

**IW3-EBBF**



**105864**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Germania

tel.: +49 5258 971-0  
fax.: +49 5258 971-120  
**Numero verde:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)



Versione: 1.0

Data di redazione: 2022-11-07

## Istruzioni per l'uso originali

1	Sicurezza.....	2
1.1	Spiegazione delle espressioni di avvertimento .....	2
1.2	Indicazioni di sicurezza .....	3
1.3	Uso conforme alla destinazione .....	6
1.4	Uso non conforme alla destinazione .....	6
2	Informazioni generali .....	7
2.1	Responsabilità e garanzia.....	7
2.2	Tutela dei diritti d'autore.....	7
2.3	Dichiarazione di conformità.....	7
3	Trasporto, imballaggio e stoccaggio .....	8
3.1	Controllo della consegna .....	8
3.2	Imballaggio .....	8
3.3	Stoccaggio .....	8
4	Dati tecnici .....	9
4.1	Dati tecnici .....	9
4.2	Funzioni dell'apparecchiatura .....	10
4.3	Elenco dei componenti dell'apparecchiatura .....	11
5	Installazione e uso.....	12
5.1	Installazione.....	12
5.2	Uso .....	16
6	Pulizia .....	19
6.1	Norme di sicurezza durante la pulizia .....	19
6.2	Pulizia .....	20
7	Possibili malfunzionamenti .....	21
8	Smaltimento.....	22



**Prima di iniziare a utilizzare l'apparecchiatura, leggere attentamente le manuale di utilizzo e conservarle in un luogo sicuro!**

Le presenti istruzioni per l'uso contengono una descrizione dettagliata dell'installazione del prodotto, del suo utilizzo e della manutenzione, informazioni importanti e consigli. La conoscenza di tutte le indicazioni relative alla sicurezza e all'uso contenute nel presente documento sono la condizione necessaria per l'uso corretto e sicuro dell'apparecchiatura. Inoltre, trovano applicazione le norme di sicurezza per la prevenzione degli incidenti, le norme di sicurezza sul luogo di lavoro e le norme relative all'uso dell'apparecchiatura.

Prima di procedere con il lavoro e, soprattutto, prima di accendere l'apparecchiatura, leggere attentamente le istruzioni per l'uso per evitare danni alle persone e cose. L'uso non conforme può causare danni.

Le presenti istruzioni sono parte integrante del prodotto, devono essere conservate vicino all'apparecchiatura ed essere sempre a disposizione. In caso di vendita dell'apparecchiatura, è necessario trasmettere anche le presenti istruzioni.

## 1 Sicurezza

IT

L'apparecchiatura è stata realizzata secondo le norme tecniche attualmente vigenti. Tuttavia, il prodotto può costituire una fonte di pericolo qualora venga utilizzato in modo erraneo o non conforme alla destinazione. Tutti gli utenti dovranno attenersi alle informazioni contenute nelle presenti istruzioni per l'uso e dovranno rispettare le indicazioni antinfortunistiche.

### 1.1 Spiegazione delle espressioni di avvertimento

Le indicazioni di sicurezza e le informazioni di avvertimento più importanti sono segnalate, nelle presenti istruzioni, con particolari espressioni di avvertimento. Tale indicazioni dovranno essere sempre rispettate al fine di evitare incidenti, nonché danni a persone o cose.



**PERICOLO!**

L'espressione di avvertimento **PERICOLO** indica la presenza di un pericolo tale da poter causare gravi lesioni o la morte.



### **AVVERTENZA!**

L'espressione di avvertimento **AVVERTENZA** indica la presenza di un pericolo tale da causare lesioni mediamente gravi, gravi o la morte.



### **PRUDENZA!**

L'espressione di avvertimento **PRUDENZA** indica la presenza di un pericolo tale da causare lesioni leggere o moderate.

### **ATTENZIONE!**

L'espressione di avvertimento **ATTENZIONE** indica i possibili pericoli per i beni che possono verificarsi se l'utente non rispetta le norme di sicurezza.

### **AVVISO!**

Il simbolo **AVVISO** accompagna nuove informazioni e indicazioni relative all'uso dell'apparecchiatura.

