

Asciugamani ad aria calda

Modello

JT-SB216ESH-W-CE**JT-SB216ESH-DG-CE****Manuale d'istruzioni**

220 - 240 Vca monofase

Per l'utilizzatore

Non installare l'unità da soli, senza un'assistenza tecnica qualificata; potrebbe compromettere funzionalità e sicurezza d'uso dell'unità.

- Leggere questo manuale attentamente prima di cominciare ad usare l'unità, per essere certi di usarla correttamente e in condizioni di sicurezza. Dopo averlo letto, conservare il manuale in un posto facilmente accessibile per future consultazioni.

Precauzioni per la sicurezza d'uso**AVVISI DI PERICOLO**

Quanto segue potrebbe essere causa d'infortunio grave o anche di morte, in caso di errori o incuria.



Proibito

- Non installare l'unità da soli, senza un'assistenza tecnica qualificata. Potrebbe compromettere funzionalità e sicurezza d'uso dell'unità.
- Non usare in posti dove possa essere esposto a danni prodotti dal sale marino, o dove siano presenti sostanze gassose corrosive, neutre o ossidoriduttive. Non ottemperare a uno degli avvertimenti sopra sarebbe causa d'incendio, scossa elettrica o guasto.



Non usare in un locale per doccia.

- Non usare in un locale doccia o altri dove l'umidità nell'aria sia molto alta o dove possa formarsi condensa sull'unità. Sarebbero causa di scossa elettrica o malfunzionamento.



Evitare qualsiasi rischio che l'unità si bagni.

- Evitare qualsiasi rischio che l'unità prenda acqua. Potrebbe essere causa di scossa elettrica.



Non smontarla.

- Non modificare o smontare l'unità. Potrebbe essere causa d'incendio, scossa elettrica o infortunio.
- Quando l'interruttore del riscaldatore è su "ON", viene assorbita corrente elettrica perché il riscaldatore funziona anche quando l'asciugamani ad aria calda non è usato. Potrebbe essere causa d'infortunio.

Importante!
Osservare attentamente
le istruzioni.

- Prima di cominciare a pulire l'unità, spegnere l'interruttore d'alimentazione elettrica. Non farlo potrebbe essere causa di scossa elettrica.
- Quest'apparecchio non è stato progettato per essere usato da bambini o persone malate che non siano sotto la supervisione di una persona responsabile che accerti che sappiano usare l'apparecchio in condizioni di sicurezza.
- I bambini piccoli devono essere guardati affinché non giochino con l'apparecchio.

**ATTENZIONE**

Quanto segue potrebbe essere causa d'infortunio o danni agli edifici o a quanto contengono, in caso di errori o incuria.



Caldo da scottare

- Fare molta attenzione a non toccare il riscaldatore esterno con una mano o un piede. Durante il funzionamento il riscaldatore esterno diventa caldo da scottare. Toccarlo potrebbe essere causa di ustione della mano o del piede.



Proibito

- Non permettere che i bambini si appendano per gioco all'unità. L'unità potrebbe staccarsi e cadere.
- Non usare per altri scopi oltre che asciugarsi le mani. Usata impropriamente l'unità potrebbe essere causa d'incidenti.

Importante!
Osservare attentamente
le istruzioni.

- L'unità deve funzionare solo con la vaschetta di scarico e il filtro dell'aria installati. Se dell'acqua penetrasse nell'unità, si correrebbero rischi di cortocircuito e scossa elettrica.
- Prima di cominciare a pulire l'unità, infilarsi guanti da lavoro. Per evitare rischi d'infortunio.
- Se l'unità presentasse anomalie di funzionamento o smettesse di funzionare, spegnere l'interruttore di alimentazione elettrica e quello del circuito di messa a terra e richiedere un intervento di assistenza tecnica al rivenditore di fiducia. Non ottemperare a uno degli avvertimenti sopra sarebbe causa di scossa elettrica o incendio per via di un cortocircuito.
- Prima di un intervento di manutenzione, attendere che il riscaldatore esterno si sia raffreddato. Altrimenti si rischia di ustionarsi.
- Prima di avviare il funzionamento d'uso, bisogna installare il filtro dell'aria sul riscaldatore e chiudere il pannello. Se il filtro non fosse installato, o il pannello non fosse chiuso, la polvere penetrerebbe nell'unità e sarebbe causa d'incendio.

