06/2017

Mod: **DW3421-DE**

Production code: EMB34G4Q-S10E





ITALIANO



Prima di iniziare a utilizzare l'apparecchiatura, leggere attentamente le manuale 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 manuale 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 manuale 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.



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, attor-cigliato, 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 alimenta-zione 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 even-tuali 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 fatto 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 puo' 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 fuoriuscta dal forno a microonde di onde elettromagnetiche. Si deve evitare la creazione di depositi di qualsiasi natura in gull'area (causati da detergenti, 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'appa-recchiatura) 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 tempera-ture, 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 <u>esclusivamente</u> 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.



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.



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

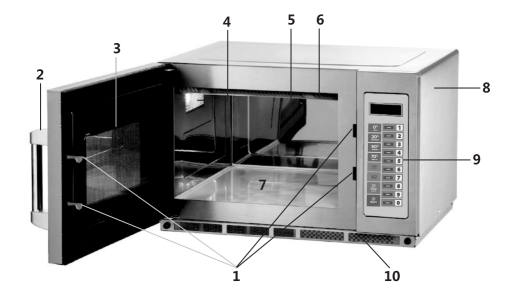
L'imballaggio va mantenuto chiuso fino al momento dell'installazione dell'apparecchiatura, e durante la conservazione vanno rispettate le marcature riguardanti il modo di posa ed immagazzinamento dell'imballaggio.

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.

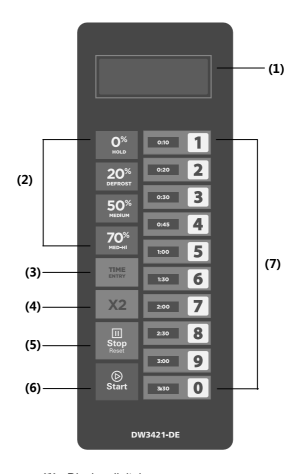
4. Parametri tecnici

4.1 Presentazione dei sottogruppi dell'impianto



- 1 Sistema di blocco sportello
- 2 Impugnatura dello sportello
- 3 Sportello con vetro
- 4 Illuminazione del vano di cottura
- 5 Vano di cottura
- 6 Pannello superiore paraspruzzi
- 7 Fondo ceramico del vano di cottura
- 8 Corpo esterno
- 9 Pannello di comando
- 10 Filtro

4.2 Funzioni degli indicatori e dei tasti



- (1) Display digitale
- (2) Tasti di regolazione livello di potenza (4)
- (3) Tasti di impostazione manuale del tempo
- (4) Tasto x2
- (5) Tasto pausa/STOP/azzeramento
- (6) Tasto START
- (7) Tasto per la preimpostazione del tempo di cottura (10)

(1) Gli indicatori digitali mostrano il tempo e la potenza di cottura, nonché i programmi di cottura scelti, le opzioni e il modo attuale.

Esempio: 5:5 20 (5 min: 5 sec 20 per cento della potenza)

(2) I seguenti **livelli di potenza** preimpostati possono essere selezionati in base ai seguenti tasti:

	Preparazione	Potenza (in%) Messaggio sul display
0 % HOLD	Pausa	0
20 % DEFROST	Scongelamento	20
50 % MEDIUM	Riscaldamento medio	50
70 % MED-HI	Riscaldamento medio-alto	70

L'impostazione standard di potenza è di **100%**. Se non sarà selezionato nessun livello di potenza con i pulsanti di cui sopra e non sarà impostato il tempo di cottura consigliato con i pulsanti numerici, allora la potenza corrisponde al valore massimo del 100%.

(3) Impostazione manuale del tempo

Questo tasto viene utilizzato per l'impostazione manuale del tempo di cottura in un range fino a 60 minuti. Premendo questo tasto, in caso di impostazione del programma di cottura su più livelli, passerete ai seguenti livelli di cottura.

(4) Tasto x2

Premendo questo tasto potremo incrementare il tempo di cottura.

(5) Tasto pausa/STOP/azzeramento

Questo tasto viene usato per interrompere o annullare il programma di cottura in corso. Premendo questo tasto durante l'impostazione, passerete ai modi successivi.

