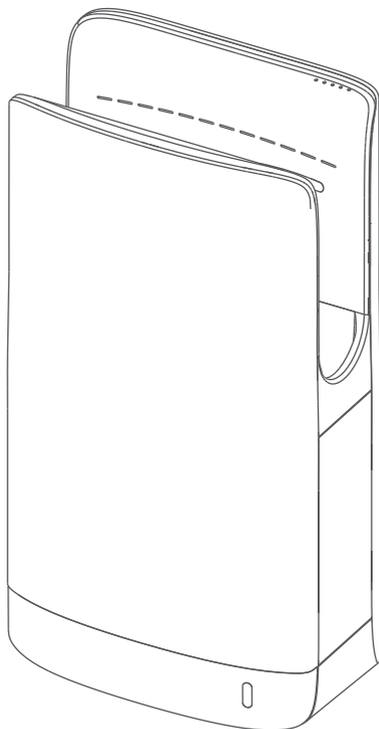


DIANHYDRO[®]

MANUALE D'USO



Asciugamani automatico a getto d'aria

150-2160



MANUALE D'USO

Indice

| | |
|--|----|
| Indicazioni | 2 |
| Istruzioni | 3 |
| Componenti | 4 |
| Misure | 5 |
| Avvertenze | 6 |
| Procedura di installazione | 8 |
| Test di avvio e manutenzione | 12 |
| Manutenzione | 12 |
| Risoluzione dei problemi | 15 |
| Schema circuito elettrico e componenti imballo | 16 |



Proibito

- Non aprire il pannello frontale
Potrebbe causare shock elettrici.



Uso proibito in bagno e doccia

- Non utilizzare in posti in cui l'acqua può schizzare direttamente sul dispositivo o che possono essere soggette a congelare.



Non spruzzare acqua

- Non schizzare acqua
- Potrebbe causare shock elettrici.



Non smontare i componenti

- Non smontare il dispositivo e procedere a rimontaggio in modalità diverse rispetto alle istruzioni
- Potrebbe causare shock elettrici, incendi ed eventuali infortuni.



Si prega di seguire le istruzioni

- Durante la manutenzione è necessario interrompere l'elettricità
Potrebbe causare shock elettrici.
- Utilizzare la corrente alternata.
- Se la tensione nominale supera il 10% il dispositivo non funzionerà correttamente
Potrebbe causare incendio, e malfunzionamenti in caso di utilizzo di inappropriate fonti di energia.
- Utilizzare linee fisse
Se utilizzato in combinazione con altri elettrodomestici potrebbe dar vita a un eccessivo surriscaldamento nel flusso d'aria e causare incendio.
- Il serbatoio di scarico e il filtro dell'aria devono essere montati prima dell'utilizzo
Potrebbe causare perdite di acqua o shock elettrici se l'acqua entra in contatto diretto con il dispositivo.
- Se l'apparecchio non funziona correttamente interrompere l'elettricità per evitare problemi. Successivamente, contattare il fornitore.



Attenzione

- La pellicola di imballaggio potrebbe causare soffocamento nei bambini.
- Deve essere installato l'interruttore differenziale (salvavita).
- Se i cavi sono danneggiati effettuare riparazione con ausilio professionisti.
- L'azienda produttrice non fornisce reso in caso di utilizzo del dispositivo in luoghi non appropriati o in caso di cattiva manutenzione. In questi casi i costi di riparazioni sono a carico del consumatore.
- L'installazione e la manutenzione del dispositivo deve essere effettuata da professionisti.



Attenzione

L'uso improprio può causare infortuni.

Caratteristiche

- Essendo un asciugatore automatico a getto non richiede nessun contatto diretto, garantisce il massimo dell'igiene.
- Asciuga le mani bagnate velocemente con un getto d'aria ad alta potenza, consuma piccole quantità di energia, è molto economico.
- Non produce rifiuti, non usa asciugamani o tovaglioli di carta.
- Materiali sicuri a livello anti-batterico, non inquinanti.
- Il getto d'aria calda è più comodo in inverno; non è caldo in estate.