Precauzioni per la sicurezza d'uso (continuazione)

Nota

■ Non usare nei luoghi indicati sotto:

- Dove la temperatura potrebbe scendere sotto 0°C o superare i 40°C.
- Dove l'umidità potrebbe scendere sotto il 5% di UR o superare il 95% di UR.
- Dove l'unità potrebbe bagnarsi.
- Dove l'unità potrebbe rimanere esposta alla luce diretta del sole. (Il sensore per questo potrebbe non funzionare bene.)
- In locali dove c'è molta condensa.
- Non usare su mani con residui di prodotti chimici (detergenti, etc.). (Potrebbe ridurre la durata di vita utile dell'unità.)
- Non usare in locali dove ci siano sostanze gassose corrosive, neutre o ossidoriduttive. (Potrebbe ridurre la durata di vita utile dell'unità e/o essere causa di malfunzionamento.)
- Dove il sale marino potrebbe essere causa di danni.
- Veicoli (inclusi navi, aerei, treni)

Caratteristiche

- Asciuga le mani "senza contatti esterni", assicurando la massima igiene.
- Il soffio d'aria a getto asciuga le mani bagnate rapidamente. È economico perché bisogna pagare solo per l'unità consumata per il funzionamento.
- Per evitare l'uso eccessivamente prolungato, è stato incorporato un timer a prova di manomissioni.
- Non c'è bisogno di gettare o sostituire tovaglie di carta e per questo il lavoro di manutenzione di fatto si riduce a un'inezia.
- Finitura antimicrobica.

Timer a prova di manomissioni

Per impedire che l'unità venga usata impropriamente, il timer incorporato provvede a spegnerla dopo 30 secondi d'uso ininterrotto. Per prolungare l'uso, bisogna estrarre e reintrodurre le mani.

Caratteristiche del riscaldatore

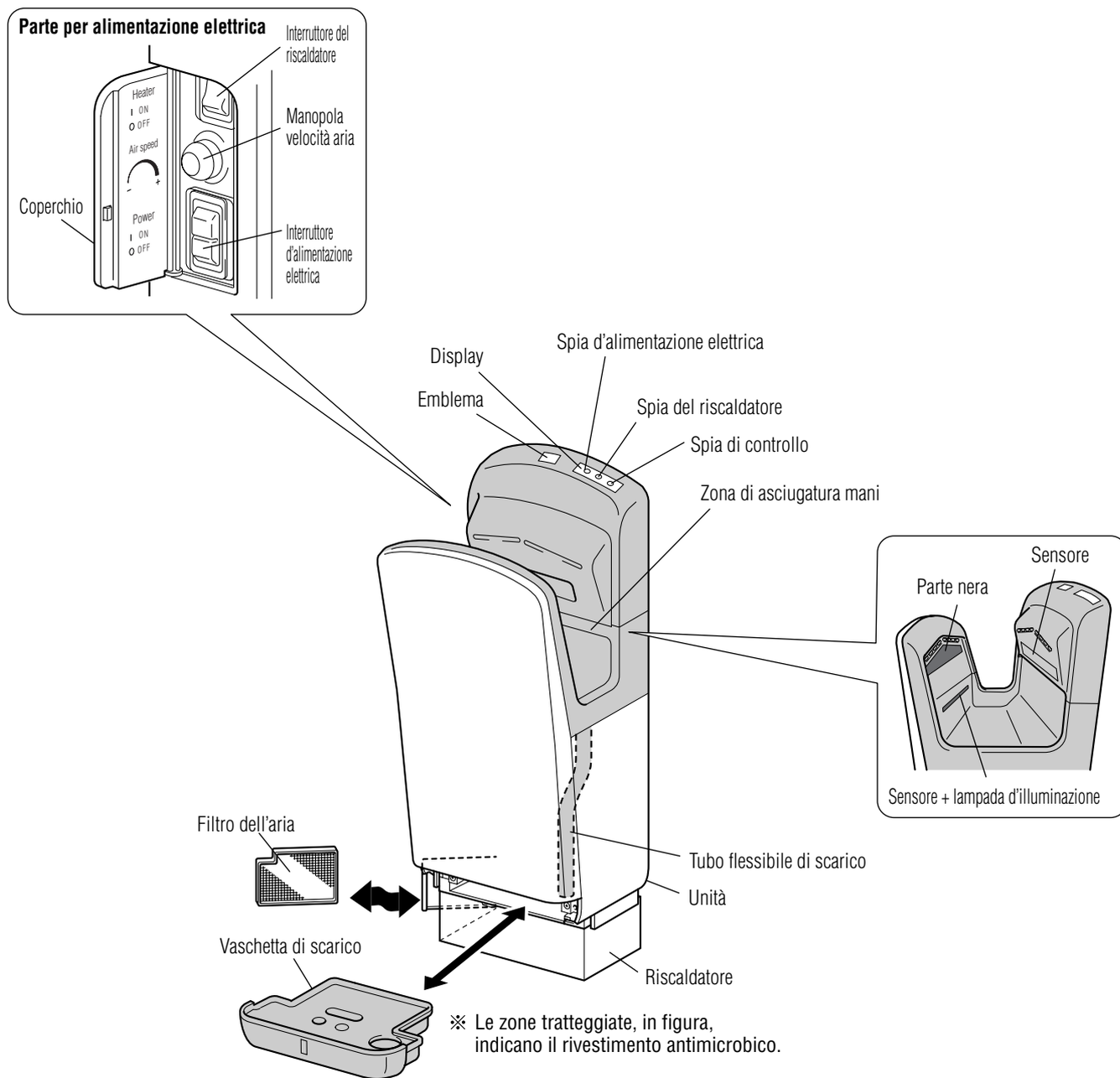
Getto d'aria molto calda ...

