

**MANUEL D'UTILISATION** **FR**  
Micro-ondes

**GEBRUIKSAANWIJZING** **NL**  
Magnetron

**MANUAL D'USO** **IT**  
Microonde

**BRUKSANVISNING** **SV**  
Mikrovågsugn



## FR

---

Cher client,

Merci d'avoir choisi ce produit **SMEG**.

Veuillez lire très attentivement les instructions de cette notice, afin d'obtenir les meilleurs résultats de son utilisation.

**CONSERVEZ CETTE NOTICE POUR TOUTE RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.**

**Gardez toujours le manuel d'utilisation à portée de main. Si vous prêtez cet appareil à quelqu'un, n'oubliez pas de donner aussi le manuel!**

Vous pouvez aussi télécharger le manuel d'utilisation sur [www.smeg.com](http://www.smeg.com)

---

## NL

---

Geachte klant,

Hartelijk dank voor het kiezen van dit **SMEG**-product.

Om er zeker van te zijn dat uw apparaat optimaal presteert, dient u deze gebruiksaanwijzing aandachtig door te lezen

**BEWAAR DE DOCUMENTATIE BIJ DIT PRODUCT VOOR LATER GEBRUIK.**

**Houd de gebruiksaanwijzing altijd bij de hand. Indien u dit apparaat aan iemand uitleent, vergeet dan niet dit boekje mee te geven!**

U kunt deze gebruiksaanwijzing ook downloaden via [www.smeg.com](http://www.smeg.com)

---

## IT

---

Caro Cliente,

Grazie per aver scelto questo prodotto **SMEG**.

La preghiamo di leggere molto attentamente le istruzioni contenute in questo libretto al fine di poter ottenere i migliori risultati possibili.

**CONSERVI LA DOCUMENTAZIONI DI QUESTO PRODOTTO PER IL FUTURO.**

**Conservare queste istruzioni per l'uso sempre a portata di mano e consegnarle ad un eventuale futuro utilizzatore al quale si è ceduto l'apparecchio!**

Il manual d'uso è disponibili per il download anche alla pagina [www.smeg.com](http://www.smeg.com)

---

## SV

---

Kära kund!

Innan vi går vidare skulle vi vilja tacka dig för att du valt vår **SMEG**.

Vi ber dig att läsa anvisningarna i detta häfte mycket noggrant eftersom det gör det möjligt för dig att få ut så mycket som möjligt av användningen av mikrovågsugnen.

**SPARA DOKUMENTATIONEN TILL DENNA PRODUKT FÖR FRAMTIDA BRUK.**

**Förvara alltid bruksanvisningen där du lätt hittar den. Om du lånar ut mikrovågsugnen kan det vara bra att ge dem bruksanvisningen också!**

Användarhandboken finns även tillgänglig för nedladdning på [www.smeg.com](http://www.smeg.com)

---

# Sommario

<b>1. Avvertenze.....</b>	<b>50</b>
1.1. Informazioni per la sicurezza.....	50
1.2. Smaltimento.....	55
1.3. Questo manuale d'uso.....	55
1.4. Come leggere il manuale d'uso.....	55
<b>2. Descrizione.....</b>	<b>56</b>
2.1. Descrizione generale.....	56
2.2. Pannello di controllo.....	57
2.3. Accessori.....	57
2.4. Descrizione delle funzioni.....	58
<b>3. Uso.....</b>	<b>59</b>
3.1. I vantaggi delle microonde.....	59
3.2. Avvertenze.....	60
3.3. Tipi di recipienti utilizzabili.....	60
3.4. Primo utilizzo.....	62
3.5. Uso del forno.....	62
3.6. Funzioni di cottura.....	63
3.7. Funzioni speciali e programmi automatici.....	64
3.8. Durante il funzionamento.....	68
<b>4. Pulizia e manutenzione.....</b>	<b>69</b>
4.1. Avvertenze.....	69
4.2. Pulizia delle superfici.....	69
4.3. Pulizia ordinaria giornaliera.....	69
4.4. Macchie di cibo o residui.....	69
4.5. Pulizia dell'apparecchio.....	69
4.6. Risoluzione degli inconvenienti.....	70
<b>5. Installazione.....</b>	<b>71</b>
5.1. Caratteristiche tecniche.....	71
5.2. Istruzioni per l'installazione.....	71
<b>6. Immagini di installazione.....</b>	<b>95</b>



## Avvertenze

### 1.1. Informazioni per la sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni fornite prima di installare e utilizzare l'apparecchiatura. Il produttore non è responsabile se un'installazione ed un uso non corretto dell'apparecchiatura provocano lesioni e danni. Tenere sempre le istruzioni a portata di mano in caso di necessità durante l'utilizzo."

### **SICUREZZA DEI BAMBINI E DELLE PERSONE VULNERABILI**

**AVVERTENZA! Rischio di soffocamento, lesioni o invalidità permanente.**

- Questa apparecchiatura può essere usata da bambini a partire dagli 8 anni e da adulti con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza o conoscenza sull'uso dell'apparecchiatura, se sorvegliati o se sono stati istruiti relativamente all'uso dell'apparecchiatura e hanno capito i rischi coinvolti.
- Non consentire ai bambini di giocare con l'apparecchiatura.
- Tenere i materiali di imballaggio al di fuori della portata dei bambini.
- **AVVERTENZA:** Tenere i bambini lontano dall'apparecchiatura durante il funzionamento o raffreddamento. Le parti accessibili sono incandescenti.
- Se l'apparecchiatura dispone di un dispositivo di sicurezza per i bambini, consigliamo di attivarlo. Tenere lontani dall'apparecchiatura i bambini incustoditi sotto i 3 anni.
- La pulizia e gli interventi di manutenzione non devono essere eseguiti dai bambini senza supervisione.

### **AVVERTENZE DI SICUREZZA GENERALI**

- L'apparecchiatura è destinata all'uso domestico e applicazioni simili, tra cui:
  - cucine di negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
  - fattorie;
  - da clienti di hotel, motel e altri ambienti residenziali;
  - nei bed and breakfast.



All'interno l'apparecchiatura si scalda mentre è in funzione. Non toccare le resistenze dell'apparecchiatura. Servirsi sempre degli appositi guanti da forno per estrarre o inserire accessori o pentole resistenti al calore.

- All'interno l'apparecchiatura si scalda mentre è in funzione. Non toccare le resistenze dell'apparecchiatura. Servirsi sempre degli appositi guanti da forno per estrarre o inserire accessori o pentole resistenti al calore..
- **AVVERTENZA:** Non si devono riscaldare liquidi o altri alimenti in contenitori sigillati perché potrebbero esplodere.
- Usare solo utensili adatti all'uso in forno a microonde
- Quando si riscaldano o cuociono alimenti in recipienti di plastica, carta, controllare il forno per evitare il rischio di incendio
- L'apparecchiatura è destinata alla cottura di alimenti e bevande. L'asciugatura di alimenti e capi di vestiario e il riscaldamento di compresse riscaldanti, pantofole, spugne, panni umidi e simili può comportare il rischio di lesione, accensione o incendio.
- **Attenzione!** L'apparecchio non deve essere utilizzato se:
  - lo sportello non si chiude correttamente,
  - le cerniere dello sportello sono danneggiate,
  - le superfici di contatto tra sportello e frontale sono danneggiate,
  - il vetro dello sportello è danneggiato,
  - nel vano cottura si creano spesso scintille senza che siano presenti oggetti metallici.L'apparecchio può essere di nuovo utilizzato, solo dopo che è stato riparato da un tecnico del Servizio Assistenza.
- Se viene emesso del fumo, spegnere l'apparecchiatura o disinserire la spina del cavo di alimentazione e tenere la porta chiusa per soffocare le eventuali fiamme.
- Il riscaldamento a microonde di bevande può provocare un'ebollizione ritardata con fuoriuscita della bevanda fare quindi attenzione quando si manipola il contenitore.  
Agitare o scuotere il contenuto dei biberon e dei vasetti di alimenti per bambini e controllarne la temperatura prima del consumo per evitare scottature.