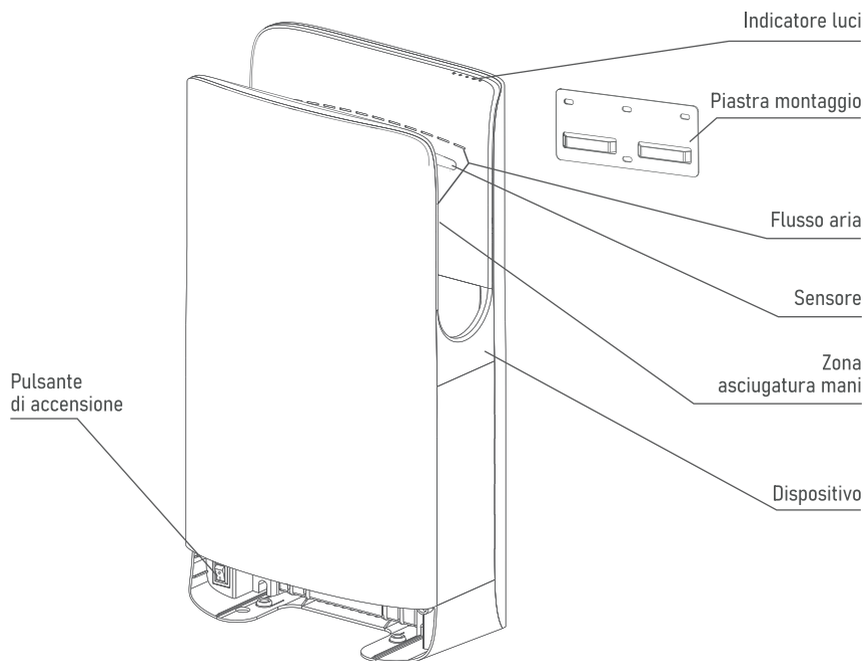
Sistema salva sprechi

- Per evitare sprechi di energia, il dispositivo smetterà di funzionare dopo 25 secondi di uso continuo.
- Per continuare ad utilizzarlo bisogna ritrarre le mani e reinserirle di nuovo.

Specifiche

| | | | |
|-----------------|------------|----------------|-------------------|
| Tensione | 220V-240~ | Motore | Motore a spazzole |
| Input | 1400-1750W | Potenza motore | 750W |
| Vel. getto aria | 92m/s | Dimensioni | 296x175x556mm |
| Impermeabilità | IP24 | Peso netto | 5.8kg |

