

**Scaldacqua elettrico ad accumulato
SERIE ROUND**

MANUALE UTENTE

**D30-15F6
D50-15F6
D80-15F6
D100-15F6**

Avviso: Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente il presente manuale e conservarlo per il futuro riferimento.

Il design e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso per il miglioramento del prodotto. Consultare il proprio rivenditore o produttore per i relativi dettagli.

La figura sopra ha scopo solo illustrativo. Si prega di fare riferimento al prodotto reale.

LETTERA DI RINGRAZIAMENTO

Ti ringraziamo per aver scelto Midea! Prima di utilizzare il tuo nuovo prodotto Midea, leggere attentamente il presente Manuale per assicurarti di sapere come utilizzare in modo sicuro le caratteristiche e le funzioni offerte dal nostro apparecchio.

CONTENUTO

| | |
|--|----|
| LETTERA DI RINGRAZIAMENTO | 01 |
| ISTRUZIONI DI SICUREZZA | 02 |
| SPECIFICHE | 04 |
| PANORAMICA DEL PRODOTTO | 05 |
| GUIDA RAPIDA | 07 |
| INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO | 08 |
| ISTRUZIONI PER L'USO | 10 |
| PULIZIA E MANUTENZIONE | 10 |
| RISOLUZIONE DEI PROBLEMI | 11 |
| MARCHI, COPYRIGHT E NOTE LEGALI | 12 |
| SMALTIMENTO E RICICLAGGIO | 12 |
| INFORMATIVA SULLA PROTEZIONE DEI DATI | 13 |

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Uso previsto

Le seguenti linee guida di sicurezza hanno lo scopo di prevenire rischi imprevisti o danni derivanti da un utilizzo non sicuro o scorretto dell'apparecchio. Si prega di controllare l'imballaggio e l'apparecchio al momento della consegna per assicurarsi che sia intatto per garantire un futuro funzionamento sicuro. In caso di danni, contattare il rivenditore autorizzato o il fornitore. Si prega di notare che modifiche o alterazioni all'apparecchio non sono consentite per motivi di sicurezza. L'uso non previsto del prodotto può causare pericoli e la perdita di diritti di garanzia.

Significati dei simboli



Avvertenza

Questo simbolo indica un pericolo con un livello medio di rischio che, se non evitato, può causare morte o lesioni gravi.



Attenzione

Questo simbolo indica informazioni importanti (ad es. danni alle cose), ma non il pericolo.



Pericolo

Questo simbolo indica un pericolo con un basso grado di rischio che, se non evitato, può causare lesioni lievi o moderate.

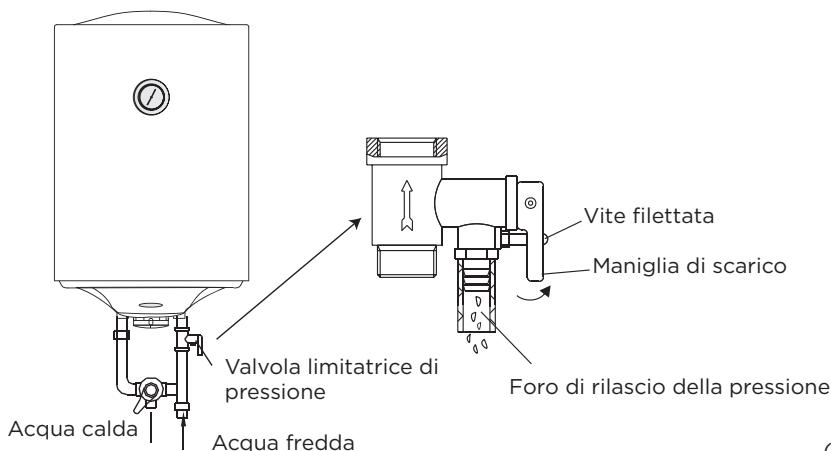
Leggere attentamente queste istruzioni per l'uso prima di utilizzare/mettere in servizio l'unità e conservarle nelle immediate vicinanze del sito di installazione o dell'unità per l'eventuale riferimento!

⚠ Pericolo: Rischio di lesioni!