## Avvertenze

- Non riscaldare nell'apparecchiatura le uova con il guscio e le uova sode intere in quanto potrebbero esplodere, anche successivamente alla fase di riscaldamento con il forno a microonde.
- **Attenzione!** Non riscaldare alcool puro o bevande alcoliche nel forno a microonde. **PERICOLO D'INCENDIO!**
- Per evitare che, **durante il riscaldamento di piccole quantità di cibo**, gli alimenti si riscaldino troppo e magari si infiammino, non selezionare tempi di riscaldamento o livelli di potenza troppo elevati. Il pane, per esempio, può bruciarsi dopo soli 3 minuti se viene impostata una potenza troppo alta.
- Utilizzare la funzione grill soltanto per gratinare. Controllare puntualmente il forno. Se si utilizza la modalità di funzionamento combinato per il grill, fare attenzione al tempo.
- Non incastrare mai il cavo di alimentazione di altri apparecchi elettrici nello sportello dell'apparecchio quando caldo. Potrebbe danneggiarsi l'isolamento del cavo. **Pericolo di cortocircuito!**



### **Fare attenzione quando si riscaldano alimenti liquidi!**

Quando si estraggono dal forno alimenti liquidi (p.e. acqua, caffè, the, latte, ecc.) che stanno per raggiungere il punto di bollitura, si corre il rischio che trabocchino. **PERICOLO DI FERIMENTI E SCOTTATURE!**

Per evitare un tale inconveniente, mettere un cucchiaino o una bacchetta di vetro nel recipiente che li contiene.

## INSTALLAZIONE

- L'impianto elettrico deve essere dotato di un interruttore onnipolare di protezione con apertura minima tra i contatti della categoria di sovratensione III.
- Se per il collegamento elettrico si usa una spina, quest'ultima deve essere accessibile dopo l'installazione.



- Protezione contro le scosse elettriche deve essere assicurata attraverso il cablaggio (collegamento a terra).
- La protezione contro il contatto diretto deve essere garantita dal modo di integrazione.
- **AVVERTENZA!** Il forno deve essere assolutamente collegato a terra.

### PULIZIA

- Pulire l'apparecchiatura regolarmente e togliere eventuali residui di cibo.
- Non mantenendo l'apparecchiatura in condizioni pulite si può provocare il deterioramento della superficie, pregiudicare la durata dell'apparecchiatura e si possono creare delle situazioni di pericolo.
- Non utilizzare detergenti abrasivi o raschietti di metallo per pulire il vetro della porta per non rigare la superficie e causare la rottura del vetro.
- Non usare una pulitrice a vapore per pulire l'apparecchiatura.
- Per un corretto funzionamento del forno, le superfici di contatto dello sportello (la parte frontale del vano cottura e la parte interna degli sportelli) devono essere mantenute sempre perfettamente pulite.
- Seguire le istruzioni per la pulizia fornite nella sezione "Pulizia e manutenzione del forno."

### RIPARAZIONI

- **AVVERTENZA:** Prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione, scollegare l'apparecchiatura dalla rete elettrica.
- **AVVERTENZA:** Qualsiasi intervento di servizio o riparazione che preveda lo smontaggio di un coperchio previsto per proteggere dall'esposizione all'energia a microonde va eseguito esclusivamente da una persona competente.
- **AVVERTENZA:** Se la porta o le guarnizioni della porta sono danneggiate, il forno non deve essere messo in funzione finché non è stato riparato da una persona competente.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito



## Avvertenze

- dal produttore, da un tecnico autorizzato o da una persona qualificata per evitare situazioni di pericolo.
- Le operazioni di riparazione e manutenzione, in particolare quelle relative ai componenti elettrici, possono essere eseguite solo da tecnici autorizzati dal fabbricante.

**Attenendosi alle istruzioni per l'uso, si evitano danni all'apparecchio e non si creano situazioni pericolose.**

- Prima di mettere in funzione il forno, assicurarsi che il **perno**, l'**anello di scorrimento** e il relativo **piatto girante** si trovino nel vano cottura.
- **Non accendere mai il forno a microonde se vuoto.** In assenza di vivande al suo interno, il forno può sovraccaricarsi: PERICOLO DI DANNI!
- Inserire un bicchiere d'acqua nel forno **per verificarne la programmazione.** L'acqua assorbe le microonde e l'apparecchio non si danneggia.
- Non coprire o intasare i fori e le fessure d'aerazione.
- Utilizzare solo **recipienti adatti al microonde.** Prima di utilizzare stoviglie e recipienti nel forno, verificarne l'idoneità (vedi capitolo "Stoviglie adatte al microonde").
- **Non rimuovere la copertura di mica** applicata sulla superficie superiore del vano cottura. Questa copertura evita che il grasso e i resti di cottura possano danneggiare il generatore del microonde.
- Non conservare nessun tipo di **oggetti infiammabili** nel forno perché si potrebbero incendiare, se si dovesse accendere l'apparecchio.
- Non utilizzare l'apparecchio come **dispensa.**
- Non utilizzare il forno per **friggere in olio**, perché non è possibile controllare la temperatura dell'olio sotto l'influsso delle microonde.
- Non appoggiarsi e non sedersi sullo sportello del forno aperto. Si potrebbero danneggiare specialmente le cerniere. Lo sportello resiste ad un carico di massimo 8 kg.
- Il piatto girevole e le griglie possono resistere ad un carico massimo di 8 kg. Se non si desidera danneggiare l'apparecchio, non superare mai i suddetti valori di carico



## 1.2. Smaltimento



### Smaltimento dell'imballaggio

L'imballaggio è contrassegnato dal logo "Punto Verde".

Utilizzare i contenitori appositi per smaltire tutti i materiali dell'imballaggio come cartone, polistirolo espanso e pellicole protettive. Si assicura così il riciclaggio dei materiali d'imballaggio.



### Smaltimento di apparecchiature dismesse

La norma europea 2012/19/EU su apparecchi elettrici ed elettronici dismessi (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment) vieta lo smaltimento di elettrodomestici come rifiuti residuali.

Gli apparecchi in disuso devono pertanto essere recuperati separatamente dagli altri rifiuti per ottimizzare la percentuale di recupero e riciclaggio dei materiali di cui sono composti e per evitare possibili danni alla salute delle persone e all'ambiente. Il simbolo del cassonetto barrato deve essere applicato su tutti i prodotti per sottolineare che devono essere smaltiti separatamente.

L'utilizzatore deve mettersi in contatto con gli enti locali competenti o con i nostri punti vendita per informarsi sul luogo di raccolta di vecchi elettrodomestici più vicino.

Prima di procedere allo smaltimento rendere sicuro l'apparecchio, staccando il cavo di alimentazione, tagliandolo e smaltendolo quindi, a sua volta, adeguatamente.

## 1.3. Questo manuale d'uso

Questo manuale d'uso costituisce parte integrante dell'apparecchio e deve essere conservato integro e a portata di mano dell'utente per tutto il ciclo di vita dell'apparecchio.

- Prima di usare l'apparecchio leggere attentamente questo manuale d'uso.