Componenti



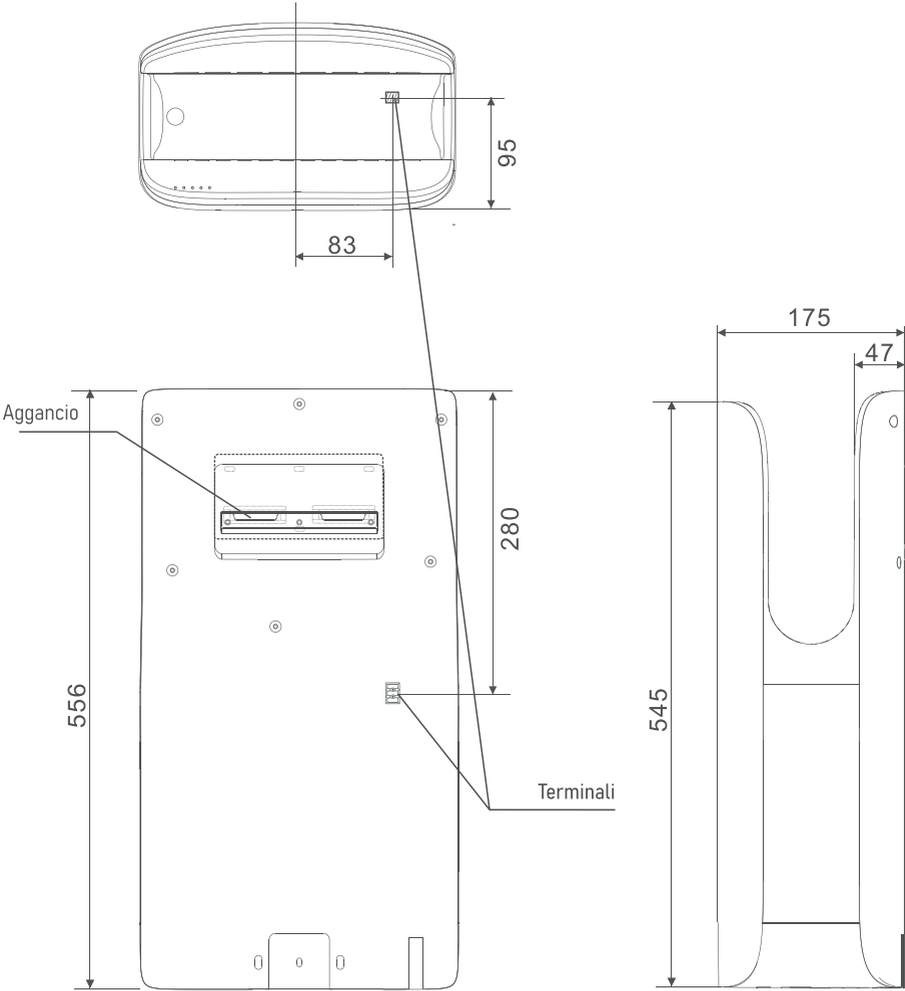
Serbatoio acqua con foro

Componenti filtro HEPA



Indicatore livello acqua





1. Avvertenze precedenti all'installazione

- Interrompere l'elettricità prima di avviare il montaggio dell'asciugatore.
- È necessaria la presenza di un professionista per il montaggio dell'asciugatore, in una posizione sicura.
Bisogna seguire le istruzioni con attenzione, rischio infortunio.

- Indossare i guanti durante il montaggio.



2. Non installare il prodotto nei seguenti luoghi:

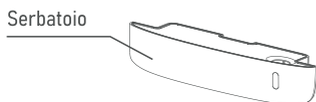
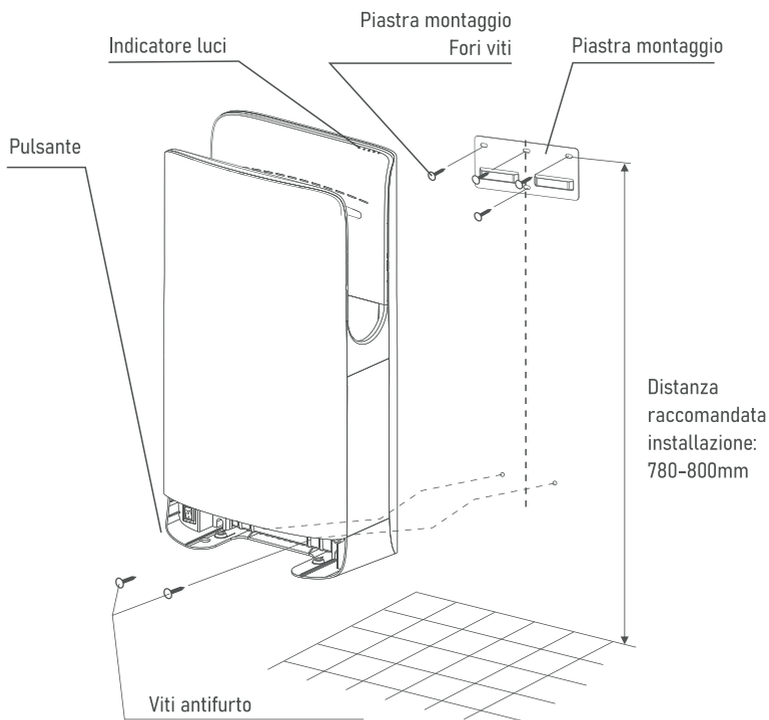
- Luoghi con temperature che possono superare i 40°C.
- Luoghi in cui l'apparecchio può trovarsi in contatto diretto con l'acqua.
- Luoghi in cui l'apparecchio può trovarsi esposto direttamente alla luce del sole.
- Luoghi favorevoli alla formazione di condensa.
- Luoghi in cui possono agire gas corrosivi, neutri o riduttivi.
- Luoghi che si trovano a una quota livello sul mare inferiore a 0m o superiore a 2000 m.

