

Istruzioni per l'uso

Whirlpool

DE20W5252

NORME DI SICUREZZA

IMPORTANTE: DA LEGGERE E RISPETTARE

- Scaricare il manuale d'uso completo da docs.whirlpool.eu, oppure telefonare al numero riportato sul libretto di garanzia.
- Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere le seguenti norme di sicurezza. Conservarle per eventuali consultazioni successive.
- Questo manuale e l'apparecchio sono corredati da importanti avvertenze di sicurezza, da leggere e rispettare sempre. Il fabbricante declina qualsiasi responsabilità che derivi dalla mancata osservanza delle presenti istruzioni di sicurezza, da usi impropri dell'apparecchio o da errate impostazioni dei comandi.
- ⚠ L'apparecchio utilizza un refrigerante infiammabile (R290), la carica massima di refrigerante è di circa 0,058 kg. L'apparecchio deve essere installato, utilizzato e immagazzinato in un locale con superficie maggiore di 4 m². L'altezza del locale deve essere maggiore di 2,2 m.
- ⚠ Tenere i bambini di età inferiore a 3 anni lontani dall'apparecchio. Tenere i bambini di età inferiore agli 8 anni a debita distanza dall'apparecchio, a meno che non siano costantemente sorvegliati. L'uso di questo apparecchio da parte di bambini di età superiore agli 8 anni, di persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o di persone sprovviste di esperienza e conoscenze adeguate è consentito solo con un'adeguata sorveglianza, o se tali persone siano state istruite sull'utilizzo sicuro dell'apparecchio e siano consapevoli dei rischi. Vietare ai bambini di giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione ordinaria non devono essere effettuate da bambini senza la supervisione di un adulto.
- ⚠ Non utilizzare l'acqua scaricata per persone o animali domestici

USO CONSENTITO

- ⚠ ATTENZIONE: l'apparecchio non è destinato ad essere messo in funzione mediante un dispositivo di commutazione esterno, ad esempio un temporizzatore, o attraverso un sistema di comando a distanza separato.
- ⚠ L'apparecchio è destinato all'uso domestico e ad applicazioni analoghe, quali hotel e uffici.
- ⚠ Questo apparecchio non è destinato all'uso professionale. Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.
- ⚠ Non utilizzare l'apparecchio in locali con temperatura ambiente inferiore a 0°C, perché l'acqua contenuta nei tubi potrebbe gelare e danneggiare l'apparecchio.
- ⚠ Prima di spostare l'unità, verificare che il recipiente dell'acqua sia vuoto. - Rischio di folgorazione o di incendio.
- ⚠ Per spegnere il deumidificatore, usare sempre prima il tasto di accensione/spegnimento sul pannello del prodotto. Non spegnerlo mediante l'interruttore di alimentazione o estraendo la spina. Scollegare l'alimentazione elettrica se il deumidificatore deve restare inutilizzato per un lungo periodo, oppure durante un temporale con tuoni/fulmini.
- ⚠ Per evitare il rischio di lesioni personali, non introdurre alcun oggetto nell'uscita dell'aria. Tenere le feritoie di ventilazione libere da oggetti che possano ostruirle.

NORME DI SICUREZZA

INSTALLAZIONE

- ⚠ Per evitare il rischio di lesioni personali, le operazioni di movimentazione e installazione dell'apparecchio devono essere eseguite da almeno due persone. Per evitare rischi di taglio, utilizzare guanti protettivi per le operazioni di disimballaggio e installazione.
- ⚠ Le operazioni di installazione, inclusi i collegamenti elettrici, e gli interventi di riparazione devono essere eseguiti da personale qualificato nel rispetto delle norme elettriche nazionali. Non riparare o sostituire qualsiasi parte dell'apparecchio se non espressamente richiesto nel manuale d'uso. Tenere i bambini a distanza dal luogo di installazione. Dopo aver disimballato l'apparecchio, assicurarsi che non sia stato danneggiato durante il trasporto. In caso di problemi, contattare il rivenditore o il Servizio Assistenza. A installazione completata, conservare il materiale di imballaggio (parti in plastica, polistirolo, ecc.) fuori della portata dei bambini per evitare potenziali rischi di soffocamento. Per evitare rischi di scosse elettriche, prima di procedere all'installazione scollegare completamente l'apparecchio dalla rete elettrica. Durante l'installazione, accertarsi che l'apparecchio non possa danneggiare il cavo di alimentazione e causare così rischi di scosse elettriche. Attivare l'apparecchio solo dopo avere completato la procedura di installazione.
- ⚠ Lasciare sempre uno spazio libero di 20 cm intorno all'apparecchio e di 50 cm nella zona sovrastante. Una ventilazione insufficiente potrebbe causare surriscaldamento o rischi di incendio.
- ⚠ Per evitare potenziali pericoli di incendio, verificare che il filtro sia installato prima di mettere in funzione l'apparecchio.
- ⚠ Non collocare l'apparecchio in prossimità di una fonte di calore (rischio di incendio).
- ⚠ Evitare di conservare materiali infiammabili, come alcol, benzina o bombolette spray, in prossimità dell'apparecchio (rischio di esplosione o di incendio).
- ⚠ L'apparecchio deve essere utilizzato solo su superfici stabili e in piano.
- ⚠ Staccare il cavo di alimentazione prima di spostare l'apparecchio.

AVVERTENZE ELETTRICHE


- ⚠ L'alimentazione elettrica deve essere della tensione nominale indicata nelle specifiche tecniche e realizzata con un circuito speciale per l'apparecchio. Il diametro del cavo di alimentazione deve essere conforme alle specifiche.
- ⚠ Deve essere possibile scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica disinserendo la spina. L'apparecchio deve essere messo a terra in conformità alle norme di sicurezza elettrica nazionali.
- ⚠ È consigliato l'uso di un fusibile o interruttore ritardato. Tutti i collegamenti devono essere conformi alle norme nazionali e locali sugli impianti elettrici e devono essere installati da un elettricista qualificato.
- ⚠ Non utilizzare cavi di prolunga, prese multiple o adattatori. Una volta terminata l'installazione, i componenti elettrici non dovranno più essere accessibili. Non utilizzare l'apparecchio quando si è bagnati oppure a piedi nudi. Non accendere l'apparecchio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, se si osservano anomalie di funzionamento o se l'apparecchio è caduto o è stato danneggiato.
- ⚠ Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con uno identico dal produttore, da un centro di assistenza autorizzato o da un tecnico qualificato per evitare condizioni di pericolo.
- ⚠ Far realizzare la messa a terra da professionisti qualificati mediante un collegamento all'impianto di messa a terra dell'edificio. L'apparecchio deve essere dotato di un interruttore di protezione contro le dispersioni di corrente e di un interruttore ausiliario di capacità sufficiente. L'interruttore deve essere inoltre provvisto di una funzione di scatto magnetico e termico per garantire un'adeguata protezione in caso di cortocircuito e sovraccarico.

NORME DI SICUREZZA


PULIZIA E MANUTENZIONE

⚠ AVVERTENZA: Per evitare rischi di folgorazione, prima di qualsiasi intervento di manutenzione accertarsi che l'apparecchio sia spento e scollegato dall'alimentazione elettrica; non usare in nessun caso pulitrici a getto di vapore.

SMALTIMENTO DEL MATERIALE DI IMBALLAGGIO

- Il materiale di imballaggio è riciclabile al 100% ed è contrassegnato dal simbolo del riciclaggio . Le varie parti dell'imballaggio devono pertanto essere smaltite responsabilmente e in stretta osservanza delle norme stabilite dalle autorità locali.





SMALTIMENTO DEGLI ELETTRODOMESTICI

- Questo prodotto è stato fabbricato con materiale riciclabile o riutilizzabile. Smaltire il prodotto rispettando le normative locali in materia. Per ulteriori informazioni sul trattamento, il recupero e il riciclaggio degli elettrodomestici, contattare l'ufficio locale competente, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato. Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito in modo corretto, l'utente contribuisce a prevenire le conseguenze negative per l'ambiente e la salute. Il simbolo  sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo apparecchio non deve essere smaltito come rifiuto domestico, bensì conferito presso un centro di raccolta preposto al ritiro delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

- Il gas refrigerante è contenuto in un sistema sigillato ermeticamente (R290, GWP 3).

