve essere collegato a terra. Il deumidificatore è dotato di un cavo di alimentazione con spina di messa a terra. Il cavo di alimentazione deve essere collegato a una presa con messa a terra e collegato a terra in conformità con tutti i codici e le ordinanze locali.

REQUISITI ELETTRICI

⚠ AVVERTIMENTO



Pericolo di scosse elettriche

Collegare solo a una presa con messa a terra.
Non rimuovere i contatti di messa a terra dalla spina del cavo di alimentazione.
Non usare un adattatore.
Non usare la prolunga.
La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare morte, incendio o scossa elettrica.

CAVO DI ALIMENTAZIONE

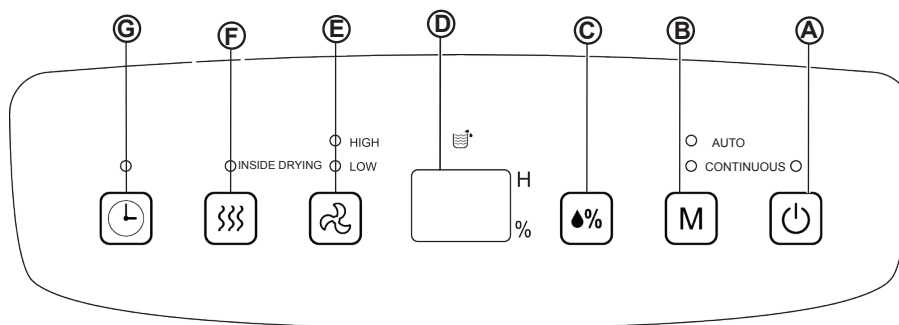
Requisiti di cablaggio

- Presa con messa a terra con fusibile da 230 Volt, 50 Hz, 16 amp
- Si consiglia l'utilizzo di un fusibile ritardato o di un interruttore di ritardo.
- Utilizzare solo un circuito dedicato.

NOTA: Non azionare altri apparecchi elettrici su questo circuito o è possibile far scattare l'interruttore / il fusibile.

Se questo cavo di alimentazione è danneggiato, non può essere riparato. Deve essere sostituito con un cavo dal produttore del prodotto.

PANNELLO DI CONTROLLO



PULSANTI

(A) PULSANTE DI ACCENSIONE

Accende / spegne l'alimentazione del condizionatore d'aria.

NOTA: Spegnimento alimentazione premendo il pulsante di accensione non scollega l'apparecchio dalla rete elettrica.

- Premere il pulsante di accensione. L'indicatore di alimentazione si illuminerà.

(B) PULSANTE MODALITÀ

Premere il pulsante Modalità per alternare tra le opzioni operative. L'indicatore corrispondente si illuminerà.

AUTO - In questa modalità, se l'umidità dell'ambiente > imposta l'umidità + 5%, il compressore si avvierà e la ventola funzionerà; se umidità ambiente < impostazione umidità - 5%, il compressore si arresta, la ventola funzionerà in base all'impostazione originale; se si imposta umidità - 5% < umidità ambiente < impostazione umidità + 5%, l'unità continuerà a funzionare secondo le impostazioni originali. Il valore di umidità iniziale è del 50%.

CONTINUO - funzione di panno asciutto

In questa modalità, l'unità opererà indipendentemente umidità ambiente, opere compressore e ventola funziona da alta velocità, la velocità della ventola è regolabile.

(C) PULSANTE DI IMPOSTAZIONE UMIDITÀ

Nella modalità di deumidificazione automatica, premere il tasto per impostare l'umidità, l'intervallo di umidità va dal 30% all'80%.

(D) VISUALIZZAZIONE DEL PANNELLO DI CONTROLLO

In modalità automatica continua o, indicherà l'umidità ambiente effettiva. In modalità di temporizzazione, indica il tempo di presa.

(E) PULSANTE DELLA VELOCITÀ DELLA VENTOLA

La velocità della ventola può essere regolata da bassa velocità ad alta velocità quando il filtro deumidificatore è in funzione.

- Premere il pulsante velocità della ventola per commutare tra le due velocità.

Il corrispondente indicatore della velocità del ventilatore si illuminerà.

(F) INTERNO ASCIUGATURA TASTO

Usa la funzione di asciugatura interna, se il dispositivo non viene utilizzato per un lungo tempo. Ciò impedirà la formazione di muffe e cattivi odori all'interno dell'unità.

- premere il tasto per avviare la funzione di asciugatura interna.

(G) PULSANTE DEL TIMER

Programmare un orario da (1 ora a 24 ore) affinché il condizionatore si spenga o si accenda. Quando viene programmato un ritardo, la spia del cronometro si illumina e viene visualizzata la temperatura ambiente.

Mentre il condizionatore è in funzione:

1. Premere il tasto Cronometro.
2. Quando l'ora è lampeggiante, premere ripetutamente il pulsante del timer per impostare ore, quando il tempo è fino a vostra impostazione, l'unità si accende.

