

ISTRUZIONI PER L'USO

FORNO A MICROONDE





Assistenza Post-Vendita	840308
O45 7860460 SERVICE-IT@PROTEL-SERVICE.COM	
Modello: MW024_03246	02/2025



Sommario

i int	ormazioni generali
2 Sic	urezza
	2.1 Spiegazione degli avvisi
	2.2 Descrizione pittogrammi
	2.3 Avvertenze generali di sicurezza
:	2.4 Ulteriori avvertenze di sicurezza
	2.5 Ulteriori indicazioni per il riscaldamento degli alimenti
	2.6 Utilizzo conforme all'uso previsto
3 Pa	noramica del prodotto
4 Pri	ma del primo utilizzo
	4.1 Controllo del prodotto e della dotazione
	4.2 Pulizia preliminare
	4.3 Posizionamento del prodotto.
	1.4 Impiego degli accessori.
	ormazioni sulle microonde
	teriali adatti alle microonde
	5.1 Materiali adatti
	5.2 Tabella riassuntiva
	lizzo
	7.1 Riscaldamento o scongelamento degli alimenti
	7.2 Interrompere il processo di riscaldamento
	omalie e rimedi
	izia e manutenzione
	9.1 Pulizia
	9.2 Manutenzione e cura
	9.3 Conservazione
	ati tecnici
	maltimento
	11.1 Smaltimento dell'imballaggio
	11.2 Smaltimento del prodotto
	ichiarazione di conformità
13 G	aranzia
	13.1 Condizioni di garanzia convenzionale.

1 Informazioni generali



Il presente manuale d'istruzioni (di seguito "istruzioni") è parte integrante di questo prodotto e contiene importanti informazioni relative alla messa in servizio e all'uso.

Leggere attentamente le istruzioni, in particolare il capitolo sulla **S**<u>icurezza</u>, prima di utilizzare il prodotto. Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può provocare lesioni gravi e/o danni al prodotto. Conservare queste istruzioni per riferimento e utilizzo futuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, consegnare assolutamente anche le presenti istruzioni. Se si ha bisogno di una copia digitale delle istruzioni, contattare il servizio clienti.

2 SICUREZZA

2.1 SPIEGAZIONE DEGLI AVVISI

Nelle istruzioni, sul prodotto stesso o sull'imballaggio sono riportati i seguenti simboli.

↑ AVVERTIMENTO

» Questo simbolo/parola d'avvertimento indica un pericolo a rischio medio che, se non evitato, può avere come conseguenza la morte o lesioni gravi

⚠ ATTENZIONE!

» Questo simbolo/parola d'avvertimento indica un pericolo a basso rischio che, se non evitato, può avere come conseguenza una lesione di lieve o media entità.

ATTENZIONE!

» Questa parola d'avvertimento indica possibili danni a cose.

NOTARE

» Questo simbolo indica informazioni aggiuntive utili su impiego e utilizzo.

2.2 DESCRIZIONE PITTOGRAMMI

Nelle istruzioni per l'uso, sul prodotto stesso o sull'imballaggio sono riportati i seguenti simboli.



Leggere le istruzioni.



Dichiarazione di conformità (vedi capitolo <u>Dichiarazione di conformità</u>):
I prodotti identificati con questo simbolo soddisfano tutte le norme comunitarie applicabili nello Spazio economico europeo.



Questo simbolo indica che il materiale è idoneo al contatto con alimenti.



Il simbolo "GS" sta per sicurezza testata. I prodotti contrassegnati da questo simbolo soddisfano i requisiti della legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG).



Attenzione, superficie rovente!

Questo simbolo indica che le superfici possono diventare molto calde durante l'uso.



ATTENZIONE!, Fragile!

2.3 AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA

Questo prodotto è un dispositivo di classe B del gruppo 2.

- Dispositivo ISM del gruppo 2: Il gruppo 2 comprende tutti gli apparecchi ISM che generano e/o utilizzano intenzionalmente energia a radiofrequenza sotto forma di radiazioni elettromagnetiche, nonché gli apparecchi EDM e per la saldatura ad arco.
- I dispositivi di classe B sono dispositivi adatti all'uso in ambienti domestici o in ambienti dotati di una rete a bassa tensione utilizzata per alimentare edifici residenziali.

⚠AVVERTIMENTO! PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE!

Un collegamento elettrico guasto, una tensione di rete troppo elevata o un funzionamento non corretto può provocare una scossa elettrica.

- » Allacciare il prodotto solo se la tensione di rete della presa di corrente corrisponde ai dati riportati sulla targhetta.
- » Allacciare il prodotto solo a una presa di corrente facilmente accessibile in modo tale da poterla staccare rapidamente dalla rete elettrica in caso di anomalie.
- » Non toccare mai un prodotto elettrico caduto in acqua.
- » Non inserire mai alcun tipo di oggetto nel corpo del prodotto.