Spiegazione dei simboli visualizzati sul display.

 Caution, risk of fire	AVVERTENZA	Questo simbolo indica che l'apparecchio usa un refrigerante infiammabile. La fuoriuscita del refrigerante e la sua esposizione a una sorgente di ignizione esterna possono creare rischi di incendio
	ATTENZIONE	Questo simbolo indica che è necessario leggere attentamente il manuale d'uso
	ATTENZIONE	Questo simbolo indica che le operazioni sull'apparecchio devono essere eseguite da un tecnico specializzato facendo riferimento al manuale di installazione
	ATTENZIONE	Questo simbolo indica che sono disponibili informazioni, ad esempio il manuale di funzionamento o il manuale di installazione

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA MANUTENZIONE DI APPARECCHI CON REFRIGERANTE SPECIFICO

⚠ Per istruzioni dettagliate sulle procedure di installazione, assistenza, manutenzione e riparazione dell'apparecchio, scaricare il manuale completo da docs.whirlpool.eu.

NORME DI SICUREZZA

⚠ Non cercare di accelerare il processo di sbrinamento usando dispositivi meccanici o altri mezzi diversi da quelli raccomandati dal fabbricante.

⚠ L'apparecchio deve essere conservato in un locale adeguatamente ventilato le cui dimensioni corrispondano alle dimensioni specificate per il locale di funzionamento; privo di sorgenti di ignizione a funzionamento continuo (ad esempio fiamme libere, impianti a gas o impianti di riscaldamento elettrici).

⚠ Non perforare né bruciare l'apparecchio. Tenere presente che i refrigeranti possono essere inodori.

Le persone incaricate di operare sul circuito refrigerante devono essere munite di una certificazione valida emessa da un ente di valutazione accreditato, che attesti la loro competenza nella manipolazione sicura dei refrigeranti nel rispetto delle specifiche di valutazione riconosciute nel settore. La manutenzione deve essere eseguita solo nel modo raccomandato dal produttore dell'apparecchio. Le operazioni di manutenzione e riparazione che richiedono l'assistenza di personale qualificato devono essere effettuate sotto la supervisione di un addetto competente nell'uso di refrigeranti infiammabili. L'apparecchio deve essere installato, utilizzato e immagazzinato in un locale con una superficie maggiore di 4 m². L'installazione delle tubazioni deve essere eseguita in un locale con una superficie maggiore di 4 m².

Le tubazioni devono essere conformi alle norme nazionali sul gas. La carica di refrigerante massima è pari a 0,058 kg.

Se per l'installazione vengono riutilizzati i raccordi svasati già esistenti, la parte svasata deve essere realizzata a nuovo.

1. Il trasporto di apparecchiature contenenti refrigeranti infiammabili deve essere conforme alle normative sul trasporto.

2. L'etichettatura delle apparecchiature mediante simboli deve essere conforme alle normative locali.

3. Lo smaltimento delle apparecchiature che utilizzano refrigeranti infiammabili deve essere conforme alle normative nazionali.

4. La conservazione dell'apparecchio deve avvenire in conformità alle istruzioni del produttore.

5. Conservazione di apparecchiature imballate (non vendute): la protezione dell'imballaggio deve essere tale da impedire la perdita della carica di refrigerante in caso di danni meccanici all'apparecchio. Il numero massimo di apparecchi che è possibile immagazzinare nello stesso locale è stabilito dalle normative locali.

6. Informazioni sulla manutenzione.

6-1 Verifiche dell'area

Prima di iniziare a lavorare su sistemi contenenti refrigeranti infiammabili, sono necessari controlli di sicurezza per ridurre al minimo i rischi di incendio. Prima di procedere alla riparazione dei sistemi refrigeranti occorre osservare le seguenti precauzioni.

6-2 Procedura di lavoro

Il lavoro va eseguito secondo una procedura controllata, in modo da minimizzare il rischio di propagazione di gas o vapori infiammabili durante l'esecuzione del lavoro.

6-3 Area generale di lavoro

Tutto il personale di manutenzione e coloro che lavorano nella zona circostante devono essere istruiti sulla natura del lavoro svolto. Evitare di lavorare in spazi ristretti.

6-4 Verifica della presenza di refrigerante

L'area deve essere verificata con uno specifico rilevatore di refrigerante prima e durante gli interventi di manutenzione, affinché il tecnico possa essere informato della presenza di atmosfere potenzialmente infiammabili. Verificare che il dispositivo di rilevamento delle perdite sia idoneo all'uso con refrigeranti infiammabili, in particolare che non provochi scintille e sia adeguatamente sigillato o intrinsecamente sicuro.

6-5 Presenza di estintori

Prevedere la presenza di estintori adeguati nelle vicinanze in caso di interventi di manutenzione ad alte temperature sugli apparecchi refrigeranti o sui relativi componenti. Posizionare un estintore a polveri o a CO₂ in prossimità dell'area di ricarica.

6-6 Assenza di fonti di ignizione

Quando gli interventi eseguiti sui sistemi refrigeranti comportano l'esposizione di tubi che contengono o hanno contenuto refrigeranti infiammabili, è assolutamente vietato utilizzare fonti di ignizione che possano creare rischi di incendio o esplosione.

Tutte le possibili fonti di ignizione, comprese le sigarette, devono essere tenute a debita distanza dal sito di installazione, riparazione, rimozione o smaltimento ove possa verificarsi una dispersione di refrigerante infiammabile. Prima di eseguire il lavoro, la zona circostante l'apparecchio deve essere verificata per accertare l'assenza di sostanze infiammabili o altri rischi di ignizione. Devono essere esposti cartelli di divieto di fumo.

6-7 Area ventilata

Prima di intervenire sul sistema o di svolgere qualsiasi operazione ad alte temperature, assicurarsi che la zona sia aperta o che sia adeguatamente ventilata. Dovrà essere mantenuta un'adeguata ventilazione anche durante l'esecuzione delle operazioni. La ventilazione deve disperdere in modo sicuro il refrigerante rilasciato e preferibilmente espellerlo esternamente nell'atmosfera.

6-8 Verifiche degli apparecchi refrigeranti

In caso di sostituzione dei componenti elettrici, scegliere parti di ricambio che siano idonee allo scopo e conformi alle specifiche. Le procedure di manutenzione e assistenza devono essere sempre eseguite attenendosi alle istruzioni del produttore. In caso di dubbi, consultare il reparto tecnico del produttore. Per gli impianti che utilizzano refrigeranti infiammabili, verificare che:

- la carica effettiva di refrigerante sia proporzionata alle dimensioni del locale in cui sono installati i componenti contenenti refrigerante;
- gli apparecchi e le uscite di ventilazione funzionino adeguatamente e non siano ostruiti; - se è in uso un circuito di refrigerazione indiretto, controllare la presenza di refrigerante nel circuito secondario;
- i simboli presenti sugli apparecchi rimangano sempre visibili e leggibili. I simboli e le indicazioni illeggibili devono essere corretti;
- il tubo o i componenti refrigeranti siano installati in posizioni in cui è improbabile che vengano esposti a sostanze che possano corrodere i componenti contenenti refrigerante, a meno che i componenti non siano fabbricati con materiali intrinsecamente resistenti alla corrosione o opportunamente protetti dagli agenti corrosivi.

6-9 Verifiche dei dispositivi elettrici

Le operazioni di riparazione e manutenzione dei componenti elettrici devono prevedere controlli di sicurezza iniziali e procedure di ispezione dei componenti. In caso di guasti che possano compromettere la sicurezza, non deve essere collegata nessuna alimentazione elettrica al circuito finché il guasto non sia stato riparato adeguatamente.