Prima di installare questo scaldacqua, controllare e confermare che la messa a terra sulla presa di alimentazione sia collegata a terra in modo affidabile. In caso contrario, lo scaldacqua elettrico non può essere installato e utilizzato. Non utilizzare schede di estensione. L'installazione e l'uso errati di questo scaldacqua elettrico possono causare gravi lesioni e perdita di proprietà.

Precauzioni speciali

- La presa di alimentazione deve essere messa a terra in modo affidabile. La corrente nominale della presa non deve essere inferiore a 10 A. La presa e la spina devono essere mantenute asciutte a evitare problemi elettrici. Controllare frequentemente se le spine sono in contatto con la presa. Il metodo di ispezione è il seguente: inserire la spina dell'alimentatore nella presa, dopo averlo utilizzato per mezz'ora, spegnere l'unità ed estrarre la spina e ispezionare la spina se scotta la mano. Se scotta (oltre 50 °C), si prega di cambiare con un'altra presa ben funzionante per evitare che la spina venga danneggiata, e per prevenire incendio o infortuni che derivano da un cattivo contatto.
- L'altezza di installazione della presa di alimentazione non deve essere inferiore a 1,8 m.
- La parete su cui è installato lo scaldacqua elettrico deve essere in grado di sopportare un carico pari a due volte il peso del prodotto completamente riempito d'acqua senza distorsioni e crepe. In caso contrario, devono essere adottate altre misure di supporto.
- La valvola limitatrice di pressione collegata allo scaldacqua deve essere installata all'ingresso dell'acqua fredda (vedi fig.1) e assicurarsi che non sia esposta alla nebbia. L'acqua può essere defluita dalla valvola limitatrice di pressione, quindi il tubo di deflusso deve aprirsi nell'aria; la valvola di rilascio della pressione deve essere controllata e pulita regolarmente, in modo da assicurarsi che non venga bloccata.



(Fig.1)

- Quando si utilizza lo scaldacqua per la prima volta (o il primo utilizzo dopo la manutenzione), lo scaldacqua non può essere acceso fino a quando non è stato riempito completamente d'acqua. Quando si riempie d'acqua, almeno una delle valvole di uscita dello scaldacqua deve essere aperta per scaricare l'aria. Questa valvola può essere chiusa dopo che lo scaldacqua è stato riempito completamente d'acqua.
- Lo scaldacqua non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con

ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state supervisionate o istruite sull'uso sicuro dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con lo scaldacqua.

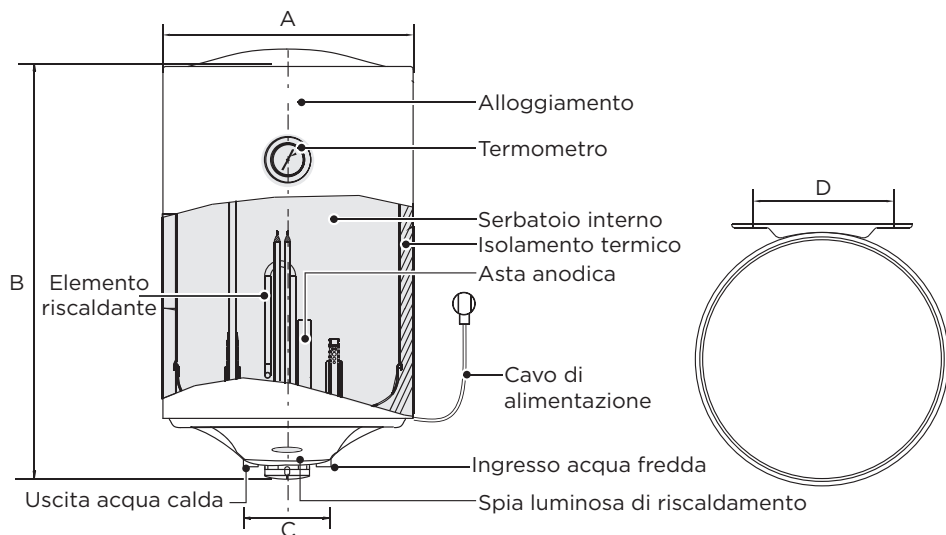
- Durante il riscaldamento, potrebbero gocciolare gocce d'acqua dal foro di rilascio della pressione delle valvole multifunzione. Questo è un fenomeno normale. Se c'è una grande quantità di perdite d'acqua, si prega di contattare il centro di assistenza clienti per la riparazione. Questo foro di rilascio della pressione non deve essere bloccato in nessun caso; in caso contrario, lo scaldacqua potrebbe essere danneggiato, causando anche conseguenti pericoli.
- Il tubo di drenaggio collegato al foro di rilascio della pressione deve essere mantenuto inclinato verso il basso.
- Poiché la temperatura dell'acqua all'interno dello scaldacqua può raggiungere i 75 °C, l'acqua calda non deve essere in contatto con il corpo umano quando viene utilizzata inizialmente. Regolare la temperatura dell'acqua ad un valore adeguato a evitare scottature.
- Svitare la vite filettata sulla valvola di sicurezza multifunzione e sollevare la maniglia di scarico verso l'alto. (Vedi fig.1) per drenare l'acqua dal serbatoio interno.
- Se il cavo di alimentazione flessibile è danneggiato, è necessario selezionare il cavo di alimentazione speciale fornito dal produttore e farlo sostituire con personale di manutenzione professionale.
- Se alcune parti e componenti di questo scaldacqua elettrico sono danneggiati, contattare il Centro di assistenza clienti per la riparazione.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state supervisionate o istruite sull'uso sicuro dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o che non siano in possesso di esperienza e conoscenze adeguate, a patto che abbiano ricevuto assistenza o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e ne comprendano i rischi. Non permettere che i bambini giochino con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza adeguata supervisione.