## 1.2 Indicazioni di sicurezza

### Corrente elettrica

- Una tensione di rete eccessiva o l'installazione non conforme possono causare il rischio di fulminazione elettrica.
- L'apparecchiatura potrà essere collegata soltanto qualora i dati sulla targhetta nominale siano conformi alla tensione di rete.
- Per evitare il cortocircuito, l'apparecchiatura deve essere sempre asciutta.
- In caso di malfunzionamenti, è necessario scollegare immediatamente l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica.
- Non la presa dell'apparecchiatura con le mani bagnate.
- Non afferrare mai l'apparecchiatura caduta in acqua. Scollegare l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica immediatamente.
- Qualsiasi riparazione o apertura del corpo esterno potrà essere eseguita unicamente da specialisti e officine autorizzate.
- Non trasportare l'apparecchiatura tenendola per il cavo di collegamento.
- Non permette il contatto del cavo di collegamento con fonti di calore e oggetti taglienti.

- Il cavo di collegamento non potrà essere piegato, premuto né annodato.
- Il cavo di collegamento dell'apparecchiatura dovrà sempre essere interamente srotolato.
- Non collocare mai l'apparecchiatura o altri oggetti sul cavo di collegamento.
- Per scollegare l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica, staccare la spina dalla presa.
- Il cavo di alimentazione andrà verificato regolarmente per rilevare eventuali danni. Non usare mai l'apparecchiatura con il cavo di alimentazione danneggiato. Qualora il cavo sia danneggiato, per evitare pericoli, richiedere la sua sostituzione a un centro assistenza autorizzato o ad un elettricista qualificato.

### Materiali infiammabili

- Mai esporre l'apparecchiatura ad alte temperature come per esempio cucina, forno, fiamme libere, riscaldamento, ecc.
- L'apparecchiatura deve essere pulita regolarmente per evitare il rischio d'incendio.
- Non coprire l'apparecchiatura (ad es. con pellicole in alluminio o stracci).
- L'apparecchiatura può essere usata esclusivamente con appositi materiali e con adeguate impostazioni di temperatura. I materiali, i prodotti alimentari o i resti del cibo possono accendersi nell'apparecchiatura.
- Non usare mai l'apparecchiatura in prossimità di materiali infiammabili o facilmente infiammabili (ad es. benzina, alcool). Alte temperatura causano l'evaporazione di tali materiali e, al contatto con le fonti di accensione, possono provocare un'esplosione.
- In caso di incendio, prima di iniziare le operazioni di estinzione, staccare l'apparecchiatura dalla rete elettrica. Non estinguere il fuoco con acqua quando l'apparecchiatura è collegata all'alimentazione elettrica. Dopo lo spegnimento dell'incendio, garantire un ricambio d'aria adeguato.

### Campo elettromagnetico

- Gli oggetti magnetizzati (ad es. carta di credito, supporti di dati o calcolatrici) non potranno trovarsi nelle immediate vicinanze del dispositivo acceso. Il campo magnetico, infatti, potrebbe danneggiarli.
- Non aprire la protezione inferiore!
- Le stoviglie per cucinare dovranno trovarsi sempre al centro della zona di calore, in modo tale che i fondi delle pentole coprano la massima area possibile del campo elettromagnetico.

- Gli studi scientifici hanno evidenziato che la cucina a induzione non costituisce è pericolosa. Tuttavia, i portatori di pace maker dovranno mantenersi a una distanza di almeno 60 cm dall'apparecchiatura in funzione.

### Sicurezza durante l'uso della piastra a induzione

- Durante il funzionamento, la zona di calore diviene molto calda.

**Informazione: La piastra a induzione, durante il processo di cottura, non produce calore. Tuttavia, la temperatura raggiunta dalle stoviglie scalda la zona di calore, la cui superficie resta calda anche dopo l'uso. Non toccare le superfici calde dell'apparecchiatura.**

- L'apparecchiatura potrà essere trasportata e pulita solo dopo che si sarà raffreddata.
- Non versare acqua fredda né liquidi infiammabili sulle superfici fredde.
- Non posizionare sulla zona di calore alcun utensile da cucina metallico, né coperchi o altri oggetti in metallo. Dopo l'accensione dell'apparecchiatura, tali oggetti potrebbero scaldarsi.
- Gli oggetti come anelli, orologi da polso ecc. possono scaldarsi qualora si trovino vicino alla cucina.
- Onde evitare il surriscaldamento, non posare sulla zona di calore alcuna pellicola in alluminio né alcuna piastra metallica.
- Sulla zona di calore della piastra scaldavivande a induzione non è consentito scaldare recipienti chiusi (ad es. conserve in scatola). La pressione che viene a crearsi, infatti, può comportare l'esplosione del recipiente o della lattina (rottura). Le conserve in scatola possono essere scaldate dopo l'apertura e l'introduzione in un tegame riempito con una piccola quantità d'acqua, collocato sulla zona di calore.
- La superficie della zona di calore è realizzata con vetro resistente alle alte temperature. In caso di danneggiamento, anche in presenza di piccole crepe, l'apparecchiatura dovrà essere tempestivamente staccata dall'alimentazione elettrica. Contattare il servizio assistenza.