- » Non utilizzare cavi di prolunga. Allacciare il prodotto usando esclusivamente una spina di sicurezza ad una presa di corrente installata a norma e messa a terra con una tensione di 230–240 V~, 50 Hz.
- » Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili e se il cavo di alimentazione o la spina sono difettosi
- » Se il cavo di alimentazione è danneggiato, per evitare rischi deve essere sostituito dal produttore, dalla sua Assistenza Post-Vendita o da altre persone qualificate.
- » Assicurarsi che il cavo di alimentazione non passi sotto il prodotto, lungo superfici roventi o spigoli vivi.
- » Non aprire il corpo dell'apparecchio, bensì far eseguire la riparazione da persone qualificate. Rivolgersi a un centro riparazioni qualificato. Le riparazioni effettuate in proprio, un collegamento errato o un utilizzo non corretto invalidano le richieste di garanzia e di responsabilità.
- » Per le riparazioni, utilizzare solo componenti che corrispondono alle specifiche originali dell'apparecchio. L'apparecchio contiene parti elettriche e meccaniche che sono indispensabili protezioni da fonti di pericolo.
- » Non utilizzare il prodotto con un timer esterno o un telecomando separato.
- » Non immergere il prodotto o il cavo di alimentazione in acqua o altri liquidi.
- » Non toccare mai la spina con le mani umide o bagnate.
- » Proteggere il prodotto da gocce o spruzzi d'acqua. Se il prodotto si bagna, estrarre immediatamente la spina.
- » Non staccare la spina dalla presa di corrente afferrandola per il cavo, bensì afferrare sempre la spina
- » Non trasportare, tirare o spostare mai il prodotto tenendolo per il cavo di alimentazione.
- » Tenere il prodotto e il cavo di alimentazione lontano da fiamme libere e superfici roventi.
- » Posare il cavo di alimentazione in modo tale che non vi si possa inciampare.
- » Non piegare il cavo di alimentazione e non farlo passare su spigoli vivi.
- » Utilizzare il prodotto solo in ambienti chiusi. Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o sotto la pioggia.
- » Non collocare mai il prodotto in una posizione da cui possa cadere in una vasca o in un lavandino.
- » Non toccare mai con le mani un apparecchio elettrico caduto in acqua. In tale eventualità, sfilare subito la spina.
- » Spegnere sempre il prodotto ed estrarre la spina in caso di inutilizzo, prima della pulizia o in presenza un malfunzionamento.
- » Non utilizzare il prodotto in caso di malfunzionamento, se è caduto a terra o in acqua oppure se è danneggiato. Consegnare il prodotto a un centro di assistenza per l'ispezione e la riparazione.

↑ AVVERTIMENTO! PERICOLO DI LESIONI!

Un uso improprio del prodotto può causare lesioni.

- » Questo prodotto può essere utilizzato dai bambini con un'età superiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali, o prive di esperienza e competenza, a condizione che siano sotto sorveglianza o siano stati istruiti sull'utilizzo sicuro del dispositivo e abbiano compreso gli eventuali pericoli derivanti.
- » Non permettere ai bambini di giocare con il prodotto.
- » La pulizia e la manutenzione di competenza dell'utilizzatore non devono essere eseguite da bambini, a meno che non abbiano un'età superiore adli 8 anni e siano sorvegliati.
- » Tenere i bambini di età inferiore agli 8 anni lontani dal prodotto e dal cavo di alimentazione.
- » Non lasciare mai incustodito il prodotto mentre è in funzione.
- » Sorvegliare attentamente i bambini quando si usa il prodotto nelle loro vicinanze.
- » Assicurarsi che i bambini non giochino con l'imballaggio di plastica. Potrebbero restarvi intrappolati e soffocare.

⚠AVVERTIMENTO! PERICOLO PER L'ENERGIA DELLE MICROONDE!

Il mancato rispetto delle seguenti precauzioni può provocare l'esposizione a energia delle microonde pericolosa.

- » Non tentare di mettere in funzione il prodotto con lo sportello aperto, di manipolare i blocchi di sicurezza (blocchi dello sportello) o di inserire oggetti nelle aperture dei blocchi di sicurezza.
- » Non collocare oggetti tra lo sportello e la parte anteriore del prodotto ed evitare l'accumulo di residui di cibo o detergenti sulle superfici di tenuta.
- » AVVERTIMENTO: Se lo sportello o le sue guarnizioni sono danneggiate, il prodotto non dev'essere rimesso in servizio finché non è stato riparato da una persona qualificata.
- » Non rimuovere né le coperture all'interno del prodotto né la pellicola interna dell'oblò sullo
- » AVVERTIMENTO: I lavori di manutenzione o riparazione, che prevedono la rimozione delle protezioni per le microonde, devono essere eseguiti da persone competenti. Altrimenti si corre il rischio di pericoli.

^AVVERTIMENTO! PERICOLO D'ESPLOSIONE O INCENDIO!

L'uso improprio del prodotto può provocare esplosioni o incendi.