- Il getto d'aria è surriscaldato dal riscaldatore e per questo non si sente freddo nell'uso d'inverno. (L'unità accumula calore perché il riscaldatore è attivo anche quando l'asciugamani ad aria calda non è usato.)
- Il getto d'aria molto calda asciuga le mani rapidamente.

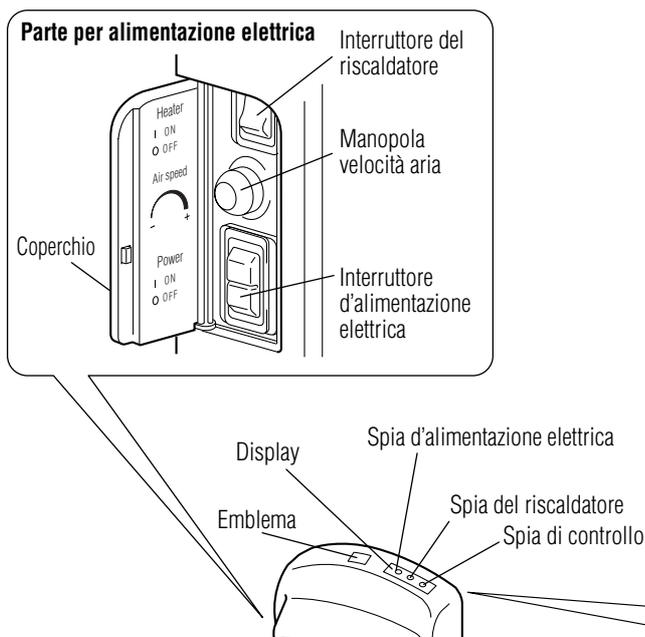
Nota

- Pur se il riscaldatore è acceso quando l'interruttore del riscaldatore è su "ON", automaticamente l'alimentazione di corrente elettrica viene spenta allorché la temperatura del locale supera i 35°C (temperature attorno l'asciugamani ad aria calda).
- Quando l'interruttore del riscaldatore è su "ON", viene assorbita corrente elettrica per sostenere la funzione d'isolamento termico.
- Il riscaldatore si spegne automaticamente quando l'asciugamani elettrico viene usato. (Motore e riscaldatore non si accendono contemporaneamente.)

Nomi delle parti e loro utilizzo



Come usare l'unità



◆ Introduzione

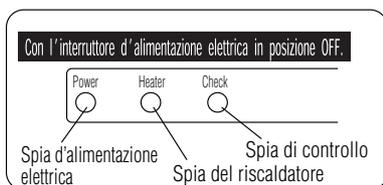
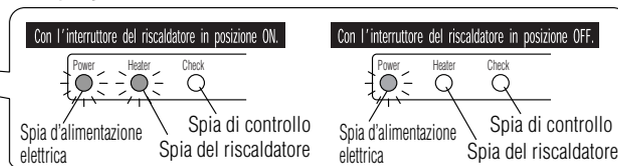
1. Aprire il coperchio della parte per alimentazione elettrica.
2. Accendere l'interruttore d'alimentazione elettrica.
 - La spia d'alimentazione elettrica e la spia del riscaldatore si accendono. (Display)
 - La spia dell'emblema si accende.
 - La spia d'illuminazione si accende.
 - Regolare la manopola di velocità dell'aria sulla posizione ottimale.

