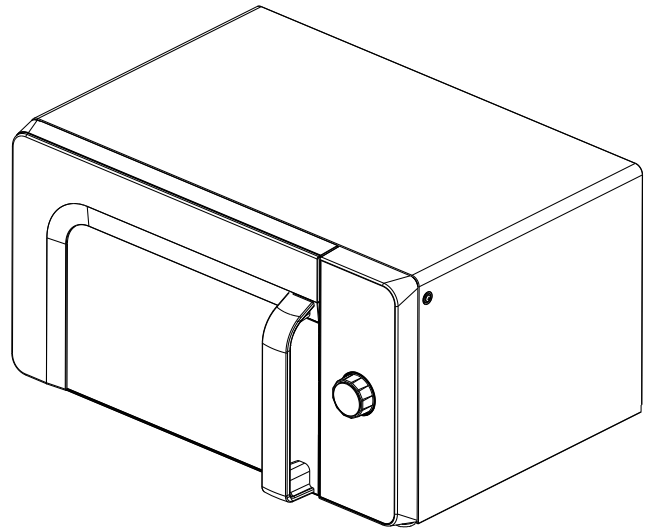
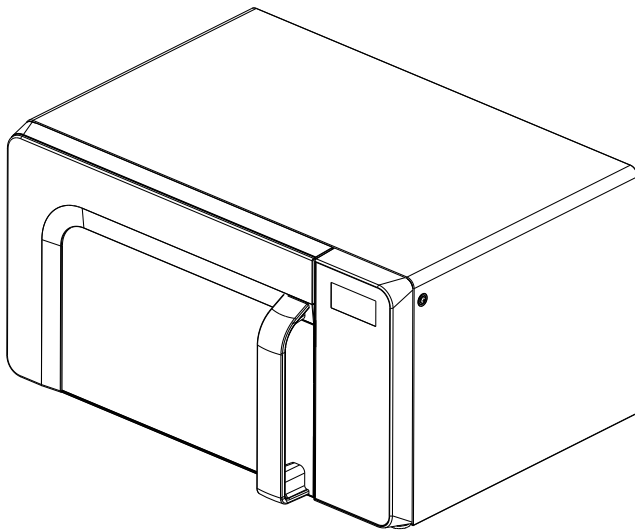


Manuale utente

VALUE LINE | VOLUME RIDOTTO
FORNO COMMERCIALE A MICROONDE



Conservare queste istruzioni per futura consultazione. In caso di passaggio di proprietà dell'apparecchio, assicurarsi che il presente manuale venga trasferito insieme al prodotto. Prima di utilizzare il forno, consultare le **ISTRUZIONI DI SICUREZZA** per informazioni importanti sulla sicurezza

Indice

Identificazione del modello.....	2
Importanti istruzioni di sicurezza.....	3-4
Installazione.....	5
Funzionamento del controllo elettronico.....	6-8
Funzionamento del quadrante	9
Cura e pulizia	10
Prima di chiamare l'assistenza	11

Identificazione del modello

Qualora si dovesse contattare ACP, fornire i dati del prodotto. I dati del prodotto si trovano sulla targhetta con il numero seriale del forno. Annotare le seguenti informazioni:

Numero del modello: _____

Numero di fabbricazione: _____

Numero di serie o S/N: _____

Data di acquisto: _____

Nome e indirizzo del rivenditore: _____

Conservare una copia della ricevuta per futura consultazione o per usufruire dell'assistenza in garanzia.

Prima di utilizzare il forno, si prega di leggere le istruzioni di sicurezza fornite in dotazione.

Le informazioni ivi contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Gli errori sono soggetti a correzione.

Per la documentazione più recente sul prodotto, si prega di visitare [acpsolutions.com/product-literature/](https://www.acpsolutions.com/product-literature/)

Per qualsiasi domanda, o per trovare un tecnico autorizzato ACP, chiamare il servizio clienti ACP ComServ.

- **Da Stati Uniti o Canada**, chiamare il numero verde 1-866-426-2621.
- **Al di fuori di Stati Uniti o Canada**, chiamare il numero 1-319-368-8195.
- **E-mail:** commercialservice@acpsolutions.com

La manutenzione in garanzia deve essere eseguita da un tecnico autorizzato ACP. ACP consiglia inoltre di contattare un tecnico autorizzato ACP o il servizio clienti ACP ComServ qualora si necessiti di assistenza dopo la scadenza della garanzia.



IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

! QUESTO SIMBOLO INDICA UN MESSAGGIO PER LA SICUREZZA

! ATTENZIONE

Quando si utilizzano apparecchiature elettriche, si devono seguire precauzioni basilari di sicurezza per ridurre il rischio di ustioni, scosse elettriche, incendi o lesioni alle persone, incluse le seguenti.