NOTA: Attendere circa 5 secondi per il tempo di spegnimento da salvare.

Quando il condizionatore è spento:

1. Premere il tasto Cronometro.
2. Quando l'ora è lampeggiante, premere ripetutamente il tasto del timer per impostare ore, quando il tempo è fino a vostra impostazione, l'unità inizierà a funzionare.

NOTA: Attendere circa 5 secondi per il tempo di accensione da salvare.

Per annullare il timer:

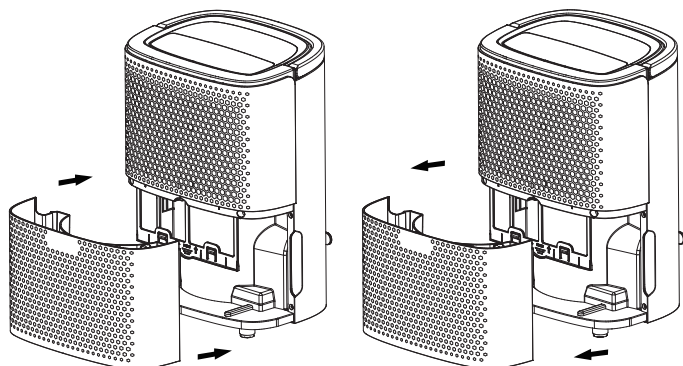
- Premere una volta il tasto del timer, le restanti ore lampeggia, premere nuovamente il pulsante del timer e il timer viene annullato.

ISTRUZIONE DI DRENAGGIO

Ha due metodi di drenaggio che possono essere utilizzati: drenaggio manuale e drenaggio continuo.

SCARICO MANUALE

1. Quando il serbatoio dell'acqua è pieno, indicatore full-acqua è attivata, l'unità smetterà di funzionare, e segnale acustico 10times sino acqua è versare o ff.
2. Estrarre il serbatoio dell'acqua, versare l'acqua.
3. Sostituire il serbatoio dell'acqua, deumidificatore di lavoro.
Si prega di installare il serbatoio dell'acqua come la foto successiva.

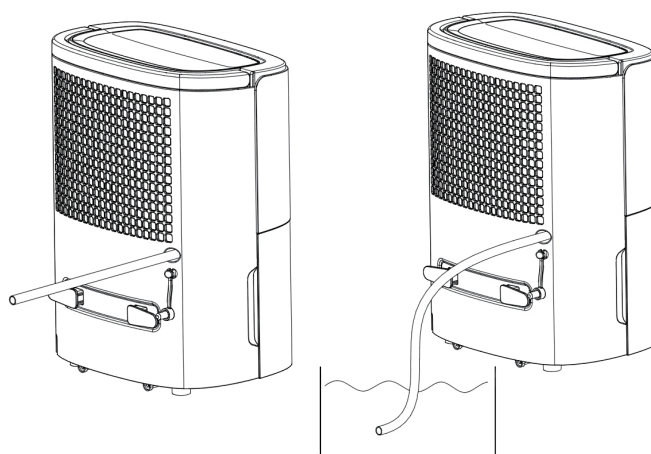


NOTA:

NOTA: Prima di mettere nel serbatoio dell'acqua, assicurarsi che il galletto è flessibile.

SCARICO CONTINUO

1. Per collegare un tubo di acqua nella parte posteriore, (diametro interno è 9mm) acqua può essere scaricata in continuo.
2. Si prega di controllare se il tubo è stabilmente collegata con la bocca di scarico, o acqua sarà flusso fuori.



NOTA:

Il tubo dell'acqua non può essere troppo lungo (solitamente 0,6 m), l'altezza non può superare l'altezza della bocca di scarico, o ci saranno perdite di acqua.

CURA DEL DEUMIDIFICATORE

⚠ AVVERTIMENTO



Scossa elettrica

Pericolo Scollegare l'alimentazione prima della pulizia. In caso contrario, possono verificarsi morte o scosse elettriche.

PULIZIA

1. Scollegare o scollegare l'alimentazione.
2. Utilizzare solo un panno morbido inumidito con acqua per pulire l'armadio.

NOTA:

- Non utilizzare un detergente liquido o spray per pulire il deumidificatore.
 - **NON** usare prodotti chimici, abrasivi, ammoniaca, candeggina, detersivi concentrati, solventi o spugnette abrasive. Alcune di queste sostanze chimiche / articoli possono danneggiare e / o scolorire la tua fi catore dehumidi.
3. Asciugare accuratamente con un panno morbido.
 4. Collegare o ricollegare l'alimentazione.