## 1.4. Come leggere il manuale d'uso

Questo manuale d'uso utilizza le seguenti convenzioni di lettura



### Avvertenze

Informazioni generali su questo manuale d'uso, di sicurezza e per lo smaltimento finale.



### Descrizione

Descrizione dell'apparecchio e degli accessori.



### Uso

Informazioni sull'uso dell'apparecchio e degli accessori, consigli di cottura.



### Pulizia e manutenzione

Informazioni per la corretta pulizia e manutenzione dell'apparecchio.



### Installazione

Informazioni per il tecnico qualificato: installazione, messa in servizio e collaudo



Avvertenza di sicurezza



Informazione

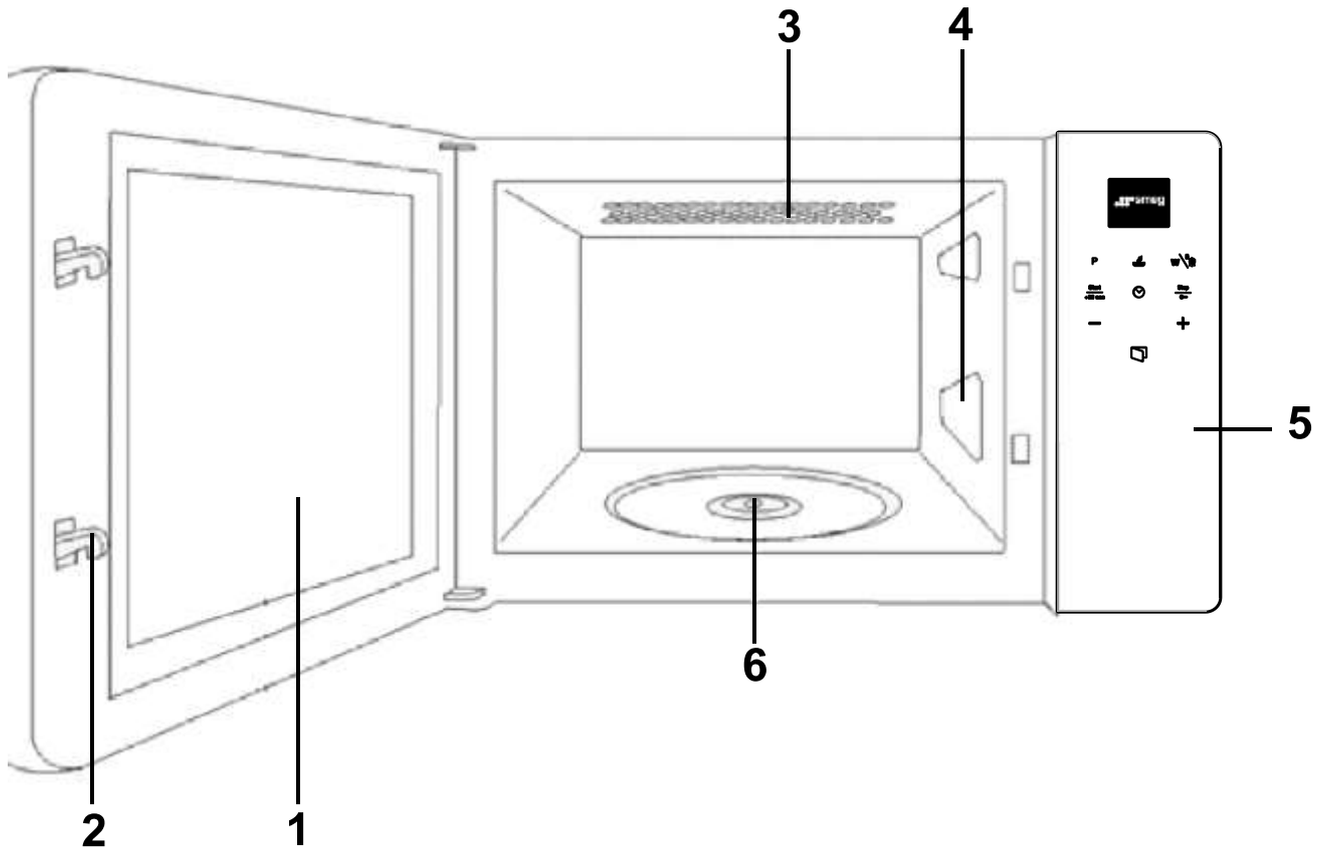


Suggerimento



## Descrizione

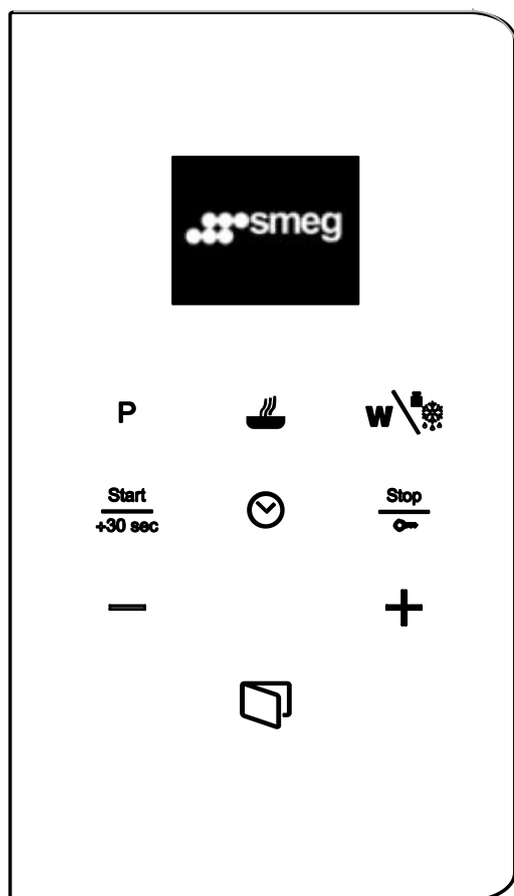
### 2.1. Descrizione generale



1. Cristallo sullo sportello
2. Fermo
3. Grill al quarzo
4. Protezioni in mica
5. Pannello di controllo
6. Incavo per la base rotante

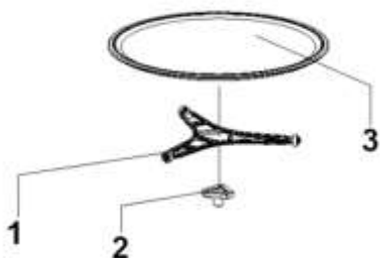


## 2.2. Pannello di controllo

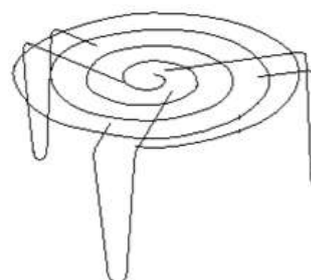


- |    |  |                                |
|----|--|--------------------------------|
| 1  |  | Display                        |
| 2  |  | Tasto Programma                |
| 3  |  | Tasto Durata                   |
| 4  |  | Tasto Potenza/peso             |
| 5  |  | Tasto Start                    |
| 6  |  | Tasto Orologio                 |
| 7  |  | Tasto Stop/Blocco di sicurezza |
| 8  |  | Tasto Meno                     |
| 9  |  | Tasto Più                      |
| 10 |  | Pulsante di apertura           |

## 2.3. Accessori



1. Base rotante
2. Supporto rotante
3. Piatto rotante



Grill



Su alcuni modelli non tutti gli accessori sono presenti.