1. LEGGERE tutte le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.
2. LEGGERE E SEGUIRE le specifiche "PRECAUZIONI PER EVITARE UN'ECESSIVA ESPOSIZIONE ALLE MICROONDE" su questa pagina.
3. Questo apparecchio RICHIEDE LA MESSA A TERRA. Collegare solo a prese con idonea MESSA A TERRA. Vedere "ISTRUZIONI PER LA MESSA A TERRA".
4. Installare o posizionare questo apparecchio SOLO come da istruzioni di installazione del presente manuale.
5. Liquidi o altri alimenti non DEVONO essere RISCALDATI in contenitori chiusi ermeticamente poiché potrebbero esplodere.
6. Per evitare ustioni, NON usare contenitori con all'interno liquidi o alimenti da cucinare che durante il riscaldamento diventino fluidi, scaldandoli a livelli superiori di quelli facilmente osservabili.
7. Le uova nel loro guscio e le uova sode intere NON DEVONO ESSERE RISCALDATE nei forni a microonde poiché potrebbero esplodere anche dopo che il riscaldamento a microonde si è concluso.
8. Utilizzare questo apparecchio SOLO per la destinazione d'uso prevista descritta in questo manuale. Non usare prodotti chimici o vapori corrosivi in questo apparecchio. Questo tipo di forno è progettato specificamente per riscaldare, cuocere o essiccare gli alimenti. Non è progettato per l'utilizzo industriale o di laboratorio.
9. Questo apparecchio NON è destinato all'uso da parte di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e conoscenze, a meno che non abbiano ricevuto supervisione o istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza
10. È NECESSARIO SORVEGLIARE I BAMBINI per assicurarsi che NON si mettano a giocare con l'elettrodomestico.
11. NON riscaldare i biberon nel forno. I barattoli degli alimenti per bambini devono essere riscaldati aperti, il contenuto deve essere mescolato o agitato e la temperatura controllata prima del consumo, al fine di evitare ustioni.
12. NON utilizzare l'apparecchio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, se non funziona correttamente o in caso di danneggiamento o caduta.
13. Se lo sportello o le guarnizioni dello stesso risultano danneggiate, NON utilizzare il forno finché non viene riparato da un tecnico qualificato.
14. È pericolosa per chiunque non sia un tecnico qualificato l'effettuazione di qualsiasi intervento manutentivo o di riparazione comportante la rimozione di qualsiasi copertura che funga da schermo protettivo contro l'esposizione all'energia a microonde.
15. Questo apparecchio, cavo di alimentazione compreso, deve essere riparato ESCLUSIVAMENTE da personale di assistenza qualificato. Per la manutenzione dell'apparecchio sono necessari attrezzi speciali. Contattare il più vicino servizio assistenza autorizzato per far esaminare, riparare o regolare l'apparecchio.
16. NON coprire o bloccare le feritoie di ventilazione o altre aperture dell'apparecchio.
17. Vedere le istruzioni per la pulizia del vano cottura nella sezione "Cura e pulizia" del presente manuale di sicurezza del prodotto.
18. NON conservare l'apparecchio all'aperto. NON utilizzare questo prodotto vicino all'acqua, ad esempio vicino a un lavello della cucina, in un seminterrato umido, una piscina o un luogo simile.
19. NON immergere il cavo o la spina nell'acqua.
20. Tenere il cavo LONTANO da superfici RISCALDATE.
21. NON lasciare che il cavo penda dal tavolo o dal bancone.
22. Solo per uso commerciale.

PRECAUZIONI PER EVITARE UN'ECESSIVA ESPOSIZIONE ALLE MICROONDE

- A. NON provare a utilizzare il forno con lo sportello aperto, dal momento che ciò comporta un'esposizione nociva all'energia a microonde. È importante non disattivare o manomettere i dispositivi di sicurezza.
- B. **NON** collocare alcun oggetto tra la parte anteriore e lo sportello del forno per evitare che residui di sporco o detersivo si accumulino sulle guarnizioni.
- C. **NON** usare il forno se è danneggiato. È particolarmente importante che lo sportello del forno si chiuda correttamente e che non siano presenti danni a:
 1. sportello (piegato)
 2. cerniere e chiusure (rotte o allentate)
 3. guarnizioni e superfici di tenuta.
- D. Il forno deve essere regolato o riparato solo da personale di assistenza qualificato.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

 **QUESTO SIMBOLO INDICA UN MESSAGGIO PER LA SICUREZZA**

ATTENZIONE

Per evitare rischi di incendio nel vano cottura del forno:

- a. NON cuocere troppo gli alimenti.
- b. Se si riscaldano alimenti in contenitori di plastica, carta o altri materiali combustibili, sorvegliare il forno, in quanto tali contenitori potrebbero prendere fuoco.
- c. Rimuovere i legacci in filo metallico da sacchetti di plastica o di carta prima di metterli nel forno.
- d. Se i materiali all'interno del forno dovessero prendere fuoco, tenere chiuso lo sportello del forno, spegnere l'apparecchio e staccare il cavo di alimentazione, oppure disinserire l'alimentazione dal pannello dei fusibili o dell'interruttore.
- e. NON utilizzare il vano cottura come deposito. NON lasciare prodotti di carta, utensili da cucina o alimenti nel vano cottura quando non è in uso.