NORME DI SICUREZZA

Se il guasto non può essere riparato immediatamente ma è necessario mantenere il sistema in funzione, occorre adottare una soluzione temporanea adeguata. Tale situazione deve essere segnalata al proprietario dell'apparecchio in modo che tutte le parti siano informate. Nell'ambito dei controlli di sicurezza iniziali, verificare che:

- i condensatori siano scarichi: questa verifica deve essere eseguita in condizioni di sicurezza per evitare la possibilità di scintille;
- i componenti e i cavi elettrici non siano esposti a tensioni durante la carica, la riparazione o lo spurgo del sistema;
- vi sia continuità di messa a terra.

7. Riparazione dei componenti ermetici

Durante le riparazioni dei componenti ermetici, tutte le connessioni elettriche devono essere scollegate dall'apparecchio prima di rimuovere eventuali coperture elettriche sigillate; se è assolutamente necessario fornire energia elettrica all'apparecchio durante la manutenzione, occorre predisporre un rilevatore di perdite nel punto più critico che segnali le situazioni potenzialmente pericolose. Prestare particolare attenzione a quanto segue per garantire che, lavorando su componenti elettrici, la struttura esterna non sia alterata in modo tale da compromettere il livello di protezione. Controllare in particolare che non vi siano danni ai cavi, connessioni troppo numerose, materiali di tenuta di connessioni terminali non conformi alle specifiche originali, danni alle guarnizioni, errori di installazione nei premistoppa e così via. Assicurarsi che il montaggio dell'apparecchio sia stabile e sicuro. Assicurarsi che le guarnizioni o i materiali di tenuta non siano degradati al punto da non servire più allo scopo di impedire l'ingresso di atmosfere infiammabili. Le parti di ricambio devono essere conformi alle specifiche del produttore.

NOTA:

l'uso di sigillanti siliconici può inibire l'efficacia di alcuni dispositivi di rilevamento delle perdite. Non è necessario isolare i componenti a sicurezza intrinseca prima di intervenire su di essi.

8. Riparazione di componenti a sicurezza intrinseca Prima di applicare carichi induttivi o capacitivi permanenti al circuito, verificare sempre che siano rispettati i valori di tensione e di corrente consentiti per l'apparecchio in uso. I componenti a sicurezza intrinseca sono gli unici tipi di componenti su cui è possibile intervenire sotto tensione in presenza di un'atmosfera infiammabile. L'apparecchiatura di prova deve operare ai valori nominali corretti. Quando occorre sostituire i componenti, usare soltanto i ricambi specificati dal produttore. L'uso di altri componenti potrebbe provocare perdite di refrigerante e la conseguente ignizione dello stesso.

9. Cablaggio

Controllare che i cavi non siano soggetti a usura, corrosione, pressione eccessiva, vibrazioni, bordi taglienti o altri effetti ambientali avversi. Il controllo deve inoltre tenere conto degli effetti dell'invecchiamento o di vibrazioni continue provenienti da compressori, ventole o altre fonti.

10. Rilevamento di refrigeranti infiammabili

Non è mai consentito, in nessuna circostanza, usare mezzi di ricerca o rilevamento delle perdite di refrigerante che possano costituire fonti di ignizione. Non utilizzare lampade ad alogenuri (o qualsiasi altro rilevatore che utilizzi fiamme libere).

10. Metodi di rilevamento delle perdite

I seguenti metodi di rilevamento delle perdite sono ritenuti accettabili per i sistemi contenenti refrigeranti infiammabili:

- I rivelatori elettronici di perdite sono idonei per individuare i refrigeranti infiammabili, a è necessario verificare che presentino una sensibilità adeguata e che la loro taratura sia corretta (le apparecchiature di rivelazione devono essere calibrate in una zona priva di refrigerante).
- Assicurarsi che il rivelatore non costituisca una potenziale fonte di ignizione e che sia adatto per il refrigerante utilizzato.
- Le apparecchiature di rivelazione delle perdite devono essere impostate a una data percentuale dell'LFL del refrigerante e calibrate in base al refrigerante impiegato, verificando che la percentuale di gas sia appropriata (non superiore al 25%).
- I fluidi di rivelazione delle perdite sono idonei per la maggior parte dei refrigeranti; è tuttavia da evitare l'uso di detergenti a base di cloro, poiché il cloro potrebbe reagire con il refrigerante e corrodere le tubature di rame.
- Se si sospetta una perdita, è necessario rimuovere e/o estinguere tutte le fiamme libere.
- Se si rileva una perdita di refrigerante che deve essere riparata mediante brasatura, tutto il refrigerante deve essere recuperato dal sistema o isolato (per mezzo di valvole di chiusura) in una parte del sistema lontana dalla perdita.

11. Rimozione e scarico dell'impianto

- Quando si interviene sul circuito del refrigerante per effettuare riparazioni, o per qualsiasi altro scopo, si raccomanda di attenersi alle procedure convenzionali. È importante tuttavia osservare sempre le migliori prassi, poiché in questi sistemi sussiste il rischio di incendio.

Adottare le seguenti procedure:

- Rimuovere il refrigerante;
- Spurgare il circuito con gas inerte;
- Evacuare;
- Spurgare con gas inerte;
- Aprire il circuito mediante taglio o brasatura.

La carica di refrigerante deve essere recuperata in bombole idonee. Il sistema deve essere spurgato con azoto privo di ossigeno per rendere l'unità sicura per i refrigeranti infiammabili. Può essere necessario ripetere questo processo più volte. Non eseguire questa operazione usando ossigeno o aria compressa. Lo spurgo va eseguito immettendo azoto privo di ossigeno nel sistema fino al raggiungimento della pressione di lavoro necessaria, quindi sfiatando nell'atmosfera e infine portando l'impianto in condizioni di vuoto. Questo processo deve essere ripetuto fino alla rimozione completa del refrigerante dal sistema. Quando si utilizza la carica finale, il sistema deve essere sfiatato fino al raggiungimento della pressione atmosferica per consentire l'esecuzione del lavoro. Questa operazione è assolutamente indispensabile se è necessario eseguire operazioni di brasatura sulle tubature. Assicurarsi che l'uscita per la pompa del vuoto non si trovi in prossimità di potenziali sorgenti di ignizione, che la parte del sistema contenente azoto privo di ossigeno si trovi in condizioni di vuoto e che sia sempre disponibile una ventilazione adeguata.

12. Procedure di carica

Oltre alle procedure di carica tradizionali, è necessario osservare quanto segue: - Verificare che le apparecchiature di carica non possano causare la contaminazione del sistema con altri refrigeranti.

NORME DI SICUREZZA

- I tubi o le linee devono essere quanto più corti possibile per ridurre al minimo il contenuto di refrigerante.
- Le bombole devono essere tenute in una posizione appropriata seguendo le istruzioni.
- Assicurarsi che il sistema refrigerante sia collegato a terra prima di caricare il refrigerante.
- Quando la carica è completa, etichettare il sistema (se non è già etichettato).
- Fare estrema attenzione a non riempire eccessivamente il sistema refrigerante. Prima di ricaricare il sistema è necessario verificare la pressione con azoto privo di ossigeno. Verificare la presenza di eventuali perdite nel sistema al termine della ricarica ma prima della messa in funzione.

Una successiva prova di tenuta dovrà essere eseguita prima di lasciare il sito.