## Descrizione

### 2.4. Descrizione delle funzioni

Simbolo	Funzione	Potenza	Alimenti
	Microonde	P 01 -----160W	Scongelamento lento per alimenti delicati, mantenendo l'alimento caldo
		P 02 -----320W	Cottura a bassa temperatura, cottura riso Scongelamento rapido
		P 03 -----480W	Fusione del burro Riscaldamento pappe
		P 04 -----640W	Cottura di verdure e altri alimenti Cottura e riscaldamento prudente Riscaldamento e cottura di piccole quantità di alimenti Riscaldamento di alimenti delicati
		P 05 -----700W	Cottura e riscaldamento rapido di liquidi e altri alimenti
	Microonde + Grill	P 01 -----95W	Tostatura pane
		P 02 -----135W	Cottura pollame e carne alla griglia
		P 03 -----170W	Cottura polpettoni e piatti gratinati
		P 04 -----200W	Preparazione di carne bovina
		P 05 -----230W	Patate gratinate
	Grill	---	Grigliare tutti i tipi di cibi
	Scongelamento	---	Scongelamento a tempo
		---	Scongelamento a peso
<b>AUTO - 1</b>	Cottura automatica	---	Bollitura patate
<b>AUTO - 2</b>		---	Fritti e stufati
<b>AUTO - 3</b>		---	Purè



### 3.1. I vantaggi delle microonde

Nelle normali cucine il calore generato dalle resistenze di riscaldamento o dal bruciatore a gas penetra lentamente nella pietanza dall'esterno verso l'interno. La perdita di calore provocata dal riscaldamento dell'aria, dei componenti del forno e dei recipienti è pertanto molto elevata.

Negli apparecchi a microonde, invece, è il cibo stesso che si riscalda e il calore viene quindi trasportato dall'interno verso l'esterno. In questo modo il calore non viene disperso nell'aria, sulle pareti del vano cottura o del recipiente (sempre che questo sia adatto al microonde); vengono riscaldate infatti solo le pietanze.

Gli apparecchi a microonde presentano quindi i seguenti vantaggi:

1. Tempi di cottura ridotti: circa  $\frac{3}{4}$  di tempo in meno rispetto a quello necessario per una cottura convenzionale.
2. Velocissimo scongelamento di alimenti: diminuisce la possibilità che si formino batteri.
3. Risparmio energetico.
4. Mantenimento del valore nutritivo dell'alimento grazie alla riduzione del tempo di cottura.
5. Di facile pulizia.

### Funzionamento del forno a microonde

Nell'apparecchio a microonde è presente un tubo termoionico, il cosiddetto magnetron, che trasforma la corrente elettrica in onde elettromagnetiche (in microonde). Queste onde elettromagnetiche vengono trasportate all'interno dell'apparecchio da un conduttore a onde e sono distribuite da uno spanditore metallico o da un piatto girevole.

All'interno dell'apparecchio le microonde si espandono in tutte le direzioni, vengono riflesse dalle pareti metalliche e penetrano uniformemente nelle pietanze.

### Perché gli alimenti si riscaldano.

Gli alimenti sono composti prevalentemente d'acqua, le cui molecole sono messe in movimento dalle microonde.

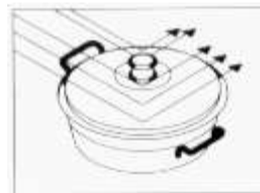
L'attrito che si forma tra le molecole produce calore, il quale aumenta la temperatura dell'alimento, lo scongela, lo cucina o lo riscalda.

Poiché il calore viene generato all'interno dell'alimento:

- diventa possibile cucinarlo senza aggiunta, o con un'aggiunta minima, di liquidi o grassi;
- i tempi di scongelamento, riscaldamento o cottura nel forno a microonde sono minori rispetto a quelli necessari con un forno tradizionale,
- le vitamine, i minerali e le sostanze nutritive rimangono intatti;
- il colore naturale e il sapore della pietanza non sono soggetti a variazioni.

Le microonde possono penetrare in recipienti di porcellana, vetro, cartone o plastica, ma non in quelli di metallo. Non utilizzare pertanto recipienti di metallo o con elementi in metallo nel forno a microonde.

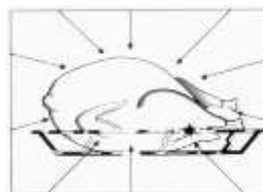
Le microonde vengono riflesse dal metallo,...



... penetrano nei recipienti di vetro e porcellana...



... e vengono quindi assorbite dal cibo.





### 3.2. Avvertenze



#### Temperatura elevata all'interno del forno durante l'uso

##### Pericolo di incendio o scoppio

- Non vaporizzare prodotti spray nelle vicinanze del forno.
- Non usare o lasciare materiali infiammabili nelle vicinanze del forno.
- Non usare stoviglie o contenitori di plastica per la cottura del cibo (ad eccezione della funzione microonde).
- Non introdurre nel forno scatolame o contenitori chiusi.
- Non lasciare il forno incustodito durante cotture che possono liberare grassi od oli.
- Rimuovere dal vano forno tutte le teglie e le griglie non utilizzate durante la cottura.

### 3.3. Tipi di recipienti utilizzabili

#### Funzione microonde

Nella funzione microonde è importante tenere presente che le microonde vengono riflesse dalle superfici metalliche. Il vetro, la porcellana, la ceramica, la plastica e la carta permettono invece il passaggio delle microonde.

Pertanto **i tegami e le teglie da cucina in metallo o i recipienti con elementi o decorazioni in metallo non possono essere utilizzati nel forno a microonde.** Gli articoli da cucina in vetro e ceramica con **decorazioni o parti metalliche** (ad esempio il cristallo) non possono essere utilizzati.

I materiali **ideali** da utilizzare per la cottura in forno a microonde sono vetro, porcellana o ceramica refrattari e resistenti al calore. Il cristallo e la porcellana molto fini possono essere utilizzati solo per un tempo breve, per scongelare o riscaldare alimenti già cotti.

#### Provare le stoviglie

Collocare la stoviglia all'interno del forno al livello massimo di potenza per 20 secondi. Se è fredda o non molto calda, è adatta. Invece, se diventa molto calda o provoca un arco elettrico, non è adatta.

Gli alimenti caldi trasmettono calore alla stoviglia che diventa molto calda. Quindi usare sempre un **guanto!**

#### Contenitori e pellicole di alluminio

Gi alimenti precotti in contenitori di alluminio o avvolti in pellicola di alluminio possono essere collocati nel forno a microonde purché si seguano le seguenti istruzioni:

- Prestare attenzione alle istruzioni del produttore stampate sulla confezione,
- I contenitori di alluminio non devono essere alti più di 3 cm e non devono venire a contatto con le pareti della cavità (distanza minima dalle pareti: 3 cm). Il coperchio di alluminio deve essere asportato.
- Collocare il contenitore di alluminio direttamente sul piatto rotante. Se si usa la griglia, il contenitore deve essere collocato su un piatto di porcellana. Non collocare il contenitore direttamente sulla griglia!
- Il tempo di cottura sarà più lungo, in quanto le microonde penetrano nell'alimento soltanto dall'alto. Nel dubbio, utilizzare esclusivamente stoviglie adatte all'uso in forno a microonde.
- La pellicola di alluminio può essere utilizzata per riflettere le microonde durante il processo di scongelamento. Gli alimenti delicati, come ad esempio il pollame o la carne trita, possono essere protetti dal calore eccessivo coprendone le rispettive estremità.
- **Importante:** la pellicola di alluminio non deve venire a contatto con le pareti della cavità onde evitare la produzione di archi elettrici

#### Coperchi

Si consiglia l'uso di coperchi di vetro o plastica o di pellicola autosigillante per alimenti per i seguenti motivi:

1. Impediscono un'evaporazione eccessiva (soprattutto per tempi di cottura molto lunghi);
2. La cottura è più rapida;
3. L'alimento non si essicca;
4. L'aroma si conserva.



