



SB8325 BIDONE **ASCIUGABIANCHERIA**

Manuale d'istruzioni



MANUALE D'ISTRUZIONI

CARATTERISTICHE TECNICHE SB8325 BIDONE ASCIUGABIANCHERIA
ALIMENTAZIONE:220-240V~, 50/60Hz POTENZA: 700W

Questo prodotto non è inteso per l'uso di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali, mentali o insufficiente esperienza e conoscenza, a meno che essi siano sotto sorveglianza o siano state fornite istruzioni riguardo all'uso dell'apparecchio da parte di persone responsabili della loro sicurezza.

Gentile Cliente,

prima di collegare l'apparecchio all'impianto elettrico, la preghiamo di leggere attentamente queste istruzioni per l'uso, al fine di evitare danni dovuti a un utilizzo scorretto.

Presti particolare attenzione alle informazioni sulla sicurezza.

Se l'apparecchio viene dato a una terza persona, deve essere fornito anche il libretto d'istruzioni.

Prima di usare l'apparecchio, leggete attentamente queste istruzioni

Contenuti

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| A. Avvertenze | G. Installazione |
| B. Caratteristiche | H. Smontaggio |
| C. Funzionamento | I. Istruzioni per l'uso |
| D. Struttura | J. Risoluzione problemi |
| E. Caratteristiche tecniche | K. Struttura |
| F. Parti e componenti | |

A. Avvertenze

1. Sia quando l'apparecchio è in uso che quando non lo è, tenetelo ad almeno 1,5 m dall'acqua e dal fuoco. Pulitelo con un panno umido; non sciacquatelo direttamente con acqua.
2. Assicuratevi che la presa di corrente sia dotata di messa a terra.

3. Quando dovete usare l'asciugabiancheria, assicuratevi che gli indumenti siano già stati centrifugati in lavatrice o strizzati bene a mano, in modo da ridurre il gocciolamento dei residui d'acqua, che potrebbero causare pozze sui pavimenti. Inoltre, una quantità d'acqua inferiore migliora anche l'isolamento elettrico e permette di risparmiare energia grazie alla riduzione dei tempi di asciugatura.
4. Non toccate le parti in metallo sulla presa d'aria in uscita, pericolo di scottature.
5. Tenete i bambini e le persone disabili lontane dall'apparecchio in funzione.
6. Questo apparecchio è progettato per asciugare soltanto materiali tessili lavati in acqua e in grado di resistere a temperature di 70°C. Peso massimo totale: 10 kg.
7. Alle prese d'aria deve essere garantita una buona ventilazione.
8. Questo apparecchio non è adatto a subire riparazioni da personale non professionista.

B. Caratteristiche

1. Adotta il metodo di asciugatura statico, diverso dalla normale modalità di asciugatura degli indumenti. Evita che gli indumenti facciano attrito e si danneggino.
2. Il resistore PTC, diverso da quelli usati nei metodi tradizionali, garantisce il massimo della sicurezza. Doppia protezione durante il riscaldamento.
3. Indumenti isolati dallo spazio esterno, impedendo che entrino in contatto con polvere e insetti. L'alta temperatura elimina i bacilli.
4. Multifunzione: asciugabiancheria, stufetta e cassettoni per indumenti.
5. Risparmio energetico superiore a quello di apparecchi tradizionali simili.
6. Alta efficienza: impiega 1-3 ore per asciugare gli indumenti.
7. Facile da trasportare: piccolo, leggero, facile da smontare e comodo da trasportare in viaggio.

C. Funzionamento

Il resistore PTC garantisce sicurezza, risparmio energetico, lunga durata.

Il principio di funzionamento è il seguente:

- ☆ Ventola per formare una pressione d'aria positiva nella copertura.
- ☆ Ingresso dell'aria che sarà riscaldata dal resistore PTC, poi entra nella copertura.
- ☆ Gli indumenti, in posizione statica, ricevono l'aria e perdono l'umidità, che fuoriesce dalla copertura.