### Personale adibito all'uso

- L'apparecchio potrà essere utilizzato da bambini, da persone con capacità fisiche, sensoriali e mentali limitate o da persone prive di esperienza e di conoscenze necessarie, purché supervisionate, istruite in merito all'uso sicuro dell'apparecchio e consapevoli dei rischi conseguenti. Non lasciare l'apparecchio incustodito quando è in funzione.
- Tenere l'apparecchio e il cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini.

- Sorvegliare i bambini, accertandosi che non accendano né giochino con l'apparecchio.

## Uso scorretto

- L'uso non conforme o vietato può causare il danneggiamento dell'apparecchiatura.
- L'apparecchiatura può essere usata solo se le sue condizioni tecniche non suscitano dubbi e permettono di farla funzionare in piena sicurezza.
- L'apparecchiatura può essere usata solo se tutti gli allacci sono a norma.
- L'apparecchiatura può essere usata solo se è pulita.
- Usare solamente i ricambi originali. Non effettuare mai riparazioni autonome dell'apparecchiatura.
- È vietato modificare o manomettere l'apparecchiatura.

## 1.3 Uso conforme alla destinazione

Qualsiasi uso diverso e/o non conforme alle indicazioni di cui alle presenti istruzioni è vietato e ritenuto non conforme alla destinazione d'uso.

Il seguente uso è conforme alla destinazione:

- Riscaldamento e mantenimento al caldo delle pietanze con l'uso di un adeguato pentolame.

## 1.4 Uso non conforme alla destinazione

L'utilizzo non conforme alla destinazione potrà comportare danni a persone e cose, a causa di tensioni elettriche pericolose, fiamme e alte temperature.

L'apparecchiatura serve soltanto per effettuare le operazioni descritte nelle presenti istruzioni.

Il seguente uso è conforme alla destinazione:

- Il riscaldamento liquidi o materiali infiammabili, dannosi per la salute, soggetti a facile evaporazione o altri liquidi o materiali simili.



## 2 Informazioni generali

### 2.1 Responsabilità e garanzia

Tutte le informazioni e indicazioni contenute nelle presenti istruzioni per l'uso sono state elencate considerando le leggi vigenti, le conoscenze attuali in materia di costruzioni, le nozioni ingegneristiche, le nostre conoscenze e la nostra esperienza pluriennale. In caso di ordinazioni per modelli speciali o opzioni extra, nonché in caso di applicazione delle recenti cognizioni tecniche, in alcune circostanze la presente apparecchiatura può non essere conforme alle presenti indicazioni e ai numerosi disegni contenuti nelle istruzioni per l'uso.

Il fabbricante non risponderà in alcun modo dei danni e dei malfunzionamenti dovuti a:

- mancato rispetto delle indicazioni,
- uso non conforme alla destinazione,
- introduzione di modifiche tecniche da parte dell'utente,
- uso di pezzi di ricambio non ammissibili.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche al prodotto, con l'obiettivo di migliorare le proprietà del prodotto e di renderlo più efficiente.

### 2.2 Tutela dei diritti d'autore

Le presenti istruzioni per l'uso e i testi in esse contenuti, le foto e gli altri elementi, sono tutelati dai diritti d'autore. Senza il consenso scritto del fabbricante, si fa divieto di riprodurre il testo delle istruzioni per l'uso in qualsiasi forma e in qualsiasi modo (frammenti compresi) e di utilizzare e/o trasmettere il suo contenuto a terzi. Le violazioni del divieto di cui sopra comporteranno la necessità di versare un risarcimento. Ci riserviamo il diritto di presentare ulteriori rivendicazioni.

### 2.3 Dichiarazione di conformità

L'apparecchiatura rispetta le norme attualmente vigenti e le direttive dell'Unione Europea. Quanto detto è confermato nella Dichiarazione di Conformità CE. In caso di necessità, saremo lieti di inviarvi la Dichiarazione di Conformità corrispondente.

