

ITALIANO



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

Il presente manuale di utilizzo contiene la descrizione dell'installazione dell'apparecchiatura, il suo funzionamento e la manutenzione, ed è una fonte importante di informazioni e consigli.

Per usare correttamente e in piena sicurezza l'apparecchiatura è necessario conoscere e rispettare tutte le indicazioni sulla sicurezza e sul funzionamento in esso contenute. Inoltre vanno rispettate le norme locali riguardanti la prevenzione degli incidenti e i principi di igiene e sicurezza sul lavoro.

Il manuale di utilizzo è parte integrante dell'apparecchiatura, e va conservato nei pressi dell'apparecchiatura, affinché le persone che installano l'apparecchiatura, che effettuano lavori di manutenzione, che utilizzano e puliscono l'apparecchiatura, possano avervi accesso. Qualora l'apparecchiatura sia trasmessa a terze persone, sarà necessario conferirgli anche le presenti manuali di utilizzo.

1. Sicurezza

L'apparecchiatura è stata realizzata secondo lo stato dell'arte nel settore della tecnologia. Tuttavia l'apparecchiatura può essere fonte di rischi, se viene usata in modo scorretto o non conforme con la sua destinazione d'uso.

Tutte le persone che utilizzeranno l'apparecchiatura dovranno prendere in considerazione le raccomandazioni e le indicazioni contenute nelle presenti manuali di utilizzo.

1.1 Spiegazione dei simboli

Le indicazioni importanti riguardanti la sicurezza e questioni tecniche, sono state evidenziate nel presente manuale con opportuni simboli. Tali indicazioni vanno assolutamente rispettate, per evitare eventuali incidenti, con danni per la salute delle persone e danni per le cose.



PERICOLO!

Questo simbolo indica un pericolo diretto, tale da provocare gravi lesioni corporee o la morte.



AVVERTIMENTO!

Questo simbolo indica situazioni pericolose, tali da provocare gravi lesioni corporee o la morte.



SUPERFICIE ROVENTE!

Il simbolo segnala la presenza di una superficie rovente durante il funzionamento dell'apparecchio. Il mancato rispetto dell'avvertenza può essere causa di ustioni!



PRUDENZA!

Questo simbolo indica la possibile comparsa di situazioni pericolose, tali da provocare lesioni leggere, il danneggiamento, il malfunzionamento e/ o la rottura dell'apparecchiatura.



INDICAZIONE!

Questo simbolo indica i consigli e le informazioni a cui attenersi per garantire un utilizzo dell'apparecchiatura privo di problemi ed efficace.

1.2 Indicazioni riguardanti la sicurezza

- L'apparecchiatura potrà essere utilizzata da **bambini di età superiore a 8 anni**, nonché da persone con capacità motorie, sensoriali e intellettuali limitate. L'oggetto potrà essere usato anche da individui non esperti e privi di conoscenze particolare, a condizione che siano sotto la supervisione di una persona adeguatamente preparata, siano state istruite relativamente all'utilizzo sicuro dell'apparecchiatura ed abbiano compreso i possibili rischi. **I bambini** non potranno giocare con l'apparecchiatura. Le operazioni di pulizia e **manutenzione non potranno** essere realizzate da **bambini**, sempre che non abbiano compiuto 8 anni e non siano sotto la supervisione di una persona adeguatamente preparata. **I bambini di età inferiore a 8 anni** non potranno soggiornare nelle vicinanze dell'apparecchiatura e del cavo di collegamento.
- Durante l'utilizzo dell'apparecchiatura, non lasciarla **mai** senza supervisione.
- L'apparecchiatura potrà essere utilizzata unicamente in ambienti chiusi.
- L'apparecchiatura può essere utilizzata solamente quando non vi siano riserve circa il suo stato tecnico, il che permette di lavorare in sicurezza.
- Non usare mai l'apparecchio se è vuoto. Rischio di danneggiamento!
- Impedire ai bambini l'accesso ai materiali di imballaggio, quali ad es.: sacchi di plastica ed elementi in polistirolo. **Rischio di soffocamento!**

-
- I lavori di manutenzione e riparazione devono essere eseguiti da personale qualificato utilizzando pezzi di ricambio e accessori originali. **Non cercare mai di riparare da soli il dispositivo!**
 - Non vanno utilizzati accessori o parti di ricambio diversi da quelli consigliati dal produttore. Questo può portare a situazioni pericolose per l'utilizzatore, l'apparecchiatura può danneggiarsi, o provocare danni alla salute e rischio per la vita delle persone, ed inoltre questo provoca la perdita della garanzia.
 - Senza il consenso espresso del produttore, è vietato realizzare qualsiasi variazione o modifica dell'apparecchiatura, per evitare eventuali pericoli e per assicurare il funzionamento ottimale.