SPECIFICHE

| Modello del prodotto | D30-15F6 | D50-15F6 | D80-15F6 | D100-15F6 |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Volume (L) | 27 | 47 | 74 | 93 |
| Potenza nominale (W) | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Tensione nominale (ACV) | 220 - 240 V ~ | 220 - 240 V ~ | 220 - 240 V ~ | 220 - 240 V ~ |
| Pressione nominale (MPa) | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Temperatura massima dell'acqua (°C) | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Classe di protezione | I | I | I | I |
| Livello di prova d'acqua | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |

PANORAMICA DEL PRODOTTO

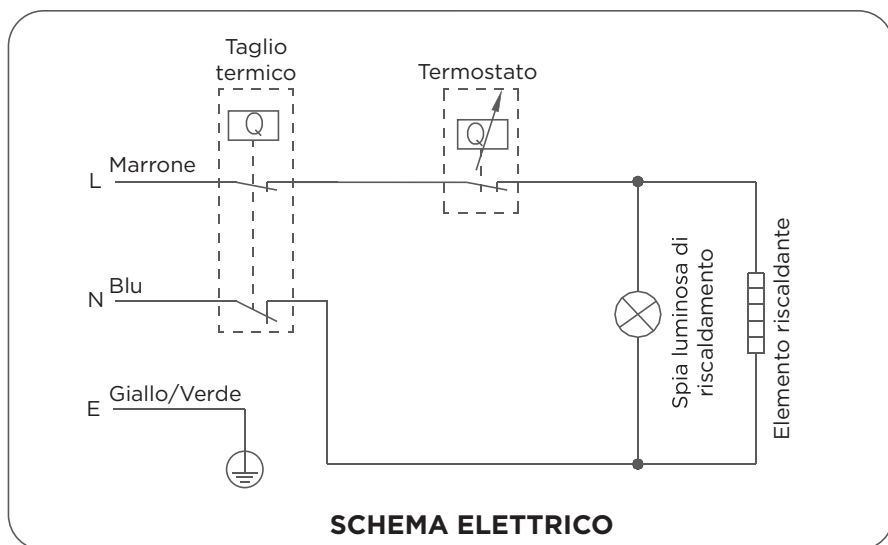
Prodotto



| | 27 L | 47 L | 74 L | 93 L |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A | 340 | 450 | 450 | 450 |
| B | 579 | 563 | 754 | 904 |
| C | 66 | 66 | 66 | 66 |
| D | 200 | 200 | 200 | 200 |