ATTENZIONE

Liquidi come acqua, caffè o tè possono surriscaldarsi oltre il punto di ebollizione senza apparire bollenti a causa della tensione superficiale del liquido. Non sempre c'è un'ebollizione visibile quando il contenitore viene tolto dal forno a microonde. I LIQUIDI MOLTO CALDI POSSONO INIZIARE A BOLLIRE IMPROVVISAMENTE QUANDO UN CUCCHIAIO O UN ALTRO UTENSILE VIENE INSERITO NEL LIQUIDO. Per ridurre il rischio di lesioni personali:

- i. Non surriscaldare il liquido.
- ii. Mescolare il liquido prima e a metà del riscaldamento.
- iii. Non utilizzare contenitori cilindrici con collo stretto.
- iv. Dopo il riscaldamento, lasciare un po' il contenitore nel forno a microonde, prima di toglierlo.
- v. Prestare estrema attenzione quando si inserisce un cucchiaino o altro utensile nel contenitore.

ATTENZIONE

Per evitare lesioni o danni, osservare le seguenti precauzioni:

1. Non friggere nel forno. L'olio potrebbe surriscaldarsi e risultare pericoloso da manipolare.
2. Non cucinare o riscaldare le uova con il guscio o con il tuorlo intero utilizzando l'energia a microonde. L'aumento di pressione potrebbe farle scoppiare. Bucare il tuorlo con una forchetta o un coltello prima della cottura.
3. Bucare la buccia di patate, pomodori e alimenti simili prima della cottura con energia a microonde. Quando la buccia è bucata, il vapore fuoriesce in modo uniforme.
4. Non azionare l'apparecchio con il vano cottura vuoto.
5. Utilizzare esclusivamente popcorn in confezioni progettate ed etichettate per l'utilizzo in forni a microonde. **I tempi di cottura dei popcorn variano a seconda della potenza del forno.** Non continuare a riscaldare dopo che lo scoppiettio è cessato. I popcorn si bruciacchieranno o bruceranno. Non lasciare il forno incustodito.
6. Non utilizzare termometri di cottura comuni nel forno. La maggior parte dei termometri di cottura contengono mercurio e possono causare un arco elettrico, malfunzionamenti o danni al forno.
7. Non usare utensili di metallo nel forno.
8. Non usare carta stagnola nel forno. Non usare mai carta, plastica o altri materiali combustibili che non siano destinati alla cottura.
9. Utilizzare esclusivamente utensili da cucina adatti all'uso per forni a microonde.
10. Quando si cucina con carta, plastica o altri materiali combustibili, seguire le raccomandazioni del produttore sull'uso del prodotto.
11. Non usare carta assorbente che contenga nylon o altre fibre sintetiche. I materiali sintetici riscaldati potrebbero sciogliersi e la carta prendere fuoco.
12. Non riscaldare contenitori sigillati o sacchetti di plastica nel forno. Gli alimenti o i liquidi potrebbero espandersi rapidamente e rompere il contenitore o il sacchetto. Forare o aprire il contenitore o il sacchetto prima del riscaldamento.
13. Per evitare malfunzionamenti dei pacemaker, consultare il medico o il produttore del pacemaker circa gli effetti dell'energia a microonde sul pacemaker.
14. L'apparecchio DEVE essere ispezionato una volta all'anno da un tecnico autorizzato. Registrare tutte le ispezioni e le riparazioni per futura consultazione.
15. Pulire il forno regolarmente e rimuovere eventuali depositi di cibo.
16. Se il forno non è mantenuto pulito, potrebbe prodursi un deterioramento della superficie tale da ridurre la vita operativa dell'apparecchio, determinando una possibile situazione di pericolo.
17. NON utilizzare sistemi di pulizia con acqua in pressione.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

Installazione

Istruzioni per la messa a terra



Il forno DEVE essere messo a terra. La messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche grazie a un conduttore per lo scarico a massa della corrente elettrica in caso di corto circuito. Il forno è dotato di cavo di massa e spina con messa a terra. La spina deve essere inserita in una presa correttamente installata e messa a terra.

Consultare un elettricista o un manutentore se le istruzioni di messa a terra non sono chiare o per verificare che l'impianto di messa a terra del forno sia idoneo.

Non utilizzare prolunghe.

Se il cavo di alimentazione del prodotto è troppo corto, incaricare un elettricista qualificato per l'installazione di una presa a tre slot. Il forno dovrebbe essere collegato a un circuito separato con la potenza elettrica prevista nelle specifiche del prodotto (disponibili sul sito www.acpsolutions.com). Quando un forno a microonde è su un circuito con altre apparecchiature, potrebbero aumentare i tempi di cottura e i fusibili potrebbero fondere.

TERMINALE DI MESSA A TERRA EQUIPOTENZIALE ESTERNO (SOLO PER L'ESPORTAZIONE)

Il forno dispone di terminale di messa a terra secondaria. Il terminale fornisce un collegamento di messa a terra esterno da utilizzare oltre al perno di messa a terra sulla spina. Il terminale si trova all'esterno della parte posteriore del forno ed è contrassegnato con il simbolo indicato a destra.



Disimballaggio del forno

- Ispezionare il forno per vedere se presenta danni, quali ammaccature sullo sportello o all'interno del vano cottura.

- Segnalare immediatamente eventuali ammaccature o rotture al venditore.

Non usare il forno se danneggiato.