13. Disattivazione

Prima di eseguire questa procedura, è essenziale che il tecnico esamini e valuti con attenzione l'apparecchiatura e tutti i componenti. Si raccomanda di recuperare tutti i refrigeranti in modo sicuro. Prima di procedere, acquisire un campione di olio e uno di refrigerante, qualora si renda necessaria un'analisi prima del riutilizzo del refrigerante recuperato. Verificare preventivamente che sia disponibile l'alimentazione elettrica.

a. Esaminare l'apparecchio e il suo funzionamento.

b. Isolare il sistema elettricamente.

c. Prima di iniziare la procedura, assicurarsi che:

- Siano disponibili i mezzi di movimentazione meccanica eventualmente necessari per lo spostamento delle bombole di refrigerante;
- Siano disponibili e vengano usati correttamente tutti i dispositivi di protezione individuale necessari;
- Il processo di recupero sia supervisionato sempre da un addetto competente;
- Le attrezzature e le bombole di recupero siano conformi alle norme applicabili.

d. Aspirare il sistema refrigerante, se possibile.

e. Se non è possibile creare condizioni di vuoto, predisporre un collettore in modo che il refrigerante possa essere rimosso dalle varie parti del sistema.

f. Posizionare la bombola sulla bilancia prima di iniziare il recupero.

g. Avviare la macchina di recupero e utilizzarla secondo le istruzioni.

h. Non riempire eccessivamente le bombole. (Non oltre l'80% di volume della carica liquida.)

i. Non superare la pressione massima della bombola, neppure temporaneamente.

j. Dopo avere riempito correttamente le bombole e terminato il processo, allontanare rapidamente le bombole e le attrezzature dal sito e controllare che tutte le valvole di isolamento delle attrezzature siano chiuse.

k. Il refrigerante recuperato non deve essere caricato in un altro sistema refrigerante, a meno che non sia stato depurato e controllato.

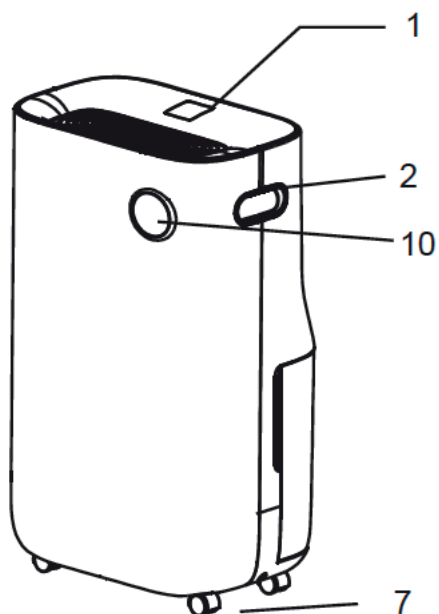
14. Etichette

Le apparecchiature devono essere munite di etichette che attestino la disattivazione del sistema e lo svuotamento del refrigerante. Le etichette devono essere datate e firmate. Accertarsi che sulle apparecchiature siano presenti etichette indicanti il contenuto di refrigerante infiammabile.

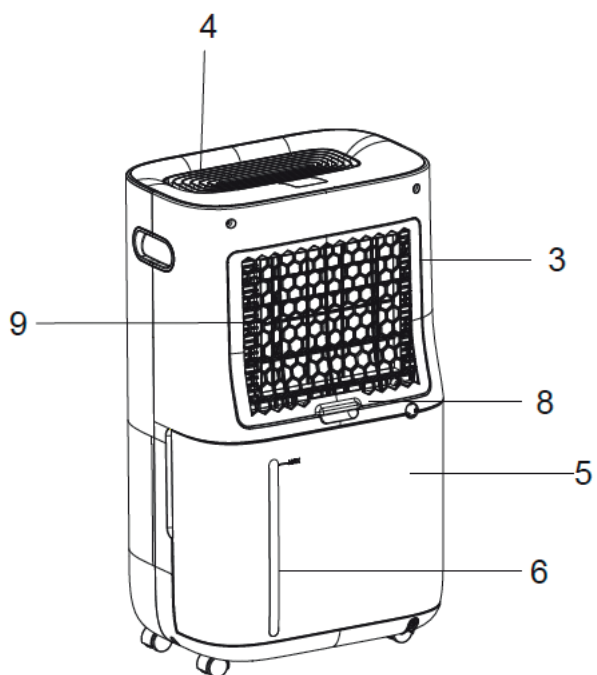
15. Recupero

Quando occorre rimuovere il refrigerante da un sistema, per scopi di manutenzione o disattivazione, si raccomanda di attenersi alle procedure consigliate per eseguire l'operazione in condizioni di sicurezza. Quando si trasferisce il refrigerante nelle bombole, si raccomanda di utilizzare bombole di recupero adeguate al refrigerante in uso. Verificare che sia disponibile il numero necessario di bombole per contenere l'intera carica del sistema. Tutte le bombole da utilizzare devono essere designate per il refrigerante da recuperare ed etichettate per tale refrigerante (bombole speciali per il recupero del refrigerante). Le bombole devono essere dotate di valvola limitatrice della pressione e di valvole di chiusura in buone condizioni. Le bombole di recupero vuote devono essere evacuate e possibilmente raffreddate prima di effettuare il recupero. Le apparecchiature di recupero devono essere in buone condizioni e corredate da istruzioni per l'uso, e devono essere idonee per il recupero dei refrigeranti infiammabili. Deve essere inoltre disponibile un set di bilance calibrate e in buone condizioni. I tubi flessibili devono essere completi di giunti di disaccoppiamento esenti da perdite e in buone condizioni. Prima di utilizzare la macchina di recupero, verificare che sia in buone condizioni di funzionamento, che sia stata sottoposta a una manutenzione adeguata e che tutti i componenti elettrici siano sigillati per evitare possibili rischi di ignizione in caso di rilascio di refrigerante. In caso di dubbio consultare il produttore. Il refrigerante recuperato deve essere restituito al fornitore in una bombola di recupero idonea, allegando il documento di accompagnamento previsto per il trasporto dei rifiuti. Non mescolare refrigeranti differenti nelle unità di recupero e soprattutto nelle bombole. Se occorre rimuovere i compressori o gli oli dei compressori, evacuarli ad un livello accettabile per evitare che una parte del refrigerante infiammabile rimanga all'interno del lubrificante. Il processo di evacuazione deve essere effettuato prima di restituire il compressore ai fornitori. Per accelerare questo processo è possibile impiegare solo il riscaldamento elettrico del corpo del compressore. Quando occorre scaricare l'olio da un sistema, è importante garantire il suo deflusso in condizioni di sicurezza. In caso di spostamento o trasloco del climatizzatore, rivolgersi a un tecnico di assistenza competente per le operazioni di disconnessione e reinstallazione dell'unità. Non collocare altri apparecchi o dispositivi elettrici sotto l'unità interna o quella esterna. La fuoriuscita di condensa dall'unità potrebbe bagnarli e causare danni o malfunzionamenti. Tenere le feritoie di ventilazione libere da oggetti che possano ostruirle. L'apparecchio deve essere conservato in un locale adeguatamente ventilato le cui dimensioni corrispondano alle dimensioni specificate per il locale di funzionamento. L'apparecchio deve essere conservato in un locale privo di fiamme libere in funzionamento continuo (ad esempio un impianto a gas) e privo di sorgenti di ignizione (ad esempio un impianto di riscaldamento elettrico). Non è consentito riutilizzare i connettori meccanici e i giunti svasati.

