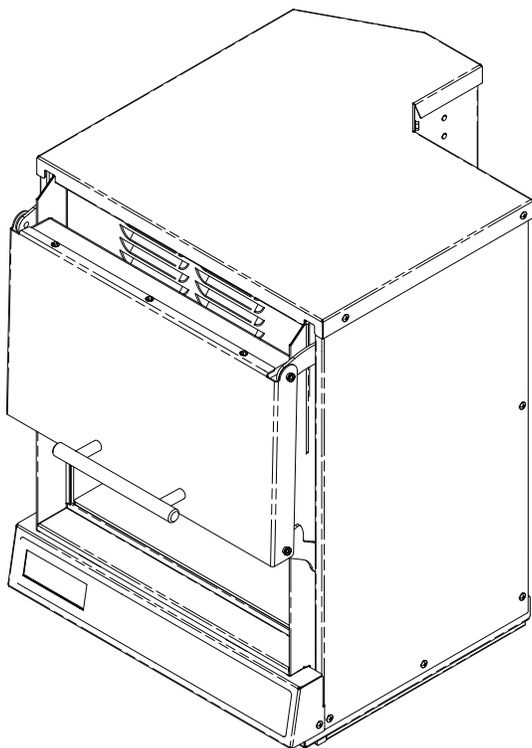


# Manuale dell'utente



## Forno a Microonde Commerciale OnCue

Conservare con cura le istruzioni. In caso di cessione del forno a terzi, includere il presente manuale.

### Indice

Identificazione del modello.....	2
<b>Precauzioni contro la possibile esposizione eccessiva alle microonde.....</b>	<b>3</b>
<b>Istruzioni importanti sulla sicurezza...</b>	<b>3</b>
Istruzioni per il collegamento a terra.....	5
Installazione .....	5
Display e caratteristiche.....	6
Uso dei comandi del forno.....	8
Programmazione dei comandi del forno....	9
Opzioni utente.....	10
Manutenzione e pulizia.....	11
Prima di rivolgersi all'Assistenza.....	12

# Identificazione del modello

---

Quando si contatta ACP, fornire i dati relativi al prodotto, che si trovano sulla targhetta del forno. Prendere nota delle seguenti informazioni:

Numero del modello: \_\_\_\_\_  
Numero di produzione: \_\_\_\_\_  
Numero di serie (S/N): \_\_\_\_\_  
Data di acquisto: \_\_\_\_\_  
Nome e indirizzo del rivenditore: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Per qualsiasi domanda o per conoscere l'ubicazione di un addetto all'assistenza ACP autorizzato, chiamare l'assistenza clienti ComServ di ACP Inc. al seguente numero di telefono: + 1 319 368 8120 (fuori dagli Usa e dal Canada) oppure scrivere a: [commercialservice@acpsolutions.com](mailto:commercialservice@acpsolutions.com).

L'assistenza in garanzia deve essere eseguita da un tecnico autorizzato. ACP consiglia inoltre di rivolgersi a un tecnico autorizzato anche dopo la scadenza della garanzia.

## PRECAUZIONI CONTRO LA POSSIBILE ESPOSIZIONE ECCESSIVA ALLE MICROONDE

- A. **NON** utilizzare il forno con lo sportello aperto per evitare un'eccessiva esposizione alle microonde. È importante non escludere né manomettere gli interblocchi di sicurezza.
- B. **NON** collocare nessun oggetto tra il lato anteriore del forno e lo sportello, né lasciar accumulare sporcizia o residui di detergente sulle superfici di tenuta.
- C. **NON** usare il forno se è danneggiato. È molto importante che lo sportello del forno sia chiuso correttamente e che non presentino danni i seguenti componenti:
  - 1. sportello (piegato)
  - 2. cardini e dispositivi di chiusura (rotti o allentati)
  - 3. guarnizioni dello sportello e superfici di tenuta.
- D. Non eseguire regolazioni né riparazioni autonome del forno, ma affidarle esclusivamente a personale di assistenza qualificato.

# IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

## AVVERTIMENTO

Per ridurre il rischio di ustioni, scosse elettriche, incendi o lesioni personali durante l'utilizzo di apparecchiature elettriche, è necessario seguire le precauzioni di sicurezza di base.

1. LEGGERE tutte le istruzioni prima di utilizzare l'attrezzatura.
  2. LEGGERE E SEGUIRE le specifiche "PRECAUZIONI PER EVITARE POSSIBILI ESPOSIZIONI A ECCESSIVA ENERGIA A MICROONDE" a pagina 1.
  3. Questa apparecchiatura DEVE ESSERE COLLEGATA A TERRA. Collegare solo a una presa adeguatamente MESSA A TERRA. Vedere "ISTRUZIONI PER LA MESSA A TERRA/MESSA" a pagina 4.
  4. Installare o posizionare questa apparecchiatura SOLO in conformità con le istruzioni di installazione contenute in questo manuale.
  5. Alcuni prodotti come uova intere e contenitori sigillati, ad esempio barattoli di vetro chiusi, possono esplodere e NON DEVONO ESSERE RISCALDATI in questo forno.
  6. Utilizzare questa apparecchiatura SOLO per l'uso previsto come descritto in questo manuale. Non utilizzare sostanze chimiche o vapori corrosivi in questa apparecchiatura. Questo tipo di forno è specificatamente progettato per riscaldare, cuocere o essiccare gli alimenti. Non è progettato per uso industriale o di laboratorio.
  7. IL CONTENUTO CALDO PUÒ CAUSARE GRAVI USTIONI. NON PERMETTERE AI BAMBINI DI USARE IL MICROONDE. Prestare attenzione quando si rimuovono oggetti caldi
  8. NON utilizzare questa apparecchiatura se ha un cavo o una spina danneggiati, se non funziona correttamente o se è stata danneggiata o è caduta.
  9. Questa apparecchiatura, compreso il cavo di alimentazione, deve essere riparata SOLO da personale di assistenza qualificato. Per la manutenzione delle apparecchiature sono necessari strumenti speciali. Contattare il centro di assistenza autorizzato più vicino per l'esame, la riparazione o la regolazione.
  10. NON coprire o bloccare il filtro (se applicabile) o altre aperture sull'apparecchiatura.
  11. NON conservare questa attrezzatura all'aperto. NON utilizzare questo prodotto vicino all'acqua, ad esempio vicino al lavello della cucina, in un seminterrato umido, in una piscina o in un luogo simile.
  12. NON immergere il cavo o la spina in acqua.
  13. Tenere il cavo LONTANO dalle superfici RISCALDATE.
  14. NON lasciare che il cavo penda dal bordo del tavolo o del bancone.
  15. Vedere le istruzioni per la pulizia della porta a pagina 4. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
  16. Per evitare il rischio di incendio nella cavità del forno:
    - A. NON cuocere troppo il cibo. Sorvegliare con attenzione il forno quando si mettono carta, plastica o altri materiali combustibili all'interno del forno per facilitare la cottura.
    - B. Rimuovere i lacci metallici dai sacchetti di carta o di plastica prima di metterli nel forno.
    - C. Se i materiali all'interno del forno si incendiano, tenere la porta del forno CHIUSA, spegnere il forno e scollegare il cavo di alimentazione, oppure spegnere l'alimentazione tramite il pannello dei fusibili o dell'interruttore automatico.
    - D. NON utilizzare la cavità per la conservazione. NON lasciare prodotti di carta, utensili da cucina o cibo nella cavità quando non in uso.
  17. Solo per uso commerciale.
  18. È pericoloso per chiunque non sia una persona competente eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o riparazione che comporti la rimozione di qualsiasi copertura che offra protezione contro l'esposizione all'energia a microonde.
  19. Se la porta o le guarnizioni della porta sono danneggiate, il forno non deve essere utilizzato finché non è stato riparato da una persona competente.
  20. L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini di età pari o inferiore a 8 anni o da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto supervisione o istruzioni.
  21. I bambini devono essere sorvegliati affinché non giochino con l'apparecchio.
  22. Utilizzare solo utensili adatti all'uso nel forno a microonde.
  23. Quando si riscaldano alimenti in contenitori di plastica o carta, tenere d'occhio il forno a causa della possibilità di accensione.
  24. Se si osserva fumo, spegnere o scollegare l'apparecchio e tenere la porta chiusa per soffocare eventuali fiamme.
  25. La mancata manutenzione del forno in condizioni pulite potrebbe portare al deterioramento della superficie che potrebbe compromettere la durata dell'apparecchio e provocare una situazione pericolosa.
  26. L'apparecchio non deve essere pulito con getto d'acqua o pulitore a vapore.
  27. Liquidi o altri alimenti non devono essere riscaldati in contenitori sigillati poiché potrebbero esplodere.
  28. Il riscaldamento a microonde delle bevande può provocare un'ebollizione eruttiva ritardata, pertanto è necessario prestare attenzione quando si maneggia il contenitore.
- Solo forni combinati:
29. Non inserire alimenti o utensili di grandi dimensioni in un forno a microonde/convezione poiché potrebbero creare un incendio, un arco elettrico o il rischio di scosse elettriche.
  30. NON pulire con spugnette metalliche. I pezzi possono staccarsi dal cuscinetto e toccare le parti elettriche con rischio di scossa elettrica.
  31. NON utilizzare prodotti di carta non destinati alla cottura ad alta temperatura quando l'apparecchiatura viene utilizzata in modalità a convezione o combinata.
  32. NON conservare materiali diversi dagli accessori consigliati dal produttore in questa apparecchiatura quando non in uso.
  33. NON coprire nessuna parte del forno con fogli di metallo. La restrizione del flusso d'aria causerà il surriscaldamento del forno.
  34. NON spruzzare soluzioni detergenti per il forno verso la superficie posteriore della cavità interna. Ciò contaminerà e danneggerà il gruppo di riscaldamento a convezione.

# IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA



## ATTENZIONE

Per evitare il rischio di lesioni personali o danni materiali, osservare le seguenti istruzioni di sicurezza:

### Uso generale:

1. Non utilizzare i normali termometri da cucina nel forno. La maggior parte dei termometri da cucina contengono mercurio e possono causare archi elettrici, malfunzionamenti o danni al forno.
2. Non utilizzare mai carta, plastica o altri materiali combustibili non destinati alla cottura.
3. Quando si cucina con carta, plastica o altri materiali combustibili, seguire le raccomandazioni del produttore sull'uso del prodotto.
4. Non utilizzare tovaglioli di carta che contengono nylon o altre fibre sintetiche. I materiali sintetici riscaldati potrebbero sciogliersi e causare l'incendio della carta.
5. Per evitare il deterioramento della superficie, mantenere il forno pulito. Una pulizia non frequente potrebbe compromettere la durata dell'apparecchio e provocare situazioni pericolose.
6. Pulire regolarmente il forno e rimuovere eventuali depositi di cibo.

### Riscaldamento di cibi e liquidi:

7. Liquidi come acqua, caffè o tè possono surriscaldarsi oltre il punto di ebollizione senza sembrare bollenti a causa della tensione superficiale del liquido. Non sempre sono presenti bolle o bolle visibili quando il contenitore viene rimosso dal forno a microonde. **QUESTO POTREBBE CAUSARE LIQUIDI MOLTO CALDI IN BOLLITURA IMPROVVISA QUANDO UN CUCCHIAIO O UN ALTRO UTENSILE VIENE INSERITO NEL LIQUIDO.** Per ridurre il rischio di lesioni alle persone:

- A. Non surriscaldare il liquido.
- B. Mescolare il liquido prima e a metà del riscaldamento.
- C. Non utilizzare contenitori diritti con collo stretto.
- D. Dopo il riscaldamento, lasciare riposare il contenitore nel microonde per un breve periodo prima di rimuoverlo.
- E. Prestare la massima attenzione quando si inserisce un cucchiaino o un altro utensile nel contenitore.