Nota:

- Quando l'interruttore d'alimentazione elettrica è acceso, bisogna togliere le mani dalla zona di asciugatura mani. È importante fare attenzione a ciò perché potrebbe ridurre la sensibilità del sensore.

3. Chiudere il coperchio della parte per alimentazione elettrica.

Display

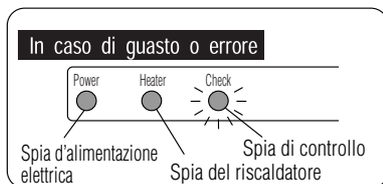


■ Se l'unità non verrà usata per molto tempo.

Spegnere l'interruttore d'alimentazione elettrica.

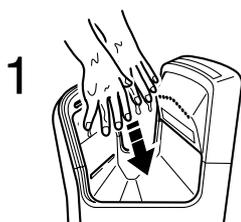
Se l'interruttore è acceso, l'unità consuma circa 2 W di potenza anche se inutilizzata. (Con l'interruttore del riscaldatore in posizione "OFF".)

* Quando l'interruttore del riscaldatore è su "ON", il funzionamento del riscaldatore per accumulare calore assorbe circa 1.100 W di potenza.

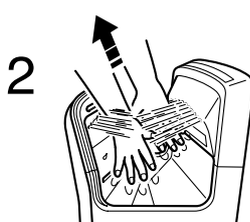


■ Spia di controllo

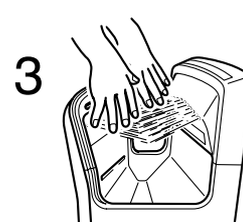
In caso di errore o malfunzionamento, la spia di controllo a destra del display s'accende o lampeggia. Spegnere l'interruttore d'alimentazione elettrica, attendere circa 40 secondi fino a che tutte le spie sul display si spengono e poi riaccendere l'alimentazione elettrica. Se la spia di controllo è accesa o lampeggiante, spegnere l'interruttore di alimentazione elettrica e quello del circuito di messa a terra e contattare il rivenditore di fiducia.



1 Aprire le mani e inserirle completamente. L'unità comincia a funzionare, automaticamente.



2 Estrarle lentamente in modo che il soffio d'aria le liberi dall'acqua.



3 Estrarre le mani completamente.

Ripetere fino alla completa asciugatura.

● Informazione

L'asciugamani ad aria calda è aperto anche nelle fiancate dell'unità e pertanto è possibile infilare le mani anche dai lati. Infilando le mani dai lati ed estraendole verso l'alto alcune volte, ci si può asciugare le mani senza il rischio di gocce d'acqua soffiate in alto.

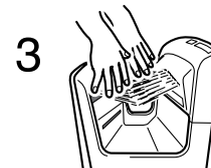
■ Come asciugarsi le mani.



1 Infilare da entrambi i lati.



2 Sollevare lentamente verso l'alto. Estrarre.



3 Estrarre.

Manutenzione e pulizia esterna

Prima che l'unità appaia sporca.



Avvisi di pericolo



- Prima di cominciare a pulire l'unità, immancabilmente togliere l'alimentazione elettrica.
- Non spruzzare acqua sull'unità.



Attenzione

- Prima di cominciare a pulire, indossare guanti da lavoro.
- Prima di un intervento di manutenzione, attendere che il riscaldatore esterno si sia raffreddato. (Altrimenti si rischia di ustionarsi.)



■ Il rivestimento antimicrobico rivela la sua efficacia allorché i batteri vengono a contatto delle superfici (parte tratteggiata in figura a sinistra).

■ Se quelle superfici fossero sporche il rivestimento antimicrobico risulterebbe inefficace.

● Strofinarle con uno straccio bagnato e ben strizzato.

Se l'unità fosse molto sporca, immergere prima lo straccio in una soluzione detergente neutra e poi pulire bene strofinando con uno straccio pulito.

● Spolverare bene il sensore. (Per evitare malfunzionamenti.)