- » È consentito usare il prodotto solo per lo scongelamento o il riscaldamento di alimenti in contenitori adatti per la cottura a microonde. I contenitori in metallo per cibi e bevande non sono consentiti per le preparazioni con le microonde.
- » Il prodotto serve per riscaldare cibi e bevande. L'asciugatura di alimenti o vestiti e il riscaldamento di cuscini termici, pantofole, spugne, asciugamani bagnati e simili possono comportare pericolo di lesioni, ignizione e incendio.
- » Non utilizzare il prodotto per la conservazione di oggetti. Quando il prodotto non viene utilizzato, non lasciare prodotti di carta, utensili da cucina o alimenti nel vano di cottura.
- » Non mettere in funzione il prodotto quando è vuoto. Se non è presente cibo o acqua per l'assorbimento dell'energia, ciò può portare alla riflessione continua dell'energia nel vano di cottura, che a sua volta può causare surriscaldamenti e danneggiamenti.
- » Non riscaldare insieme acqua, olio o grassi. La pellicola d'olio comprende vapore e può causare un'esplosione.
- » AVVERTIMENTO: Liquidi o altri alimenti non devono essere riscaldati in contenitori sigillati in quanto potrebbero esplodere. Pertanto, prima di riscaldare, togliere sempre la guarnizione da bottiglie e contenitori richiudibili, ad es. dai biberon.
- » Non riempire completamente il contenitore e scegliere un contenitore che sia più largo rispetto al fondo, per evitare traboccamenti di liquido. Non utilizzare bottiglie a collo stretto.
- » Posizionare sempre un'asta in vetro o ceramica nei liquidi da riscaldare. Questo impedisce l'improvvisa ebollizione del liquido.
- » Se il prodotto emette fumo, spegnerlo o estrarre la spina dalla presa di corrente e lasciare lo sportello chiuso al fine di soffocare le fiamme.

↑ AVVERTIMENTO! PERICOLO DI USTIONI!

Durante l'uso del prodotto, gli accessori utilizzati, i contenitori e gli alimenti riscaldati possono essere molto caldi.

- » Le superfici accessibili del prodotto e gli accessori possono diventare molto caldi durante l'uso. Assicurarsi di non toccarle a mani nude per evitare scottature.
- » Il riscaldamento a microonde di bevande può portare a un bollore eruttivo ritardato. Fare attenzione quando si maneggia il contenitore.
- » Dopo il riscaldamento, lasciare il contenitore nel vano di cottura per un breve periodo di tempo prima di rimuoverlo.
- » Gli alimenti o il contenitore possono essere molto caldi dopo il riscaldamento. Utilizzare sempre guanti da forno o un canovaccio piegato per rimuovere gli alimenti o il contenitore dal vano di cottura
- » Il contenuto di biberon e vasetti con alimenti per neonati dev'essere agitato o mescolato, e comunque occorre controllarne la temperatura per evitare ustioni prima del consumo.

2.4 ULTERIORI AVVERTENZE DI SICUREZZA

ATTENZIONE! PERICOLO DI DANNEGGIAMENTO!

L'uso improprio del prodotto può danneggiarlo.

- » Collocare il prodotto su un piano di lavoro facilmente accessibile, orizzontale, asciutto, resistente al calore e sufficientemente stabile. Non posizionare il prodotto sul bordo della superficie di lavoro.
- » Il prodotto è stato progettato per l'uso indipendente. Evitare l'accumulo di calore. A tale scopo, non posizionare il prodotto direttamente di fronte a un muro, sotto armadietti o simili. Il vapore in uscita potrebbe danneggiare i mobili.
- » Non conservare oggetti direttamente sul prodotto.
- » Non coprire le aperture del prodotto e non bloccarle.
- » Non collocare mai il prodotto sopra o accanto a superfici roventi (ad es. fornelli ecc.).
- » Assicurarsi che il cavo di alimentazione non venga a contatto con parti calde.
- » Non esporre mai il prodotto a temperature elevate (riscaldamento, ecc.) o ad agenti atmosferici (pioggia ecc.). Non riempire mai il prodotto con dei liquidi.
- » Non tentare mai di pulire il prodotto immergendolo in acqua e non pulirlo con un pulitore a vapore. In caso contrario, il prodotto potrebbe danneggiarsi.
- » Interrompere l'utilizzo del prodotto se le parti in plastica sono incrinate, rotte o deformate. Sostituire le parti danneggiate soltanto con gli appropriati ricambi originali.
- » Una scarsa igiene può danneggiare le superfici del prodotto. Questo a sua volta può portare a una durata ridotta nonché a situazioni pericolose. Pulire il prodotto dopo ogni utilizzo e rimuovere i residui di cibo, gli spruzzi di cibo e il grasso con un panno umido.
- » Utilizzare esclusivamente stoviglie, utensili e contenitori adatti al forno a microonde. Al momento dell'acquisto prestare attenzione alle etichette come "Adatto a microonde" o "Per microonde". Durante il funzionamento del forno a microonde non utilizzare contenitori con parti metalliche poiché ciò potrebbe causare danni all'apparecchio e/o ai contenitori.
- » Utilizzare soltanto accessori raccomandati dal produttore.