PERICOLO! Rischio di fulminazione elettrica!

Per evitare il rischio, rispettare le seguenti indicazioni di sicurezza:

- Evitare il contatto del cavo di alimentazione con fonti di calore e spigoli taglienti. Il cavo di alimentazione non dovrà pendere dal tavolo o da un altro piano di lavoro. Fare attenzione, affinché nessuno pesti il cavo o si inciampi su di esso.
- Il cavo di alimentazione non deve essere piegato, schiacciato, attorcigliato, deve essere sempre completamente disteso. Non appoggiare mai l'apparecchio o alcun oggetto sul cavo di alimentazione.
- Non posare il cavo di alimentazione sulla moquette o su altri materiali infiammabili. Non coprire il cavo di alimentazione. Il cavo di alimentazione non deve essere posato nell'area di lavoro e non deve essere immerso in acqua o altri liquidi.
- 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.
- Per staccare il cavo di alimentazione dalla presa, tirare la spina.

-
- Non trasportare, non spostare e non sollevare l'apparecchiatura tirando il cavo di alimentazione.
 - Non aprire mai l'involucro esterno dell'apparecchiatura. In caso di interventi sui raccordi elettrici o di modifiche elettriche o meccaniche, si presenterà il **rischio di fulminazione elettrica**.
 - Non immergere mai l'apparecchiatura, il cavo di alimentazione e la presa in acqua o in altri liquidi.
 - E' vietato utilizzare detergenti aggressivi, e va fatta attenzione che l'acqua non entri all'interno dell'apparecchiatura.
 - Non utilizzare mai l'apparecchiatura con mani umide o con i piedi su un pavimento bagnato.
 - Estrarre la spina dell'apparecchiatura dalla presa,
 - quando l'apparecchiatura non è usata,
 - in presenza di disturbi durante il funzionamento,
 - prima di pulire l'apparecchiatura.



AVVERTIMENTO! Pericolo legato alle microonde!

L'azione delle microonde sull'organismo umano può provocare lesioni. Per evitare il rischio, rispettare le seguenti indicazioni di sicurezza:

- Non azionare il forno a microonde con lo sportello aperto, poiché un tale uso potrebbe causare un'irradiazione eccessiva di onde elettro-magnetiche nocive. **Non modificare mai le chiusure di sicurezza!**
- È importante che lo sportello non sia danneggiato e che lo si possa chiudere in modo corretto. Danni seri dello sportello sono ad esempio:
 1. deformazioni o ammaccature,
 2. viti o perni spezzati o non correttamente fissati,
 3. guarnizione dello sportello danneggiata;
 4. vetro inclinato;
 5. Elementi danneggiati del blocco sportelli.
- Tra lo sportello e l'apparecchio non devono trovarsi corpi estranei.

-
- Le guarnizioni dello sportello devono essere ermetiche e pulite, dal momento che se danneggiate o sporche possono portare alla fuoriuscita dal forno a microonde di onde elettromagnetiche. Si deve evitare la creazione di depositi di qualsiasi natura in quell'area (causati da detersivi, polvere, grasso ecc...).



SUPERFICIE ROVENTE! Rischio di ustione!

Per evitare il rischio, rispettare le seguenti indicazioni di sicurezza:

- La superficie dell'apparecchiatura può essere molto calda. Non toccare la superficie calda dell'apparecchiatura.
- Non posizionare oggetti sull'apparecchiatura.
- Non posizionare l'apparecchio a microonde sopra la piastra del forno o di un'altra apparecchiatura in grado di produrre alte temperature. Per effetto dell'alta temperatura, l'apparecchio a microonde può subire danni e perdere i diritti a titolo della garanzia.



AVVERTIMENTO! Pericolo di ustione!

Per evitare il rischio, rispettare le seguenti indicazioni di sicurezza:

- Non friggere pietanze nell'apparecchiatura. L'olio caldo può provocare ustioni della pelle o danneggiare l'apparecchio.
- Le pietanze scaldate nel dispositivo si riscaldano in modo non uniforme. Inoltre, capita spesso che i contenitori non siano caldi come le pietanze al loro interno. **Verificare attentamente la temperatura delle pietanze, soprattutto nel caso di piatti destinati a bambini. Rischio di ustione!**
- Durante il riscaldamento di bevande nell'apparecchio a microonde esiste il rischio del cosiddetto "arresto dell'ebollizione". Il liquido, in questo caso, raggiunge il punto di ebollizione senza che vi siano manifestazioni esterne di questo processo. Per questo motivo, la stoviglia dovrà essere manipolata con grande cautela. Anche una piccola scossa (ad es. durante l'estrazione della stoviglia dall'apparecchiatura) può provocare il versamento del liquido. **Rischio di ustione!**