D. Struttura

Vedi allegato

E. Caratteristiche

Dimensioni confezione regalo (1 pz): 33.6x28.5x24.5cm

Dimensioni cartone (4 pz): 58.5x35.2x51.5cm

Peso lordo: 2.8 kg

Peso netto: 2.4 kg

Voltaggio: 220-240V~

Frequenza: 50/60Hz

Potenza: 700 W

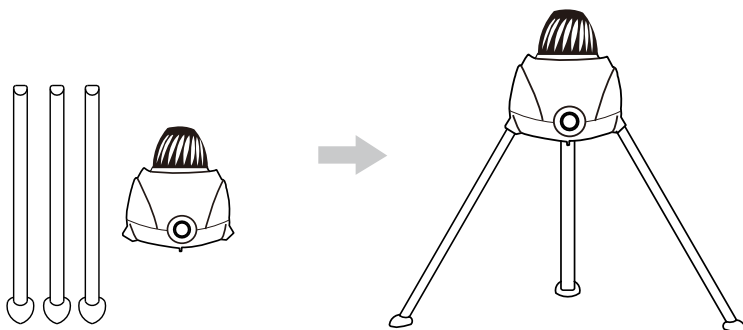
Capienza: ≤ 10 kg

Durata dell'asciugatura: 0-180 min

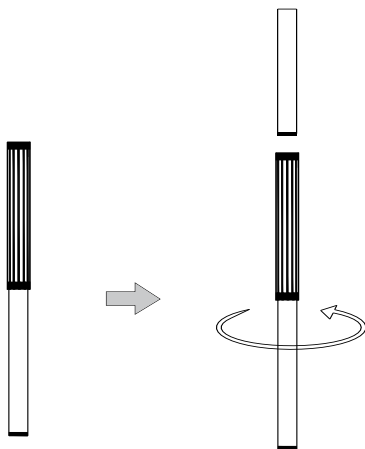
Nome	Quantità	Unità
Unità motore	1	pz
Piastra impermeabile	1	pz
Supporto superiore	1	set
Tubo di supporto inferiore	1	pz
Connettore	1	pz
Piedini	3	pz
Copertura	1	pz
Manuale di istruzioni	1	pz

G. Installazione

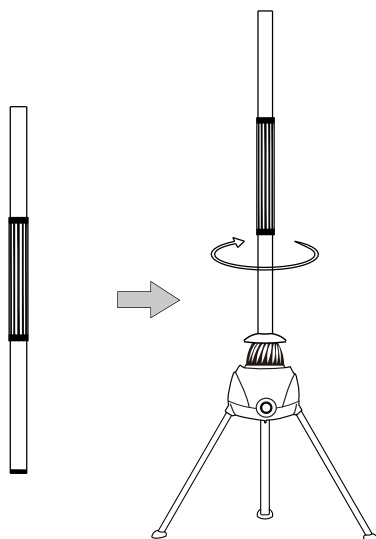
☆ Inserite i 3 piedini nei fori corrispondenti sotto l'unità motore.



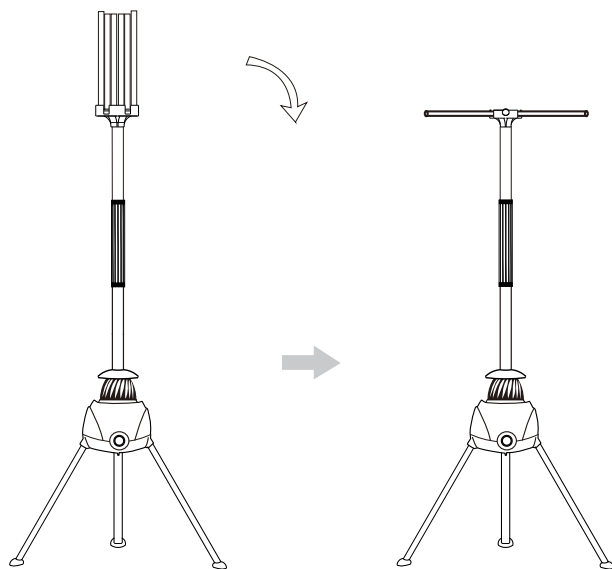
- ☆ Inserite il connettore nel tubo di supporto superiore e in quello inferiore, stringete in senso orario fino a portarli nella giusta posizione.