Il coperchio deve essere provvisto di fori per evitare l'accumulo di qualsiasi tipo di pressione. Anche i sacchetti di plastica devono essere provvisti di aperture. I biberon e i vasetti di alimenti per neonati e altri recipienti analoghi devono essere riscaldati esclusivamente senza coperchio,

in quanto, se il coperchio non viene tolto, potrebbero esplodere.

Nella tabella riportata di seguito sono fornite delle indicazioni generiche sul tipo di stoviglie adatte per ciascuna situazione.

## Tabella – stoviglie

Modalità di funzionamento Tipo di stoviglia	Microonde		Grill	Microonde + Grill
	Scongelamento / riscaldamento	Cottura		
<b>Vetro e porcellana 1)</b> Casalinga, non pirofila, può essere lavata nella lavastoviglie	sì	sì	no	no
<b>Ceramica vetrificata</b> Vetro e porcellana pirofili	sì	sì	sì	sì
<b>Ceramica, stoviglie in terracotta</b> non vetrificate vetrificate senza decorazioni metalliche	sì	sì	no	no
<b>Stoviglie in terracotta</b> vetrificate non vetrificate	sì no	sì no	no no	no no
<b>Stoviglie di plastica 2)</b> resistenti al calore fino a 100 °C resistenti al calore fino a 250°C	sì sì	no sì	no no	no no
<b>Pellicole di plastica 3)</b> Pellicola autosigillante per alimenti Cellophane	no sì	no sì	no no	no no
<b>Carta, cartone, carta da forno 4)</b>	sì	no	no	no
<b>Metallo</b> Pellicola di alluminio Contenitori di alluminio Accessori (griglia)	sì no no	no sì no	sì sì sì	no sì sì

1. Non sono ammessi bordi dorati o argentati ed il cristallo.
2. Tenere presenti le indicazioni del produttore!
3. Non utilizzare fermagli metallici per chiudere i sacchetti. Perforare i sacchetti. Utilizzare le pellicole soltanto per coprire gli alimenti.

4. Non utilizzare stoviglie di carta.

5. Sono ammessi esclusivamente contenitori di alluminio senza coperchio. L'alluminio non deve venire a contatto con le pareti della cavità.



## Uso

### 3.4. Primo utilizzo

1. Rimuovere eventuali pellicole protettive all'esterno o all'interno dell'apparecchio e dagli accessori.
2. Rimuovere eventuali etichette (ad eccezione della targhetta con i dati tecnici) da accessori e dal vano cottura.
3. Rimuovere e lavare tutti gli accessori dall'apparecchio (vedi 4 Pulizia e manutenzione).
4. Riscaldare il forno a vuoto alla massima temperatura (con funzioni tradizionali) per rimuovere eventuali residui di fabbricazione.



Per il primo riscaldamento utilizzare una funzione tradizionale e non una funzione microonde.

### 3.5. Uso del forno

#### Condizioni di funzionamento

**Stand-by:** Quando nessuna funzione è selezionata il display mostra l'ora corrente.



**ON:** Quando è stata avviata una qualsiasi funzione, il display mostra i parametri impostati come l'ora corrente, durata e la potenza delle microonde.



#### Regolazione dell'ora

Al primo utilizzo, o dopo un'interruzione di corrente, l'apparecchio presenta sul display la simbologia **0:00** lampeggiante. Per poter iniziare qualsiasi cottura è necessario impostare l'ora corrente.

1. Premere il tasto **OROLOGIO** (6) fino a quando non iniziano a lampeggiare le ore.
2. Inserire il valore di tempo premendo i tasti “-” o “+” (8/9).
3. Premere di nuovo il tasto **OROLOGIO** (6) per impostare i minuti.
4. Inserire il valore dei minuti premendo i tasti “-” o “+” (8/9).
5. Per finire, premere di nuovo il tasto **OROLOGIO** (6).



Non è possibile modificare l'ora se il forno è nello stato di **ON**.

#### Blocco di sicurezza

È possibile bloccare il funzionamento dell'apparecchiatura (per bloccare ad esempio l'uso da parte dei bambini); procedere come segue:

1. Premere il tasto **STOP/BLOCCO DI SICUREZZA** (7) per 3 secondi. Il forno emetterà un segnale acustico e l'apparecchiatura verrà bloccata. Sul display verranno visualizzate quattro linee e il funzionamento del forno verrà bloccato.
2. L'orologio continuerà ad essere visualizzato e la spia di blocco sicurezza si illuminerà sul **DISPLAY** (1).
3. Per sbloccare il microonde, premere **STOP/BLOCCO DI SICUREZZA** (7) per 3 secondi. Il forno emetterà un segnale acustico e sul display verrà visualizzato nuovamente l'orologio.





## 3.6. Funzioni di cottura

### Microonde



1. Premere il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2). La spia MICROONDE  lampeggia sul **DISPLAY** (1).
2. Confermare la funzione premendo il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2) di nuovo.
3. Premere il **TASTO DURATA** (3).
4. Inserire il tempo operativo desiderato premendo i tasti “-“ o “+” (8/9).
5. Confermare premendo di nuovo il **TASTO DURATA** (3).
6. Per cambiare la potenza del microonde, premere il **TASTO POTENZA/PESO** (4). (Se questo tasto non viene premuto, l'apparecchiatura funziona alla massima potenza).
7. Inserire la potenza desiderata premendo i tasti “-“ o “+” (8/9).
8. Confermare premendo di nuovo il **TASTO POTENZA/PESO** (4).
9. Premere il **TASTO START** (5). Il forno a microonde inizia a funzionare.



Se la porta viene aperta la funzione di cottura viene arrestata. Alla chiusura premere la manopola funzioni per riprendere la cottura.

### Funzione QUICK START microonde



La funzione QUICK START permette di attivare le microonde in modo rapido, utile per riscaldare piccoli quantitativi di liquidi o cibo.

1. In modalità standby premere **START** (5). L'apparecchiatura inizia immediatamente a funzionare con la funzione MICROONDE alla massima potenza per 30 secondi.
2. Per incrementare il tempo di funzionamento, premere di nuovo il tasto **START** (5). Ogni volta

che il **tasto START** (5) viene premuto, la durata aumenta di 30 secondi.

### Combinare

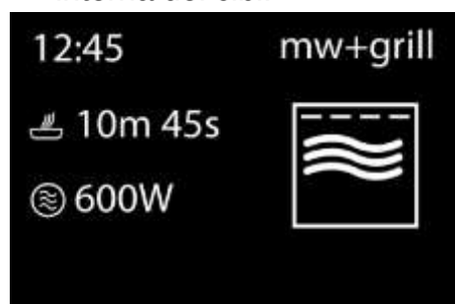


La cottura combinata è l'insieme di una cottura tradizionale unita alle microonde.

### Microonde + Grill



L'utilizzo del grill determina una perfetta doratura della superficie dell'alimento. L'azione delle microonde consente invece di cucinare in tempi rapidi la parte interna dei cibi.



1. Premere il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2).
2. Selezionare la funzione **MICROONDE + GRILL**  premendo i tasti “-“ o “+” (8/9).
3. Confermare la funzione premendo di nuovo il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2).
4. Premere il **TASTO DURATA** (3).
5. Inserire il tempo operativo desiderato premendo i tasti “-“ o “+” (8/9).
6. Confermare premendo di nuovo il **TASTO DURATA** (3).
7. Per cambiare la potenza del microonde, premere il **TASTO POTENZA/PESO** (4). (Se questo tasto non viene premuto, l'apparecchiatura funziona alla massima potenza).
8. Inserire la potenza desiderata premendo i tasti “-“ o “+” (8/9).
9. Confermare premendo di nuovo il **TASTO POTENZA/PESO** (4).
10. Premere il **TASTO START** (5). Il forno a microonde inizia a funzionare.