(6) Tasto START

Premendo questo pulsante avvieremo il programma di cottura. Le impostazioni nel modo programmazione vengono salvate.

(7) Tasti digitali

Premendo uno di questi tasti è possibile selezionare la preimpostazione del tempo di cottura in un range compreso tra 10 secondi e 3 minuti e 30 secondi (valore stampato sui tasti). In presenza di un coefficiente pari al 100%, la potenza corrisponde all'80%.

Nel modo programmazione è possibile richiamare i programmi di cottura salvati.

4.3 Dati tecnici

Descrizione	DW3421-DE	
Materiale:	corpo esterno e vano di cottura: acciaio inossidabile	
Realizzazione:	 Funzioni:riscaldamento, scongelamento Programmi di cottura impostati: 100 Comando: elettronico Display digitale Illuminazione interna 	
Potenza dell'apparecchio a microonde:	2,1 kW	
Numero di livelli di potenza:	4	
Numero di magnetron:	2	
Temporizzatore:	digitale	
Regolatore del tempo	fino a 60 minuti (10 preimpostati + impostazione manuale)	
Valore di allacciamento:	3.2 kW / 230 V 50 Hz	
Capacità:	34 litri	
Dimensioni (mm):	Dimensioni del vano di cottura: L 360 x P 409 x A. 225 Dimensioni dell'apparecchio: L 574 x P 528 x A. 368	
Peso:	32,2 kg	

Si riserva il diritto a introdurre cambiamenti tecnici!

5. Installazione e utilizzo

5.1 Installazione

Posizionamento

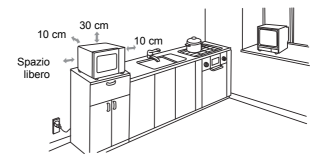
Estrarre l'apparecchiatura dalla confezione ed eliminare il materiale di imballaggio



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 formo 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):
 - dall'alto 30 cm
 - da dietro 10 cm
 - da destra 10 cm
 - da sinistra non bloccare l'accesso



- Per garantire una ventilazione sufficiente, non collocare oggetti sul lato sinistro dell'apparecchiatura.
- Non coprire **mai** le fessure di ventilazione!
- 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 agilmente 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, in
 conformità con le norme vigenti.

5.2 Principi di cottura tramite forno a microonde

Al posto della normale fonte di calore, nell'apparecchio a microonde è presente un magnetron che produce onde elettromagnetiche. Tali onde, analogamente alla 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 del 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 ll'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 (a d es. decori dorati nel piatto). Le microonde non attraversano il metallo.
- 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 formo 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 utilizzo

- Prima del primo utilizzo, lavare l'apparecchiatura, in modo tale che i residui dell'imballaggio non influiscano negativamente sul gusto delle pietanze.
- Strofinare l'apparecchiatura all'interno e all'esterno con un panno morbido e umido.
 Fatto ciò, asciugarla completamente.
- Lasciare aperto lo sportello dell'apparecchiatura, in modo tale che il vano cottura possa asciugarsi del tutto.

Collegamento dell'apparecchio

- Quando il dispositivo viene collegato per la prima volta all'alimentazione, gli indicatori digitali non mostrano alcun valore.
- Premendo il tasto "pausa/STOP/azzeramento", l'apparecchiatura passa al modo Standby.

Indicazione: In questo modo non è possibile introdurre impostazioni.

Impostazioni

Modo Standby

Quando nessun tasto è premuto e lo sportello dell'apparecchio non è aperto né
chiuso, il dispositivo, dopo l'azionamento dei tasti/indicatori OP:4, modifica il tempo di
cottura impostato (valore preimpostato: 60 secondi) nel modo utilizzo.

Indicazione: Attenersi alla tabella "Opzioni utente" alla pagina IT-24.

Nel modo Standby, gli indicatori digitali non mostrano alcun valore.
 L'apparecchio non ha funzioni attive.