- Rimuovere tutti i materiali di imballaggio dall'interno del forno.
- Se il forno è stato conservato in una zona estremamente fredda, aspettare alcune ore prima di collegare l'alimentazione.

Interferenze radio

Il funzionamento a microonde può causare interferenze ad apparecchi radiofonici o televisivi. Ridurre o eliminare le interferenze effettuando le seguenti operazioni:

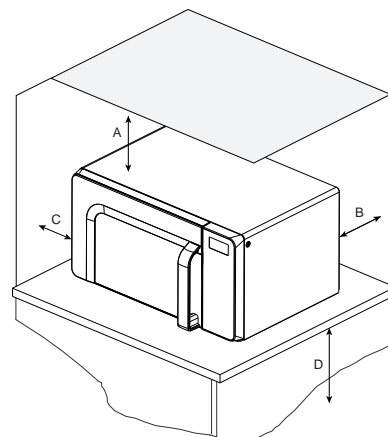
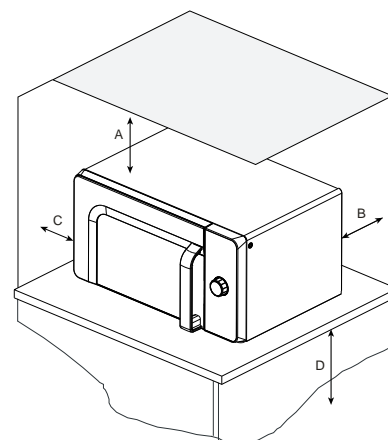
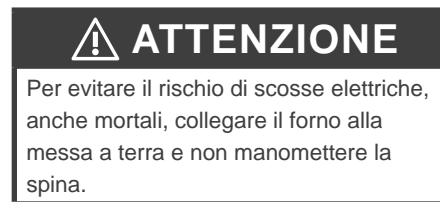
- Pulire lo sportello e le guarnizioni del forno seguendo le istruzioni della sezione "Cura e pulizia".
- Collocare radio, televisione, ecc., il più lontano possibile dal forno.
- Utilizzare un'antenna installata correttamente su radio, televisione, ecc. per ottenere una migliore ricezione del segnale.

Posizionamento del forno

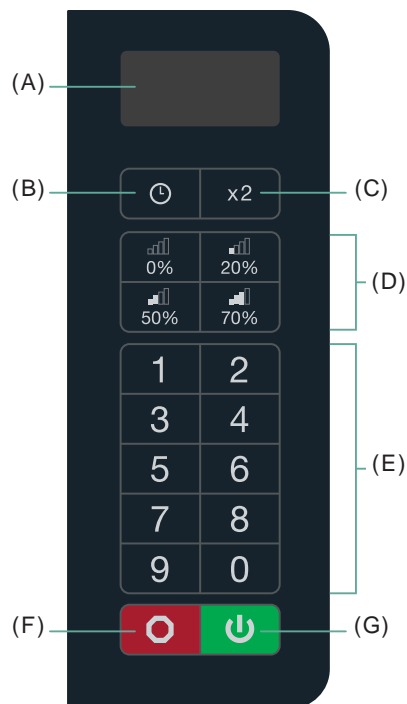
- Non installare il forno accanto o sopra a una fonte di calore, come un forno per pizza o una friggitrice. Ciò potrebbe impedire al forno di funzionare in modo corretto e potrebbe ridurre la durata delle parti elettriche.
- Non bloccare o ostruire i filtri del forno. Consentire l'accesso per la pulizia.
- Installare il forno su un piano di appoggio orizzontale.
- Posizionare l'etichetta con le avvertenze in un luogo ben visibile vicino al forno a microonde.
- Posizionare la presa in modo che la spina sia accessibile quando il forno è in sede.

SPAZI PER L'INSTALLAZIONE DEL FORNO

- A. Lasciare almeno 18 cm (7 pollici) di spazio al di sopra del forno. Un'adeguata circolazione dell'aria permette il raffreddamento dei componenti elettrici. In caso di ostruzioni al flusso d'aria, il forno potrebbe non funzionare correttamente, riducendo così la durata delle parti elettriche.
- B. Non ci sono requisiti di spazio di installazione per la parte posteriore del forno.
- C. Lasciare uno spazio di almeno 2,54 cm (1 pollice) ai lati del forno.
- D. Installare il forno in modo che la parte inferiore del forno sia ad almeno 91,5 cm (3 piedi) dal pavimento.



Funzionamento del controllo elettronico



Nota: La colorazione del pannello di controllo può variare a seconda del modello

Funzionalità del pannello di controllo

- (A) DISPLAY A LED
- (B) TASTO DI IMMISSIONE DEL TEMPO
- (C) TASTO X2
- (D) TASTI DEL LIVELLO DI POTENZA
- (E) TASTI NUMERICI / TASTI DEI PROGRAMMI PREIMPOSTATI
- (F) TASTO STOP/RESET
- (G) TASTO START

Allora...come si usa?

Interruzione del funzionamento (Modalità in pausa)

Mentre il forno è in funzione premere il tasto STOP/RESET per interrompere il funzionamento. Il display mostrerà il tempo di cottura rimanente. Chiudere lo sportello e premere il tasto START per riprendere il funzionamento del forno.