-
- Per questo motivo, non usare stoviglie alte e strette, con collo stretto.
 - Inserire un cucchiaino (eventualmente in metallo) o un bastoncino di vetro nel recipiente con il liquido. Fatto ciò, posizionare la stoviglia al centro del piatto girevole in vetro. Fare attenzione affinché il cucchiaino non tocchi nessun punto delle pareti del vano cottura. In caso contrario, esiste il rischio di danneggiare l'apparecchiatura. Mescolare il liquido prima del riscaldamento e a metà del tempo di preparazione. A riscaldamento avvenuto, attendere un momento, mescolare con cautela il liquido e rimuovere la stoviglia dal vano cottura.
 - **Dal momento che i prodotti alimentare cucinati nell'apparecchio a microonde si riscaldano in modo non uniforme, il contenuto dei biberon dovrà essere mescolato o agitato con cura. Prima di fornire il biberon al bambino, verificare la temperatura del contenuto. Rischio di ustione! Prima di riscaldare l'alimento, rimuovere il tappo e il succhietto!**



AVVERTIMENTO! Pericolo di incendio o di esplosione!

Per evitare il rischio, rispettare le seguenti indicazioni di sicurezza:

- Non riscaldare oggetti infiammabili nell'apparecchio.
- Non cucinare pietanze contenenti alcol.
- Non lasciare alcun oggetto nel corpo interno dell'apparecchio (libri di cucina, panni, ecc...). L'improvvisa accensione dell'apparecchio può causare danni a tali oggetti o addirittura bruciarli.
- Durante il riscaldamento o la cottura di cibi in contenitori infiammabili quali plastica o carta, si deve rimanere nei pressi dell'apparecchio per il rischio di un suo possibile surriscaldamento.
- Qualora il contenuto del forno a microonde dovessero prendere fuoco si deve lasciare lo sportello chiuso, spegnerlo e estrarre la spina dalla presa di corrente e, se del caso, spegnere l'interruttore di corrente generale.
- **Non** utilizzare pentole, padelle o coperchi in metallo. Il metallo può portare alla formazione di scintille nel corpo interno del forno.

Utilizzare solo stoviglie in materiale resistente alle alte temperature, adatto all'uso in forni a microonde (vedi cap. 5.3 „**Stoviglie adatte all'uso in forno a microonde**“). **Pericolo di incendio!**

- Non cucinare prodotti e bevande in contenitori chiusi. I contenitori potrebbero spaccarsi all'interno dell'apparecchio o ferire l'utilizzatore durante la loro apertura!
- Non riscaldare nel forno a microonde uova fresche né sode, con il guscio o senza, le uova possono esplodere.
- I cibi con una buccia spessa come ad es. patate, zucche, mele, castagne dovrebbero essere incise prima di venire riscaldate.
- Non inserire nel forno a microonde misti liquidi composti di acqua con olio o grasso, potrebbero esplodere.

1.3 Uso conforme alla destinazione

La sicurezza di utilizzo dell'apparecchiatura è garantita soltanto in caso di uso conforme alla destinazione, nel rispetto delle indicazioni contenute nelle istruzioni per l'uso.

Qualsiasi operazione tecnica, compreso il montaggio e la manutenzione, dovrà essere realizzata da personale qualificato.

L'apparecchiatura è destinata all'uso in ambiente domestico o in contesti simili, quali ad esempio:

- nelle cucine di stabilimenti, in negozi, uffici e altri luoghi di lavoro simili;
- in aziende agricole;
- da parte dei clienti di hotel, motel ed altre strutture residenziali tipiche;
- in locali destinati al consumo di colazioni.

L'apparecchio a microonde è destinato **esclusivamente** a riscaldare e scongelare **pietanze e liquidi** con l'uso di stoviglie adeguate.

L'apparecchio a microonde **non** può essere utilizzato per:

- attività industriali e di laboratorio;
- stoccaggio di stoviglie;
- essiccazione di carta, tessili e altri materiali infiammabili;
- riscaldamento di liquidi o materiali dannosi per la salute, volatili o simili.



PRUDENZA!

L'utilizzo dell'apparecchiatura per scopi diversi dalla sua normale destinazione d'uso è vietato, ed è considerato un utilizzo non conforme con la destinazione d'uso.

Si esclude qualsiasi richiesta di risarcimento verso il produttore e/o i suoi rappresentanti, per danni insorti in conseguenza di un utilizzo dell'apparecchiatura non conforme con la destinazione d'uso. La responsabilità per i danni insorti durante l'utilizzo dell'apparecchiatura in modo non conforme con la sua destinazione d'uso è esclusivamente a carico dell'utilizzatore.