Modo utilizzo

- In seguito all'apertura o alla chiusura dello sportello, l'apparecchiatura passa in modo utilizzo.
- In questo modo, il dispositivo è pronto a eseguire il ciclo di cottura preimpostato o impostato manualmente.
- Quando l'apparecchiatura è in modo utilizzo, sugli indicatori digitali compare la dicitura "READY".
- Dal modo utilizzo l'apparecchiatura può passare a quasi tutti gli altri modi.

Modo sportello aperto

- Quando lo sportello dell'apparecchio microonde è aperto, il dispositivo si trova nel modo sportello aperto.
- In questo modo, gli indicatori digitali non mostrano valori, mentre il ventilatore e l'illuminazione sono attivi.
- Quando lo sportello è chiuso, in caso di selezione di OP:60 (azzeramento sportello disattivato), l'apparecchio sarà pronto per il ciclo di cottura preimpostato o impostato manualmente. L'apparecchio passa al modo pausa.
- In tutti gli altri casi, l'apparecchio passa al modo sportello aperto in caso di impostazione di OP:61 (azzeramento dello sportello attivo).
- L'apertura e la chiusura dello sportello dell'apparecchio microonde non fornisce informazioni sul programma di cottura preimpostato o impostato manualmente.

Modo pausa

- Questo modo permette all'utente di fermare il ciclo di cottura in corso per provare o mescolare la pietanza.
- Se durante il ciclo di cottura manuale / preimpostato lo sportello del forno sarà aperto
 e nuovamente chiuso oppure sarà premuto il pulsante "pausa/STOP/azzeramento",
 l'apparecchio passerà alla modalità di pausa.
- Quando l'apparecchiatura si trova nel modo pausa, sull'indicatore digitale sarà visualizzato il tempo di cottura rimasto.
- Se nessun tasto sarà premuto e lo sportello non verrà né aperto né chiuso, dopo il passaggio per OP:4, l'apparecchiatura cambierà il tempo di cottura impostato (valore preimpostato: 60 secondi) in modo utilizzo.
 - Dopo la pressione del tasto "**START**", l'apparecchiatura passerà immediatamente nel modo introduzione.

Modo introduzione manuale

- In questo modo, l'utente potrà introdurre manualmente il tempo di cottura e il livello di potenza.
- Quando l'apparecchiatura si troverà in modo utilizzo, la pressione del tasto 'TIME
 ENTRY" permetterà il passaggio al modo introduzione manuale. Avrete la possibilità di
 impostare il tempo di cottura richiesto per le pietanze scelte.
- Quando l'apparecchiatura si trova in questo modo, sugli indicatori digitali comparirà il tempodi cottura impostato (ad es. "00:30").
- Premere i tasti "0% / ARRESTO", "20% / SCONGELAMENTO", "50% / MEDIO" o "70% / MED-HI", per selezionare il livello di potenza richiesto.
 - Sull'indicatore digitale comparirà la potenza associata.
 - In caso di doppia pressione dello stesso tasto, la potenza passerà a "PL10".
 - Quando non viene selezionata nessuna potenza, sul display digitale comparirà la scritta "**PL10**" come impostazione standard.

- Quando nel corso dell'impostazione premerete il tasto "START", attiverete il modo cottura.
 - Con la pressione del tasto " pausa/STOP/azzeramento" entrerete nel modo utilizzo.

Modulo di cottura manuale

- Quando l'apparecchiatura passa a questo modo e si preme il tasto "START", ha inizio il modo di cottura manuale.
- Quando l'apparecchiatura si trova in questo modo, sull'indicatore digitale sarà visualizzato il tempo di cottura rimasto. Il ventilatore di raffreddamento dei circuiti elettronici è in funzione e l'illuminazione è accesa.
- Al termine del programma di cottura, l'apparecchiatura passa al modo di conclusione del ciclo di cottura.
 - In caso di pressione del tasto "pausa/STOP/azzeramento" nel corso del ciclo di cottura, l'apparecchiatura passerà al modo pausa.