## 3 Trasporto, imballaggio e stoccaggio

### 3.1 Controllo della consegna

Quando la consegna giungerà a destinazione, sarà necessario accertarsi tempestivamente della sua completezza e dell'assenza di danni arrecati nel corso del trasporto. Qualora vengano rilevati danni visibili dovuti al trasporto, il cliente dovrà rifiutarsi di prendere in consegna l'apparecchiatura o effettuare una presa in consegna condizionale. Sui documenti di trasporto / lettera di vettura del corriere sarà necessario indicare il tipo di danno rilevato e presentare un reclamo. I danni rilevati andranno segnalati subito dopo la loro rilevazione, poiché le richieste di rimborso dovranno essere segnalate entro i termini vigenti.

In caso di mancanza di elementi o accessori occorre contattare il nostro Servizio Clienti.

### 3.2 Imballaggio

Si prega di non gettare la confezione in cartone. Essa, infatti, può rivelarsi necessaria per conservare il dispositivo in caso di trasloco o spedizione dell'apparecchiatura al nostro centro assistenza qualora si rilevino danni.

L'imballaggio e i vari elementi sono realizzati con materiali riciclabili. In particolare, tali elementi sono: pellicole e sacchi in plastica, confezione in cartone.

Durante lo smaltimento dell'imballaggio, rispettare le norme vigenti in un dato paese. I materiali di imballaggio riutilizzabili dovranno essere riciclati.

### 3.3 Stoccaggio

La confezione dovrà restare chiusa fino al momento dell'installazione dell'apparecchiatura. Durante lo stoccaggio, attenersi alle indicazioni riportate sull'esterno, relative al posizionamento e al magazzino. La confezione potrà essere conservata solo nelle seguenti condizioni:

- in ambienti chiusi
- in ambiente asciutto e privo di polveri
- lontano da agenti aggressivi
- al riparo dalla luce solare
- in un luogo protetto da urti.

In caso di immagazzinamento prolungato (oltre 3 mesi), occorre regolarmente controllare le condizioni di tutti gli elementi e dell'imballo. Se necessario, l'imballo deve essere sostituito con uno nuovo.

## 4 Dati tecnici

### 4.1 Dati tecnici

<b>Nome:</b>	<b>Piastra scaldavivande a induzione IW3-EBBF</b>
Numero dell'articolo:	<b>105864</b>
Materiale:	acciaio
Materiale della superficie riscaldante:	vetro
Numero delle superfici riscaldanti:	1
Diametro della superficie riscaldante in mm:	195
Diametro max della pentola in mm:	195 - 260
Dimensioni del piano in vetro (larg. x prof.) in mm:	280 x 280
Potenza max. in W:	300
Intervallo di temperatura da – a in °C:	40 - 95
Numero dei livelli di temperatura:	12
Intervalli di impostazione della temperatura in °C:	5
Potenza di collegamento:	0,3 kW   230 V   50 Hz
Dimensioni (larg. x prof. x alt.) in mm:	280 x 280 x 95
Peso in kg:	4,2

Ci si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche!

## Versione / caratteristiche

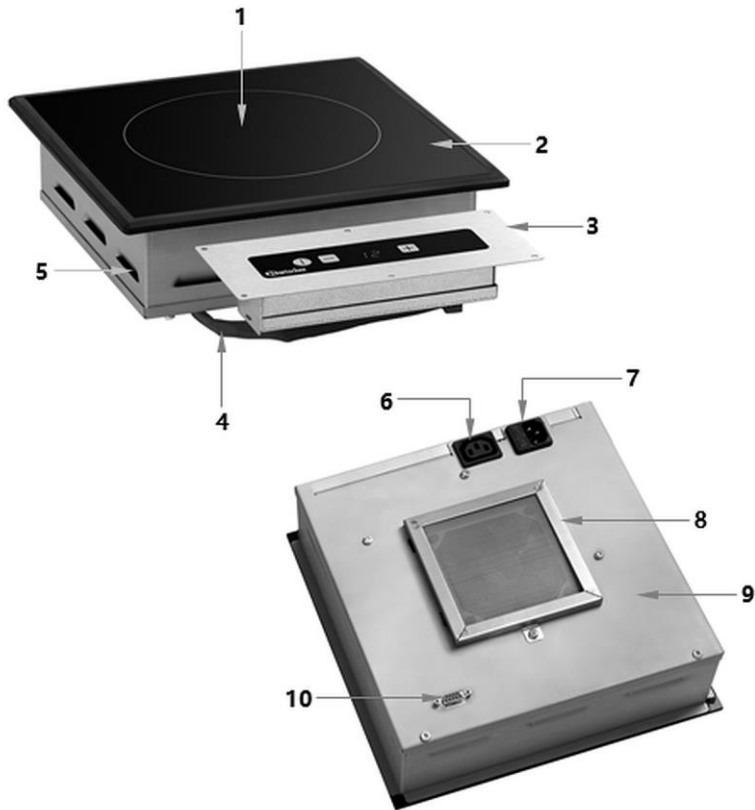
- Colore:
  - argento
  - nero
- Tipo superficie riscaldante: a induzione
- Regolazione: potenza
- Possibilità di incasso
- Pannello di controllo
  - separatamente
  - lunghezza del cavo: 0,65 m
- Possibilità di combinazione: 4 apparecchi collegabili in serie in un circuito elettrico.
- Rilevamento del pentolame
- Display digitale
- Protezione contro il surriscaldamento
- Interruttore ON/OFF
- Comando: elettronico, touch control
- Allacciamento dell'apparecchio: pronto ad essere allacciato
- Filtro antipolvere e antigrasso
- Indicazione importante: non adatto all'uso come apparecchio da banco