2. Informazioni generali

2.1 Responsabilità del produttore e garanzia

Tutte le informazioni contenute nel presente manuale sono state raccolte rispettando le norme in vigore, lo stato attuale delle conoscenze di progettazione e costruzione, le nostre conoscenze e la nostra esperienza pluriennale.

Anche le traduzioni del presente manuale sono state realizzate nel modo il più corretto possibile. Non ci assumiamo tuttavia la responsabilità per eventuali errori di traduzione. La versione che fa fede è il manuale di utilizzo allegato in lingua tedesca.

Nel caso di ordine di modelli speciali o con opzioni supplementari, o nel caso di applicazione degli ultimi risultati del progresso tecnico, l'apparecchiatura fornita può essere difforme dalle descrizioni e dai disegni contenuti nel presente manuale di utilizzo.



PRUDENZA!

Prima di iniziare qualsiasi operazione legata all'apparecchiatura, ed in particolar modo al suo avviamento, leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso!

Il fabbricante **non sarà ritenuto responsabile** di danni e malfunzionamenti dovuti a:

- mancato rispetto delle indicazioni relative all'uso ed alla pulizia;
- utilizzo non conforme alla destinazione;
- modifiche apportate dall'utente;
- utilizzo di pezzi di ricambio non autorizzati;

Ci riserviamo il diritto di introdurre delle modifiche tecniche nel prodotto, al fine di migliorare le caratteristiche funzionali dell'apparecchiatura e di migliorarla.

2.2 Difesa dei diritti d'autore

Il presente manuale di utilizzo e i testi, i disegni, le foto e gli altri elementi in esso contenuto sono soggetti alle leggi di difesa dei diritti d'autore. E' vietato riprodurre il contenuto del manuale di utilizzo in qualunque forma e in qualunque modo (anche parzialmente) ed è vietato l'utilizzo e/o la trasmissione del suo contenuto a terze persone senza l'assenso scritto del produttore. La violazione di quanto sopra produrrà l'obbligo del pagamento di un risarcimento. Ci riserviamo il diritto di rivendicare ulteriori risarcimenti.



INDICAZIONE!

I dati, i testi, i disegni, le foto e le descrizioni contenute nel presente manuale sono soggette alle leggi di difesa del diritto d'autore, e alle norme di protezione della proprietà industriale. Ogni utilizzo non permesso verrà punito.

2.3 Dichiarazione di conformità



L'apparecchiatura rispetta le norme ed indicazioni dell'Unione Europea attualmente in vigore. Confermiamo quanto sopra nella Dichiarazione di Conformità CE. In caso di necessità Vi inviamo volentieri l'opportuna Dichiarazione di Conformità.

3. Trasporto, imballaggio e stoccaggio

3.1 Controllo della fornitura

Alla ricezione della fornitura va immediatamente controllato che l'apparecchiatura sia completa e che non sia stata danneggiata durante il trasporto. Nel caso si rilevino danneggiamenti visibili dovuti al trasporto, va rifiutata l'accettazione dell'apparecchiatura, o va eseguita un'accettazione condizionale.

L'ambito dei danneggiamenti va riportato sui documenti di trasporto/lettera di trasporto dello spedizioniere. Successivamente va fatto il reclamo.

I danni non visibili vanno comunicati immediatamente dopo la loro rilevazione, in quando le richieste di risarcimento possono essere presentate solo entro i termini di reclamo in vigore.

3.2 Imballaggio

Vi preghiamo di non gettare l'imballaggio dell'apparecchiatura. Può essere necessario per conservare l'apparecchiatura, durante un trasloco o durante l'invio dell'apparecchiatura al nostro punto di assistenza nel caso si presenti un'eventuale danneggiamento. Prima di avviare l'apparecchiatura è necessario eliminare completamente da essa ogni materiale di imballaggio interno ed esterno.



INDICAZIONE!

Nello smaltimento dell'imballaggio vanno rispettate le norme in vigore in un dato paese. I materiali di imballaggio riciclabili vanno riciclati.

Vi preghiamo di controllare che l'apparecchiatura e gli accessori siano completi. Se mancasse una qualsiasi parte, Vi preghiamo di contattare il nostro Reparto Servizio Clienti.