2.5 ULTERIORI INDICAZIONI PER IL RISCALDAMENTO DEGLI ALIMENTI

- Assicurarsi che il contenitore non tocchi la parte superiore o i lati del vano di cottura durante il funzionamento.
- · Non posizionare il cibo da riscaldare direttamente sul piatto girevole.
- Sugli alimenti con pelle sottile, ad es. salsicce o pomodori, praticare piccoli tagli in modo che non scoppino durante la cottura.
- Rimuovere le fascette dai sacchetti di carta o plastica prima di posizionare i sacchetti nel vano di cottura.
- Non lasciare il prodotto incustodito quando si riscaldano alimenti in contenitori di plastica o di carta per via della loro possibile ignizione.
- Non scaldare olio o grasso per friggere. La temperatura dell'olio non può essere controllata.
- Le uova con guscio e le uova sode intere non devono essere riscaldate nel forno a microonde in quanto possono esplodere. Questo è possibile anche al termine del riscaldamento a microonde.
- Controllare la temperatura del cibo solo con un termometro per alimenti adatto al microonde. Non utilizzare termometri al mercurio o a liquido.
- Mescolare il cibo dopo il riscaldamento al fine di garantire una temperatura uniforme. Lasciare assestare brevemente il cibo per evitare l'ebollizione eruttiva.
- Sceqliere il tempo di cottura o riscaldamento minore possibile e prolungarlo, se necessario.
- Tenere presente che per raggiungere una cottura efficace il tempo di cottura effettivo dipende dai sequenti fattori:
 - » dalle dimensioni e dalla freschezza degli alimenti;
 - » il livello di riempimento dei contenitori;
 - » dalla temperatura impostata;
 - » dalle preferenze personali.

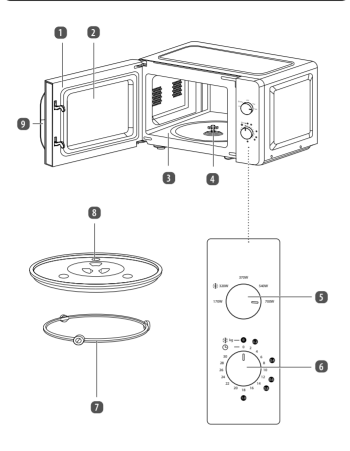
2.5.1 ULTERIORI AVVISI PER IL RISCALDAMENTO DI ALIMENTI

- Mescolare di tanto in tanto l'alimento che si sta cucinando. Prestare attenzione all'alta temperatura.
- Controllare regolarmente l'alimento che si sta cucinando finché non sarà cotto o non avrà raggiunto il
 grado di cottura desiderato. Il tempo di cottura effettivamente necessario può essere più breve o più
 lungo di quello indicato nelle ricette.

2.6 UTILIZZO CONFORME ALL'USO PREVISTO

- Il prodotto è destinato esclusivamente allo scongelamento e al riscaldamento di alimenti.
- Il prodotto è destinato esclusivamente all'utilizzo privato o all'uso domestico, come ad es.:
 - » in cucine per dipendenti di negozi, uffici ed altri locali commerciali;
 - » in proprietà agricole;
 - » da parte di clienti di alberghi, motel e altre attività ricettive;
 - » in bed and breakfast.
- Utilizzare il prodotto esclusivamente come descritto nelle presenti istruzioni. Ogni altro utilizzo è da intendersi come non conforme allo scopo previsto e può provocare danni materiali o lesioni personali.
- Il produttore o rivenditore non si assume nessuna responsabilità per danni o lesioni dovuti all'uso non conforme allo scopo previsto o all'uso scorretto.

3 PANORAMICA DEL PRODOTTO



- 1 Sportello
- 2 Oblò
- 3 Vano di cottura
- Albero di trasmissione
- Manopola di regolazione della potenza
- 4 Prima del primo utilizzo

4 PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

4.1 CONTROLLO DEL PRODOTTO E DELLA DOTAZIONE

ATTENZIONE! PERICOLO DI DANNEGGIAMENTO!

Se si apre l'imballaggio con un coltello affilato o altri oggetti appuntiti senza prestare sufficiente attenzione, si rischia di danneggiare subito il prodotto.

Manopola del timer

Anello girevole

Piatto girevole

Impugnatura

- » Prestare particolare cautela durante l'apertura dell'imballaggio.
- 1. Estrarre il prodotto dall'imballaggio.
- 2. Controllare se la fornitura è completa (vedi capitolo PANORAMICA DEL PRODOTTO).
- Verificare che il prodotto o le singole parti non siano danneggiati. In tale eventualità, non utilizzare il prodotto. Contattare il servizio clienti tramite ai recapiti di contatto indicati nella pagina iniziale di queste istruzioni.

4.2 PULIZIA PRELIMINARE

- Rimuovere il materiale d'imballo.
- 2. Prima di utilizzare il prodotto per la prima volta, pulire tutte le parti del prodotto come descritto nel capitolo Pulizia E MANUTENZIONE.

4.3 Posizionamento del prodotto

ATTENZIONE! PERICOLO DI DANNEGGIAMENTO E D'INCENDIO!

Se si seleziona una posizione di installazione non idonea, è possibile danneggiare il prodotto o l'ambiente circostante. Sussiste anche un pericolo d'incendio.

» Collocare il prodotto su un piano di lavoro facilmente accessibile, orizzontale, asciutto, resistente al calore e sufficientemente stabile. Non collocare il prodotto sul bordo o sullo spigolo del piano di lavoro.