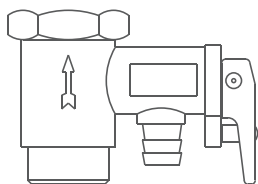
(Nota: tutte le dimensioni hanno l'unità di misura in mm)

Schema elettrico interno



Accessori

Valvola di sicurezza × 1



Vite appesa a parete × 2



Tubo di espansione in plastica × 2



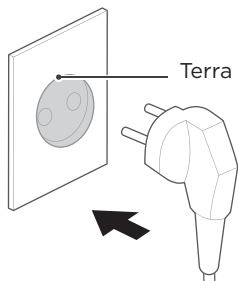
GUIDA RAPIDA

Prima del primo utilizzo

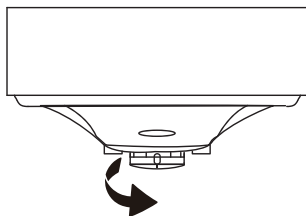
Pericolo

Riempire il serbatoio interno con acqua prima dell'uso.

1. Inserire la spina



2. Ruotare la manopola del termostato in senso orario per regolare la temperatura all'interno dello scaldacqua.



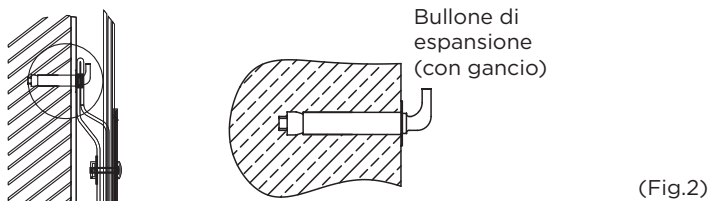
3. Quando la temperatura dell'acqua raggiunge la temperatura desiderata, lo scaldacqua verrà interrotto e la spia dello scaldacqua sarà spento. Quando la temperatura dell'acqua scende a una certa temperatura, riprenderà automaticamente il riscaldamento.

4. Aprire la valvola di uscita dell'acqua, è possibile utilizzare acqua calda.

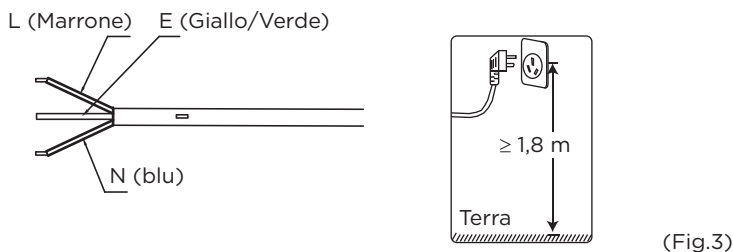
INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO

Istruzioni per l'installazione

1. Questo scaldacqua elettrico deve essere installato su una parete resistente. Se la resistenza del muro non può sopportare il carico pari a due volte il peso totale dello scaldacqua riempito completamente d'acqua, è necessario installare un supporto speciale.
In caso di muro di mattoni cavi, assicurarsi di riempirlo completamente con cemento.
2. Dopo aver selezionato una posizione corretta di installazione, determinare le posizioni dei due fori di installazione utilizzati per i bulloni di espansione con gancio (determinati in base alle specifiche del prodotto selezionato). Fare due fori nel muro con la profondità corrispondente usando una punta da taglio con le dimensioni corrispondenti ai bulloni di espansione forniti, inserire le viti, fare in modo che il gancio sia verso l'alto, stringere i dadi per fissare saldamente e quindi appendere lo scaldacqua elettrico su di esso. (Vedi fig.2).



3. Installare la presa di alimentazione nel muro. I requisiti per la presa sono i seguenti: 250 V/10 A, monofase, tre elettrodi. Si consiglia di posizionare la presa a destra sopra lo scaldacqua. L'altezza della presa a terra non deve essere inferiore a 1,8 m (vedi fig.3).