3. Installare nei seguenti luoghi:

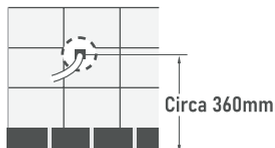
1. Montare il dispositivo seguendo la posizione mostrata in figura.
Se il dispositivo viene montato troppo in basso può essere soggetto al contatto diretto con acqua durante le operazioni di pulizia (da evitare);
2. Il lato sinistro del dispositivo deve essere distante almeno 150 mm da qualsiasi muro.
Questa attenzione è dovuta al fatto che il pulsante di accensione è posizionato sul lato sinistro.
3. Assicurarsi che non ci siano specchi o muri vicino al lato destro del dispositivo, il getto d'aria potrebbe causare schizzi di eventuali gocce d'acqua durante l'asciugatura delle mani (si consiglia una distanza di circa 100 mm dal muro).
4. Evitare posizioni che possano essere di intralcio all'apertura di porte o al passaggio di persone.
5. Montare il dispositivo su un muro con superficie completamente piana.

Modalità di ricezione elettricità

- Il dispositivo utilizza elettricità attraverso la presa elettrica, necessario l'utilizzo di una presa a due fori standard, posta a una distanza di 20-30 cm dalla macchina.
- Se è necessario inserire il cavo di alimentazione direttamente, inserire la scatola di giunzione senza coperchio nel punto di installazione.



Scatola di giunzione preassemblata



Distanza scatola di giunzione senza coperchio dal pavimento

Si prega di utilizzare esclusivamente l'alimentazione a tensione nominale alternata di fase (non usare una carica supplementare con tensione superiore al +10%).

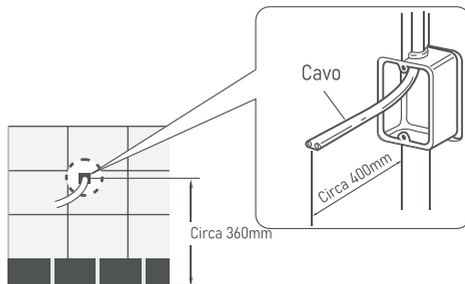
1. Si prega di utilizzare un cavo da 1,5 mm², 2,00 mm² per il cavo elettrico

(cavi con dimensioni maggiori non possono essere utilizzati).

(Se la lunghezza del cavo di alimentazione supera gli 11m, si prega di utilizzare un cavo di 2mm², considerando eventuali cadute di tensione).

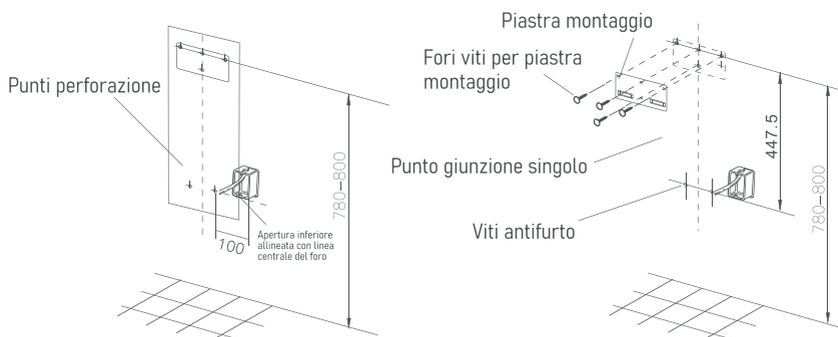
2. Costruzione del collegamento

- Inserire una scatola di giunzione priva di coperchio nel punto in cui si deve collegare il cavo di alimentazione.
- Se non si utilizza una scatola di giunzione, il cavo di alimentazione verrà infilato nel retro della scatola e non si inserirà correttamente.