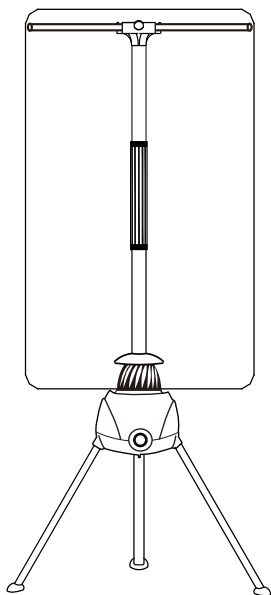
- ☆ Inserite la piastra impermeabile nel tubo di supporto inferiore, poi fissate i piedini e stringete in senso orario fino a portarli nella giusta posizione.



- ☆ Inserite il supporto superiore nel tubo, poi abbassate le due aste in alluminio finché non saranno in linea.



- ☆ Appendete gli indumenti, posizionate la copertura e chiudete con la cerniera.

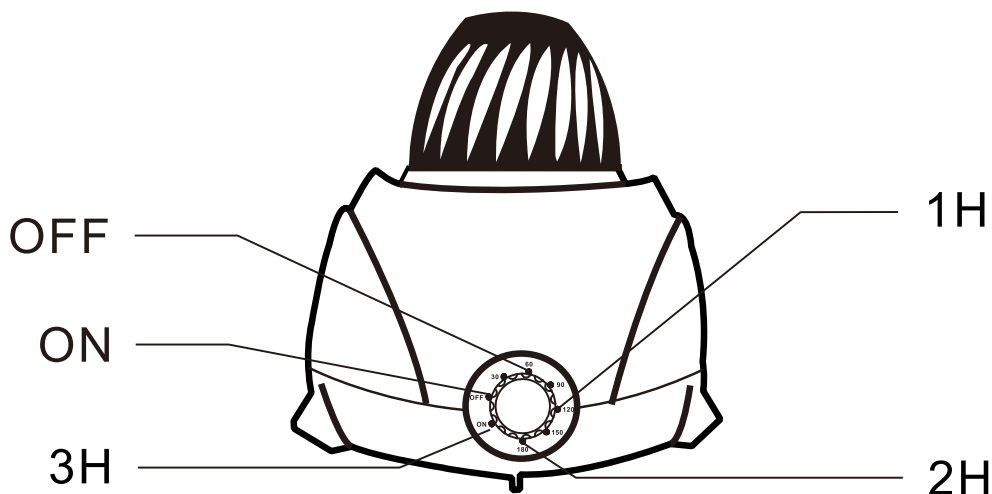


H. Smontaggio

Per smontare l'apparecchio, basta seguire i passaggi per l'installazione nel senso contrario.

I. Istruzioni per l'uso

1. Collegate la spina a una presa di corrente dotata di messa a terra.
2. Ruotate l'interruttore e l'apparecchio entrerà in funzione. Contemporaneamente, la spia si accende.