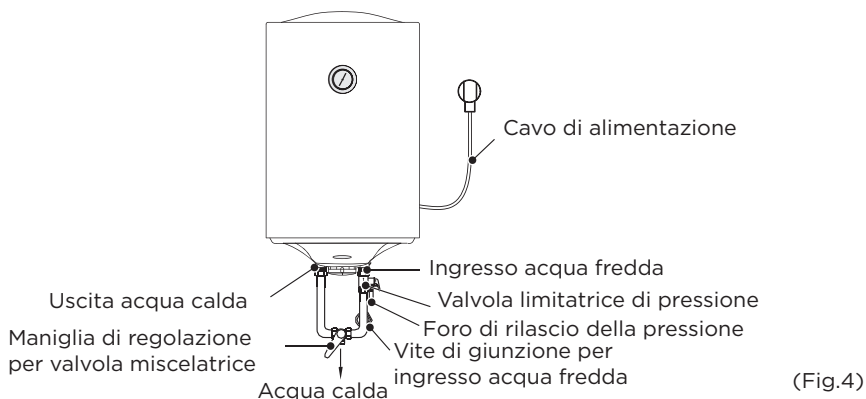


4. Se il bagno è troppo piccolo, lo scaldacqua può essere installato in un altro luogo senza presenza del sole e pioggia. Tuttavia, al fine di ridurre le perdite di calore della tubazione, il posto di installazione dello scaldacqua deve essere in uno spazio chiuso e che sia più vicino possibile allo scaldacqua.

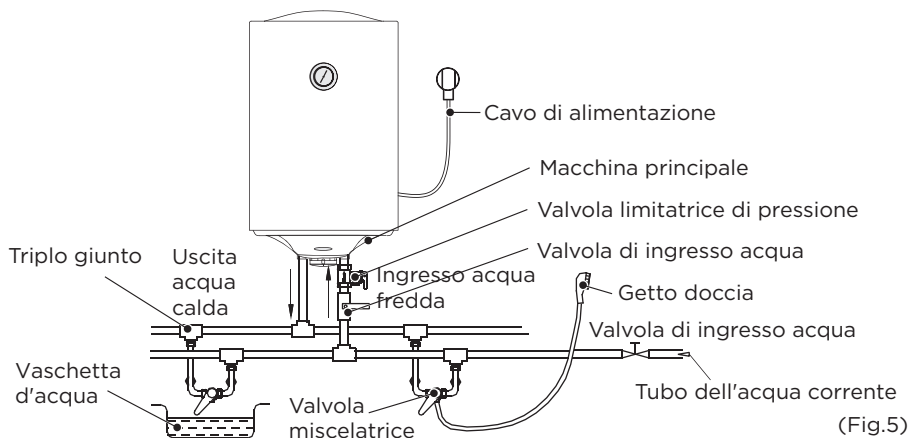
Collegamento delle tubazioni

1. Le dimensioni di ogni parte del tubo sono G1/2"; sono state usate le unità di "Pa" sia per la pressione massima d'ingresso che per quella minima.

2. Collegamento della valvola limitatrice di pressione con lo scaldacqua all'ingresso dello scaldacqua.
3. Al fine di evitare perdite durante il collegamento delle tubazioni, le guarnizioni di tenuta in gomma fornite con lo scaldacqua devono essere aggiunte all'estremità delle filettature per garantire giunti a tenuta stagna (vedi fig.4).



4. Se gli utenti vogliono realizzare un sistema di alimentazione multi-via, fare riferimento al metodo mostrato in fig.5 per il collegamento delle tubazioni.



Nota

Assicurarsi di utilizzare gli accessori forniti dalla nostra azienda per installare questo scaldacqua elettrico. Questo scaldacqua elettrico non può essere appeso al supporto se non è stato confermato che è solido e affidabile. In caso contrario, lo scaldacqua elettrico potrebbe cadere dalla parete, con conseguente danneggiamento del prodotto, anche gravi incidenti o lesioni. Nel determinare le posizioni dei fori dei bulloni, è necessario assicurarsi che vi sia uno spazio non inferiore a 0,2 m sul lato destro dello scaldacqua elettrico, per facilitarne la manutenzione, se necessario.

ISTRUZIONI PER L'USO

Metodi di utilizzo

1. Innanzitutto, aprire una qualsiasi delle valvole di uscita all'uscita dello scaldacqua, quindi aprire la valvola di aspirazione. Lo scaldacqua si riempie d'acqua. Quando l'acqua fuoriesce dal tubo di uscita, significa che lo scaldacqua è stato riempito completamente d'acqua e la valvola di uscita può essere chiusa.