## 4.2 Funzioni dell'apparecchiatura

Sulla piastra riscaldante a induzione, le pietanze desiderate inserite all'interno del pentolame appropriato vengono mantenute calde alla temperatura impostata.

Grazie al cavo opzionale è possibile combinare e collegare 4 apparecchi in un unico circuito elettrico.

## 4.3 Elenco dei componenti dell'apparecchiatura



IT

Fig. 1

- |   |  |
|---|--|
| 1. Zona riscaldante                               | 2. Piano in vetro  |
| 3. Unità di controllo                             | 4. Cavo di collegamento tra l'apparecchio e l'unità di controllo |
| 5. Aperture di ventilazione                       | 6. Presa IEC per ulteriori apparecchi                            |
| 7. Presa di corrente per il cavo di alimentazione | 8. Filtro antipolvere e antigrasso                               |
| 9. Corpo esterno                                  | 10. Presa di collegamento per l'unità di controllo               |

## 5 Installazione e uso

### 5.1 Installazione

#### Rimozione dell'imballo / installazione

- Aprire l'imballo, rimuovere tutti i suoi elementi esterni e interni, nonché le protezioni per il trasporto.



#### **PRUDENZA!**

##### **Pericolo di soffocamento!**

I bambini non devono giocare con l'imballaggio (sacchetti di plastica, elementi di polistirolo).

- Se l'apparecchiatura è stata messa in sicurezza con la pellicola, rimuoverla. La pellicola andrà staccata lentamente, in modo da non lasciare residui di colla. Eventuali residui di colla andranno rimossi con un solvente adeguato.
- Fare attenzione a non danneggiare la targhetta dati o le espressioni di avvertimento.
- Non collocare **mai** l'apparecchiatura in un ambiente umido o bagnato.
- L'apparecchiatura deve essere collocata in modo tale da poterla scollegare in modo facile e veloce se necessario.
- L'apparecchiatura deve essere collocata sulle seguenti superfici:
  - uniforme, con portata adeguata, resistente all'acqua, asciutta e resistente ad alte temperature
  - abbastanza grande da non ostacolare il lavoro
  - facilmente accessibile
  - con una buona ventilazione.
- Non montare l'apparecchiatura nei pressi di dispositivi o di oggetti sensibili all'azione dei campi elettromagnetici (ad es. radio, televisori ecc.).
- Mantenere una distanza minima di 5-10 cm dalle pareti o da altri oggetti.

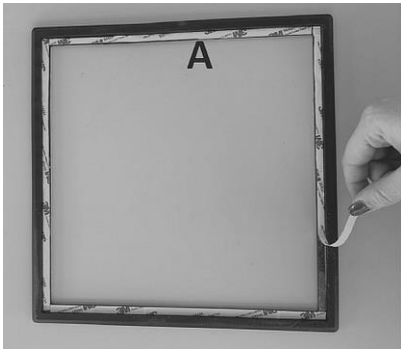
### Montaggio da incasso

L'apparecchio e l'unità di controllo vanno incassati separatamente nel piano di lavoro. Durante il montaggio rispettare le seguenti indicazioni:

1. Per il montaggio, selezionare un pannello del piano di lavoro realizzato in materiale resistente a temperature elevate, in modo tale da scongiurare il rischio che si deformi a causa della radiazione termica dell'apparecchio.
2. Accertarsi che lo spessore del pannello del piano di lavoro soddisfi i requisiti di carico.