Annullamento degli errori

Se il forno non è in fase di cottura, premere il tasto STOP/RESET per azzerare il display. Se il forno è in fase di cottura, premere il tasto STOP/RESET una volta per interrompere la cottura, quindi premerlo nuovamente per azzerare il display. Se lo sportello del forno è aperto e sul display viene visualizzato il tempo di cottura, chiudere lo sportello e premere il tasto STOP/RESET per azzerare il display.

Modalità di immissione manuale del tempo

La modalità di immissione manuale consente all'utente di inserire manualmente il tempo di cottura e il livello di potenza.

1. Aprire lo sportello e inserire l'alimento nel forno. Chiudere lo sportello.
2. Premere il tasto TIME ENTRY . Verrà visualizzato "00:00".
3. Premere i tasti numerici per immettere il tempo di cottura desiderato.
4. Premere il tasto POWER LEVEL , , o per selezionare il livello di potenza. Il LED mostrerà la relativa potenza. Se lo stesso tasto viene premuto due volte, il livello della potenza cambierà a PL10 (Livello potenza 10 o potenza massima). Se non viene selezionato un livello di potenza, la selezione PL10 sarà quella predefinita.
5. Premere il tasto START per avviare la cottura. Il forno comincerà la fase di cottura e il LED mostrerà il tempo di cottura.
6. Alla fine del ciclo di cottura, il forno emetterà un segnale acustico e sul LED apparirà "End".

Utilizzo dei tasti dei programmi preimpostati

Come impostazione di fabbrica, questo forno è in grado di memorizzare fino a 10 sequenze di cottura preimpostate, attivabili con la pressione di un tasto.

1. Aprire lo sportello e inserire l'alimento nel forno. Chiudere lo sportello.
2. Premere un tasto numerico per avviare il programma preimpostato associato a quel tasto. Il forno comincerà la fase di cottura e il LED mostrerà il tempo di cottura.
3. Alla fine del ciclo di cottura, il forno emetterà un segnale acustico e sul LED apparirà "End".

IMPOSTAZIONI DI FABBRICA DEI PROGRAMMI PREIMPOSTATI

TASTO NUMERICO	TEMPO	POTENZA
1	10 s	100%
2	20 s	
3	30 s	
4	45 s	
5	1:00 min	
6	1:30 min	
7	2:00 min	
8	3:00 min	
9	4:00 min	
0	5:00 min	

*Nota: le impostazioni di fabbrica possono variare a seconda del modello


L'accensione e lo spegnimento di questo forno a microonde possono provocare fluttuazioni di tensione nella linea di alimentazione. L'utilizzo di questo forno in condizioni di tensione di alimentazione sfavorevoli può avere effetti negativi. Questo dispositivo è stato progettato per essere collegato a un impianto di alimentazione dotato di un'impedenza di sistema massima consentita Z_{max} pari a 0,2 Ohm in corrispondenza del punto d'interfaccia dell'utente. L'utente deve assicurarsi che il dispositivo sia collegato esclusivamente a un sistema di alimentazione che soddisfi tale requisito. Se necessario, l'utente può chiedere all'ente erogatore dell'energia elettrica il valore d'impedenza dell'impianto al punto d'interfaccia.






Funzionamento del controllo elettronico

Modalità di programmazione

Questa modalità permette all'utente di assegnare i tempi di cottura, livelli di potenza e le fasi di cottura ai tasti numerici.

1. Aprire lo sportello del forno e mantenere premuto il tasto numerico "1" per 5 secondi. Il forno emetterà un segnale acustico e sul LED apparirà "ProG".

Nota: Se il tasto STOP/RESET  viene premuto prima che la programmazione sia completa, le modifiche verranno annullate e il forno a microonde uscirà dalla modalità di programmazione.



2. Premere un tasto numerico per cambiare o rivedere la configurazione di un programma preimpostato.
3. Premere i tasti numerici per immettere il nuovo tempo di cottura desiderato.
4. Premere il tasto POWER LEVEL , ,  o  per selezionare il livello di potenza. Il LED mostrerà la relativa potenza. Se lo stesso tasto viene premuto due volte, il livello della potenza cambierà a PL10 (Livello potenza 10 o potenza massima). Se non viene selezionato un livello di potenza, la selezione PL10 sarà quella predefinita.
5. Premere il tasto START  per memorizzare il programma di cottura. Sul LED apparirà "ProG".

Nota: Se il programma selezionato eccede il tempo massimo consentito dall'Opzione utente 7, il forno emetterà un segnale acustico per tre volte e ritornerà su "ProG" per indicare che il programma non è idoneo.

6. Chiudere lo sportello per uscire dalla "Modalità di programmazione".

Programmazione di fasi multiple di cottura


Questa opzione consente la cottura degli alimenti attraverso una combinazione di livelli di potenza e tempi di cottura diversi. Possono essere impostate al massimo quattro fasi.

1. Da "Modalità di programmazione" o "Modalità di immissione manuale del tempo", impostare il tempo e il livello di potenza per la prima fase.
2. Premere il tasto TIME ENTRY  per impostare la fase successiva. Il LED visualizzerà "S-2", "S-3" o "S-4" per indicare la seconda, la terza o la quarta fase. Impostare il tempo e la potenza per ciascuna fase.
3. Ripetere il passaggio 2 per ogni fase successiva.
4. Premere il tasto START  per memorizzare il programma di cottura o per cominciare a cuocere.