8. Non friggere in forno. Il grasso potrebbe surriscaldarsi ed essere pericoloso da maneggiare.

9. Non cuocere o riscaldare le uova con il guscio o con il tuorlo intero utilizzando l'energia delle microonde. La pressione può aumentare ed esplodere. Forare il tuorlo con una forchetta o un coltello prima della cottura.

10. Forare la buccia di patate, pomodori e alimenti simili prima della cottura con l'energia delle microonde. Quando la pelle viene forata, il vapore fuoriesce in modo uniforme.

11. Non riscaldare contenitori sigillati o sacchetti di plastica nel forno. Il cibo o il liquido potrebbero espandersi rapidamente e causare la rottura del contenitore o del sacchetto. Forare o aprire il contenitore o il sacchetto prima del riscaldamento.

12. Non scaldare i biberon nel forno.

13. I vasetti di alimenti per l'infanzia devono essere aperti quando riscaldati e il contenuto mescolato o agitato prima del consumo, per evitare ustioni.

14. Non utilizzare mai il forno per riscaldare alcol o alimenti contenenti alcol poiché può prendere fuoco più facilmente se surriscaldato.

### Ulteriori istruzioni di sicurezza per il forno a microonde:

15. Non utilizzare l'apparecchiatura senza carico o cibo nella cavità del forno.

16. Utilizzare solo popcorn in confezioni progettate ed etichettate per l'uso nel microonde. Il tempo di cottura varia a seconda della potenza del forno. Non continuare a riscaldare dopo che lo scoppio è terminato. I popcorn si bruceranno o bruceranno. Non lasciare il forno incustodito.

17. Non utilizzare utensili metallici nel forno.

18. Un tecnico autorizzato DEVE ispezionare l'attrezzatura ogni anno. Registrare tutte le ispezioni e le riparazioni per un uso futuro.

### Ulteriori istruzioni di sicurezza per il forno combinato:

19. Non cuocere i popcorn in questo forno.

20. Non utilizzare utensili metallici nel forno, tranne quando consigliato dai produttori di alimenti a microonde o quando la ricetta richiede utensili metallici in modalità convezione o combinazione. Se possibile, riscaldare gli alimenti in contenitori di vetro o porcellana.

21. La temperatura del forno è di almeno 450°F in modalità convezione. Verificare che plastica, carta o altri materiali combustibili siano consigliati dal produttore per resistere alla temperatura massima del forno.

22. Le griglie, gli utensili, le guide delle griglie e le superfici del forno possono diventare calde durante o dopo l'uso. Utilizzare utensili o indumenti protettivi, come impugnature per pentole o guanti da forno asciutti, quando necessario per evitare ustioni.

23. Non scollegare il forno immediatamente dopo l'uso. La ventola interna deve raffreddare il forno per evitare danni ai componenti elettrici.

24. Attenzione: per evitare ustioni, non utilizzare contenitori carichi di liquidi o prodotti da cucina che diventano liquidi riscaldandosi a livelli superiori a quelli facilmente osservabili.

## Disimballaggio del forno

- Ispezionare il forno per verificare che non presenti danni, come ad esempio ammaccature sullo sportello o all'interno della camera di cottura.
- In presenza di ammaccatura o rottura, informarne immediatamente il rivenditore.  
**Non usare il forno, se danneggiato.**
- Rimuovere tutti i materiali all'interno del forno.
- Se il forno è stato stoccato in un'area dalle temperature molto rigide, attendere alcune ore prima di collegare l'alimentazione.