Conclusione del modo ciclo di cottura

- Al termine del tempo di cottura impostato nel modo manuale, o dopo la conclusione del programma preimpostato, l'apparecchiatura cambierà modo al termine del ciclo di cottura. Sull'indicatore digitale comparirà il messaggio "DONE" (eseguito).
- In caso di selezione di OP:11 (segnalazione continua) o OP:12 (5 segnali sonori brevi), il segnale acustico sarà emesso finché l'utente, aprendo o chiudendo lo sportello, o premendo il tasto "pausa/STOP/azzeramento", non concluderà il ciclo di cottura.
 In caso di selezione di OP:10, il segnale acustico sarà emesso per 3 secondi, e l'apparecchiatura passerà al modo pausa.

Programma di cottura preimpostato

- In questo modo potremo preparare le pietanze scegliendo il programma di cottura preimpostato per mezzo dei tasti digitali.
- Se, in presenza del modo utilizzo attivo, andrete a premere uno dei dieci tasti, sceglierete il programma di cottura collegato a questo tasto.
- In questo modo, gli indicatori digitali mostreranno il tempo di cottura rimasto.
 In presenza di un programma di cottura su più livelli, sarà visualizzato l'intero tempo di cottura rimasto, e non quello relativo ai singoli livelli di cottura.
- Al termine del programma, l'apparecchiatura cambierà il proprio modo dopo la
 conclusione del ciclo di cottura. L'indicatore digitale mostrerà il messaggio "DONE".
 In caso di pressione del tasto "pausa/STOP/azzeramento" nel corso del programma
 di cottura, l'apparecchiatura passerà al modo pausa.

Modo avviamento rapido

- Se ad apparecchiatura in funzione sarà selezionato OP:51 (avviamento rapido attivo), dopo la pressione di uno dei tasti digitali sarà avviato automaticamente il programma di cottura nascosto.
- Sull'indicatore digitale comparirà la potenza associata.
- Durante il funzionamento del programma di cottura, l'apparecchiatura alla fine della procedura – passa al modo ciclo di cottura.

Modulo di programmazione

Questo modulo permette all'utente di introdurre (programmare) i tempi di cottura e i livelli di potenza per i vari tasti digitali.

- Aprire lo sportello e premere il tasto "1" per 5 secondi. Sarà emesso un segnale sonoro singolo e passerete al modulo di programmazione.
- Sul display digitale comparirà il messaggio "PROGRAM" In questo momento, potremo introdurre il tempo di cottura richiesto.
- Premere i tasti "0% / ARRESTO", "20% / SCONGELAMENTO", "50% / MEDIO" o "70% / MED-HI", per selezionare il livello di potenza richiesto.
 Sul display digitale comparirà il livello richiesto.
 - In caso di doppia pressione dello stesso tasto, la potenza passerà a "PL10".
 - Quando non viene selezionata nessuna potenza, sul display digitale comparirà la scritta "**PL10**" come impostazione standard.

Indicazione: Impostare prima il tempo di cottura, e successivamente il livello di potenza.

- Per modificare le impostazione dei coefficienti di cottura, premere il tasto "x2"; sul display digitale comparirà il messaggio "CF:XX". L'impostazione di fabbrica sarà pari all'80%.
 - Sul display digitale comparirà il messaggio "CF:08". Per modificare l'impostazione, premere una volta uno dei tasti digitali.
- Dopo l'impostazione del tempo di cottura e della potenza, premere il tasto "START" per salvare il programma di cottura. Quando il programma di cottura sarà stato salvato, sul display digitale si attiverà la funzione "PROGRAM".
- Nel caso in cui il tempo di cottura scelto, salvato alla voce OP:7 (tempo massimo di cottura), superi il tempo di cottura massimo pari a 60 minuti, durante il salvataggio del programma sarà emesso un triplo segnale acustico (esso indicherà l'impossibilità di applicare il tempo di cottura scelto). Sul display digitale comparirà nuovamente il messaggio "PROGRAM".
 - Il tempo di cottura introdotto non cambierà.