3. Portate l'interruttore su ON e regolate la durata dell'asciugatura.

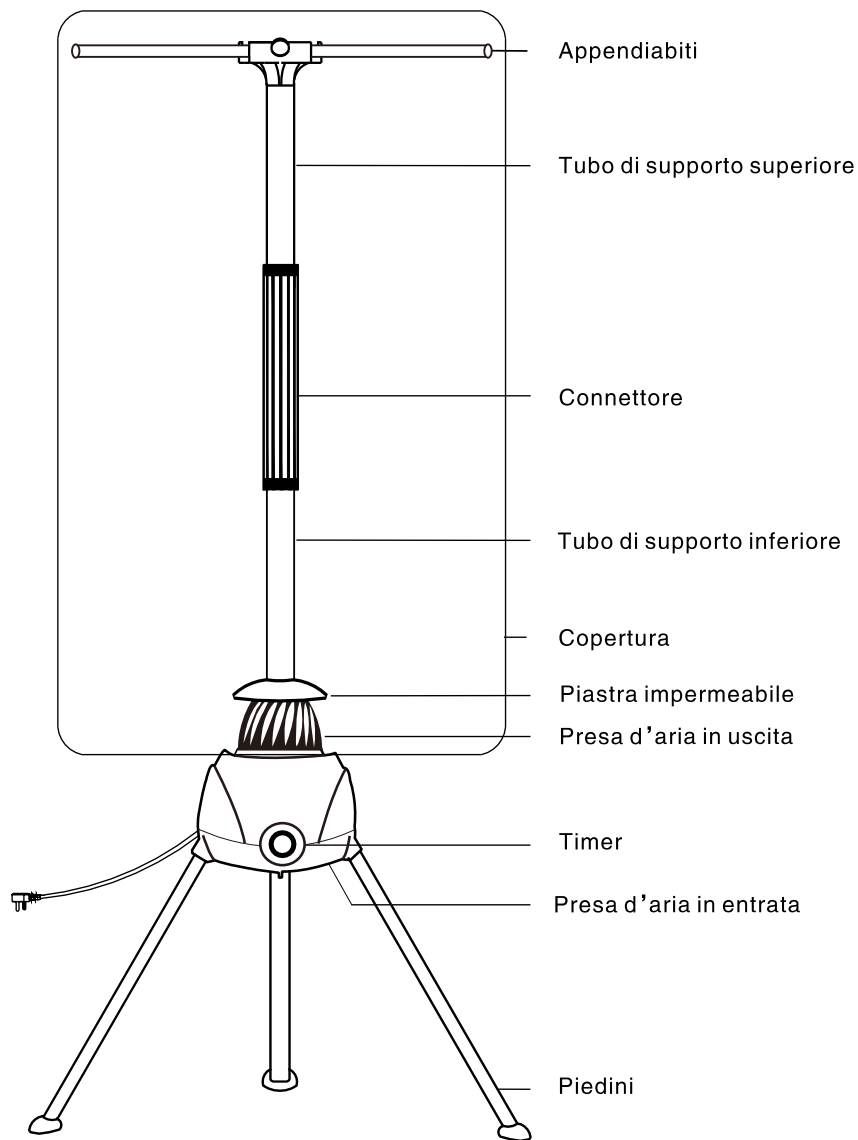
4. Per spegnere, portate la manopola al centro.

5. Per cominciare l'asciugatura senza limiti di tempo, ruotate la manopola in senso antiorario.

J. Risoluzione problemi

Numero	Problema	Possibile causa
1	Tempo di asciugatura troppo lungo (> 180 min)	<ol style="list-style-type: none">1. Gli indumenti sono troppo spessi.2. Gli indumenti non sono stati centrifugati o strizzati.3. La copertura non si chiude correttamente e l'aria fuoriesce.
2	La macchina si ferma improvvisamente mentre è in funzione.	<ol style="list-style-type: none">1. Le prese d'aria sono ostruite dagli indumenti o da altri oggetti e la macchina aziona il processo di protezione.2. Il tempo selezionato è terminato.
3	La spia di accensione non si illumina. La macchina non entra in funzione.	<ol style="list-style-type: none">1. Interruzione di corrente.2. Guasto al fusibile della presa di corrente.3. Guasto al fusibile dell'apparecchio.

K. Struttura



GARANZIA

A partire dalla data d'acquisto, questo prodotto è garantito dal produttore per un periodo di 24 mesi (scontrino).

Durante la durata della garanzia, il produttore eliminerà gratuitamente difetti dell'apparecchio dovuti ad imperfezioni di produzione o di materiale, eventualmente cambiando l'unità oppure procedendo con le dovute riparazioni.

La garanzia è valida solo con lo scontrino. Senza l'esibizione dello scontrino non è possibile fare svolgere le riparazioni gratuitamente.

In caso di riparazioni con garanzia, è necessario ritornare al produttore l'apparecchio intero, nell'imballaggio originale, accompagnato dallo scontrino.

In caso di rottura di vetro e difetti agli accessori, i pezzi necessari verranno spediti in cambio gratuitamente.

In questo caso è necessario di non spedire l'intero apparecchio, ma ordinare solo l'accessorio difettoso.

Pulizia, manutenzione e scambio non fanno parte della garanzia e sono perciò soggetti a spese.

La garanzia perde la sua validità se l'apparecchio è sottomesso all'intervento di terzi.

DOPO LA GARANZIA

Quando la garanzia è scaduta, le riparazioni devono essere effettuate da un negozio od un servizio specializzato, contro pagamento.

AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC.

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani.

Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio.

Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio d'energia e di risorse.

Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato.



INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014

“Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 49 del 14 Marzo 2014.



MODELLO: SB8325
220-240V~, 50/60Hz
700W



DCG SRL – VIA GARIBALDI 68 – 20861 BRUGHERIO MB