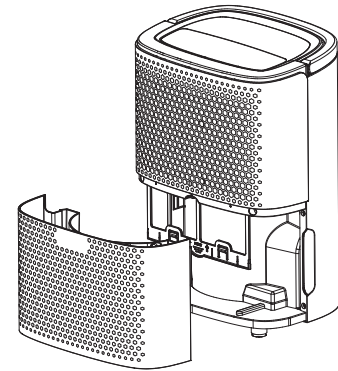
FILTRI DELL'ARIA

Il filtro dell'aria deve essere pulito almeno una volta alla settimana per l'unità per funzionare a ottimale e ffi cienc

IMPORTANTE: Non utilizzare il deumidificatore senza filtro dell'aria in posizione.

1. Scollegare o scollegare l'alimentazione.

2. Rimuovere il serbatoio dell'acqua e tirare il filtro dall'apparecchio.



3. Pulire il filtro con acqua calda saponata. Risciacquare e asciugare bene prima di sostituire così il filtro.
4. Reinstallare i filtri
5. Collegare o ricollegare l'alimentazione.

CONSERVAZIONE

Se l'unità non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo:

1. Scollegare o scollegare l'alimentazione.
2. Scaricare l'acqua dal serbatoio dell'acqua. Vedi "Cura deumidificatore".
3. Utilizzare l'imballaggio originale per reimballare l'unità per evitare l'accumulo di polvere o sporcizia.
4. Conservare il condizionatore d'aria in un luogo fresco e asciutto.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Prima prova le soluzioni suggerite qui per evitare eventualmente il costo di una chiamata di servizio.

Problemi	Ragioni possibili	Risoluzione
L'unità non funziona	La spina di alimentazione è collegata?	Metti la spina nella presa.
	Il serbatoio dell'acqua è pieno o il serbatoio dell'acqua non è ben assemblato.	Versa l'acqua nel serbatoio dell'acqua e inserisci il serbatoio dell'acqua nell'unità.
	La temperatura di funzionamento è troppo bassa o troppo alta	Utilizzare questo deumidificatore sotto l'ambiente 5-32 °C
La funzione di deumidificazione è inefficace	La temperatura o l'umidità di funzionamento è troppo bassa	Nell'ambiente secco, l'effetto della deumidificazione non sarà così ovvio.
	L'uscita dell'aria o l'ingresso dell'aria sono ostruiti?	Non bloccare l'ingresso o l'uscita dell'aria
Nessuna aria in uscita	Il filtro è bloccato?	Pulire i filtri.
Rumore troppo forte	L'unità è posizionata stabilmente?	Mettie il dispositivo in un pavimento.
	L'uscita dell'aria o l'ingresso dell'aria sono ostruiti?	Pulire i filtri.
	C'è rumore di acqua.	È fluido refrigerante.
Perdita d'acqua	Il tubo di drenaggio non è ben collegato.	Controllare il tubo di drenaggio.
	Il tubo è bloccato.	Pulire i detriti nel tubo.
L'evaporatore si glassa	La temperatura di funzionamento è bassa, il dispositivo è in sbrinamento.	Il dispositivo ha la funzione di sbrinamento automatico, non è un errore, dopo lo sbrinamento il dispositivo funzionerà.

SPECIFICHE

INFORMAZIONI IMPORTANTI REGARDANDO DEL REFRIGERANTE USATO

Avvertenza aggiuntiva per l'apparecchio con gas refrigerante R290 (fare riferimento alla targhetta con il tipo di gas refrigerante utilizzato)



**ATTENZIONE SULL'INCENDIO
LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRINCIPIO PRIMA DI
UTILIZZARE L'APPARECCHIO**

Il gas refrigerante R290 è conforme alle direttive ambientali Europee.

Questo apparecchio contiene approssimativamente 40 g di gas refrigerante R290

L'apparecchio deve essere installato, utilizzato e conservato in una stanza con una superficie superiore a 4 m².

CONFORMITÀ DEI REGOLAMENTI EUROPEI PER I MODELLI

In conformità con la direttiva 2012/19 / UE del Parlamento Europeo, con la presente si informa il consumatore sulle disposizioni per il trattamento dei prodotti elettrici ed elettronici.

REQUISITI DI SMALTIMENTO:



Il climatizzatore è contrassegnato con questo simbolo. Ciò significa che i prodotti elettrici ed elettronici non devono essere mescolati con i rifiuti domestici non differenziati. Non cercare di smontare il sistema da soli: lo smantellamento del sistema di aria condizionata, il recupero del refrigerante, di petrolio e di altre parti deve essere eseguita da un installatore qualificato in conformità alla legislazione locale e nazionale in materia. Condizionatori d'aria devono essere trattati in un impianto di trattamento specializzato per il riutilizzo, il riciclaggio e il recupero. Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito correttamente, si contribuisce a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana. Si prega di contattare l'installatore o l'autorità locale per ulteriori informazioni. Batteria deve essere rimossa dal telecomando e di raccolta separata in conformità alla legislazione locale e nazionale vigente.