### Utilizzo improprio

#### Rischio di danni all'apparecchio

- Non utilizzare le funzioni combinate per scaldare o bollire liquidi.



## Uso

### Funzioni di cottura tradizionali

#### Grill



Il calore derivante dalla resistenza grill consente di ottenere ottimi risultati di grigliatura soprattutto con carni di medio/piccolo spessore, inoltre permette di dare a fine cottura una doratura uniforme. Ideale per salsicce, costine, bacon. Tale funzione permette di grigliare in modo uniforme grandi quantità di cibo, in particolar modo carne.



1. Premere il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2).
2. Selezionare la funzione **GRILL**  premendo i tasti “-“ o “+” (8/9)
3. Confermare la funzione premendo di nuovo il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2).
4. Premere il **TASTO DURATA** (3).
5. Inserire il tempo operativo desiderato premendo i tasti “-“ o “+” (8/9).
6. Confermare premendo di nuovo il **TASTO DURATA** (3).
7. Premere il **TASTO START** (5). Il forno a microonde inizia a funzionare.

### 3.7. Funzioni speciali e programmi automatici

#### Scongelamento a tempo (manuale)



Questa funzione permette di scongelare gli alimenti tramite la funzione microonde in base ad un tempo selezionabile.

1. Premere il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2).
2. Selezionare **SCONGELAMENTO A TEMPO**  premendo i tasti “-“ o “+” (8/9).
3. Confermare la funzione premendo di nuovo il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2).
4. Premere il **TASTO DURATA** (3).
5. Inserire il tempo operativo desiderato premendo i tasti “-“ o “+” (8/9).
6. Confermare premendo di nuovo il **TASTO DURATA** (3).
7. Premere il **TASTO START** (5). Il forno a microonde inizia a funzionare.
8. Quando il forno si arresta e inizia ad emettere un segnale acustico, cambiare posizione agli alimenti o rigirarli. Per continuare, chiudere lo sportello del microonde e premere il tasto start, per continuare il processo di scongelamento.



Se la durata selezionata dello scongelamento è superiore a 5 minuti, per un risultato ottimale sarà necessario ruotare la pietanza all'interno della cavità



## Scongelamento a peso (automatico)



Questa funzione permette di scongelare gli alimenti tramite la funzione microonde in base al peso e tipologia di alimento da scongelare.



1. Premere il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2).
2. Selezionare la funzione **SCONGELAMENTO A PESO**  premendo i tasti “-“ o “+“ (8/9).
3. Confermare la funzione premendo di nuovo il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2).
4. Programma **«PR-01»** lampeggia (per impostazione predefinita).
5. Selezionare il tipo di cibo (programma) premendo i tasti “-“ o “+“ (8/9) (vedere tabella in basso). (Se non si premono i tasti “-“ o “+“ **«PR-01»** è selezionato per impostazione predefinita.)
6. Confermare premendo il **TASTO POTENZA/PESO** (4).
7. Sul display verrà visualizzato il peso (ad es. «**0,1**» per impostazione predefinita) e la spia di peso «**kg**». lampeggiante.



8. Indicare il peso del cibo (ad es. «**1,2 kg**» premendo i tasti “-“ o “+“ (8/9).
9. Confermare premendo il **TASTO POTENZA/PESO** (4). Il programma

selezionato prima (ad es: «**PR-01**») inizia a lampeggiare di nuovo.



10. Premere il **TASTO START** (5). Il forno a microonde inizia a funzionare.
11. Girare il cibo nel momento in cui il microonde emette i beep e inizia a lampeggiare sul **DISPLAY** (1): «**TURN**». Chiudere di nuovo lo sportello e premere il tasto **START** (5).



Se durante la fase di scongelamento per un risultato ottimale sarà necessario ruotare la pietanza all'interno della cavità

La seguente tabella mostra i programmi per la funzione scongelamento a peso, indicando gli intervalli di peso, lo scongelamento e i tempi di riposo (per garantire che il cibo raggiunga una temperatura uniforme).

Programma	Cibo	Peso (kg)	Tempo	Tempo di riposo
PR-01	Carne	0,1 – 2,5	03m00s – 1h15m	20 – 30 min
PR-02	Pollame	0,1 – 2,5	03m00s – 1h15m	20 – 30 min
PR-03	Pesce	0,1 – 2,5	03m20s – 01h23m	20 – 30 min
PR-04	Frutta	0,1 – 1,0	02m36s – 26m00s	5 – 10 min
PR-05	Pane	0,1 – 1,5	02m25s – 36m15s	5 – 10 min



## Uso

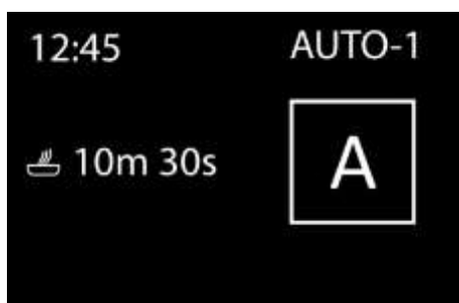
### Funzioni speciali

#### Auto1 (cottura di 500 g di patate)

1. Mettere le patate (circa 500 g) con dell'acqua in un recipiente resistente al calore e collocare quest'ultimo sul piatto rotante all'interno del forno a microonde.
2. Premere il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2).
3. Selezionare la funzione «**AUTO 1**» premendo i tasti “-” o “+” (8/9).
4. Confermare la funzione premendo di nuovo il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2).



5. Premere il tasto **START** (5). Il forno a microonde inizia a funzionare e sul display viene visualizzato il tempo di funzionamento residuo.

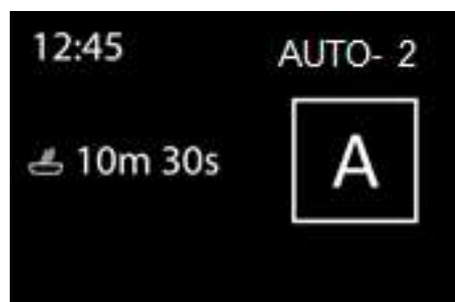


#### Auto 2 (piatti bolliti a fuoco lento/stufati)

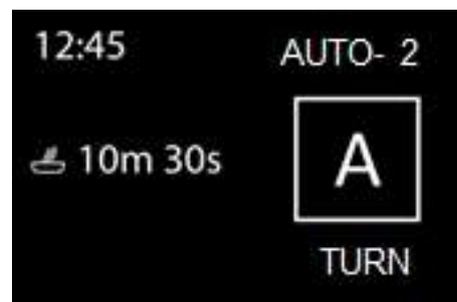
1. Mettere gli ingredienti a bollire lentamente/stufare (ad es. cavolo, pollo) in una zuppiera, coprirla e metterla sul vassoio del forno..
2. Premere il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2).
3. Selezionare la funzione «**AUTO 2**» premendo i tasti “-” o “+” (8/9).
4. Confermare la funzione premendo di nuovo il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2).



5. Premere il tasto **START** (5). Il forno a microonde inizia a funzionare e sul display viene visualizzato il tempo di funzionamento residuo.



6. Rigidare gli alimenti quando il forno a microonde emette un segnale acustico e sul display inizia a lampeggiare il messaggio: «**TURN** Chiudere di nuovo lo sportello e premere il tasto **START** (5).