3.3 Stoccaggio

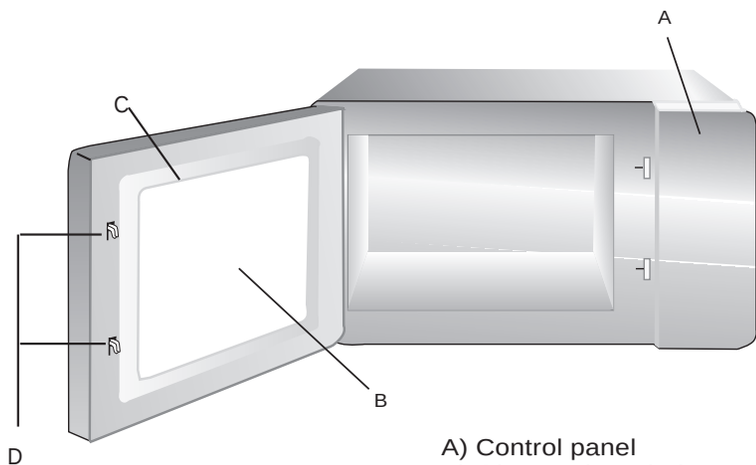
L'imballaggio va mantenuto chiuso fino al momento dell'installazione dell'apparecchiatura, e durante la conservazione vanno rispettate le marcature riguardanti il modo di posa ed immagazzinamento dell'imballaggio.

L'imballaggio dell'apparecchiatura va sempre conservato secondo le seguenti condizioni:

- non immagazzinare all'aperto,
- conservare in un ambiente asciutto, proteggendo dalla polvere,
- non esporre all'azione di mezzi aggressivi,
- proteggere dall'azione dei raggi solari,
- evitare gli urti,
- nel caso di immagazzinamento per un tempo prolungato (oltre i tre mesi), controllare regolarmente lo stato di tutte le parti e dell'imballaggio, in caso di necessità rinfrescare e rinnovare l'apparecchiatura.

4. Parametri tecnici

4.1 Presentazione dei sottogruppi dell'impianto



- A) Control panel
- B) Observation window
- C) Door assembly
- D) Safety interlock system

4.2 Dati tecnici

Nome	WR-2510-M
Materiale:	Parte esterna e camera del forno: acciaio nobile
Realizzazione:	<ul style="list-style-type: none">▪ Funzioni: riscaldamento, scongelamento▪ Comandi: manopola▪ Display a LED▪ Illuminazione interna
Potenza del forno a microonde:	1 kW
Livelli di potenza:	1
N. magnetron:	1
Timer manuale:	15 secondi fino a 6 minuti
Potenza di allacciamento:	1,55 kW / 230 V~50 Hz
Capacità:	25 litri
Dimensioni:	Camera di cottura: larg. 327 x prof. 346 x alt. 200 mm Apparecchio: larg. 511 x prof. 430 x alt. 311 mm
Peso:	14,7 kg

Si riserva il diritto a introdurre cambiamenti tecnici!

5. Installazione e utilizzo

5.1 Installazione

Posizionamento

- Estrarre l'apparecchiatura dalla confezione ed eliminare il materiale di imballaggio

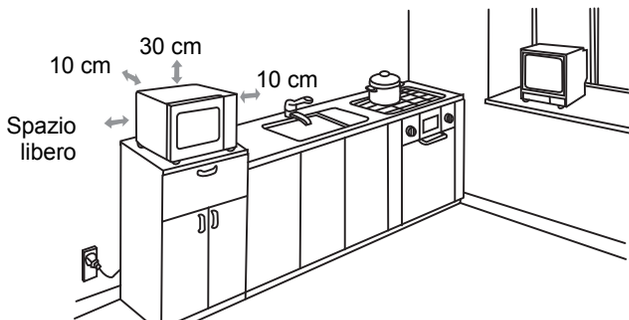


PRUDENZA!

Non rimuovere mai la targhetta nominale e gli adesivi di sicurezza dall'apparecchiatura.

- Posare l'apparecchio su una superficie piana, stabile in grado di supportare il peso del forno a microonde.
- Non posare l'apparecchio in prossimità di materiali infiammabili, evitare alte temperature e umidità eccessiva dell'aria.

-
- Non lasciare **mai** l'apparecchio su una superficie infiammabile (come su tovaglie, tappeti, ecc.).
 - Affinché l'apparecchio funzioni correttamente è necessario assicurargli un'adeguata ventilazione. Per questo è buona norma rispettare le seguenti **distanze di sicurezza** nel posizionamento dell'apparecchio (fig. seguente):



- Non coprire **mai** le fessure di ventilazione! Non smontare **mai** i piedini.
- L'apparecchio deve trovarsi ad una **distanza minima di 2 m** da radio e stereo, per evitare disturbi nella ricezione delle onde radio.
- Posizionare l'apparecchio in modo tale che la spina sia facilmente accessibile e in caso di necessità l'apparecchio sia facilmente scollegabile dalla rete elettrica.

Collegamento



PERICOLO! Rischio di fulminazione elettrica!

In caso di installazione errata, l'apparecchiatura potrà provocare lesioni!

Prima di installare l'apparecchiatura, verificare i parametri della rete elettrica locale con i dati tecnici dell'apparecchiatura (vedasi targhetta nominale). Collegare l'apparecchiatura solo in caso di piena conformità!