Nota

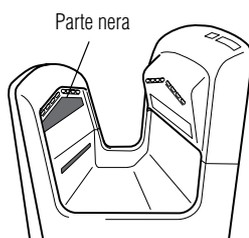
- Usare solo detersivi neutri.
 - Non usare solventi, benzina, detersivi per toilet di natura acida o alcalina né bruschini di plastica. (Rovineranno seriamente le parti verniciate e in plastica.)
 - Solo la zona di asciugatura mani può essere pulita con alcool. (Non usare alcool fuorché nella zona di asciugatura mani.)
* Per alcool intendiamo etanolo sterilizzante (concentrazione 83% o meno).
* Nel pulire con alcool la zona di asciugatura mani, l'alcool potrebbe cadere attraverso il tubo flessibile di scarico e accumularsi nella vaschetta di scarico. Potrebbero accumularsi depositi di ghiaccio sulla finestra di scarico. Dopo aver pulito con alcool, ricordarsi di scaricare l'alcool accumulatosi nella vaschetta di scarico.
 - È bene indossare panni chimici come indicato nelle istruzioni.
 - Gli agenti disinfettanti danneggerebbero il prodotto.
 - Prima di riaccendere l'interruttore d'alimentazione elettrica terminata l'operazione di pulizia, fare attenzione che mani e altri oggetti non si trovino nella zona di asciugatura. Questo perché potrebbero ridurre la sensibilità del sensore.
- Quando si nota che la sensibilità del sensore è diminuita, spegnere e, dopo 40 secondi, riaccendere l'interruttore d'alimentazione elettrica.

Manutenzione (continuazione)

Come pulire la zona di asciugatura mani (Pulizia della parte nera)

Una volta la settimana

1



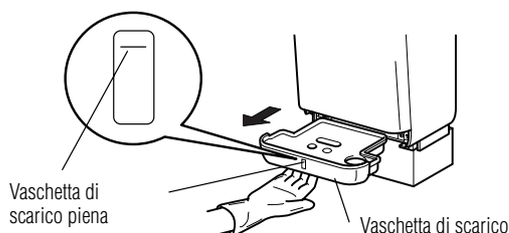
- La sensibilità del sensore diminuisce se la parte nera s'imbrotta di bianco. Pulire quella parte almeno una volta la settimana, secondo le istruzioni contenute in Manutenzione e pulizia esterna.

Come scaricare e pulire la vaschetta di scarico

Prima che si riempia (almeno una volta la settimana)

- L'acqua soffiata via dalle mani è detta "acqua di scarico".
- Svuotare la vaschetta di scarico almeno una volta la settimana per evitare che l'acqua raggiunga la linea di vaschetta piena.
- Se la vaschetta di scarico non viene svuotata, comincia a puzzare.

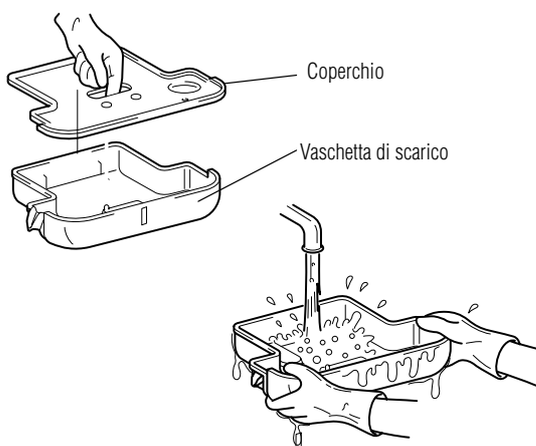
1



Estrarre la vaschetta di scarico in senso orizzontale.

- Fare attenzione a non far versare l'acqua di scarico.

2



1. Aprire il coperchio e svuotare la vaschetta di scarico.

2. Risciacquare la vaschetta di scarico.

3. Rimettere il coperchio e rimettere la vaschetta di scarico come e dove si trovava.

- Inserirla bene completamente nell'unità.

3



Versare 200 cc (all'incirca 1 tazza) d'acqua attraverso il foro di scarico. (Per prevenire il rischio d'occlusione.)

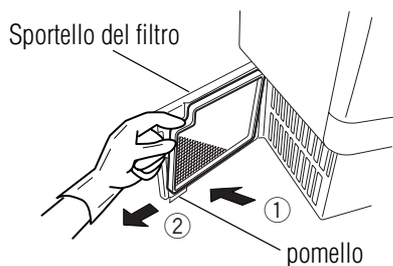
- Fare questo solo dopo aver controllato che la vaschetta di scarico è al suo posto. (Svuotare prima che l'acqua riempia la vaschetta di scarico.)
- Dopo aver ripetuto l'operazione alcune volte, non dimenticare di svuotare l'acqua presente nella vaschetta di scarico.