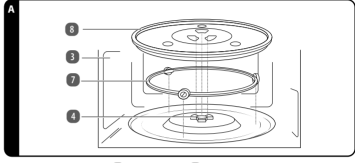
- » Evitare l'accumulo di calore posizionando il prodotto in modo che l'aria possa circolare bene. Mantenere una distanza di 20 cm ai lati e una distanza di 30 cm dall'alto. Il prodotto non deve essere incassato.
- » Collocare l'apparecchio con il lato posteriore contro una parete. I distanziali posti sul retro del prodotto assicureranno la distanza minima richiesta. Non possono essere rimossi.
- » Non posizionare il prodotto nelle immediate vicinanze di altri dispositivi elettronici. In caso contrario, durante il funzionamento si possono verificare interferenze con altri apparecchi.

4.4 IMPIEGO DEGLI ACCESSORI

ATTENZIONE! PERICOLO DI DANNEGGIAMENTO!

Il funzionamento del prodotto senza gli accessori montati può causare danni all'apparecchio.

- » Assicurarsi che l'albero di trasmissione, il piatto girevole e l'anello girevole siano stati montati correttamente prima dell'uso.
- » Non utilizzare il prodotto se l'albero di trasmissione, il piatto girevole e l'anello girevole non sono stati montati.



- 1. Posizionare l'anello girevole 7 nel vano di cottura 3 (Fig. A).
- 2. Inserire l'albero di trasmissione 4 nel foro presente al centro del vano di cottura.
- Posizionare il piatto girevole 3 sull'albero di trasmissione e sull'anello girevole.
 Assicurarsi prima dell'uso che il piatto girevole possa girare facilmente in entrambe le direzioni.

5 INFORMAZIONI SULLE MICROONDE

Un generatore di microonde, anche indicato come magnetron, genera le microonde e le trasferisce nel vano di cottura. Una volta trascorso il tempo di cottura o quando si apre lo sportello, il magnetron si disattiva immediatamente.

Le microonde sono distribuite uniformemente nel vano di cottura del forno a microonde e riflesse dalle pareti interne e dall'oblò. Attraverso il piatto girevole in vetro, viene ottimizzata la distribuzione delle microonde.

- Le microonde penetrano fino a una profondità fino a 3 cm nel cibo e scaldano le molecole d'acqua, di grasso e zucchero.
- Gli alimenti con alto contenuto di acqua vengono riscaldati più intensamente.
- Il vano di cottura e l'aria non vengono quindi riscaldate, mentre il contenitore si riscalda principalmente con il cibo caldo.
- La quantità di energia richiesta per la cottura o lo scongelamento varia a seconda del cibo. Regola generale: potenza elevata—poco tempo o bassa potenza—tempo elevato.
- Per assicurare una distribuzione ottimale del calore, dopo la cottura lasciare il cibo nel forno a microonde per uno o due minuti.

6 MATERIALI ADATTI ALLE MICROONDE

ATTENZIONE! PERICOLO DA UTILIZZO NON CONFORME!

I materiali non idonei nel vano di cottura possono provocare scintille o danni all'apparecchio o all'oblò.

- » Non utilizzare piatti con parti metalliche (impugnature, decorazioni o piano) o con decorazioni in oro o argento che possono provocare scintille durante il funzionamento del forno a microonde.
- » Utilizzare fondamentalmente materiali resistenti al calore. I materiali non resistenti al calore possono deformarsi o addirittura bruciare. I vetri di cristallo o cristallo al piombo si possono frantumare e il vetro colorato può scolorirsi.

i AVVISO!

» Se si desidera verificare se un contenitore è adatto al prodotto, riempirlo con un po' d'acqua e metterlo nel vano di cottura. Ruotare la manopola del timer per impostare il tempo di funzionamento di 1 minuto. Se si constata che il contenitore è più caldo dell'acqua che contiene, non è adatto al microonde. Un contenitore adatto al microonde si riscalda solo con il calore del cibo.

È possibile acquistare piatti speciali e accessori per il forno a microonde. Prestare attenzione alle etichette come "Adatto a microonde" o "Per microonde". Se il materiale è adatto, è possibile utilizzare anche i piatti di cui già si dispone.

6.1 MATERIALI ADATTI

- Porcellana, ceramica e vetro resistente al calore
- Plastica, resistente al calore e adatta per microonde (la plastica potrebbe essere scolorita dal cibo o deformata dal calore)
- Carta oleata

6.2 TABELLA RIASSUNTIVA

L'elenco che segue è un riferimento generale per facilitare la selezione del giusto contenitore:

	Materiale		ADATTO AL MICROONDE
vetro re	sistente al calore	Sì	
vetro n	on resistente al calore	No	
cerami	a resistente al calore	Parzialı	mente adatta
piatti d	i plastica per microonde	Sì	
tovagli	oli di carta	Sì	
inserti i	n metallo	No	
pellicol	a/contenitori di alluminio	No	

6.2.1 DIMENSIONI E FORMA DEI CONTENITORI ADATTI PER LE MICROONDE

- Contenitori piatti e ampi sono migliori di contenitori stretti e alti. Gli alimenti "piani" si cuociono in modo niù uniforme
- Contenitori tondi od ovali si scaldano meglio di quelli quadrati. Negli angoli sussiste il rischio di

6.2.2 MATERIALI PARZIALMENTE ADATTI

- Gres e ceramica. Utilizzare contenitori in argilla solo per lo scongelamento e per tempi di cottura brevi, perché il contenuto di aria e acqua del materiale può causare crepe o rotture.
- Utilizzare stoviglie con decorazioni d'oro o d'argento solo se sono identificate come "Adatti a microonde' dal produttore.