- Se lo sportello dell'apparecchio verrà chiuso, il dispositivo passerà al modo utilizzo.
- Se durante l'impostazione sarà premuto il tasto "pausa/STOP/azzeramento", l'apparecchiatura passerà al modo sportello aperto. Il programma non salvato andrà perso.
- Se il programma di cottura è salvato in uno dei tasti digitali, esso potrà essere avviato premendo questo tasto.
- Nel caso in cui nessun programma sia salvato, dopo la pressione del tasto sarà emesso un segnale acustico.

Esempio di creazione del programma di cottura:

Livello di potenza 7, tempo di cottura 1 minuto e 25 secondi

- Fase 1: Aprire lo sportello, premere il tasto digitale "1" per 5 secondi. Sul display digitale comparirà il messaggio "PROGRAM".
- Fase 2: Premere il tasto digitale "3". Sul display digitale comparirà il messaggio "P:03" e dopo due secondi sarà visualizzato il tempo di cottura ":30".
- Fase 3: Premere i tasti digitali "1", "2" e "5" per modificare il tempo di cottura.
- Fase 4: Premere il tasto "70% / MED-HI"; sul display digitale. comparirà il messaggio "1:25 70" La procedura di impostazione sarà conclusa.
- Fase 5: Premere il tasto "START" per salvare le impostazioni.

 Quando il programma sarà usato per la seconda volta, premere il tasto "3" e il programma si attiverà automaticamente.

Indicazione:

- Qualora l'apparecchiatura venga staccata dall'alimentazione, i programmi di cottura salvati non saranno persi.
- Qualora il programma debba essere ritirato o modificato, ripetere i passi di cui sopra.
- Nel caso in cui, nel corso della programmazione, venga premuto il tasto "pausa/ STOP/azzeramento", l'apparecchiatura tornerà al modo utilizzo. Le impostazioni introdotte saranno cancellate e il programma non potrà essere attivato.

Tasto x2 (prolungamento del tempo di cottura)

- Grazie all'uso del tasto x2, l'utente potrà aumentare facilmente il tempo di cottura per le pietanze scelte.
- Se il tasto x2 sarà premuto nel modo utilizzo, prima dell'avvio del programma preimpostato, o nel caso in cui il tasto x2 venga premuto entro 5 secondi dopo l'avvio del programma preimpostato, l'apparecchiatura partirà con il tempo di cottura impostato.
- Dopo la pressione del tasto x2, l'indicatore digitale mostrerà il messaggio "DOUBLE".

 Se l'impostazione viene eseguita con i tasti digitali, su questi ultimi comparirà il tempo di cottura preimpostato.

Esempio:

il tempo di cottura preimpostato sul tasto digitale "5" corrisponde a 1 minuto. Dopo la pressione del tasto **x2**, il tempo di cottura cambierà:

1: 0*(1+0.8) = 1:48 (1 minuto e 48 secondi).

 Dopo la conclusione del programma di cottura, l'apparecchiatura passerà al modo conclusione del ciclo di cottura e l'indicatore digitale mostrerà il messaggio "DONE".

Programmazione della cottura su più livelli

- Per i tre livelli di cottura, con riferimento a ogni programma, è possibile impostare la maggioranza dei modi di cottura o programmazione.
 - Dopo l'impostazione del tempo di cottura e dei livelli di potenza per il primo livello di cottura, premere il tasto "**TIME ENTRY**" per passare al livello di cottura successivo. Eseguire le stesse operazioni per il secondo e il terzo livello di cottura.
- Nel caso delle impostazioni del secondo o del terzo livello di cottura del programma, gli indicatori digitali visualizzeranno i messaggi "STAGE-2" o "STAGE-3".
- Premere il tasto "START" per avviare il programma di cottura su più livelli impostato.

Esempio: Nel modo programmazione, eseguire il programma di cottura su due livelli.