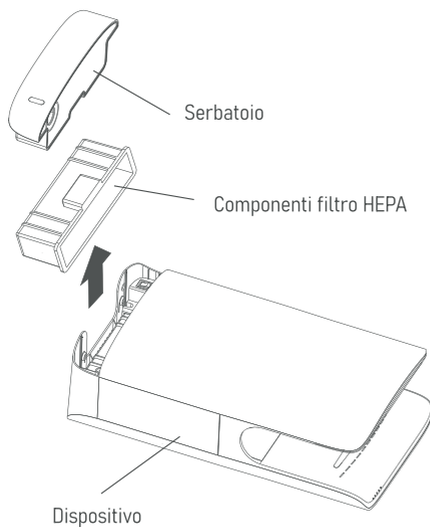
Fissare la piastra di montaggio provvista dei fori viti al muro.

1. Se si desidera installare in una parete in calcestruzzo, si prega di utilizzare il kit di installazione fornito dal produttore.
2. Per una parete non in calcestruzzo, si necessita di rinforzo prima dell'installazione.
3. In caso di installazione del cablaggio, prestare attenzione alla posizione dei fori e della scatola di giunzione.
4. Posizionare la piastra di montaggio alla parete e segnalare il punto in cui si dovranno praticare i fori per l'inserimento delle viti. Realizzare i fori nei quattro punti in cui vanno inserite le viti. Sotto è necessario realizzare altri due fori per l'inserimento delle viti antifurto.
5. Posizionare la piastra di montaggio allineandola ai fori praticati nella parete e agganciarla come mostrato in figura.



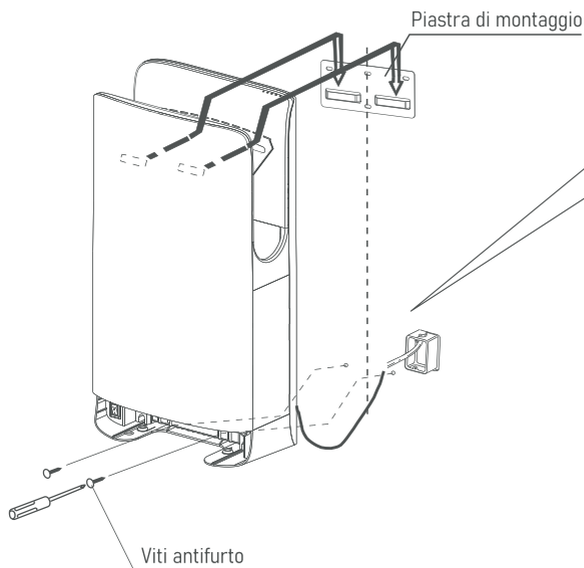
Rimuovere il serbatoio e i componenti del filtro HEPA

Se viene utilizzata la presa per l'alimentazione elettrica, è possibile appendere direttamente l'apparecchio, avvitare le viti antifurto e montare i componenti del filtro HEPA e il serbatoio. Se hai bisogno di collegare l'elettricità direttamente, segui la procedura sottostante.



Cablaggio e fissaggio del dispositivo

1. Regolare il cavo di alimentazione del dispositivo a una lunghezza di circa 30 cm.
2. Agganciare il retro del corpo del dispositivo ai ganci della piastra di montaggio (2 agganci).
3. Posizionare il cavo di alimentazione nel dispositivo e la scatola di giunzione sul lato.
4. Srotolare il cavo di alimentazione, inserirlo il più possibile nella scatola di giunzione e in seguito posizionare, con attenzione, il dispositivo al muro. Se il corpo del dispositivo non è allineato correttamente, sarà difficile inserire le viti antifurto.