## Interferenze radio

Il funzionamento del microonde può produrre interferenze con radio, televisori e forni. Per ridurre o eliminare le interferenze, procedere come segue:

- Pulire lo sportello e sigillare le superfici del forno in base alle istruzioni riportate della sezione *Manutenzione e pulizia*.
- Collocare radio, televisori, etc. il più lontano possibile dal forno.
- Per una migliore ricezione del segnale, installare correttamente un'antenna su radio, televisori, ecc.

## Posizionamento del forno

- Non installare il forno vicino a o sopra fonti di calore, come ad esempio forni per pizza o friggitrici. In caso contrario, il forno a microonde potrebbe non funzionare correttamente e la durata di vita delle componenti elettriche potrebbe essere compromessa.
- Non bloccare né ostruire le feritoie del forno.
- Il forno può essere impilato.
- Installare il forno su di una superficie d'appoggio piana o su una sovrastruttura.
- Se fornita, attaccare l'etichetta di avvertimento in un luogo ben visibile vicino al forno a microonde.
- La posizione della presa dovrebbe essere tale da permettere l'accesso alla spina a forno installato.
- Questo forno deve essere sigillato al piano di lavoro per garantire un corretto funzionamento igienico. È prodotto con una guarnizione del piatto base progettata per fornire questa tenuta.
- Ispezionare la guarnizione per eventuali danni prima di posizionare il forno sul piano di lavoro.
- Ridurre al minimo lo scorrimento del forno per evitare danni alla guarnizione.
- Quando è in posizione, questa guarnizione ha lo scopo di impedire che i liquidi versati sulle superfici adiacenti del piano di lavoro passino sotto parti inaccessibili dell'apparecchiatura.

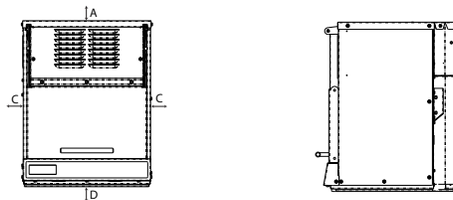
## Per installazione a incasso

- A - Lasciare almeno 5,1 cm (2") di spazio al di sopra del forno. Un'adeguata circolazione di aria permette il raffreddamento dei componenti elettrici. In caso di ostacoli al flusso d'aria, il forno potrebbe non funzionare correttamente, riducendo così la vita delle parti elettriche.
- B - Lasciare almeno 3,18 cm (1 1/4") di spazio attorno agli scarichi dell'aria sul retro del forno\*
- C - Lasciare almeno 2,54 cm (1") di spazio ai lati del forno.
- D - Installare il forno combinato in modo che la parte inferiore si trovi almeno 91,5 cm (3 piedi) sopra il pavimento.

**\*Nota:** l'installazione retro contro retro lascia spazio sufficiente.

Distanze dal forno

(Solo esportazione)



L'accensione e lo spegnimento del microonde possono causare fluttuazioni di tensione nella linea di alimentazione. Il funzionamento del forno con un'alimentazione di tensione inadeguata può avere effetti negativi. Questo dispositivo è previsto per il collegamento a un sistema di alimentazione con un'impedenza massima ammissibile  $Z_{max}$  pari a **0,31 Ohm** in corrispondenza del punto di interfaccia dell'utente. L'utente deve assicurarsi che il dispositivo sia collegato unicamente a un sistema di alimentazione in linea con tale requisito. Se necessario, può chiedere il valore dell'impedenza nel punto di interfaccia al proprio fornitore di energia elettrica.

# Installazione

## Istruzioni per il collegamento a terra

**AVVISO**  
Per evitare il rischio di folgorazione o morte è necessario collegare a terra il forno.

**AVVISO**  
Per evitare il rischio di folgorazione o morte, non manomettere la spina.

## Il forno DEVE essere collegato a terra.

Il collegamento a terra riduce il rischio di folgorazione grazie a una linea di fuga per la corrente elettrica in caso di cortocircuito. Questo forno è dotato di un cavo di messa a terra con relativa spina, che deve essere inserita in una presa correttamente installata e messa a terra.