X2 - Cottura quantità doppia

Il tasto X2 permette la cottura in contemporanea di due quantità dello stesso alimento



Nota: La funzione X2 può essere utilizzata solo con i tasti numerici dei programmi preimpostati.

1. Aprire lo sportello e inserire l'alimento nel forno. Chiudere lo sportello.
2. Premere il tasto X2 ; sul LED apparirà "doub".
3. Premere il tasto numerico del programma preimpostato desiderato. Il LED visualizzerà il tempo di cottura per le due quantità. Il forno comincerà a cuocere secondo il tempo di cottura preimpostato.
4. Alla fine del ciclo di cottura, il forno emetterà un segnale acustico e sul LED apparirà "End".

Esempio: Se il tasto "5" viene programmato per cuocere per 1:00, premendo prima il tasto X2 e poi il tasto "5", il forno imposterà automaticamente il tempo di cottura a 1:48. (Ciclo di cottura di 1:00 x 80% del fattore di cottura "X2" = 1:48)





ESEMPIO DI PROGRAMMAZIONE:

Per salvare un'impostazione di cottura di 1 minuto e 25 secondi al 70% della potenza sul tasto numerico "3".

1. Aprire lo sportello del forno e premere il tasto numerico "1" per 5 secondi. Sul LED apparirà "ProG".
2. Premere il tasto numerico "3".
3. Premere i tasti numerici "1", "2" e "5" per immettere il tempo di cottura. Sul LED apparirà la scritta 1:25.
4. Premere il tasto 70% POWER LEVEL  per immettere il livello di potenza 70%. Sul LED apparirà "PL7".
5. Premere il tasto START  per salvare.
6. Per usare questo programma, premere "3". Il forno comincerà a funzionare per 1:25 al 70% della potenza.

ESEMPIO DI PROGRAMMAZIONE MULTIFASE:

Per salvare un'impostazione di cottura bifase sul tasto numerico "3". Fase 1: 1 minuto e 25 secondi con potenza 70%. Fase 2: 5 minuti e 40 secondi con potenza 50%.

1. Aprire lo sportello del forno e premere il tasto numerico "1" per 5 secondi. Sul LED apparirà "ProG".
2. Premere il tasto numerico "3".
3. Premere i tasti numerici "1", "2" e "5" per immettere il tempo di cottura. Sul LED apparirà la scritta 1:25.
4. Premere il tasto 70% POWER LEVEL  per immettere il livello di potenza 70%. Sul LED apparirà "PL7". La prima fase è conclusa.
5. Premere il tasto TIME ENTRY ; sul LED verrà visualizzato "S-2".
6. Premere i tasti numerici "5", "4", "0"; sul LED verrà visualizzato "5:40".
7. Premere il tasto 50% POWER LEVEL  per immettere il livello di potenza 50%. Sul LED apparirà "PL5". La seconda fase è terminata.
8. Premere il tasto START  per salvare.
9. Per usare questo programma, premere "3". Il forno comincerà a funzionare per 7:05 (1:25 al 70% della potenza + 5:40 al 50% della potenza).

Funzionamento del controllo elettronico

Cottura "On-the-Fly"



La cottura "On-the-Fly" consente all'utente di iniziare un altro ciclo di cottura mentre il forno è in funzione o in pausa.


Nota: Per utilizzare la cottura "On-the-Fly", deve essere abilitata l'opzione utente OP:51.

1. Mentre il forno è in cottura o in pausa, premere un tasto numerico per avviare automaticamente il programma preimpostato associato a quel tasto.
2. Il forno comincerà la fase di cottura e il LED mostrerà il tempo di cottura.
3. Alla fine del ciclo di cottura, il forno emetterà un segnale acustico e sul LED apparirà "End".

Modalità opzione utente


Questa modalità permette all'utente di personalizzare varie impostazioni del forno.

1. Aprire lo sportello del forno e premere il tasto numerico "2" per 5 secondi. Il forno emetterà un segnale acustico e sul LED apparirà "OP: - -".
2. Premere un tasto numerico qualsiasi per inserire le relative opzioni, come indicato nel grafico qui sotto.
3. Per modificare, premere ripetutamente il tasto numerico fino a raggiungere l'impostazione desiderata.
4. Premere il tasto START  per memorizzare l'impostazione selezionata. Il LED visualizzerà "OP: - -" per indicare che la selezione è stata salvata e che può essere effettuata un'altra modifica di opzione.
5. Per uscire dalla "Modalità opzione utente", premere il tasto STOP/RESET  e chiudere lo sportello.

Nota: Se il tasto START  non viene premuto come ultimo passaggio, l'opzione selezionata non verrà salvata.