7 UTILIZZO

⚠AVVERTIMENTO! PERICOLO D'ESPLOSIONE O INCENDIO!

L'uso improprio del prodotto può provocare esplosioni o incendi.

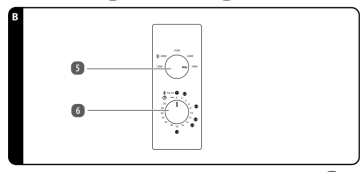
- » Controllare regolarmente il vano cottura durante il riscaldamento o la cottura di alimenti in contenitori monouso in plastica, carta o altri materiali combustibili.
- » Non mettere mai in funzione il prodotto quando è vuoto.

i AVVISO!

- » Inserire la spina del prodotto in una presa Schuko facilmente accessibile.
- » Durante il primo riscaldamento potrebbero prodursi dei leggeri odori. Questi odori sono innocui e scompaiono dopo un breve periodo di tempo. Assicurare un'adeguata ventilazione durante il
- » Se si sceglie un livello di potenza superiore, il tempo di funzionamento deve essere ridotto. Se si seleziona un livello di potenza inferiore, è necessario aumentare il tempo di funzionamento.
- » Riportare sempre la manopola del timer sulla posizione O quando si rimuovono gli alimenti dal vano di cottura al termine del tempo di cottura impostato o se il prodotto non viene utilizzato.

7.1 RISCALDAMENTO O SCONGELAMENTO DEGLI ALIMENTI

Disporre gli alimenti in un contenitore adatto per la cottura a microonde, posizionare il contenitore al centro del piatto girevole 8, e chiudere quindi lo sportello 1.



Impostare il livello di potenza desiderato ruotando la manopola di regolazione della potenza [5] (Fig. B).

LIVELLO DI POTENZA

ESEMPI DI APPLICAZIONE

170 W

- Riscaldamento
- Rinvenimento di surgelati
- **₩ 320 W**

540 W

- Scongelamento
- Fusione del burro
- Cottura lenta 370 W
 - Cottura del pesce Cottura del riso
 - Piatti a base di carne
 - macinata

 - Riscaldamento rapido
- Riscaldamento di bevande 700 W
 - Bollitura dell'acqua
 - Cotture di verdure
- 3. Impostare il tempo di cottura desiderato nell'intervallo di 0–30 minuti ruotando la manopola del timer 6 (Fig. B).
- In questo modo il processo di riscaldamento inizia e il piatto girevole 8 ruota, mentre il vano di cottura 3 si illumina.
- Durante il processo di riscaldamento, guardare nel vano di cottura sempre attraverso l'oblò 2. Alla fine del processo di riscaldamento, viene emesso un segnale acustico.
- Aprire lo sportello ed estrarre l'alimento.

7.2 INTERROMPERE IL PROCESSO DI RISCALDAMENTO

AVVISO!

- » È possibile interrompere il processo di riscaldamento in qualsiasi momento per controllare, mescolare o girare gli alimenti da riscaldare.
- Se si desidera interrompere temporaneamente il processo di riscaldamento, utilizzare l'impugnatura 9 per aprire direttamente lo sportello 1. Chiudendo lo sportello è possibile continuare l'operazione di riscaldamento.
- Se si desidera interrompere il processo di riscaldamento, ruotare la manopola del timer 6 su "0".

8 Anomalie e rimedi

Il prodotto non avvia il processo di riscaldamento.

La spina non è collegata correttamente.

L'alimentazione elettrica è stata

interrotta.

La presa di corrente è difettosa.

Il prodotto non si avvia guando si ruota la manopola del timer 6

Sono stati emessi rumori forti durante la rotazione del piatto

Il piatto girevole o il piano del prodotto sono sporchi.

Scollegare la spina, attendere 10 secondi e ricollegarla.

Controllare l'alimentazione elettrica o il fusibile (per le riparazioni, rivolgersi ad un centro riparazioni qualificato).

Controllare la presa di corrente collegando un altro apparecchio.

Lo sportello 11 non è chiuso. Chiudere lo sportello.

Pulire il prodotto (vedi capitolo PULIZIA E MANUTENZIONE).

9 PULIZIA E MANUTENZIONE

9.1 PULIZIA

girevole 8

AVVERTIMENTO! PERICOLO DI USTIONI!

Durante l'uso, il prodotto può diventare rovente.

» Prima di pulire il prodotto, lasciarlo raffreddare completamente.

ATTENZIONE! PERICOLO DI CORTO CIRCUITO!

Infiltrazioni di acqua o altri liquidi all'interno dell'involucro possono causare un corto circuito.