**AVVISO**  
L'uso improprio del collegamento a terra comporta il rischio di folgorazione.

Se le istruzioni per il collegamento a terra non sono sufficientemente chiare o se non si è sicuri che il collegamento a terra del forno sia corretto, consultare un elettricista qualificato.

## Non usare cavi di prolunga.

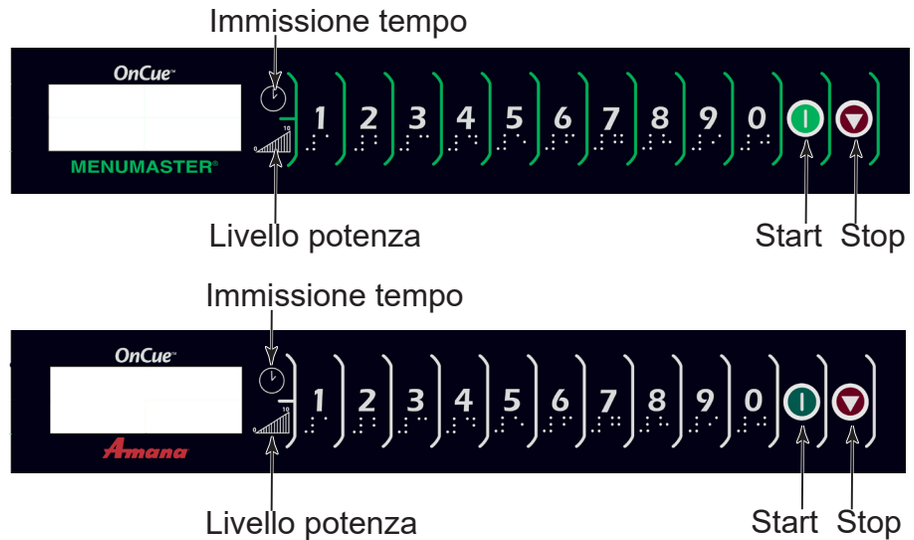
Se il cavo di alimentazione del prodotto è troppo corto, far installare da un elettricista qualificato una presa tripolare. Questo forno deve essere collegato a un circuito separato con i valori elettrici ammissibili indicati nelle specifiche del prodotto (disponibili su [www.acpsolutions.com](http://www.acpsolutions.com)). Se il forno a microonde è collegato allo stesso circuito di altre apparecchiature, i tempi di cottura potrebbero essere maggiori e i fusibili potrebbero saltare.

## Terminale di collegamento a terra equipotenziale esterno (solo esportazione)

L'apparecchio è dotato di un terminale di collegamento a terra secondario, che fornisce un collegamento a terra esterno oltre al terminale o alla spina di collegamento a terra. Il terminale secondario si trova sul lato posteriore del forno ed è contrassegnato dal simbolo sotto illustrato.



# Display e caratteristiche



## Tasto Start

Il tasto Start serve ad avviare i cicli di cottura con immissione manuale del tempo. Può inoltre essere usato per salvare le modifiche apportate alle sequenze di programmazione e alle opzioni utente.

## Tasto STOP

Il tasto STOP interrompe una sequenza di cottura in corso e termina un ciclo di programmazione o di opzione utente. Se una programmazione o la modifica di un'opzione vengono terminate con il tasto STOP, le modifiche vengono cancellate. Il tasto può inoltre servire per aprire lo sportello dopo che è stato chiuso.

## Programmazione a tasto singolo

Questa caratteristica permette di programmare ciascun tasto numerico per un uso specifico, come ad esempio la cottura di una data quantità di patate o lo scongelamento e cottura di verdure o altri cibi surgelati. Per utilizzare questa modalità, è sufficiente programmare il tasto per il tempo e il livello di potenza desiderati. A questo punto, premendo il tasto, il forno a microonde avvierà la cottura.