### Applicazione della cornice in silicone

L'apparecchio è corredato di una guarnizione in gomma, che va prima incollata all'apparecchio. Essa permette di inserire la piastra riscaldante in modo pulito e stretto nell'apertura. Eseguire le seguenti operazioni:



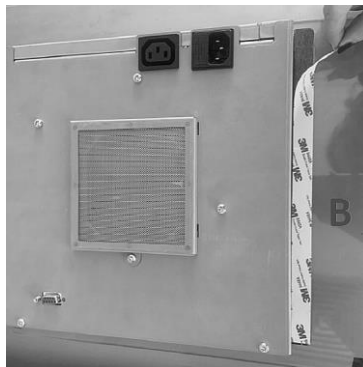
1. Rimuovere la striscia adesiva **A** dalla cornice in silicone.



2. Posizionare la cornice in silicone intorno al vetro ceramico dal basso.



3. Premere la cornice in silicone attorno al vetro ceramico per alcuni secondi.



4. Capovolgere l'apparecchio e rimuovere la striscia adesiva **B**.



5. Per completare l'installazione, collocare l'apparecchio nell'apertura predisposta.

Dimensioni apertura:

**270 x 270 mm**

6. Premere per qualche secondo sulla cornice in silicone per fissarla al piano di lavoro.



### Incasso dell'unità di controllo

1. Praticare nel piano di lavoro un'adeguata apertura per l'unità di controllo.  
Dimensioni apertura: **75 x 200 mm**
2. Situare l'unità di controllo nell'apertura.



Fig. 2

IT

### Collegamento alla rete elettrica

- Verificare che i dati tecnici dell'apparecchiatura (vedi targhetta nominale) siano conformi ai dati della rete elettrica locale.
- L'apparecchiatura deve essere collegata ad una presa singola con messa a terra. Non collegare il dispositivo a una presa multipla.
- Il cavo di collegamento deve essere sistemato in modo tale da non poterlo calpestare o inciampare.
- Non usare l'apparecchiatura con un timer o un telecomando esterno.

- Il cavo di collegamento dell'apparecchio e quello dell'unità di controllo vanno messi in posa e collegati sotto l'apparecchio.
- L'apparecchio va collegato alla rete elettrica, inserendo la spina del cavo di collegamento in dotazione nella relativa presa di corrente dell'apparecchio.
- Il collegamento tra l'unità di controllo e la piastra riscaldante a induzione avviene tramite una spina e una presa D-Sub.
- Inoltre, l'apparecchio è corredato di una presa IEC integrata per alimentare un'altra piastra riscaldante a induzione installabile in serie (fino a 4 apparecchi). Il cavo corrispondente deve essere acquistato separatamente.

## 5.2 Uso

### Metodo di funzionamento delle zone di calore

Nelle piastre scaldavivande a induzione, la tensione elettrica è applicata alla bobina conduttiva sotto al vetro. Ciò causa la comparsa di un campo magnetico che, come effetto fisico, riscalda direttamente il fondo della stoviglia.

Ciò garantisce un risparmio di tempo ed energia. Infatti, in questo caso, al contrario di quanto accade nelle cucine tradizionali, il riscaldamento non comincia dalla resistenza e dalla zona di calore in vetro.

Un altro vantaggio è costituito dal tempo molto ridotto di cottura (grazie alle proprietà tecniche descritte).

Come se ciò non bastasse, l'afflusso di calore varia con ogni modifica dell'impostazione e può essere regolato con precisione. La piastra a induzione reagisce alle variazioni delle impostazioni con la stessa velocità della cucina a gas, poiché l'energia giunge immediatamente alla pentola, senza necessità di cominciare dal riscaldamento di altri materiali.

La tecnologia a induzione unisce la velocità di reazione al pregio principale garantito dalla corrente, ossia la precisa regolazione dell'afflusso di calore.

### **Pentolame per la cottura**

L'apparecchio a induzione è dotato della funzione di rilevamento del pentolame.

Per verificare se il pentolame è adatto all'induzione, eseguire il seguente test:

- sistemare un pentolame adeguato sulla zona riscaldante dell'apparecchio,
- selezionare il livello 4, agendo sull'unità di controllo,
- se il display non lampeggia, il pentolame è compatibile;
- se il display lampeggia, il pentolame non è stato riconosciuto e quindi non può essere utilizzato.