- » Assicurarsi che l'acqua non possa infiltrarsi nell'involucro.
- » Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- » Prima di procedere alla pulizia del prodotto, disconnetterlo sempre dall'alimentazione elettrica.

ATTENZIONE! PERICOLO DOVUTO A UTILIZZO IMPROPRIO!

Un utilizzo improprio del prodotto o degli accessori potrebbe danneggiarli.

» Non usare spazzole aggressive e dure durante la pulizia del prodotto. Essi potrebbero danneggiare le superfici.

- » Non usare troppa acqua. Dopo la pulizia del prodotto, eliminare l'acqua con un panno morbido e asciugare accuratamente il prodotto prima dell'uso.
- » Non rimuovere mai la copertura della guida d'onda ai fini della pulizia. Pulire la copertura solo con un panno morbido e umido per rimuovere gli schizzi di cibo.
- » Non immergere mai il prodotto e il caricabatteria in acqua o altri liquidi durante la pulizia o l'utilizzo.
- » Prima di utilizzare di nuovo il prodotto o di conservarlo: Asciugare tutte le parti con un panno pulito.
- 1. Prima della pulizia del prodotto, sfilare la spina dalla presa.
- 2. Attendere che il prodotto si sia raffreddato completamente.
- 3. Pulire le varie parti del prodotto nel seguente modo:
 - Parete interna: Pulire schizzi o fuoriuscite di liquidi o condensa sulla parete interna e sul lato interno dell'oblò 2 con un panno morbido inumidito. In caso di sporco ostinato, utilizzare un deternente delicato
 - » Superficie esterna: Pulire le superfici esterne con un panno umido. Assicurarsi che nessun liquido penetri nell'apparecchio e asciugare completamente le superfici. Tenere lo sportello aperto per evitare l'attivazione accidentale del prodotto.
 - » Parti dello sportello, guarnizioni dello sportello, oblò e meccanismo di bloccaggio: pulire queste parti con un panno umido e una soluzione a base di sapone neutro. Procedere con cautela la pulizia per evitare danni.
 - » Piatto girevole e anello girevole: rimuovere il piatto girevole 8 e l'anello girevole 7 e pulirli in acqua tiepida con un detergente delicato. Asciugare accuratamente tutti i componenti e rimetterli nel vano di cottura.

9.2 MANUTENZIONE E CURA

Controllare il prodotto prima e dopo l'uso per individuare eventuali danni e tracce di usura.

9.3 Conservazione

Prima di riporre l'apparecchio, tutti i pezzi devono essere completamente asciutti.

- · Riporre il prodotto al di fuori della portata di bambini.
- Riporre il prodotto in un locale protetto dall'umidità.
- Conservare il prodotto in un luogo non accessibile ai bambini, chiuso in modo sicuro e a una temperatura tra 5 °C e 20 °C (temperatura ambiente).

10 DATI TECNICI

Modello: MW024_03246
Tensione/frequenza nominale: 230-240 V~, 50 Hz

Potenza d'ingresso nominale: 1.020 W
Potenza d'uscita nominale: 700 W
Frequenza microonde: 2.450 MHz
Codice articolo: 840308

Questo prodotto soddisfa i requisiti della norma europea EN55011.

Il prodotto è classificato come dispositivo del gruppo 2, classe B in conformità con la norma.

Il gruppo 2 corrisponde a dispositivi che generano intenzionalmente energia ad alta frequenza sotto forma di radiazioni elettromagnetiche per il trattamento termico degli alimenti.

La classe B indica che il dispositivo è adatto all'uso domestico.

11 SMALTIMENTO

11.1 SMALTIMENTO DELL'IMBALLAGGIO



Questo simbolo indica il metodo o i metodi appropriati di riciclaggio, compostaggio e/o smaltimento dei materiali di imballaggio.

11.2 SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

(Applicabile nell'Unione Europea e in altri Paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)



Non smaltire gli apparecchi dismessi nei rifiuti domestici!
Qualora il prodotto non potesse essere più utilizzato, il consumatore è obbligato per legge
a smaltirlo come apparecchio dismesso separatamente dai rifiuti domestici, per
esempio presso un centro di raccolta comunale/di quartiere. In tal modo si garantisce che gli
apparecchi dismessi vengano smaltiti correttamente e si evitano ripercussioni negative

sull'ambiente. Per questo motivo gli apparecchi elettronici sono contrassegnati con il simbolo qui raffigurato.

12 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



Noi, ASCE - ALDI SÜD Group Supply Chain Entity GmbH, dichiariamo, sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto soddisfa i requisiti essenziali delle direttive UE elencate. E' possibile richiedere la dichiarazione di conformità CE all'indirizzo riportato sul retro.