- Il circuito elettrico al quale sono collegate le prese di corrente deve assicurare una tensione di almeno 16A. Collegare direttamente l'apparecchio alla presa di corrente con messa a terra; non utilizzare riduttori o prese multiple.
- L'apparecchio deve essere collegato all'impianto di messa a terra. In caso di cortocircuito, la messa a terra protegge dalla fulminazione. La corrente elettrica, infatti, passerà attraverso il cavo aggiuntivo. L'apparecchio è provvisto di un cavo con conduttore di messa a terra e di una spina con contatto di protezione. La spina di rete deve essere inserita in una presa correttamente installata e collegata a terra.

5.2 Principi di cottura tramite forno a microonde

Invece di una tradizionale fonte di calore, nel forno a microonde viene impiegata una lampada elettrica emettente delle onde elettromagnetiche. Tali onde, analogamente alle onde radio, sono invisibili e si può osservare solo il risultato della loro azione. Le onde sono in grado di attraversare materiali quali vetro, porcellana, materiali plastici e carta. Dal momento che tali sostanze non contengono acqua, grasso né olio, queste non vengono riscaldate dal forno a microonde. In poche parole, le microonde raggiungono il cibo destinato alla cottura e portano le molecole d'acqua, grasso o olio a vibrare e a causa dell'attrito si genera calore, che sarà impiegato per scongelare, riscaldare o cuocere il cibo. Durante la cottura tramite forno a microonde il calore rimane all'interno del prodotto cotto al contrario di quanto avviene nel corso di un normale processo di cottura o grigliatura, nel quale il calore penetra nel cibo dall'esterno. Se l'apparecchio non è danneggiato l'energia prodotta dalle microonde rimane all'interno e non rappresenta un rischio per l'utilizzatore.

- I cibi devono essere posizionati con cura all'interno del forno a microonde, ponendo i pezzi di cibo più grandi dalla parte esterna.
- Controllare il tempo di cottura. La cosa migliore è applicare il più breve tempo di cottura indicato, aumentandolo se necessario. Un eccessivo tempo di cottura può portare il cibo a prender fuoco o a evaporare.
- Durante la cottura il cibo deve essere coperto. Così facendo il cibo si cucina in modo uniforme e non schizza.
- Durante la cottura capovolgere il cibo una volta. Così facendo viene velocizzato il processo di cottura, ad es. del pollo o dell'hamburger. Pezzi grandi come ad es. un arrosto devono essere capovolti almeno una volta.
- Cibi come le polpette devono essere capovolte e ridisposte sul piatto di cottura da ogni lato almeno una volta.

5.3 Stoviglie adatte all'uso in forno a microonde

1. Controllare se la stoviglia è adatta all'uso in forno a microonde.

Esperimento: posizionare la stoviglia vuota assieme ad un bicchiere d'acqua (**non accendere mai l'apparecchio se questo è vuoto o se il contenitore al suo interno è vuoto**) all'interno dell'apparecchio e riscaldare al massimo dei gradi per 60 secondi. Una stoviglia adatta all'uso in forno a microonde sarà tepida. Se la stoviglia è invece bollente significa che non è adatta a tale uso.

2. Un materiale adatto di cui sono costituite le stoviglie per forno a microonde lascia penetrare le microonde. L'energia attraversa il contenitore e riscalda il cibo.
3. Non utilizzare contenitori di metallo o con componenti metalliche (ad es. decori dorati nel piatto). Le microonde non attraversano il metallo.
4. Non utilizzare prodotti derivati o costituiti di carta, dal momento che possono contenere tracce di metallo. Nel caso di uso di tali contenitori nel forno a microonde si possono formare scintille o fuoco.

-
5. Si consiglia di usare stoviglie ovali o rotonde, non quadrate, visto che negli angoli di un tale contenitore il cibo si cuoce più velocemente.
 6. I più adeguati all'uso in forno a microonde sono i contenitori stretti e bassi, in quelli alti e larghi il cibo non si cuoce in modo uniforme.
 7. Per evitare la cottura eccessiva del cibo sui bordi del contenitore si possono coprire le sponde del contenitore con delle strette striscioline di foglie d'alluminio. Non utilizzare troppo alluminio e mantenere una distanza di almeno 2,5 - 3,0 cm circa tra l'alluminio e il corpo interno del forno a microonde.
 8. La seguente tabella sarà d'ausilio nella scelta delle stoviglie adatte:

Stoviglie da cottura	Impiego in forno a microonde
Vetro resistente al fuoco, ceramica, porcellana	sì
Vetro, ceramica, porcellana non resistenti ad alte temperature	no
Ceramica vetrata resistente al fuoco	sì
Contenitori in plastica classificati come utilizzabili in forno a microonde	sì
Stoviglie metalliche o con componenti metallici (ad es. rifiniture dorate)	no
Alluminio & contenitori in pellicola	no

5.4 Utilizzo

Prima del primo uso

- Prima del primo uso lavare l'apparecchio. I residui della confezione possono influire sul sapore delle pietanze.
- Passare un panno morbido e umido all'interno e all'esterno dell'apparecchio. Alla fine asciugare.
- Lasciare aperto lo sportello per far asciugare bene la camera di cottura.