Nota

Durante il normale funzionamento, la valvola di aspirazione deve essere sempre tenuta aperta.

2. Inserire la spina di alimentazione nella presa di alimentazione, le due spie si accenderanno in questo momento
3. Il termostato controllerà automaticamente la temperatura. Quando la temperatura dell'acqua all'interno dello scaldacqua ha raggiunto la temperatura impostata, si spegnerà automaticamente; quando la temperatura dell'acqua scende al di sotto del punto impostato, il prodotto verrà acceso automaticamente per ripristinare il riscaldamento.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Avvertenza

Interrompere l'alimentazione prima della manutenzione, per evitare pericoli come scosse elettriche.

1. Controllare la spina e la presa di corrente il più spesso possibile. Deve essere fornito un contatto elettrico sicuro e anche una messa a terra adeguata. La spina e la presa non devono riscaldarsi eccessivamente.
2. Se lo scaldacqua non viene utilizzato per un lungo periodo, specialmente in regioni con bassa temperatura dell'aria (inferiore a 0 °C), è necessario scaricare l'acqua per evitare danni, a causa del congelamento dell'acqua nel serbatoio interno. (Fare riferimento alle avvertenze in questo manuale per il metodo su come drenare l'acqua dal contenitore interno).
3. Per garantire un funzionamento affidabile dello scaldacqua, si consiglia di pulire regolarmente il serbatoio interno e rimuovere i depositi sull'elemento riscaldante elettrico dello scaldacqua, nonché controllare le condizioni (completamente decomposte o meno) dell'anodo di magnesio e, se necessario, sostituirlo con uno nuovo in caso di decomposizione completa. La frequenza di pulizia del serbatoio dipende dalla durezza dell'acqua situata nel paese di destinazione. La pulizia deve essere eseguita dal personale professionale di manutenzione. È possibile rivolgersi al venditore per chiedere l'indirizzo del centro di assistenza clienti più vicino.
4. Lo scaldacqua è dotato di un interruttore termico, che interrompe l'alimentazione dell'elemento riscaldante in caso di surriscaldamento dell'acqua o della sua assenza nello scaldacqua. Se lo scaldacqua è collegato alla rete elettrica, ma l'acqua non viene riscaldata e l'indicatore non si accende, l'interruttore termico è spento o non acceso. Per ripristinare lo scaldacqua alle condizioni di funzionamento, è necessario:
 1. Scollegare lo scaldacqua dall'alimentazione, rimuovere la piastra del coperchio laterale/inferiore.

2. Premere il pulsante, posto al centro dell'interruttore termico, vedi Fig.6;
3. Se il pulsante non viene premuto e non si fa clic, è necessario attendere che l'interruttore termico si raffreddi alla temperatura iniziale.



(Fig.6)

⚠ Avvertenza

I non-professionisti non sono autorizzati a smontare l'interruttore termico per ripristinare. Si prega di contattare il personale professionale per la manutenzione. In caso contrario, la nostra azienda non si assume alcuna responsabilità in caso di incidente di prestazione peggiorata a causa di ciò.


RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

| Errori | Causa | Misura |
|---|---|---|
| La spia luminosa di riscaldamento è spenta. | Guasto del regolatore di temperatura. | Rivolgersi al personale professionale per la riparazione. |
| Nessuna acqua che esce dalla uscita dell'acqua calda. | 1. L'approvvigionamento di acqua corrente è interrotto. | 1. Attendere il ripristino dell'approvvigionamento idrico dal rubinetto. |
| | 2. La pressione idraulica è troppo bassa. | 2. Utilizzare nuovamente lo scaldacqua quando la pressione idraulica viene aumentata. |
| | 3. La valvola di ingresso dell'acqua corrente non è aperta. | 3. Aprire la valvola di ingresso dell'acqua corrente. |
| La temperatura dell'acqua è troppo alta. | Guasto del sistema di controllo della temperatura. | Rivolgersi al personale professionale per la riparazione. |
| Perdita d'acqua. | Problema di tenuta del giunto di ciascun tubo. | Sigillare le connessioni. |