13 GARANZIA

13.1 CONDIZIONI DI GARANZIA CONVENZIONALE

Gentile cliente

La **garanzia convenzionale ALDI S.r.I.** (di seguito: garanzia) si aggiunge alla garanzia legale di due anni del venditore prevista dal Codice del Consumo, consentendole di richiedere, alle condizioni che seguono, le seguenti prestazioni:

Durata della garanzia:

3 anni dalla data di acquisto o di consegna della merce

GARANZIA:

 $riparazioni\ gratuite/sostituzione\ dell'articolo\ oppure\ rimborso.$

Nessun costo di trasporto

045 7860460 (A pagamento secondo tariffa rete fissa della propria compagnia Telefonica)

REPERIRILITÀ:

Lun.-Ven. dalle ore 08.00 alle ore 18.00

ALDI si riserva di valutare caso per caso quale delle sopra indicate modalità di prestazione della garanzia applicare.

Per attivare la garanzia la preghiamo di:

- · Tenere a portata di mano la ricevuta o lo scontrino originale
- Contattare la nostra ASSISTENZA POST-VENDITA telefonicamente.

La garanzia non si estende a danni causati da:

- eventi naturali (p. es. fulmini, acqua, fuoco, gelo ecc.), incidenti, trasporto, batterie che perdono liquido oppure utilizzo improprio
- · danni o modifiche da parte dell'acquirente/di terzi
- inadempienza delle misure di sicurezza e di manutenzione, errori d'uso
- calcificazione, perdita di dati, programmi dannosi, bruciature dello schermo
- Sono esclusi dalla presente garanzia i componenti prevedibilmente soggetti ad usura (ad es. lampade, batterie, pneumatici ecc.)

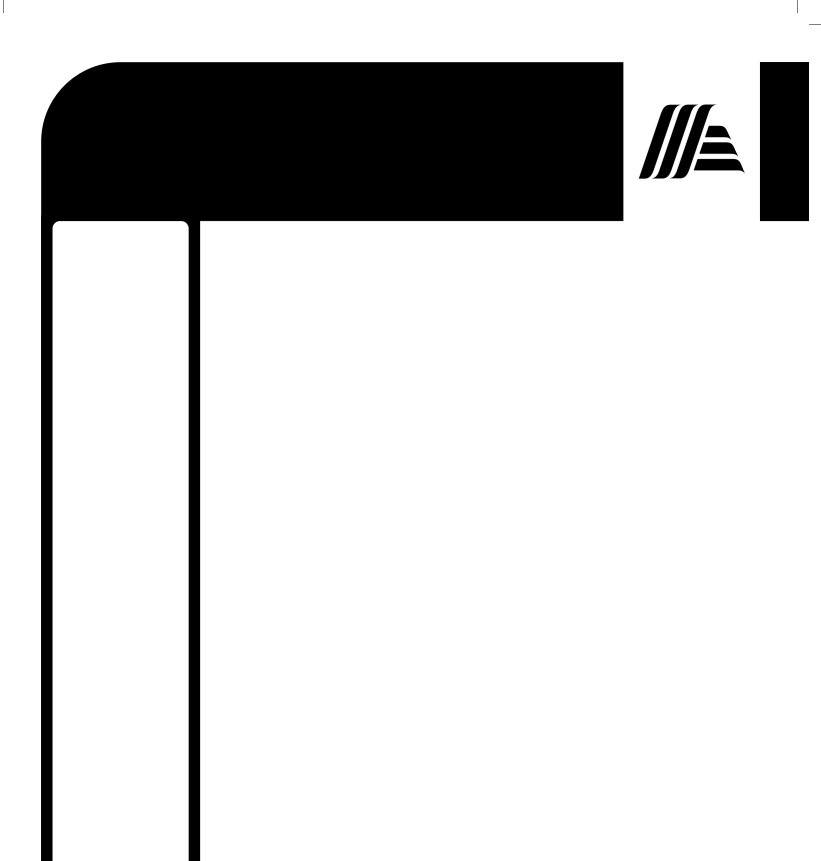
In caso di riparazione, il **SERVIZIO ASSISTENZA POST VENDITA e ALDI S.r.I.** non sono in alcun modo responsabili per eventuali impostazioni o dati salvati sul prodotto dal cliente.

Al termine del periodo della garanzia avete in ogni modo la possibilità di rivolgervi onerosamente al **SERVIZIO ASSISTENZA POST VENDITA**. Qualora la riparazione o il preventivo di riparazione non fossero a titolo gratuito, riceverà un'informazione preventivamente.

La presente garanzia si aggiunge alla garanzia legale ed i conseguenti diritti previsti dalla legge a favore dei consumatori, che acquistano i prodotti nei punti vendita di **ALDI S.r.l.**, non sono in alcun modo pregiudicati e/o limitati dalla presente garanzia ai sensi degli articoli da 128 a 135 del Codice del Consumo ove tali prodotti presentino un difetto di conformità nei 24 mesi successivi alla data di acquisto o consegna. Il difetto deve essere denunciato entro 2 mesi dalla scoperta.

Per maggiori dettagli rinviamo al seguente link **www.aldi-service.it** sul nostro sito web.

Per quanto riguarda l'informativa ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs. 196/2003) si rinvia al sito: **https://www.aldi.it/informativa-sulla-privacy/**.



PRODUTTORE

ASCE - ALDI SÜD GROUP SUPPLY CHAIN ENTITY GMBH

Michael-Walz-Gasse 18D 5020 Salzburg Austria

ass@asce-imports.com