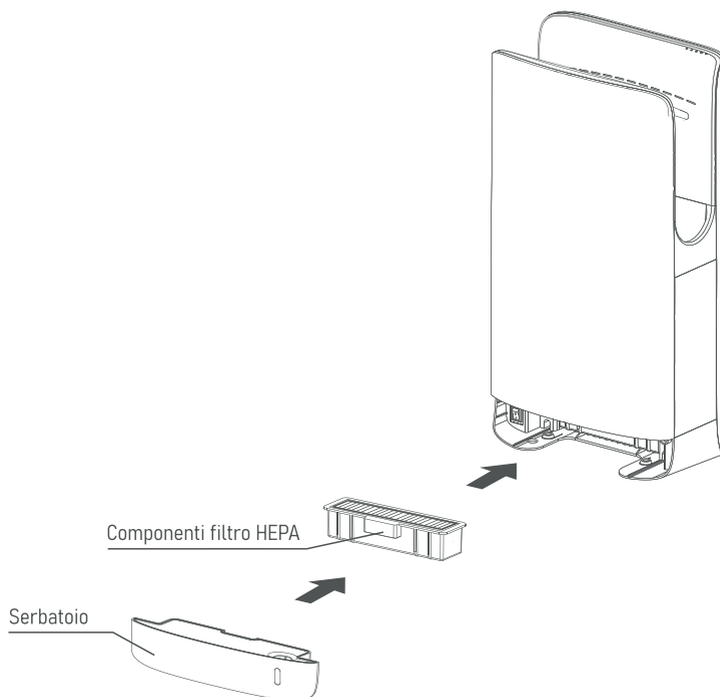


NOTA

Dopo aver fissato il dispositivo alla piastra di montaggio, devono essere inserite le viti antifurto, altrimenti l'apparecchio potrebbe cadere a terra o essere facilmente rimosso da chiunque.

Installazione del pannello frontale

- 1 Installare componenti Filtro HEPA (posiziona il filtro dell'aria nel dispositivo e assicurati che sia nella posizione giusta).
- 2 Installa il serbatoio.



Test di avvio

| Procedura | Controllo | Risultato |
|---|--|-----------|
| Controlla il grado di tensione | Utilizzi una fonte di alimentazione monofase AC a 220V? | |
| Controlla che sia acceso l'interruttore differenziale | | |
| Premi il pulsante di accensione su ON | L'indicatore luminoso sul display è acceso? | |
| Inserisci le mani nell'area di asciugatura | Il getto d'aria sta fuoriuscendo? | |
| | Il dispositivo è installato in modo congruo, avverti vibrazioni o rumori anormali? | |

Manutenzione esterna del dispositivo

Da realizzare prima che ci sia contaminazione molto visibile.

Il filtro antibatterico (filtro aria) attiva la funzione antibatterica quando i batteri sono presenti sulla sua superficie.

Se il deposito batterico è troppo spesso, la funzione antibatterica del filtro sarà compromessa.

- **Strofinare con un panno bagnato ben strizzato**

Se è molto sporco, strofinare con un panno imbevuto con detergente naturale, dopo strofinare di nuovo con un panno asciutto.

- **Rimuovere lo sporco dal sensore**

Al fine di evitare malfunzionamenti, spegnere il dispositivo.



Attenzione



Assicurarsi di aver interrotto l'alimentazione di corrente prima di effettuare la manutenzione del dispositivo. Non far schizzare acqua sul dispositivo.



Notice



Utilizzare i guanti durante la manutenzione.



Attenzione

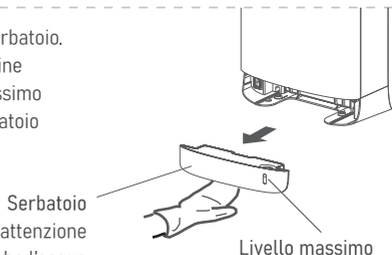
1. Si prega di utilizzare detersivi neutri.
2. Si prega di non utilizzare solventi organici, acidi o detersivi per bagno alcalini, spazzole in nylon, ecc. per pulire (altrimenti si potrà danneggiare la superficie del dispositivo).
3. Soltanto le parti raggiungibili facilmente con le mani possono essere pulite con alcool (si prega di non utilizzarne nei punti non raggiungibili dalle mani) Si fa riferimento ad alcool per sanificazione (concentrazioni pari o inferiore a 83%).
4. Se usi salviettine chimiche, da rispettare le precauzioni per l'utilizzo.