## Programmazione a tasto doppio

Questa caratteristica permette di creare fino a 100 programmi. A ognuno di essi viene assegnato un numero a due cifre, come ad esempio 01, 05 o 20. Se si utilizza la programmazione a tasto doppio, è necessario premere due tasti per avviare un ciclo di cottura.

## Immissione manuale del tempo

Questo forno offre la possibilità di immettere un tempo specifico, oltre che con i tasti programmabili, anche con il tasto IMMISSIONE TEMPO. L'immissione manuale del tempo non influisce sui tasti programmabili.

## Cottura in più fasi

La cottura in più fasi è una sequenza di cottura con variazioni di potenza corrispondenti a ogni singola fase.

L'utente può programmare fino a quattro diverse variazioni del livello di potenza, impostando per ciascuna lo specifico tempo di cottura. Ogni combinazione livello di potenza/tempo di cottura è denominata 'fase'. Il numero massimo di fasi programmabili è quattro.

## Opzioni utente

Questo forno permette di personalizzare alcune opzioni ovvero: volume del bip, tempo di cottura massimo e numero di tasti programmabili. Per modificare le opzioni, consultare la sezione *Opzioni utente* del presente manuale.

# Display e caratteristiche



Viene visualizzato dopo la chiusura dello sportello. Il forno è pronto per le immissioni.



Esempio di display durante la cottura a livelli di potenza variabili.



Esempio di display durante la cottura alla massima potenza.



Display durante la modalità inattiva.

## Display di cottura

DISPLAY	DESCRIZIONE
<b>00:00</b>	Visualizza il tempo di cottura. Se la cottura programmata è in più fasi, viene visualizzato il tempo totale di cottura.
<b>50 % MW POWER</b>	<b>50% MW POWER</b> indica l'attuale livello di potenza del microonde. L'impostazione più alta è 100%; quella più bassa, 0% (esempio illustrato: 50% di potenza del microonde).
<b>FASE 1, 2, 3 o 4</b>	<b>FASE 1</b> indica il numero di fase (da 1 a 4) in cui il forno si trova durante il ciclo di cottura.

# Uso dei comandi del forno

## Interruzione della cottura

Premere il tasto STOP  per interrompere o arrestare la cottura.

## Cancellazione degli errori

- Se il forno non sta cuocendo, premere il tasto STOP  per cancellare il display.
- Se il forno sta cuocendo, premere il tasto STOP  per arrestare il forno.

## Apertura dello sportello

- Per aprire lo sportello, premere il tasto STOP .

## Funzionamento manuale

Per cuocere cibi immettendo manualmente il tempo e il livello di potenza:

1. Collocare i cibi all'interno del forno. Chiudere lo sportello.
2. Premere il tasto IMMISSIONE TEMPO  e immettere il tempo di cottura.
3. Premere il tasto LIVELLO POTENZA  per impostare il livello di potenza desiderato, se diverso da 100%.
  - Per l'impostazione della potenza del microonde, premere un tasto da 1 (10%) a 9 (90%), oppure il tasto 0 se l'energia del microonde deve essere pari a 0.
4. Premere il tasto START .
5. Al termine del ciclo di cottura lo sportello del forno si apre.
6. Prelevare il cibo dal forno. Lo sportello rimane aperto per poter immettere nuovo cibo da cuocere.

## Tasti preprogrammati

Per cuocere i cibi con sequenze di cottura preprogrammate:

1. Collocare i cibi all'interno del forno. Chiudere lo sportello.
2. Premere il tasto desiderato.
3. Il forno inizia la cottura.
4. Al termine del ciclo di cottura lo sportello del forno si apre.

### Impostazioni di fabbrica

Tasto	Tempo	Tasto	Tempo
1	5 s.	6	30 s.
2	10 s.	7	35 s.
3	15 s.	8	40 s.
4	20 s.	9	45 s.
5	25 s.	0	60 s.