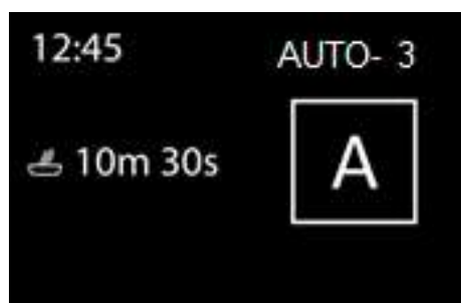


### Auto 3 (purè)

1. Preparare il purè utilizzando 1 kg di patate crude. Mettere le patate schiacciate in un contenitore adatto (25-26 cm di diametro) e posizionarlo sul vassoio del microonde.
2. Premere il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2).
3. Selezionare la funzione «**AUTO 3**» premendo i tasti “-” o “+” (8/9).
4. Confermare la funzione premendo di nuovo il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2).



5. Premere il tasto **START** (5). Il forno a microonde inizia a funzionare e sul display viene visualizzato il tempo di funzionamento residuo.



### Funzione memoria

La funzione «**MEM**» consente di memorizzare una serie di parametri utilizzati di frequente (tempo e potenza). È tuttavia possibile utilizzarla solo con le funzioni principali: **Microonde**, **Grill** e **Microonde + Grill**.

#### Procedura di memorizzazione in memoria

1. Premere il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2).
2. Selezionare la **funzione desiderata** (ad es. MICROONDE) premendo i tasti “-” o “+” (8/9).
3. Confermare la funzione premendo di nuovo il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2).

4. Impostare i parametri desiderati (durata e potenza) come descritti nelle funzioni base.
5. Premere il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2) fino a che non si sente un beep e il display (1) mostra la parola «**MEM**».



#### Procedura di uso della memoria

1. Premere il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2).
2. Selezionare la funzione «**MEM**» premendo i tasti “-” o “+” (8/9).
3. Confermare la funzione premendo di nuovo il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2).
4. Premere il tasto **START** (5). Il forno a microonde inizia a funzionare.



#### Cancellazione di una memoria

1. Premere il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2).
2. Selezionare la funzione «**MEM**» premendo i tasti “-” o “+” (8/9).
3. Confermare la funzione premendo di nuovo il **TASTO PROGRAMMA «P»** (2).
2. Premere il tasto **STOP/BLOCCO DI SICUREZZA** (7) fino a sentire un beep. Il forno ritorna in modalità "Standby".



### 3.8. Durante il funzionamento...

Durante la cottura è possibile aprire lo sportello in qualsiasi momento in quanto:

- LA PRODUZIONE DELLE MICROONDE SI ARRESTA AUTOMATICAMENTE.
- Il grill viene disattivato e rimane a temperatura elevata.
- Il temporizzatore si arresta e sul display viene visualizzato il tempo di funzionamento residuo.

Se lo si desidera, è possibile:

Rigirare gli alimenti o cambiarne la posizione per garantire una cottura uniforme.

2. Cambiare la potenza del microonde, utilizzando i tasti “-” e “+”.
3. Selezionare un'altra funzione utilizzando i tasti funzione.

4. Regolare il tempo di funzionamento rimasto utilizzando i tasti “-” o “+”.

Chiudere nuovamente lo sportello e premere il pulsante di avvio. L'apparecchiatura inizierà a funzionare nuovamente.

#### Interruzione della funzione

Per interrompere il programma, premere il pulsante **STOP** oppure aprire lo sportello dell'apparecchiatura.

Se si desidera annullare la procedura di cottura, chiudere di nuovo lo sportello e premere il pulsante **STOP**. Il forno emetterà un segnale acustico e sul display verrà visualizzata l'ora.

#### Fine del programma

Una volta finito il programma, il microonde suona 3 volte e lo schermo mostra “**Fine**”. I beep sono ripetuti ogni 30 secondi, fino a quando lo sportello non viene aperto o il pulsante “**STOP**” viene premuto.



## 4.1. Avvertenze



### Temperatura elevata all'interno del forno dopo l'uso

#### Pericolo di ustioni

- Effettuare le operazioni di pulizia solamente dopo aver lasciato raffreddare l'apparecchio.



### Uso non corretto

#### Rischio di danni alle superfici

- Non utilizzare getti di vapore per pulire l'apparecchio.
- Sulle parti in acciaio o trattate superficialmente con finiture metalliche (ad es. anodizzazioni, nichelature, cromature) non utilizzare prodotti per la pulizia contenenti cloro, ammoniaca o candeggina.
- Sulle parti in vetro non utilizzare detergenti abrasivi o corrosivi (es. prodotti in polvere, smacchiatori e spugnette metalliche).
- Non utilizzare materiali ruvidi, abrasivi o raschietti metallici affilati.
- La mancata pulizia del vano forno potrebbe influire negativamente sulla vita dell'apparecchio e costituire pericolo.
- Rimuovere sempre i residui di cibo dal vano forno.



### Utilizzo improprio

#### Pericolo di esplosione/ustione

- Non utilizzare detergenti ad elevato contenuto di alcol o che possono rilasciare vapori infiammabili. Un successivo riscaldamento può innescare esplosioni all'interno della cavità.



PRIMA DI PULIRE il forno a microonde, ACCERTARSI CHE LA SPINA NON SIA INSERITA NELLA PRESA.

## 4.2. Pulizia delle superfici

Per una buona conservazione delle superfici occorre pulirle regolarmente al termine di ogni utilizzo, dopo averle lasciate raffreddare.

## 4.3. Pulizia ordinaria giornaliera

Usare sempre e solo prodotti specifici che non contengano abrasivi o sostanze acide a base di cloro.

Versare il prodotto su un panno umido e passare sulla superficie, risciacquare accuratamente e

asciugare con uno straccio morbido o con un panno in microfibra.

## 4.4. Macchie di cibo o residui

Evitare nel modo più assoluto l'uso di spugne in acciaio e raschietti taglienti per non danneggiare le superfici.

Usare i normali prodotti, non abrasivi, eventualmente con l'ausilio di utensili in legno o materiale plastico. Risciacquare accuratamente e asciugare con uno straccio morbido o con un panno in microfibra.

## 4.5. Pulizia dell'apparecchio

### Superficie esterna

1. Pulire la superficie esterna con un detergente neutro, acqua tiepida e un panno umido.
2. Evitare che l'acqua penetri attraverso la struttura esterna.

### Interno

1. Dopo ogni utilizzo, pulire le pareti interne con un panno umido.
2. Evitare che l'acqua penetri nei fori di ventilazione del forno a microonde.
3. Se la pulizia non viene effettuata da un po' di tempo e la cavità del forno a microonde è sporca, collocare un bicchiere d'acqua sul ripiano e attivare il forno a microonde alla massima potenza per 4 minuti. Il vapore disperso ammorbidirà lo sporco che potrà essere pulito facilmente con un panno morbido.

**Importante!** L'apparecchiatura non deve essere pulita con pulitrici a vapore. Il vapore può raggiungere i particolari caricati elettricamente e provocare un cortocircuito.

Le superfici in acciaio inossidabile più sporche possono essere pulite con un prodotto detergente non abrasivo, dopodiché devono essere sciacquate con acqua calda e asciugate bene.

4. Pulire gli accessori dopo ogni utilizzo. Se sono molto sporchi, lasciarli prima in ammollo e poi utilizzare una spazzola e una spugna. Gli accessori possono essere lavati nella lavastoviglie. Accertarsi che il piatto rotante e la relativa base siano sempre puliti.