ESEMPIO DI MODIFICA DELLE OPZIONI UTENTE:

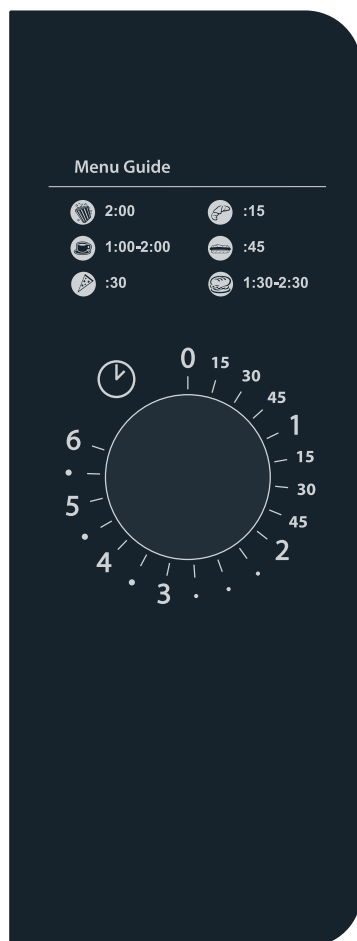
Per impostare il volume del segnale acustico su "Alto".

1. Aprire lo sportello del forno e premere il tasto numerico "2" per 5 secondi. Sul LED viene visualizzato "OP: - -".
2. Premere il tasto numerico "2". Viene visualizzato "OP:22".
3. Per modificare, premere ripetutamente "2". Sul LED viene visualizzato "OP:20", "OP:21", "OP:22", "OP:23" ecc. Smettere di premere quando viene visualizzato "OP:23".
4. Premere il tasto START  per memorizzare l'impostazione selezionata. Il LED visualizzerà "OP: - -" per indicare che la selezione è stata salvata e che può essere effettuata un'altra modifica di opzione.

TASTO NUMERICO	DISPLAY	OPZIONI (IMPOSTAZIONI DI FABBRICA IN GRASSETTO)
1 Segnale acustico di fine ciclo	OP:10 OP:11 OP:12	Segnale acustico di 3 secondi Segnale acustico continuo fino all'apertura dello sportello Serie di 5 segnali acustici fino all'apertura dello sportello
2 Volume dei tasti	OP:20 OP:21 OP:22 OP:23	Elimina il segnale acustico Imposta il volume al livello basso Imposta il volume al livello medio Imposta il volume al livello alto
3 Segnale acustico tasti	OP:30 OP:31	Previene il segnale acustico quando viene premuto il tasto Consente il segnale acustico quando viene premuto il tasto
4 Display attivo	OP:40 OP:41 OP:42 OP:43	15 secondi dopo l'apertura dello sportello, la tastiera viene disabilitata 30 secondi dopo l'apertura dello sportello, la tastiera viene disabilitata 1 minuto dopo l'apertura dello sportello, la tastiera viene disabilitata 2 minuti dopo l'apertura dello sportello, la tastiera viene disabilitata
5 Cottura "On-the-Fly"	OP:50 OP:51	Impedisce che i tasti pre-programmati vengano attivati in fase di cottura Consente l'attivazione di diversi tasti pre-programmati in fase di cottura
6 Reimpostazione con sportello aperto	OP:60 OP:61	Consente al forno di riprendere il conto alla rovescia del tempo di riscaldamento dopo l'apertura dello sportello durante un ciclo Annulla il conto alla rovescia del tempo di riscaldamento dopo l'apertura dello sportello durante un ciclo.
7 Tempo di riscaldamento massimo	OP:70 OP:71	Permette di impostare 30 minuti di riscaldamento Permette di impostare 10 minuti di riscaldamento
8 Funzionamento manuale	OP:80 OP:81	Permette l'impiego unicamente dei tasti pre-programmati Permette l'impiego dell'immissione manuale del tempo e dei tasti pre-programmati
9 Funzionamento a doppia cifra	OP:90 OP:91	Permette 10 (0-9) tasti pre-programmati Permette 20 (00-99) tasti pre-programmati

***Nota:** Le impostazioni di fabbrica possono variare a seconda del modello

Funzionamento del quadrante



Allora...come si usa?

Riscaldamento

1. Aprire lo sportello e inserire l'alimento nel forno. Chiudere lo sportello.
2. Ruotare la manopola di inserimento del tempo in senso orario fino al tempo di cottura desiderato.
 - Il tempo di cottura può essere impostato fino a 6 minuti.
 - Il forno entra in funzione e comincia il conto alla rovescia.
3. Una volta ultimato il tempo di cottura, l'emissione di microonde si arresta e il forno emette un segnale acustico.

Interruzione e arresto del funzionamento

1. Per interrompere o arrestare la cottura aprire lo sportello del forno, oppure ruotare la manopola dell'inserimento del tempo in senso antiorario su "0".
2. Quando si interrompe la cottura aprendo lo sportello, il forno reimposta automaticamente il tempo di cottura a zero.
3. Per riprendere il funzionamento del forno a microonde, chiudere lo sportello e inserire nuovamente il tempo desiderato ruotando la manopola in senso orario.

Modifica del tempo e annullamento degli errori

Il tempo di riscaldamento può essere modificato in qualsiasi momento mentre il forno è in funzione. Ruotare la manopola sulla nuova impostazione desiderata.

Per impostare il tempo di cottura a zero, ruotare la manopola in senso antiorario su "0". L'impostazione del tempo sullo zero annulla il tempo di cottura impostato e spegne il forno.