Pulizia e svuotamento del serbatoio

Prima che il serbatoio si riempia (più di una volta a settimana)

L'acqua che gocciola dalle mani finisce all'interno del serbatoio. È consigliato svuotare il serbatoio dopo ogni utilizzo al fine di prevenire l'accumulo di acqua superiore al livello massimo segnalato sul componente. L'acqua accumulata nel serbatoio per troppo tempo inizierà a emanare un cattivo odore.

Estrai il serbatoio dall'asciugatore, facendo attenzione a mantenerlo in posizione orizzontale per evitare che l'acqua non finisca sul pavimento.

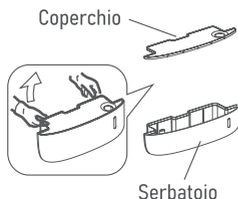


1

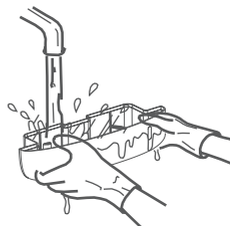
2

Rimuovi il coperchio del serbatoio

Solleva il coperchio facendo pressione con le dita in corrispondenza degli angoli dell'oggetto.



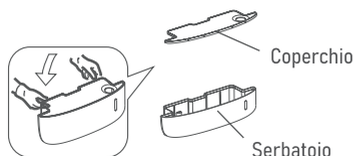
Lava l'interno del serbatoio



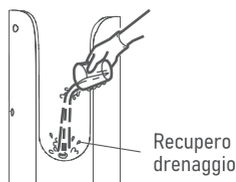
3

4

Riponi il coperchio sul serbatoio e inserisci il componente nell'asciugatore.



Aggiungi 200cc (circa un bicchiere) di acqua attraverso il foro.



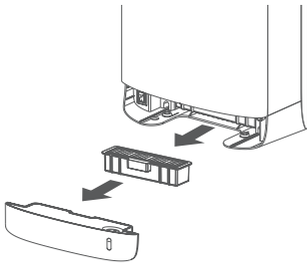
Pulizia del filtro HEPA

Almeno una volta ogni sei mesi, o quando la potenza del getto d'aria è più debole.

1

Rimuovi il filtro dell'aria

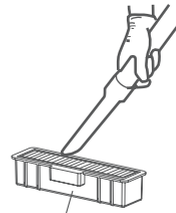
Estrai il serbatoio, rimuovi accuratamente il filtro HEPA aiutandoti con le dita, mantenendo il componente in posizione orizzontale.



2

Pulisci il filtro dell'aria

Si può rimuovere lo sporco o eventuali residui di polvere con le mani o aiutandosi con un aspiratore. È possibile utilizzare una spazzola per rimuovere la polvere; Il filtro aria può essere lavato con acqua, da riutilizzare solo una volta asciugato.



Componenti filtro HEPA



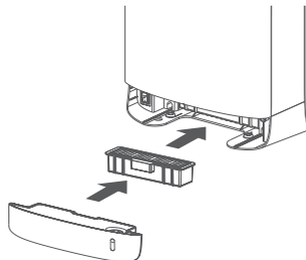
Se pulito con acqua, assicurarsi che sia asciutto prima dell'uso.

3

Riposiziona all'interno dell'asciugatore

Inseriscilo completamente all'interno dell'asciugatore.

(Se il filtro aria non è nella posizione giusta, lo sporco e la polvere intaseranno l'asciugatore, riducendo la sua funzione anti-batterica e la durata di funzionamento).