Manutenzione (continuazione)

Come pulire il filtro dell'aria

Aalincirca una volta la settimana

1

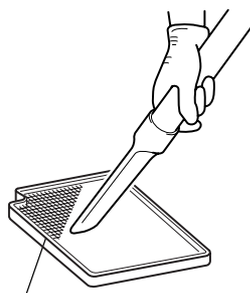


1. Aprire lo sportello del filtro.

- Tirare il pomello.

2. Rimuovere il filtro dell'aria.

2



1. Come pulire il filtro

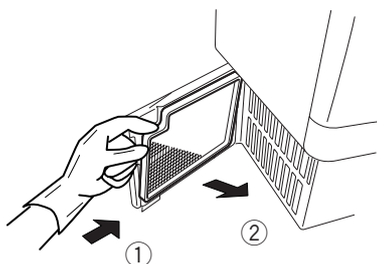
- Scuotaerlo leggermente oppure usare un aspirapolvere.
- Se molto sporco, lavarlo con acqua fredda o tiepida.



Nota

- Se lo si lava con acqua, lasciar asciugare bene il filtro dell'aria.
- Assolutamente non avvicinare il filtro dell'aria a una fiamma, per nessun motivo. (Il filtro potrebbe deformarsi.)

3



1. Reinstallare il filtro dell'aria come e dove era prima.

- Se non si riuscisse a inserire il filtro dell'aria nel pannello, provare a capovolgerlo. (La direzione di montaggio è indicata.)

2. Chiudere il pannello.

- Se non si chiude il pannello, la polvere potrebbe penetrare originando un rischio d'incendio.

Ritenete che qualcosa non funzioni bene?

Controllate e riparate come indicato sotto.

Problema	Controllo	Riparazione
Non c'è soffio d'aria dopo aver inserito le mani.	Ci sono spie accese sul display? È mancata la corrente di rete?	<ul style="list-style-type: none"> ● Accendere l'interruttore del circuito di messa a terra. ● Accendere (ON) l'interruttore d'alimentazione elettrica.
	Le mani sono inserite completamente?	<ul style="list-style-type: none"> ● Infilare le mani completamente.
Il soffio d'aria non cessa.	Forse l'interruttore d'alimentazione elettrica è stato acceso quando le mani erano già inserite nella zona di asciugatura?	<ul style="list-style-type: none"> ● Spegnere (OFF) l'interruttore d'alimentazione elettrica. Dopo che la spia d'alimentazione elettrica sul display si è spenta, rimuovere sostanze estranee e incrostazioni. Attendere almeno 40 secondi e riaccendere (ON) l'interruttore d'alimentazione elettrica.
	Il sensore è ostruito da polvere o sporcizia?	
Non esce aria calda.	La parte nera, nell'area di asciugatura mani, è imbrattata di bianco?	
Non esce aria calda.	L'interruttore del riscaldatore è su "OFF"?	<ul style="list-style-type: none"> ● Accendere (ON) l'interruttore del riscaldatore.
La spia di controllo sta lampeggiando.	Per qualsiasi problema di corrente d'alimentazione la spia si accende o lampeggia.	<ul style="list-style-type: none"> ● Spegnere l'interruttore d'alimentazione elettrica, controllare che tutte le spie sul display siano spente (circa 40 secondi) e poi riaccendere l'alimentazione elettrica.
Quando si fa funzionare per la prima volta l'asciugamani ad aria calda, dall'apertura di ventilazione d'aria calda escono fumo o un certo odore.	Succede perché olio e polvere si sono depositati sul riscaldatore acceso e non è indice di cattivo funzionamento.	
Se i rimedi esposti sopra non dovessero funzionare, spegnere l'interruttore di alimentazione elettrica e quello del circuito di messa a terra e richiedere un intervento di assistenza tecnica al rivenditore di fiducia. (I costi d'intervento sono da concordare con il rivenditore.)		

Dati caratteristici

Modello	Tensione	Frequenza	Potenza assorbita (W)	Corrente (A)	Peso (kg)	Dimensioni (L×P×A)
JT-SB216ESH-W-CE JT-SB216ESH-DG-CE	220-240V	50-60Hz	1010-1200	4.6-5.0	14	300×222×835 (mm)

- La capacità della vaschetta di scarico è 0,8 ℓ .