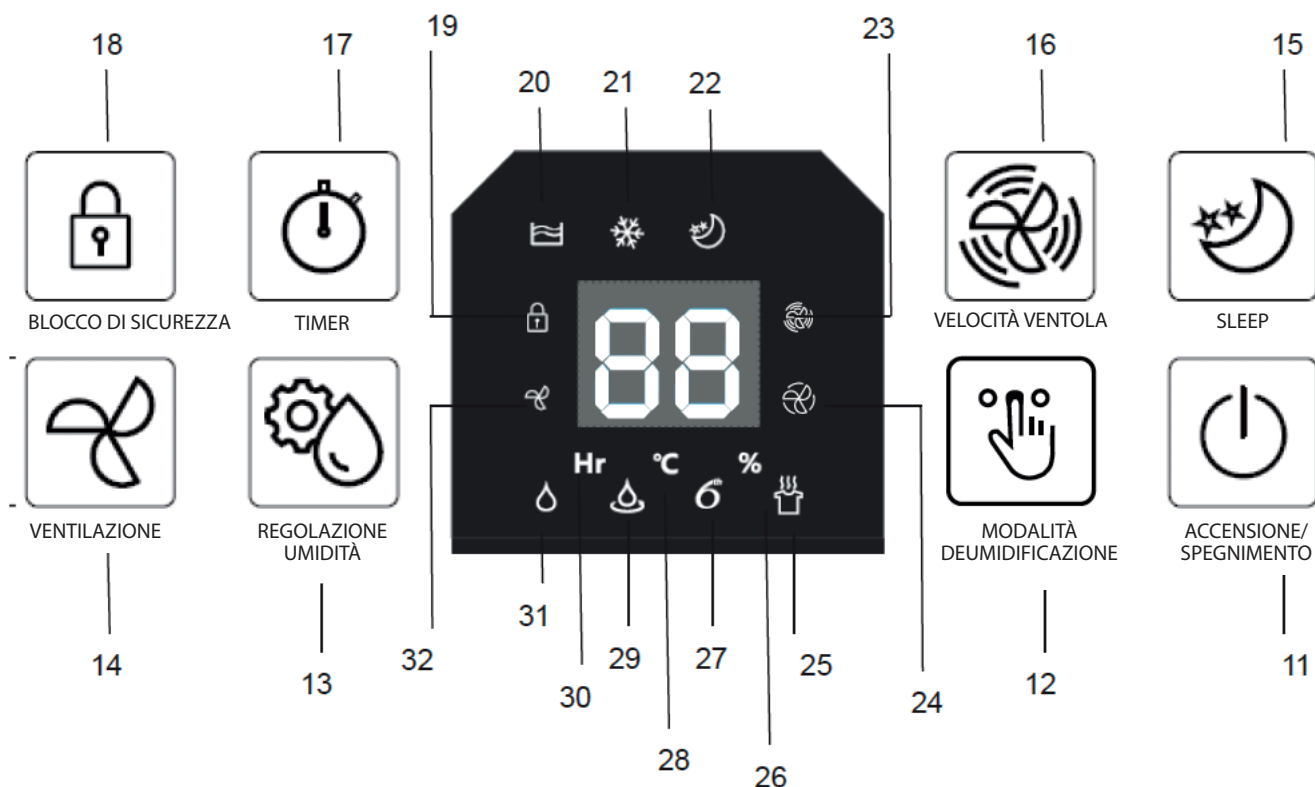
Descrizione del prodotto



1. Pannello comandi e display digitale
2. Maniglia
3. Ingresso aria
4. Uscita aria
5. Recipiente dell'acqua
6. Indicatore di livello dell'acqua
7. Rotelle
8. Connessione per tubo di scarico continuo
9. Filtro
10. Indicatore luminoso di umidità



Indicazioni sul pannello comandi



11. TASTO DI ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

Permette di accendere o spegnere l'unità

12. TASTO DELLA MODALITÀ DI

DEUMIDIFICAZIONE

Consente di selezionare la modalità di funzionamento: Normale, Continua, 6th sense, Lavanderia.

13. TASTO DI REGOLAZIONE UMIDITÀ

Consente di impostare il livello di umidità desiderato

14. TASTO VENTILAZIONE

Permette di disattivare la funzione di deumidificazione e di far circolare l'aria.

15. TASTO SLEEP (RIPOSO)

Consente di spegnere le luci del display; l'unità continuerà a funzionare.

16. TASTO DI VELOCITÀ VENTOLA

Permette di regolare la velocità della ventola.

17. TASTO TIMER

Permette di impostare il timer per l'accensione o lo spegnimento dell'unità (tra 1 e 24 ore).

18. TASTO DEL BLOCCO DI SICUREZZA

Permette di attivare o disattivare il blocco di sicurezza.

19. Indicatore di blocco di sicurezza

20. Indicatore di recipiente pieno

21. Indicatore di sbrinamento

22. Indicatore modalità Sleep

23. Indicatore di velocità ventola alta

24. Indicatore di velocità ventola bassa

25. Modalità Lavanderia

26. Indicatore di umidità

27. Modalità 6th Sense

28. Indicatore di temperatura

29. Modalità di deumidificazione continua

30. Indicatore del timer

31. Modalità di deumidificazione normale

32. Indicatore modalità ventilazione

UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

PRIMO UTILIZZO

Dopo il trasporto o la movimentazione dell'apparecchio, attendere un'ora prima di collegarlo alla rete elettrica e verificare che sia appoggiato in verticale su una superficie stabile e piana, per evitare possibili perdite. Usare la maniglia retrattile per tenere l'unità in verticale il più possibile, senza mai inclinarla sul fianco. Lasciare intorno all'apparecchio uno spazio libero appropriato, come indicato nel paragrafo "GUIDA ALL'INSTALLAZIONE". Se il recipiente dell'acqua

DESCRIZIONE DELLE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Accensione e spegnimento dell'apparecchio



Dopo avere collegato l'apparecchio alla rete elettrica, premere il tasto di **ACCENSIONE/SPEGNIMENTO** (11) per accendere o spegnere l'apparecchio. Il tasto si trova sul lato destro del pannello comandi (1). Quando si preme il tasto di **ACCENSIONE/SPEGNIMENTO**, il deumidificatore emette un segnale acustico

Selezione della modalità



MODALITÀ DEUMIDIFICAZIONE

Premere il tasto della **MODALITÀ DI DEUMIDIFICAZIONE** (12) per selezionare la modalità di funzionamento: Normale, Continua, 6th sense, Lavanderia. Ad ogni pressione del tasto della **MODALITÀ DI DEUMIDIFICAZIONE**, la modalità di funzionamento cambia nella sequenza:

Normale, ->Continua ->6th sense, ->Lavanderia.

La sequenza ha inizio dall'ultima modalità memorizzata.

Modalità Normale: quando si accende l'indicatore della modalità Normale (31), l'apparecchio opera in modalità Normale. È possibile regolare manualmente sia la velocità della ventola che il livello di umidità.

Modalità Continua: quando si accende l'indicatore della modalità Continua (29), l'apparecchio opera in modalità Continua. Viene impostata automaticamente la velocità bassa della ventola e il deumidificatore opera in modo continuo. Non è possibile regolare il livello di umidità.

Modalità 6th sense: quando si accende l'indicatore 6th sense (27), l'apparecchio opera in modalità 6th sense. L'apparecchio regola automaticamente la velocità della ventola in base al livello di umidità del locale. Quando l'unità passa alla modalità 6th sense, la ventola e il compressore operano come segue:

Umidità ambiente	Stato compressore	Velocità ventola
≥65%	Acceso	Velocità ventola alta
50% - 65%	Acceso	Velocità ventola bassa
≤5 0%	Spento	Velocità ventola bassa

Modalità Lavanderia: quando si accende l'indicatore della **modalità Lavanderia** (25), l'apparecchio attiva il

è pieno o non è inserito correttamente, l'indicatore di **recipiente pieno** (20) si accende e l'apparecchio si arresta (leggere il paragrafo "Segnalazione di recipiente d'acqua pieno"). Non introdurre oggetti di piccole dimensioni, perché possono creare condizioni di pericolo e danni all'apparecchio. **NOTA:** Per evitare potenziali pericoli di incendio, verificare che il filtro sia installato prima di mettere in funzione l'apparecchio.

programma Lavanderia. L'apparecchio deumidifica in modo continuo e mantiene una velocità elevata della ventola. Quando è attivo il **programma Lavanderia** non è possibile regolare la velocità della ventola e il livello di umidità. La modalità **Lavanderia** è indicata per l'asciugatura della biancheria.

Regolazione del livello di umidità



REGOLAZIONE UMIDITÀ

Il tasto di "REGOLAZIONE UMIDITÀ" (13) permette di impostare il livello di umidità relativa desiderato tra 30% e 80% durante la modalità di deumidificazione normale. Durante una modifica, l'indicatore "%" (26) sul display a LED

lampeggia.

Quando il locale raggiunge il livello di umidità impostato il deumidificatore si spegne. In modalità Continua, 6th Sense e Lavanderia, il tasto di REGOLAZIONE UMIDITÀ non è disponibile.