📌 Nota

Le parti illustrate nel presente Manuale e Manutenzione sono solo indicative, e le parti fornite con il prodotto possono differire dalle illustrazioni. Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso domestico. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

MARCHI, COPYRIGHT E NOTE LEGALI

 Midea logo, marchi denominativi, nome commerciale, dati commerciali e tutte le relative versioni sono beni legali di Midea Group e/o delle sue affiliate ("Midea"), di cui Midea possiede marchi, diritti d'autore e altri diritti di proprietà intellettuale, e tutte le buone intenzioni derivanti dall'utilizzo di qualsiasi parte di un marchio Midea. L'uso del marchio Midea per scopi commerciali senza il preventivo consenso scritto di Midea può costituire violazione del marchio o concorrenza sleale in violazione delle leggi pertinenti.

Questo Manuale è stato creato da Midea e Midea ne si riserva tutti i diritti d'autore. Nessuna entità o individuo può utilizzare, duplicare, modificare, distribuire in tutto o in parte questo Manuale, o raggrupparlo o venderlo con altri prodotti senza il previo consenso scritto di Midea.

Tutte le funzioni e le istruzioni descritte sono state aggiornate al momento della pubblicazione di questo Manuale. Tuttavia, il prodotto effettivo può variare grazie alle funzioni e design migliorati.

SMALTIMENTO E RICICLAGGIO

Istruzioni importanti per l'ambiente

Conformità alla direttiva RAEE e smaltimento del prodotto di scarto: Questo prodotto è conforme alla direttiva RAEE dell'UE (2012/19/UE). Questo prodotto porta con sé un simbolo di classificazione per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Questo simbolo indica che questo prodotto non può essere smaltito con altri rifiuti domestici alla fine della sua vita utile. Il dispositivo usato deve essere restituito al punto di raccolta ufficiale per il riciclaggio dei dispositivi elettrici ed elettronici. Per trovare questi punti di raccolta, contattare le autorità locali o il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Ogni famiglia svolge un ruolo importante nel recupero e nel riciclaggio degli elettrodomestici usati. Lo smaltimento appropriato degli apparecchi usati aiuta a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

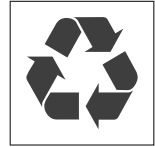


Conformità alla direttiva RoHS

Il prodotto acquistato è conforme alla direttiva RoHS dell'UE (2011/65/UE). Non contiene materiali nocivi e proibiti specificati nella direttiva.

Informazioni sulla confezione

I materiali di imballaggio del prodotto sono fabbricati con materiali riciclabili in conformità con le nostre normative nazionali sull'ambiente. Non smaltire i materiali di imballaggio insieme ai rifiuti domestici o di altro tipo. Portarli nei punti di raccolta del materiale di imballaggio designati dalle autorità locali.



INFORMATIVA SULLA PROTEZIONE DEI DATI

Per la fornitura dei servizi concordati con il cliente, ci impegniamo a rispettare senza restrizioni tutte le disposizioni della legge sulla protezione dei dati applicabile, in linea con i paesi concordati all'interno dei quali verranno forniti i servizi al cliente, nonché, ove applicabile, il Regolamento Generale sulla Protezione dei dati dell'UE (GDPR).

In generale, il nostro trattamento dei dati è finalizzato all'adempimento dei nostri obblighi contrattuali con i clienti e per motivi di sicurezza del prodotto, per salvaguardare i diritti dei clienti in relazione a domande sulla garanzia e sulla registrazione del prodotto. In alcuni casi, ma solo se è garantita un'adeguata protezione dei dati, i dati personali possono essere trasferiti a destinatari situati al di fuori dello Spazio economico europeo.

Ulteriori informazioni sono fornite su richiesta. È possibile contattare il responsabile Midea della protezione dei dati tramite **MideaDPO@midea.com**. Per esercitare i vostri diritti, come il diritto di opporsi al trattamento dei vostri dati personali per scopi di marketing diretto, contattaci tramite **MideaDPO@midea.com**. Per ulteriori informazioni, si prega di scansionare il codice QR.



make yourself at home



www.midea.com