Cura e pulizia

L'energia a microonde viene attratta da qualsiasi alimento presente all'interno del forno. Gli schizzi di cibo o le fuoriuscite di liquidi possono compromettere il rendimento del forno, arrivando persino a danneggiarlo. Per evitare danni al forno, mantenere il microonde pulito e rimuovere eventuali residui di cibo.

Seguire i suggerimenti riportati di seguito per una corretta manutenzione del forno.

ATTENZIONE: LA MANCATA OSSERVAZIONE DELLE ISTRUZIONI APPROVATE PER LA PULIZIA DEL FORNO PUÒ INVALIDARE LA GARANZIA DEL FORNO

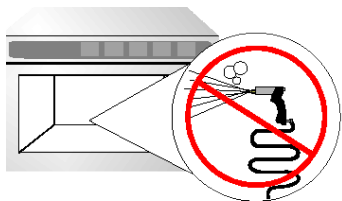
⚠️ **NON** utilizzare detergenti abrasivi o detergenti contenenti ammoniaca, estratti di agrumi, fosfati, cloro, sodio o idrossido di potassio (soda caustica). L'utilizzo di prodotti caustici per la pulizia o di prodotti contenenti ammoniaca, estratti di agrumi, fosfati, cloro, sodio o idrossido di potassio (soda caustica) può danneggiare parti essenziali del forno.

L'uso di detergenti non approvati annulla i termini della garanzia.

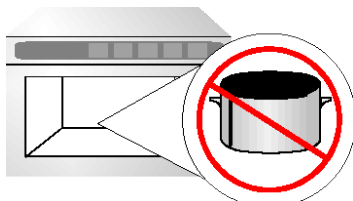
⚠️ Non versare mai acqua sul fondo del forno.

⚠️ **NON** utilizzare sistemi di pulizia con acqua in pressione.

⚠️ Non accendere né usare il forno durante le operazioni di pulizia. Scollegare sempre il forno prima di pulirlo.



NON spruzzare a pressione



Non inserire stoviglie di metallo

⚠️ ATTENZIONE


Per evitare scosse elettriche in grado di provocare gravi lesioni fisiche o morte, prima di pulire il forno scollegare il cavo di alimentazione o spegnere l'interruttore della corrente.

Indossare guanti e occhiali protettivi quando si pulisce il forno.

Se il forno non è mantenuto pulito, potrebbe prodursi un deterioramento della superficie tale da ridurre la vita operativa dell'apparecchio, determinando una possibile situazione di pericolo.

Cura e pulizia quotidiane

INTERNI, ESTERNI E SPORTELLLO

1. Scollegare il forno 
2. Rimuovere eventuali residui di cibo
3. Pulire il fondo a microonde usando un detergente neutro diluito in acqua tiepida e un panno o una spugna morbidi. Prima di passarli sull'apparecchio, strizzare il panno o la spugna per eliminare l'acqua in eccesso.
4. Se si desidera, far bollire una tazza d'acqua nel forno per ammorbidire i residui di sporczia prima di rimuoverli.

PANNELLO DI CONTROLLO

1. Aprire lo sportello del forno per disattivare il timer.
2. Pulire con un detergente neutro diluito in acqua tiepida e un panno o una spugna morbidi.

Cura e pulizia mensili

SFIATI DI SCARICO DELL'ARIA

Controllare con cadenza mensile l'accumulo di vapori di cottura nelle grate di aspirazione e di scarico poste nella parte inferiore e sul retro del forno. Pulire le prese d'aria con un panno umido per assicurare un'adeguata ventilazione. Asciugare accuratamente.

Prima di chiamare l'assistenza

Registrare tutte le ispezioni e le riparazioni per futura consultazione.

ATTENZIONE

Non rimuovere mai l'involucro esterno per evitare scosse elettriche che possono causare gravi lesioni personali o anche la morte. Solo un tecnico autorizzato può rimuovere l'involucro esterno.

SINTOMO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
Luce del forno debole	Cottura al livello di bassa potenza.	Questo è normale
Si forma del vapore sullo sportello del forno	La cottura di cibi nel forno a microonde genera vapore.	Questo è normale
Aria calda espulsa dagli sfiati	La cottura di alimenti in un forno a microonde rilascia calore.	Questo è normale
Il forno non si accende	Il cavo di alimentazione non è inserito correttamente nella presa.	Inserire correttamente la spina nella presa.
	Fusibile bruciato o interruttore di circuito aperto.	Sostituire il fusibile (la riparazione deve essere effettuata da un tecnico autorizzato) o reimpostare l'interruttore.
	Presa difettosa	Provare la presa con altri elettrodomestici.
	Sportello non chiuso.	Chiudere lo sportello.
La ventola del forno continua a funzionare al termine della cottura	La ventola raffredda i componenti del forno	È normale che la ventola continui a funzionare per 60 secondi

Per i modelli commerciali
Amana® contattare:



866-426-2621

Per i modelli Menumaster®
contattare:



866-811-8559

e-mail: commercialservice@acpsolutions.com

Per la documentazione completa sul prodotto visitare:

www.acpsolutions.com