Impostazione della modalità Ventilazione



VENTILAZIONE

Il tasto VENTILAZIONE (14) permette di selezionare la modalità di ventilazione. L'indicatore (32) si accende sul display a LED. L'unità disattiva la funzione di deumidificazione e fa circolare l'aria. La velocità della ventola può

essere regolata tra "ALTA" e BASSA usando il tasto VELOCITÀ VENTOLA (16).

Impostazione della modalità Sleep



SLEEP

La modalità SLEEP può essere attivata premendo il tasto "SLEEP" (15). Sul display a LED si accende l'indicatore (22). In modalità SLEEP, le luci del display si spengono ma l'unità continua a funzionare.

Regolazione della velocità della ventola



VELOCITÀ VENTOLA

Il tasto VELOCITÀ VENTOLA (16) permette di selezionare la velocità desiderata della ventola. In base alla selezione, sul display a LED si accende l'indicatore (23) o (24).

Questo tasto può essere premuto in modalità Ventilazione e in modalità Normale per impostare la velocità alta o bassa della ventola.

DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI

FUNZIONE TIMER



Il tasto "TIMER" (17) permette di impostare il timer di accensione/spengimento. Sul display a LED si accende l'indicatore "Hr"(30). Premendo il tasto **Timer** è possibile impostare il timer a incrementi di 1h (un'ora) a valori compresi tra 0 e 24 ore

Impostazione del timer di accensione

Il timer di accensione può essere impostato con l'apparecchio spento. Premere il tasto **Timer**: sul display a LED si accende l'indicatore "Hr" e compaiono le cifre "00"; entro 5 secondi, è possibile premere il tasto **Timer** per selezionare il ritardo desiderato per l'accensione dell'apparecchio. Dopo avere impostato il timer, il tempo viene visualizzato per 5 secondi e l'indicatore "Hr" si accende. L'apparecchio si accenderà automaticamente all'ora impostata.


Impostazione del timer di spegnimento

Il timer di spegnimento può essere impostato con l'apparecchio acceso. Premere il tasto **Timer**: sul display a LED si accende l'indicatore "Hr" e compaiono le cifre "00"; entro 5 secondi, premere il tasto **Timer** per selezionare il ritardo desiderato per lo spegnimento dell'apparecchio. Dopo avere impostato il timer, il tempo rimane visualizzato per 5 secondi e si accende l'indicatore "Hr". L'apparecchio si spegnerà automaticamente all'ora impostata.

Annullamento del timer di accensione/spengimento



Premere nuovamente il tasto **Timer** per selezionare la funzione: dopo l'accensione dell'indicatore "Hr" sul display a LED, premere il tasto **Timer** finché non compaiono le cifre "00" e l'indicatore **Timer "Hr"** scompare dal display a LED. La funzione sarà annullata.

VISUALIZZAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE

In qualsiasi modalità, premendo il tasto REGOLAZIONE UMIDITÀ (13) per 5 secondi il display a LED mostra la temperatura ambiente corrente e si accende l'indicatore  (28). Dopo 5 secondi di visualizzazione della temperatura, il display a LED torna a visualizzare automaticamente l'umidità ambiente.

BLOCCO DI SICUREZZA



Premere il tasto "BLOCCO DI SICUREZZA" (18) per 3 secondi per bloccare tutti i comandi. Il simbolo  (19) si accende. Per sbloccare i comandi, premere nuovamente il tasto "BLOCCO DI SICUREZZA" (18) per 3 secondi. L'indicatore  (19) si spegne.


FUNZIONE DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO

Quando il recipiente dell'acqua è pieno, è stato rimosso inserito o non è inserito correttamente nell'unità, o quando il livello di umidità è del 3% inferiore al valore impostato, l'unità si arresta automaticamente.


FUNZIONE DI MEMORIA

In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica, tutte le impostazioni vengono memorizzate (ad eccezione dell'impostazione del timer). Una volta ripristinata l'alimentazione elettrica, l'unità tornerà a operare in base alle impostazioni memorizzate.

SEGNALAZIONE DI RECIPIENTE D'ACQUA PIENO

Se il recipiente dell'acqua è pieno o è stato rimosso, l'indicatore di **recipiente pieno**  (20) si accende e viene emesso un segnale acustico per 20 secondi. Dopo avere scaricato l'acqua e avere reinserito il recipiente, l'apparecchio riprende a funzionare.

SBRINAMENTO AUTOMATICO

Durante il funzionamento, l'indicatore  (21) sul display a LED si accende per segnalare che l'evaporatore è coperto di brina. Il compressore si arresta automaticamente mentre la ventola rimane in funzione fino al termine del processo di sbrinamento. Completato lo sbrinamento, l'apparecchio riprende a funzionare automaticamente.

INDICATORE LUMINOSO DI UMIDITÀ AMBIENTE

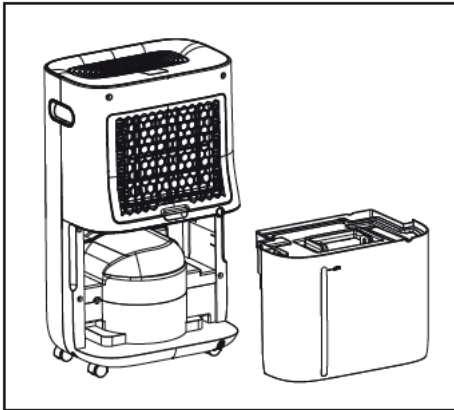
Durante il funzionamento, l'indicatore luminoso di umidità (10) sul pannello anteriore permette di verificare facilmente il livello di umidità del locale.

Colore del LED	Umidità	Livello di umidità
Blu	≤ 50%	Basso
Verde	50%-70%	Medio
Rosso	≥ 70%	Alto

SCARICO DELL'ACQUA

SCARICO DELL'ACQUA CON IL RECIPIENTE

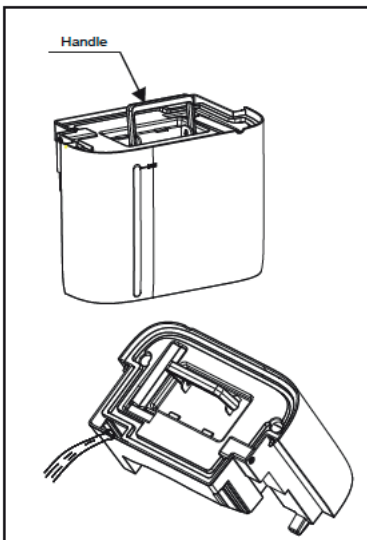
Se il recipiente dell'acqua è pieno, l'indicatore di **recipiente pieno**  (20) si accende. L'apparecchio si arresta automaticamente ed è necessario vuotare il recipiente dell'acqua.



1. Rimozione del recipiente dell'acqua

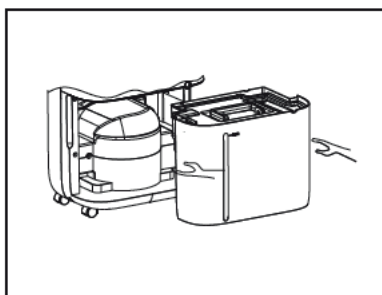
Estrarre delicatamente il recipiente dell'acqua dal retro del deumidificatore.

- Il recipiente può essere lavato con acqua fredda o tiepida. Non usare solventi, prodotti abrasivi, benzina, sostanze chimiche, panni o altri materiali per pulire il recipiente, perché questi potrebbero danneggiarlo e causare perdite d'acqua.




2. Scarico dell'acqua

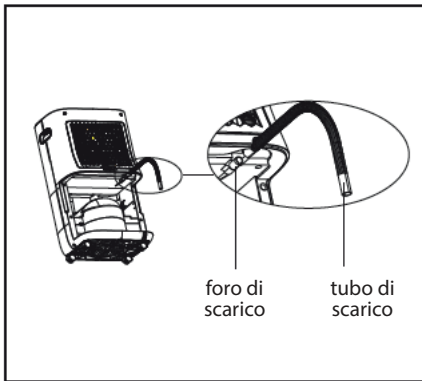
- Se il recipiente dell'acqua viene estratto mentre l'apparecchio è in funzione o subito dopo il suo spegnimento, è possibile che vi siano gocciolamenti d'acqua sulla base. Si consiglia perciò di attendere 3 minuti dopo aver spento l'apparecchio prima di estrarre il recipiente dell'acqua (in caso di gocciolamenti, asciugare l'acqua con un panno).
- Usare la maniglia per scollegare, inclinare e vuotare il recipiente dell'acqua..