Risoluzione problemi



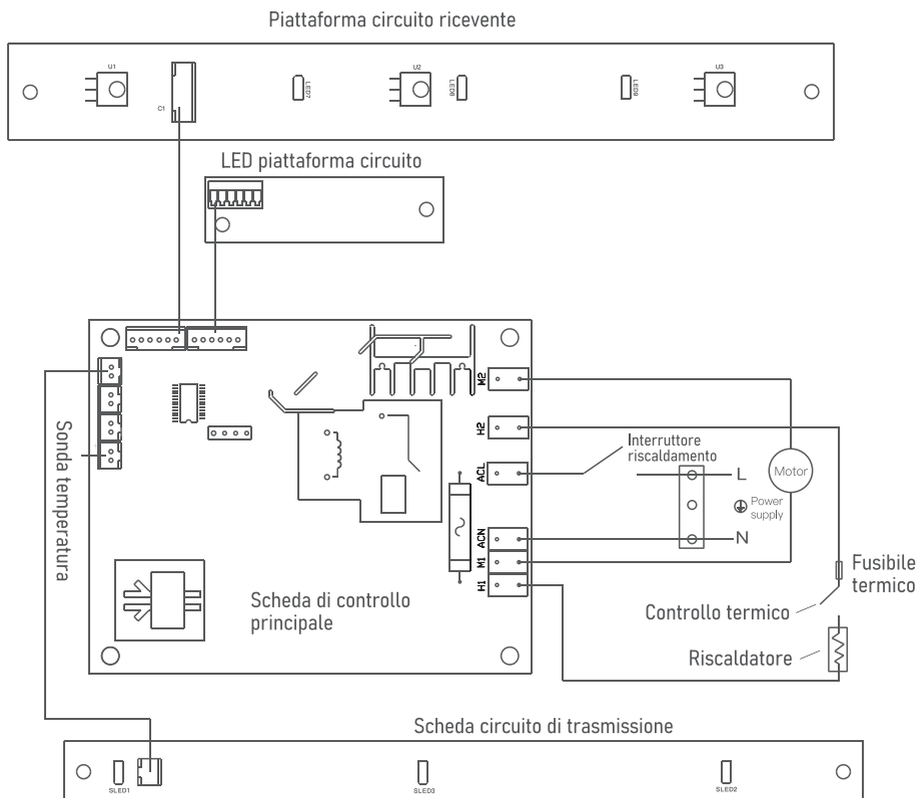
Pulizia e svuotamento del serbatoio di scarico

Se noti queste circostanze, si prega di procedere come segue:

| Problema | Controllo | Azione |
|--|---|---|
| Nessun getto d'aria quando le mani sono inserite nell'asciugatore | Le luci del display si accendono? | Controlla l'interruttore differenziale. |
| | C'è stata un'interruzione di corrente? | Premi l'interruttore del dispositivo su on |
| | Hai inserito le mani completamente all'interno del dispositivo? | Hai inserito le mani completamente all'interno del dispositivo? |
| L'asciugatore continua a emettere flusso d'aria per lungo tempo dopo aver rimosso le mani? | Ci sono degli oggetti davanti al sensore o tracce di sporco? | Spegni l'asciugatore attraverso l'interruttore. In seguito rimuovi lo sporco o eventuali corpi estranei. |
| Assenza di getto d'aria calda | La temperatura ambiente è troppo calda? | Questo prodotto ha una sonda che rileva la temperatura interna. Quando la temperatura ambiente è superiore ai 25°C, il riscaldatore smetterà di funzionare. |
| Se le azioni sopra elencate non hanno risolto il problema, spegni l'interruttore differenziale e chiama il produttore per effettuare un'ispezione ed eventualmente riparare l'asciugatore. | | |

Schema circuito elettrico e componenti imballo

Schema circuito elettrico



Componenti in imballo

Unità *1

Kit di montaggio

Filtro d'aria *1

Manuale d'uso *1

Piastra di montaggio *1

DIANHYDRO[®]



Asciugamani automatico a getto d'aria

150-2160



dianflex.com