Primo livello di cottura: livello di potenza PL7, tempo di cottura: 1 minuto e 25 secondi Secondo livello di cottura: livello di potenza PL5, tempo di cottura 5 minuto e 40 secondi

Eseguire le seguenti operazioni:

- a. Aprire lo sportello dell'apparecchio, premere il tasto digitale "1" per 5 secondi. Sul display comparirà il messaggio "PROGRAM".
- b. Premere il tasto digitale "3". Sul display digitale compariranno i messaggi "P:03", e successivamente il tempo di cottura impostato ":30".
- c. Premere i tasti digitali "1", "2" e "5" per impostare il tempo di cottura sul valore di 1 minuto e 25 secondi. Il tempo di cottura "1:25" sarà visualizzato sul display digitale.
- d. Premere il tasto "70% / MED-HI". Sul display digitale sarà visualizzato il valore "1:25 70". L'impostazione del livello di cottura 1 è esclusa.
- e. Premere il tasto"TIME ENTRY", sul display digitale sarà visualizzato il messaggio "STAGE-2"
- f. Premere i tasti "5", "4" e "0" per impostare il tempo di cottura per questo livello. Sul display digitale sarà visualizzato il tempo di cottura "5:40".
- g. Premere il tasto "50% / MEDIUM". Sul display digitale comparirà il valore "5:40 50". L'impostazione del secondo livello di cottura è impossibile.

- Premere il tasto "START" per avviare il programma di cottura su più livelli impostato.
- i. Il tempo rimanente del programma di cottura (non quello dei vari livelli) è indicato, sotto forma di conto alla rovescia, sul display digitale.

Modo opzioni

Opzioni utente

Indicazione: i valori in grassetto riportati nella tabella sono i valori preimpostati in fabbrica

Tasto/opzione	Impostazioni	Descrizione
4	OP:10	Segnale sonoro della durata di 3 secondi
1 Effetti sonori	OP:11	Segnale sonoro continuo
Elletti solloli	OP:12	5 segnali sonori brevi, ripetuti
	OP:20	Segnale sonoro
2 Cognolo conoro	OP:21	basso
Segnale sonoro - volume	OP:22	medio
7 0 10 1110	OP:23	alto
3	OP:30	tasti segnale sonoro off
tasti segnale sonoro on/off	OP:31	tasti segnale sonoro on
	OP:40	15 secondi
4	OP:41	30 secondi
Tasti /indicatori	OP:42	60 secondi
	OP:43	120 secondi
5	OP:50	non attivo
avvio rapido	OP:51	attivo
6	OP:60	non attivo
sportello - azzeramento	OP:61	attivo
7	OP:70	60 minuti tempo max di cottura
tempo max di cottura	OP:71	10 minuti tempo max di cottura
8	OP:80	programmazione manuale non attiva
Programmazione manuale	OP:81	programmazione manuale attiva
9 intervallo di	OP:90	modo 10-programmi a una posizione
programmazione a due posizioni	OP:91	modo 100-programmi a due posizioni

Il modo opzioni offre all'utente la scelta tra più possibilità di impostazione (tabella "Opzioni utente", pagina IT-24).

- Si prega di aprire lo sportello e di premere il tasto digitale "2" per 5 secondi. Sarà emesso un segnale acustico e l'apparecchiatura entrerà nel modo opzioni utente.
- Sull'indicatore digitale comparirà il messaggio "OP:--".
- Premere uno dei tasti digitali per indicare le possibili opzioni relative alle impostazioni e alle modifiche.

Esempio: Impostare il volume del segnale.

> Premere il tasto "2" per 5 secondi, comparirà l'opzione preimpostata "OP:22".

Qualora la vogliate modificare, tenere premuto il tasto "2".

sul display digitale compariranno, in successione, le varie possibilità di

impostazione "OP:20", "OP:21", "OP:22", "OP:23"....

- Premere il tasto "START" non appena si accenderanno le impostazioni richieste, in modo tale da effettuare il salvataggio. L'opzione salvata sarà visualizzata sul display digitale "OP:--".
- Se durante l'impostazione sarà premuto il tasto "pausa/STOP/azzeramento", l'apparecchiatura passerà al modo sportello aperto. Chiudere lo sportello l'apparecchiatura passerà al modo utilizzo.
- Se il tasto "START" non sarà premuto dopo l'ultima fase, l'opzione non sarà salvata e l'opzione preimpostata resterà valida.