3. Reinsertamento del recipiente dell'acqua

- Reinserrire il recipiente dell'acqua nella posizione corretta. Se il recipiente dell'acqua non è inserito correttamente, l'indicatore di **recipiente pieno**  (20) si accende e l'apparecchio non funziona.

SCARICO CONTINUO



1. Rimuovere il recipiente dell'acqua
2. Collegare il tubo di scarico (diametro 10 mm) al foro di scarico e verificare che non vi siano fuoriuscite d'acqua.
3. Il tubo di scarico non deve trovarsi più in alto dell'uscita di scarico. Collocare il deumidificatore su una superficie piana ed evitare di ostruire l'uscita di scarico; verificare che l'acqua di condensa possa defluire facilmente. Controllare periodicamente il foro e il tubo di scarico per verificare che siano ben serrati e che non siano bloccati o danneggiati. Il posizionamento dell'apparecchio su una superficie irregolare o un'installazione non corretta del tubo potrebbero portare al riempimento del recipiente dell'acqua e al conseguente spegnimento dell'unità. In questo caso, vuotare il recipiente dell'acqua e controllare il posizionamento del deumidificatore e l'installazione del tubo.

RACCOMANDAZIONI IN CASO DI NON UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

1. Se l'unità deve restare inutilizzata per un lungo periodo, staccarla dalla rete elettrica. In caso contrario si potrebbero creare rischi di folgorazione o di incendio.
2. Scaricare completamente l'acqua e pulire il recipiente usando un panno morbido.
3. Pulire il filtro dell'aria.
4. Coprire l'unità per evitare l'accumulo di polvere. Riporre l'unità in posizione verticale in un luogo fresco e asciutto.

PULIZIA E MANUTENZIONE

PULIZIA DEL DEUMIDIFICATORE

1. Spegner l'unità e staccarla dalla rete elettrica.
2. Pulire l'ingresso dell'aria (3) e l'uscita dell'aria (4) usando un panno morbido.
Queste zone sono soggette all'accumulo di polvere.

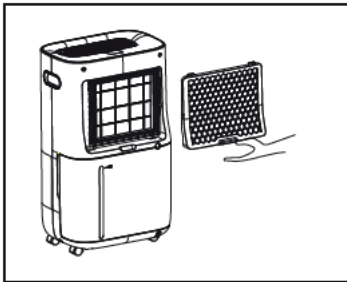
3. Non usare benzina o solventi.
4. Pulire la superficie con un panno morbido inumidito, usando solo acqua o un detergente delicato.
5. Asciugare con un panno.

NOTA: Non usare acqua per lavare il deumidificatore. Se l'apparecchio opera nella stessa posizione per diversi giorni, tenere pulite le zone circostanti e sottostanti. Spostare periodicamente l'unità per pulire il pavimento sottostante.

PULIZIA DEL FILTRO DELL'ARIA

Se il filtro è ostruito dalla polvere, il flusso dell'aria e le prestazioni dell'unità non saranno ottimali. Controllare e pulire il filtro ogni due settimane per evitare l'accumulo di sporco.

NOTA: Il filtro dell'aria dovrebbe essere pulito ogni due settimane. Una ventilazione insufficiente può causare una deumidificazione inadeguata, gocciolamenti o la formazione di brina.



1. Rimuovere l'ingresso dell'aria (3) dal retro dell'unità

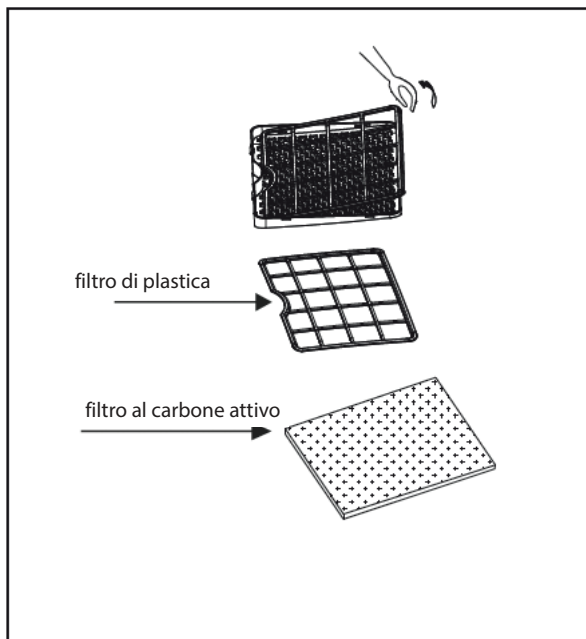
2. Rimuovere il filtro dall'ingresso dell'aria.

3. Pulire il filtro

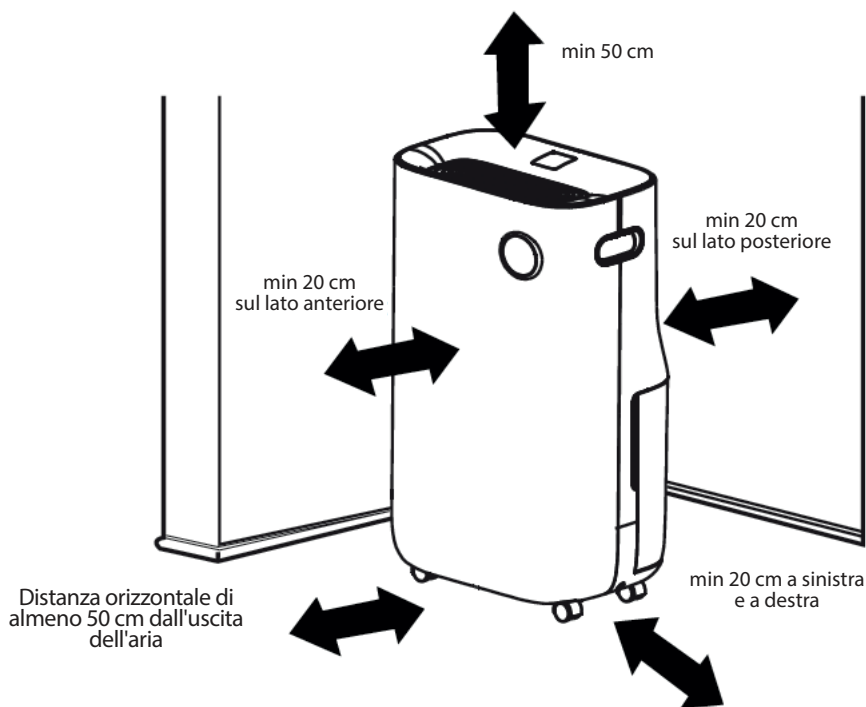
Pulire il filtro con un aspirapolvere. Se il filtro è molto sporco, lavarlo con acqua tiepida e un detergente delicato. Dopo la pulizia, lasciarlo asciugare a temperatura ambiente finché le parti sono completamente asciutte.

4. Riapplicare il filtro dell'aria

Reinserire il filtro al carbone attivo nel telaio dell'ingresso dell'aria.
Inserire il filtro di plastica nel telaio dell'ingresso dell'aria e fissarlo con il fermo.



GUIDA ALL'INSTALLAZIONE



1. Collocare l'apparecchio in verticale su una superficie stabile e piana, per evitare possibili perdite. Tenere l'unità in verticale il più possibile, senza mai inclinarla sul fianco.
2. Non usare l'apparecchio sollevato dal pavimento, ad esempio su un tavolo. L'apparecchio potrebbe cadere e danneggiarsi, oppure causare lesioni alle persone o danni materiali.
3. Non azionare l'apparecchio all'interno di mobili, bagni o spazi stretti o limitati. Una ventilazione insufficiente potrebbe causare surriscaldamento o rischi di incendio.
4. Non usare l'apparecchio per controllare la temperatura ambiente, ad esempio in locali in cui sono conservati libri o opere d'arte.