La compatibilità del pentolame può essere verificata anche con una calamita: se la calamita si attacca al fondo del pentolame, questo è adatto agli apparecchi a induzione.

### **Pentolame per la cottura adatto:**

- Pentolame per la cottura realizzato in ferro
- Pentolame per la cottura realizzato in ferro smaltato
- Pentole/padelle realizzate in acciaio o ghisa smaltata
- Pentole/padelle in ghisa
- Pentolame per la cottura realizzato in acciaio inossidabile
- Pentolame per la cottura realizzato in alluminio con un fondo speciale.

### **Pentolame per la cottura non adatto:**

- Pentolame per la cottura realizzato in vetro, ceramica o argilla
- Pentolame per la cottura realizzato in alluminio senza un fondo speciale
- Pentolame per la cottura realizzato in bronzo o in rame
- Pentolame per la cottura provvisto di piedini
- Recipienti con fondo convesso

### **ATTENZIONE!**

**Non situare i contenitori in plastica sulla zona riscaldante calda dell'apparecchio!**

Per ottenere risultati migliori, utilizzare solo il pentolame per la cottura/contenitori aventi un diametro compreso tra 195 mm e 260 mm.

### Elementi di comando

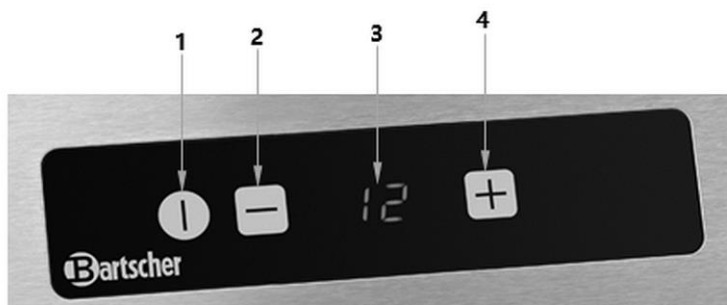


Fig. 3

1. Tasto ON/OFF
2. Tasto per ridurre i valori impostati
3. Display digitale
4. Tasto per aumentare i valori impostati

IT

### Prima dell'uso

1. Prima del primo utilizzo, pulire l'apparecchio secondo le indicazioni contenute al punto 6 "Pulizia".
2. Sistemare un pentolame per la cottura adatto/contenitore col suo contenuto sulla zona riscaldante.
3. Collegare la piastra riscaldante a induzione ad un'adeguata presa singola.

### Impostazioni

1. Accendere l'apparecchio, premendo il tasto ON/OFF.
2. Agendo sui tasti "+" o "-" selezionare il livello di temperatura desiderato nel campo 1 – 12, a seconda della pietanza.

La temperatura può essere impostata a intervalli di 5 °C.

Sul display digitale comparirà il livello di temperatura impostata.

Nella tabella a seguire sono riportati i valori di temperatura che corrispondono a ciascun livello.

Livello della temperatura	Temperatura (°C)	Temperatura (°F)
1	40	104
2	45	113
3	50	122
4	55	131
5	60	140
6	65	149
7	70	158
8	75	167
9	80	176
10	85	185
11	90	194
12	95	203

3. Appena verrà raggiunto il risultato desiderato o se l'apparecchio non sarà più usato, spegnerlo premendo il tasto ON/OFF.
4. Scollegare l'apparecchio dalla presa di alimentazione (togliere la spina!).

## 6 Pulizia

### 6.1 Norme di sicurezza durante la pulizia

- Prima di procedere con la pulizia, scollegare l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica.
- Lasciare raffreddare completamente l'apparecchiatura.
- Impedire l'accesso dell'acqua all'interno dell'apparecchiatura. Non immergere il dispositivo in acqua o in altri liquidi. Non usare mai getti d'acqua in pressione per pulire l'apparecchiatura.
- Non pulire l'apparecchiatura con oggetti affilati o metallici (coltello, forchetta, ecc.). Gli oggetti affilati possono danneggiare l'apparecchiatura e, a contatto con gli elementi conduttori, possono causare il rischio di fulminazione.
- Per la pulizia, non utilizzare agenti abrasivi, contenenti solventi, e detersivi abrasivi. Essi, infatti, possono danneggiare la superficie.