Indicazioni per lo scongelamento

- Per scongelare le pietanze surgelate, rimuovere la confezione e mettere la pietanza su un piatto o in un contenitore per forni a microonde.
- Selezionare il tempo di scongelamento con i tasti digitali o impostare il tempo richiesto manualmente.
- Premere il tasto "20% / DEFROST" per impostare il livello di potenza.
- Il tempo di scongelamento e il livello di potenza impostati saranno visualizzati sugli indicatori digitali.
- L'energia delle microonde scalda solo la superficie esterna del prodotto, mentre il calore viene trasmesso lentamente verso l'interno del prodotto. In questo modo avremo uno scongelamento uniforme.
- Dopo lo scadere del tempo di cottura, sarà emesso un segnale sonoro. L'apparecchio a microonde si spegnerà automaticamente. Solo l'illuminazione interna e il ventilatore restano in funzione per altri 60 secondi.
- Coprire la pietanza per accelerare il processo di riscaldamento e per prevenire l'acsiugamento. In guesto 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 pasticci, 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.
- o 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

Vano di cottura e lato interno dello sportello

- Strofinare le pareti interne e il fondo ceramico del vano con un panno morbido imbevuto di acqua calda.
- Per eliminare tutto lo sporco, strofinare la parete interna dello sportello, le guarnizioni e le altre superfici adiacenti con un panno umido.

- In presenza di condensa sul lato interno e su quello esterno dello sportello, rimuoverla con un panno morbido. La condensa si accumula a causa dell'uso dell'apparecchio a microonde in condizioni di elevata umidità. Il fenomeno è normale.
- Gli odori dell'apparecchiatura potranno essere eliminati inserendo una tazza d'acqua con succo e scorza di limone all'interno di una stoviglia adatta all'uso nell'apparecchio a microonde. Fatto ciò, effettueremo il riscaldamento per circa 10 minuti a piena potenza. Al termine dell'operazione, asciugare accuratamente l'apparecchiatura con un panno morbido e asciutto.
- A pulizia terminata, lasciare aperto lo sportello, fino al momento in cui il dispositivo non sarà completamente asciutto.

Corpo esterno e pannello di comando.

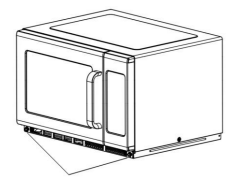
 Strofinare il corpo esterno e il pannello di comano con un panno morbido, leggermente umidificato.



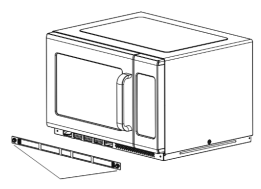
Lasciare aperti gli sportelli per evitare l'avviamento casuale dell'apparecchiatura.

- o Non permettere all'acqua di accedere all'interno.
- Per mettere in sicurezza gli elementi interni da eventuali danni, accertarsi che l'umidità non acceda all'interno attraverso i vari fori.

Filtro



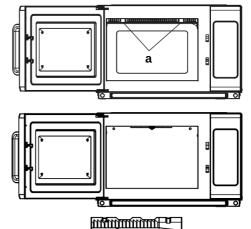
 Allentare i bulloni a destra e a sinistra del filtro e rimuoverlo.



- Pulire il filtro
- Applicare nuovamente il filtro.
 Al termine delle operazioni, avvitare i bulloni sulla destra e sulla sinistra.

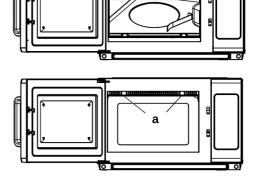
Paraschizzi superiore

Premere con il pollice le concavità (a) per allentare il paraschizzi superiore. Tirarlo verso l'alto.



Rimuovere il paraschizzi e lavarlo.

Riposizionare il paraspruzzi. Ricordarsi di inserire i 3 ganci nei fori posteriori. Sollevare il paraschizzi e inserirlo nella parte posteriore dietro al bordo. Per farlo, premere nuovamente con i pollici le concavità (a).



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:

- 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.
- 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.
- 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.