Questo potrebbe causare il deterioramento degli oggetti.

5. Verificare che il locale in cui viene usato l'apparecchio non sia troppo piccolo. In caso di surriscaldamento, il compressore si spegne automaticamente per evitare incidenti. In caso di malfunzionamenti, staccare l'apparecchio dalla rete elettrica, risolvere il problema, attendere circa 45 minuti e riavviare l'apparecchio.
6. Prima di spostare l'apparecchio, staccarlo dalla rete elettrica e vuotare il recipiente dell'acqua.
7. Prima di accendere l'apparecchio, controllare che il recipiente dell'acqua sia posizionato correttamente.
8. Posizionare l'apparecchio in un ambiente in cui la temperatura non scenda al di sotto di 5°C o non salga al di sopra di 32°C, per impedire che intervenga la funzione di protezione.
9. Posizionare l'apparecchio a una distanza sicura da pareti e mobili.
10. Quando il deumidificatore è in funzione, deve essere tenuto ad almeno 50 cm di distanza da altri oggetti per evitare che eventuali gocciolamenti possano causare malfunzionamenti o rischi di incendio.

11. Il deumidificatore è provvisto di rotelle per facilitarne il posizionamento. Non far scorrere il deumidificatore su un tappeto o sopra altri oggetti. Così facendo si potrebbero causare fuoriuscite d'acqua dal recipiente, oppure il deumidificatore potrebbe incastrarsi sugli oggetti.

12. Non spostare l'apparecchio facendolo scorrere sulle rotelle su superfici irregolari. Sollevare l'apparecchio per evitare di danneggiare le rotelle e il pavimento. Questo vale anche nel caso di tappeti spessi, perché le rotelle potrebbero lasciare segni.
13. Spegnerne il deumidificatore prima di spostarlo.

SICUREZZA DI FUNZIONAMENTO

1. Non appoggiare contenitori d'acqua, ad esempio vasi, sull'apparecchio. Le fuoriuscite d'acqua potrebbero compromettere l'isolamento e causare rischi di folgorazione, cortocircuito o incendio.
2. Non salire o appoggiarsi sull'apparecchio. Esso potrebbe rovesciarsi e causare lesioni personali.
3. Ispezionare regolarmente le unità che vengono usate in modo continuo o per periodi prolungati. In caso contrario potrebbero crearsi rischi di surriscaldamento o cortocircuito.
4. Non ostruire l'ingresso dell'aria o l'uscita dell'aria con indumenti o altri oggetti. L'ostruzione del flusso d'aria potrebbe causare rischi di surriscaldamento, malfunzionamento o incendio.
5. Non inserire le dita o oggetti estranei, ad esempio spilli, stuzzicadenti o ferretti, nell'ingresso o nell'uscita dell'aria. L'unità contiene una ventola che ruota velocemente, perciò l'inserimento delle mani o di oggetti estranei potrebbe causare rischi di lesioni personali, folgorazione o danneggiamento dell'unità.
6. Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica, verificare che la spina sia pulita. Pulire la spina regolarmente con un panno asciutto, in quanto la polvere impedisce un collegamento corretto. Una spina impolverata potrebbe causare rischi di folgorazione o incendio.

GUIDA ALLA RICERCA GUASTI

Cosa fare se...	Possibili cause / Soluzioni
Rumore improvviso durante il funzionamento.	È normale sentire un rumore subito dopo l'attivazione del compressore.
L'umidità non diminuisce.	<ul style="list-style-type: none"> • L'area da deumidificare è troppo grande. La capacità del deumidificatore potrebbe essere inadeguata. • Le porte sono aperte. • Vi possono essere dispositivi che generano vapore nel locale.
L'effetto di deumidificazione è minimo o nullo	Questo si verifica se la temperatura e/o l'umidità del locale sono troppo basse.
Alla prima accensione dell'unità, l'aria emessa ha un odore di muffa.	Inizialmente, l'aumento di temperatura dello scambiatore di calore potrebbe conferire all'aria un odore anomalo.
L'apparecchio è rumoroso.	L'apparecchio può avere un funzionamento rumoroso se viene utilizzato su un pavimento di legno.
Durante il funzionamento o durante il cambio di modalità si sente un sibilo.	Questo è normale. È il rumore del flusso di refrigerante.
Durante il primo utilizzo c'è dell'acqua residua nel recipiente dell'acqua.	Questo è dovuto all'evaporazione dell'acqua durante la prova di deumidificazione eseguita in fabbrica.
L'apparecchio non funziona, non si riesce a utilizzare i comandi.	Questa è una funzione di protezione. Quando la temperatura del locale supera i 32°C o scende al di sotto dei 5°C, l'apparecchio non entra in funzione.
L'apparecchio non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare di avere premuto il tasto di accensione/spegnimento. • La spina non è stata inserita o non fa contatto correttamente. • Verificare che non sia attivata la funzione timer. • Attendere 3 minuti e riavviare l'apparecchio: è possibile che il dispositivo di protezione impedisca il funzionamento.
Non si riesce a regolare la velocità della ventola.	In modalità Continua , 6th sense e Lavanderia , non è possibile regolare la velocità della ventola.
Non è possibile regolare il livello di umidità.	In modalità Continua , 6th sense e Lavanderia , non è possibile regolare il livello di umidità.
Compare un codice di errore	Se sul display a LED compare il codice E2, il sensore di umidità e temperatura è danneggiato.
L'apparecchio si spegne durante l'uso.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che il locale in cui viene usato l'apparecchio non sia troppo piccolo. In caso di surriscaldamento, il compressore si spegne automaticamente per evitare incidenti. In caso di malfunzionamenti, staccare l'apparecchio dalla rete elettrica, risolvere il problema, attendere circa 45 minuti e riavviare l'apparecchio. • In modalità Continua, quando il recipiente dell'acqua si riempie l'apparecchio si spegne automaticamente; lo stesso si verifica quando il recipiente dell'acqua non è inserito o non è posizionato correttamente. • Se il recipiente dell'acqua è pieno o è stato rimosso, l'indicatore di recipiente pieno si accende e vengono emessi dei segnali acustici. L'apparecchio riprende a funzionare non appena l'acqua viene scaricata e il recipiente viene reinserito. • In modalità di scarico continuo, il posizionamento dell'apparecchio su una superficie irregolare o un'installazione non corretta del tubo possono portare al riempimento del recipiente dell'acqua e al conseguente spegnimento dell'apparecchio. In questo caso, vuotare il recipiente dell'acqua e controllare il posizionamento del deumidificatore e l'installazione del tubo.

SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA

Prima di contattare il servizio assistenza:

1. Provare a risolvere da soli il problema seguendo le indicazioni della sezione "Guida alla ricerca guasti".
2. Spegner e riavviare l'apparecchio per verificare se l'anomalia persiste.

Qualora, una volta eseguiti i controlli di cui sopra, l'anomalia persista, contattare il servizio assistenza.

Prepararsi a fornire:

- una breve descrizione dell'anomalia;
- il modello esatto del deumidificatore;
- il codice di assistenza (il numero che segue la parola Service sulla targhetta matricola adesiva posta sul lato o sul fondo dell'unità).
- Il codice di assistenza è riportato anche sul libretto di garanzia;
- il proprio indirizzo completo;
- il proprio numero di telefono.

Qualora si renda necessaria una riparazione, rivolgersi a un **Servizio Assistenza** autorizzato (a garanzia dell'utilizzo di pezzi di ricambio originali e di una corretta riparazione).

Sarà necessario presentare la fattura originale.

La mancata osservanza delle presenti istruzioni potrebbe compromettere la sicurezza e la qualità del prodotto.

SERVICE 0000 000 00000