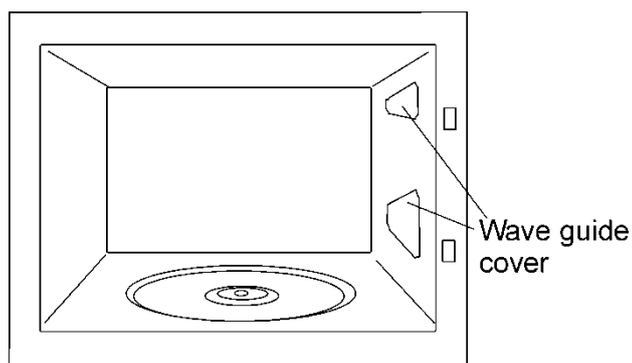
## Pulizia e manutenzione

### Sportello, cerniere dello sportello e parte anteriore dell'apparecchiatura

1. Queste parti devono essere sempre pulite, soprattutto le superfici di contatto tra lo sportello e la parte anteriore dell'apparecchiatura, onde evitare qualsiasi perdita di microonde.
2. Per pulirle, utilizzare un detergente neutro e acqua tiepida. Asciugarle con un panno morbido.

### Protezioni in mica

Tenere sempre pulite le protezioni in mica. I residui di cibo nelle protezioni possono deformarle o produrre scintille se si incendiano. Pertanto devono essere pulite periodicamente senza utilizzare detergenti abrasivi o oggetti acuminati. Non asportare le protezioni onde evitare ogni rischio.



### 4.6. Risoluzione degli inconvenienti

#### L'apparecchiatura non funziona correttamente:

- La spina è inserita correttamente nella presa?
- Lo sportello è chiuso correttamente? Quando si chiude lo sportello, si deve udire uno scatto.
- Vi sono corpi estranei tra lo sportello e il forno?

#### Gli alimenti non si riscaldano o si riscaldano molto lentamente:

- È stata utilizzata per errore una teglia metallica?
- Sono stati selezionati il tempo di funzionamento e il livello di potenza corretti?

- Nel forno a microonde è stata collocata una quantità di alimento superiore o più fredda del solito?

#### L'alimento è troppo caldo, secco o bruciato:

- Sono stati selezionati il tempo di funzionamento e il livello di potenza corretti?

#### Il display mostra "HOT"!

- La temperatura nel vano componenti un limite di sicurezza. Verificare le condizioni di installazione.

#### Si odono dei rumori mentre l'apparecchiatura è in funzione:

- Si è prodotto un arco elettrico all'interno del forno a microonde?
- La stoviglia viene a contatto con le pareti della cavità?
- All'interno del forno a microonde sono presenti spiedi allentati o cucchiari?

#### La luce interna non si accende:

- Se tutte le funzioni vengono svolte correttamente, probabilmente la lampada è bruciata. È possibile continuare a usare l'apparecchiatura.
- La lampada può essere sostituita soltanto da personale del Servizio Assistenza Tecnica

#### Il cavo di alimentazione elettrica è danneggiato

- Il cavo di alimentazione elettrica deve essere sostituito dal fabbricante, da rappresentanti autorizzati o tecnici qualificati per effettuare tale intervento, onde evitare situazioni pericolose e in quanto sono necessari attrezzi specifici.



Se si nota qualsiasi altro tipo di anomalia, contattare il Servizio Assistenza Clienti.



Tutti gli interventi di riparazione devono essere eseguiti da personale tecnico specializzato.



## 5.1. Caratteristiche tecniche

Tensione AC	(Vedere la targhetta)
Fusibile	8 A / 250 V
Potenza assorbita	1200 W
Potenza del grill	1000 W
Potenza di uscita microonde	850 W
Frequenza microonde	2450 MHz
Dimensioni esterne (LxAxP).	595 x 390 x 340 mm
Dimensioni interne (LxAxP)	305 x 210 x 305 mm
Capacità forno	18 l
Peso	18.6 kg

## 5.2. Istruzioni per l'installazione

Premere il pulsante di "apertura" per aprire lo sportello e togliere tutti i materiali di imballaggio. Quindi pulire l'interno e gli accessori con un panno umido e asciugarli. Non utilizzare prodotti abrasivi o maleodoranti.

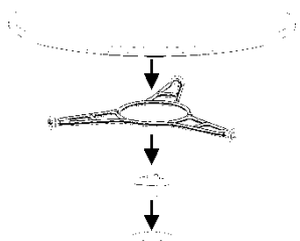
Verificare che i seguenti particolari siano integri:

- Sportello e cerniere
- Parte anteriore del forno a microonde
- Superfici interne ed esterne dell'apparecchiatura

**NON UTILIZZARE L'APPARECCHIATURA** qualora si noti un qualsiasi difetto dei particolari appena elencati. Qualora si riscontrino difetti, contattare il Servizio Assistenza Tecnica.

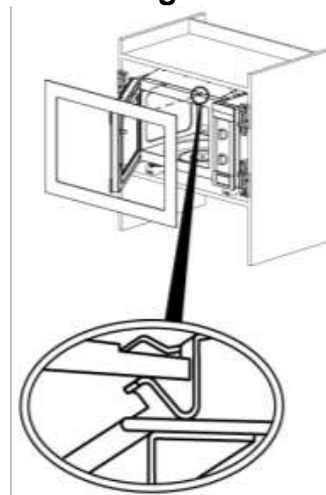
Collocare l'apparecchiatura su una superficie stabile e in piano.

Montare la base rotante al centro della cavità del forno a microonde, collocarvi sopra il piatto rotante e fare scattare quest'ultimo in sede. Ogni qualvolta si adopera il forno a microonde, sia il piatto rotante sia la relativa base devono trovarsi all'interno del forno e posizionati correttamente. Il piatto rotante ruota in senso orario e in senso antiorario.



**Attenzione!** Il forno a microonde può essere avvolto in una pellicola protettiva. Prima di accenderlo per la prima volta, asportare, agendo con cautela, tale pellicola, iniziando dal lato inferiore.

Al fine di garantire una ventilazione adeguata, installare il telaio in modo corretto. Si prega di fare riferimento alle seguenti immagini:



**Attenzione:** una volta installato il forno a microonde, è necessario garantire l'accesso alla presa elettrica.

**Durante l'installazione, accertarsi che il cavo di alimentazione elettrica non venga a contatto con la parte posteriore dell'apparecchiatura, poiché le alte temperature prodotte potrebbero danneggiare il cavo.**

**In caso di installazione di un forno a microonde e di un forno tradizionale l'uno sopra l'altro, il forno a microonde non deve essere collocato sotto il forno tradizionale, a causa della formazione di condensa.**

L'installazione elettrica deve essere impostata in modo che l'apparecchiatura possa essere isolata dalla rete elettrica con una separazione dei contatti di tutti i poli di 3 mm.

Dispositivi di separazione idonei includono ad es.. dispositivi di interruzione, fusibili (estrarre i fusibili a vite dal supporto), RCD e contattori. Questa installazione deve rispettare le regolamentazioni correnti.

Se il collegamento elettrico viene effettuato attraverso una presa e questa rimane accessibile dopo l'installazione, non è necessario fornire il dispositivo di separazione menzionato.

La protezione contro le scosse elettriche deve essere fornita dall'installazione elettrica

**Attenzione:** il forno deve essere messo a terra.

L'apparecchiatura non deve essere collocata nelle vicinanze di stufe, radio o televisori.

In caso di guasto, il fabbricante e il rivenditore non si assumeranno alcuna responsabilità qualora non siano state rispettate le istruzioni per l'installazione.

# Installation Images/ Installatie Images / Immagini di installazione / Installation Bilder