## 6.2 Pulizia

1. L'apparecchio va pulito ogni giorno o più spesso, se necessario.
2. Pulire il piano in vetro e l'unità di controllo leggermente sporchi con un panno morbido, inumidito e un detersivo delicato, non abrasivo. Passare sopra un panno pulito.
3. In caso di macchie bruciate procedere come segue:
  - inumidire la zona sporca con acqua calda,
  - rimuovere lo sporco con un apposito raschietto per vetri,
  - strofinare l'area con il lato abrasivo di una spugna per la pulizia di superfici delicate,
  - infine asciugare bene la superficie con un panno morbido.
4. In caso di macchie di calcare, applicare sulla zona interessata l'aceto di vino riscaldato o un prodotto decalcificante disponibile in commercio, attendere che faccia effetto, quindi pulire con un panno morbido e inumidito.
5. In caso di depositi causati da zucchero versato, plastica fusa o alluminio, applicare sulla superficie un detersivo per vetri/ceramica (se possibile, con silicone), quindi passarlo sopra un panno.
6. Al termine della pulizia, asciugare con cura le superfici lavate con un panno morbido.
7. I fori di ventilazione nella parte posteriore e sul fondo dell'apparecchio non devono essere otturati con lo sporco né con la polvere. Pulirli sistematicamente con un pennello o con l'aspirapolvere.
8. Pulire sistematicamente il filtro antipolvere e antigrasso presente sotto l'apparecchio. Per la pulizia è possibile toglierlo:
  - svitare la vite e rimuovere il filtro antipolvere e antigrasso dalle fessure,
  - lavarlo in lavastoviglie o sotto l'acqua corrente calda,
  - prima di reinserire il filtro antipolvere e antigrasso nell'apparecchio, asciugarlo con cura.

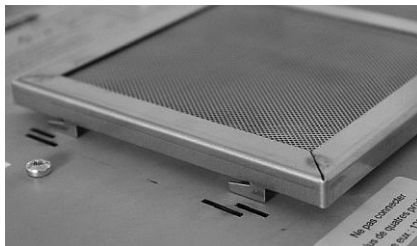


Fig. 4

## 7 Possibili malfunzionamenti

La tabella a seguire riporta le descrizioni delle possibili cause e dei metodi di rimozione dei malfunzionamenti o degli errori rilevati durante l'uso del dispositivo. Qualora non sia possibile eliminare i problemi, contattare il servizio assistenza.

In tale caso assicurarsi di citare il numero di articolo, il nome del modello e il numero di serie. Questi dati si trovano sulla targhetta dati del frigorifero.

Codice di errore	Causa	Rimedio
<b>Hi. U</b>	Collegamento elettrico difettoso, tensione > 275 V	Accertarsi che il collegamento dell'apparecchio sia compatibile (tensione maggiore o uguale a 230V +/- 10%)
<b>ER 03</b>	Surriscaldamento sotto la zona risaldante	Per eliminare il guasto raffreddare il lato superiore dell'apparecchio, altrimenti contattare il servizio di assistenza.
<b>ER 15</b> <b>ER 21</b>	Sicurezza dell'apparecchio legata al pentolame per la cottura di scarsa qualità	Per eliminare il guasto spegnere l'apparecchio e sostituire il pentolame per la cottura.
<b>ER 09</b>	Guasto al collegamento elettrico o caduta di tensione < 207 V	Accertarsi che il collegamento dell'apparecchio sia compatibile (tensione maggiore o uguale a 230V +/- 10%)
<b>Altro (ER XX)</b>	Prodotto difettoso	Spegnere e riaccendere l'apparecchio Se l'errore persiste, contattare il servizio di assistenza

Codice di errore	Causa	Rimedio
Display privo di messaggi	Surriscaldamento dell'apparecchio	Estrarre la spina Lasciar raffreddare l'apparecchio per 10 minuti Riaccendere l'apparecchio e controllare il filtro
L'apparecchio non si accende	Assenza della corrente elettrica	Controllare il fusibile dell'apparecchio
	Guasto all'alimentazione elettrica o al collegamento	Controllare l'alimentazione elettrica e il cavo di collegamento
	Guasto al fusibile	Controllare il fusibile e l'interruttore automatico dell'impianto elettrico

## 8 Smaltimento

### Apparecchiature elettriche



Le apparecchiature elettriche sono provviste di questo simbolo. Le apparecchiature elettriche devono essere smaltite e riciclate in modo corretto, in pieno rispetto dell'ambiente naturale. Non gettare le apparecchiature elettriche insieme ai rifiuti domestici. Scollegare l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica e rimuovere il cavo di collegamento.

Le apparecchiature elettriche devono essere consegnate nei centri di raccolta specializzati.