Riscaldamento delle pietanze



PRUDENZA!

Non accendere mai il forno a microonde senza pietanze. Rischio di danneggiamento!

1. Aprire lo sportello ed inserire il contenitore con il prodotto all'interno dell'apparecchio.
2. In caso di cottura/riscaldamento di più pezzi bisogna distribuirli nel contenitore in maniera tale che non si tocchino.
3. Chiudere ermeticamente lo sportello. Controllare se sullo sportello non si trovio dei corpi estranei e se lo sportello si chiude bene.
4. Con il timer  impostare il tempo di cottura, da 15 secondi a 6 minuti. Le spie di controllo a LED indicano il tempo di cottura selezionato.



INDICAZIONE!

Dopo aver impostato il tempo di cottura, il dispositivo si accende a piena potenza!

5. Le spie di controllo a LED indicano il tempo di cottura rimasto.
6. Allo scadere del tempo di cottura, l'apparecchio si spegne automaticamente e il timer ritorna alla posizione „0“.

Il tempo di cottura dipende dalle seguenti caratteristiche dei cibi:

Temperatura iniziale:	più è bassa, più è lungo il tempo di cottura
Densità:	maggiore densità, tempo di cottura più lungo
Contenuto d'acqua:	minore umidità, tempo di cottura più lungo
Teglia:	maggior spessore, tempo di cottura più lungo
Peso:	maggior peso, tempo di cottura più lungo

Arresto di cottura in atto

1. Aprire lo sportello, il processo di riscaldamento viene interrotto.
2. Il forno a microonde può essere riacceso. Richiudere lo sportello e girare il timer .
3. Durante il processo di riscaldamento è possibile modificare il tempo di cottura con il timer .

-
4. Dopo aver impostato il timer in posizione „0“, il processo di riscaldamento termina e viene emesso un segnale acustico.
 5. Aprire lo sportello tirando la maniglia e togliere le pietanze.



AVVERTIMENTO! Pericolo di ustioni!

I recipienti possono essere molto caldi, perché l'alta temperatura viene trasmessa dalle pietanze. Togliere le stoviglie dal forno usando i guanti da cucina o l'asciugapiatti.



PRUDENZA!

Non lasciare incustodito l'apparecchio acceso! In caso di suoni strani, se la pietanza o il liquido bollono, spegnere l'apparecchio!

Scongelamento

- Per scongelare, togliere la confezione dal prodotto congelato e posizionarlo su un piatto o nell'apposito recipiente per i forni a microonde.
- Chiudere lo sportello e impostare il tempo di scongelamento, facendo ruotare il regolatore  da 15 secondi a 6 minuti.
- Il tempo di scongelamento selezionato sarà indicato dalle spie di controllo a LED.
- L'energia delle microonde riscalda soltanto la parte esterna del prodotto e il calore viene trasmesso pian piano al suo interno. Ciò consente lo scongelamento uniforme.
- Allo scadere del tempo impostato viene emesso un segnale acustico e l'apparecchio si spegne automaticamente.
- Coprire la pietanza per accelerare il processo di riscaldamento e per prevenire l'asciugamento. In questo modo si evitano anche gli schizzi di grasso nella camera. Eccezione: pane, panini, pietanze impanate e quelle che devono rimanere croccanti – queste pietanze non devono essere coperte.
- Le porzioni più piccole si scongelano prima ed in maniera uniforme rispetto a quelle grandi, pertanto si consiglia di separare le vivande in parti piccole prima del loro surgelamento. In questo modo si può comporre un menù completo facilmente ed in minor tempo.
- I cibi delicati come pasticcini, torte, panna, formaggi o pane vanno scongelati parzialmente e lasciati scongelare a temperatura ambiente, in modo tale da non riscaldare la parte esterna della vivande mentre la parte interna rimane ancor congelata.
- Il tempo di decantazione dopo lo scongelamento è molto importante, poiché garantisce la continuazione del processo. Una volta scongelate, le pietanze dovranno essere consumate o cotte il più rapidamente possibile e non potranno essere ricongelate.

6. Pulizia



AVVERTIMENTO!

Prima di pulire l'apparecchiatura, staccarla dall'alimentazione (rimuovere la spina dalla presa!).

Per la pulizia dell'apparecchiatura, non usare getti d'acqua in pressione!

Fare attenzione affinché l'acqua non acceda all'interno dell'apparecchiatura.

Indicazioni importanti

- Pulire l'apparecchiatura regolarmente. Qualora non venga mantenuto il livello di pulizia richiesto, il periodo di vita dell'apparecchiatura potrà risentirne. Il funzionamento potrà peggiorare e potranno diffondersi funghi e batteri.
- Rimuovere immediatamente, con l'uso di un panno umido, tutti i resti di cibo e alimenti dalle pareti interne dell'apparecchiatura. Un'attesa troppo lunga rende la pulizia più difficoltosa, e in casi estremi può renderla impossibile. Incrostazioni di sporco eccessive possono provocare il danneggiamento dell'apparecchiatura.
- Non usare utensili duri e affilati per eliminare le incrostazioni.
- Non usare aerosol e altri detergenti aggressivi (ad es. detergente per forni), poiché possono lasciare tracce o danneggiare la superficie.

Pulizia

- Le pareti interne e il fondo della camera di cottura vanno pulite con l'acqua calda e il panno morbido.
- Al fine di proteggere i componenti interni dell'apparecchio da accidentali infiltrazioni d'acqua tramite le prese di ventilazione, la parte esterna va pulita con uno straccio umido.
- Pulire lo sportello, la guarnizione dello sportello e le parti rimanenti con uno straccio umido al fine di eliminare eventuali residui. Non usare detergenti aggressivi.
- Non bagnare il pannello di controllo. Pulirlo con uno straccio morbido inumidito. Durante la pulizia del pannello di controllo mantenere lo sportello aperto in modo da evitare la casuale messa in funzione dell'apparecchio.
- In caso di condensa sulla parte interna o esterna dello sportello, questa va eliminata con uno straccio morbido. La condensa è causata dall'uso del forno a microonde in ambienti con una forte umidità dell'aria. Questo è un fenomeno normale.

-
- Per eliminare cattivi odori dall'apparecchio si consiglia di riscaldare per ca. 5 minuti un bicchiere d'acqua con l'aggiunta di succo e buccia di limone in un recipiente idoneo per la cottura in microonde. Successivamente pulire l'apparecchio con uno straccio morbido asciutto.
 - Si consiglia l'impiego di stracci morbidi e **assolutamente** si vieta l'uso di detergenti aggressivi che possono rigare o danneggiare l'apparecchio.
 - Dopo la pulizia l'apparecchio e la superficie riscaldante vanno asciugati e lucidati con uno straccio morbido, asciutto.

Conservazione dell'apparecchiatura

- Qualora l'apparecchiatura debba restare inutilizzata per un certo periodo, dovrà essere pulita secondo la descrizione di cui sopra e dovrà essere conservata in un luogo asciutto, pulito, protetto dal gelo e dal sole, fuori dalla portata dei bambini. Non posizionare mai oggetti pesanti sull'apparecchiatura.

7. Possibili guasti

Il forno a microonde non funziona:

1. Controllare che l'apparecchio sia stato correttamente collegato alla presa elettrica. Estrarre la spina dalla presa e aspettare circa 10 secondi prima di reinserirla correttamente nella presa.
2. Controllare che il sistema di sicurezza della rete elettrica non sia entrato in funzione o che l'interruttore generale di corrente non sia stato spento. Se questi funzionano correttamente, provare la stessa presa di corrente con altri apparecchi elettrici.
3. Controllare che lo sportello sia chiuso in modo corretto (chiusura di sicurezza). In caso contrario, per motivi di sicurezza non vengono create microonde nel corpo centrale.

Qualora non sia possibile eliminare i malfunzionamenti:

- Non aprire il corpo esterno,
- Avvisare il punto servizio clienti o contattare il rivenditore, fornendo le seguenti informazioni:
 - Tipo di malfunzionamento;
 - Numero e serie dell'articolo (conformemente a quanto riportato sulla targhetta nominale applicata sulla parte posteriore dell'apparecchiatura).

8. Smaltimento

Apparecchiature usate

Al termine del periodo di utilizzo, le apparecchiature usate vanno smaltite, secondo le norme in vigore nel dato paese. Consigliamo di contattare ditte specializzate o le strutture delle autorità locali responsabili dello smaltimento dei rifiuti.



AVVERTIMENTO!

Per evitare un eventuale utilizzo non autorizzato e i rischi ad esso connessi, prima di smaltire l'apparecchiatura bisogna assicurarsi che non sia possibile riattivarla. A tal fine va sconnessa l'apparecchiatura dall'alimentazione e va tagliato il cavo di alimentazione.



PRUDENZA!



Durante lo smaltimento dell'apparecchiatura, vanno rispettate le opportune norme statali o regionali.