“I tempi dei programmi impostati in fabbrica possono variare in alcuni modelli”

# Programmazione dei comandi del forno

## Voci di programmazione

1. Tenere premuto il tasto 1 per circa 5 secondi.
2. Premere il tasto da riprogrammare.
3. Immettere il tempo di cottura attraverso i tasti numerici.
4. Premere il tasto LIVELLO POTENZA  per impostare il livello di potenza desiderato del microonde.
  - Per l'impostazione della potenza del microonde, premere un tasto da 1 (10%) a 9 (90%), oppure il tasto 0 se l'energia del microonde deve essere pari a 0.

**NOTA:** Per ripristinare il 100% della potenza del microonde, premere due volte il tasto LIVELLO POTENZA .
5. Premere il tasto IMMISSIONE TEMPO  per aggiungere fino a quattro fasi di cottura ulteriori.
  - Il tempo massimo di cottura non può essere superiore a 10 minuti, come indicato nella tabella delle opzioni utente.
  - Il tempo totale di cottura predefinito è di 5 minuti.
  - Immettere il tempo di cottura e il livello di potenza come descritto nei punti 4 e 5.
6. Premere il tasto START  per impostare le nuove modifiche della programmazione del tasto.

**NOTA:** Per cancellare le modifiche, premere il tasto STOP  o chiudere lo sportello del forno.
7. Premere il tasto STOP  per uscire dalla modalità di programmazione.

# Opzioni utente

## Non è soddisfatto di un'opzione?

Le impostazioni predefinite in fabbrica sono contrassegnate in neretto.

Per ripristinare le impostazioni predefinite del forno, è sufficiente selezionare l'opzione contrassegnata in neretto.

## Modifica delle opzioni utente

### Modifica delle opzioni utente

Le opzioni come Programmazione a tasto singolo o doppio e Volume del bip possono essere modificate in base alle esigenze personali.

#### Per modificare le opzioni:

1. Tenere premuto il tasto 2 per circa 5 secondi.
2. L'opzione viene visualizzata sul display.
  - Ora il forno è nella modalità Opzioni.
3. Premere il tasto numerico corrispondente all'opzione da modificare.
  - Per le opzioni, consultare la tabella sottostante.
  - Viene visualizzata l'opzione corrente.
4. Premere di nuovo il tasto numerico per modificare l'opzione.
  - Ogni singola pressione del tasto modifica l'opzione.
  - Abbinare il codice visualizzato al codice dell'opzione desiderata, quindi premere il tasto START .
  - Le modifiche vengono acquisite dopo aver premuto il tasto START.
  - Per modificare ulteriori opzioni, ripetere i punti 3 e 4.
5. Premere il tasto START  per tornare alla modalità Opzioni.
6. Premere il tasto STOP  per uscire dalla modalità Opzioni.

Tasti numerici	Display	Opzioni (impostazioni di fabbrica in neretto)
1 Bip di fine ciclo	OP:10 OP:11 OP:12 OP:13 OP:14 OP:15 <b>OP:16</b>	Bip continuo per 3 secondi. 5 secondi di bip (una serie). Bip continuo fino alla scomparsa del messaggio "COTTO". Serie di 5 bip fino all'apertura dello sportello. Bip continuo finché non viene premuto il tasto STOP o aperto lo sportello. Serie di 5 bip finché non viene premuto il tasto STOP o aperto lo sportello. <b>Nessun bip.</b>
2 Volume dispositivo acustico	OP:20 OP:21 <b>OP:22</b> OP:23	Elimina il bip. Imposta il volume basso. <b>Imposta il volume medio.</b> Imposta il volume alto.
3 Bip di tasto	OP:30 <b>OP:31</b>	Impedisce il bip quando il tasto viene premuto. <b>Permette il bip quando il tasto viene premuto.</b>
4 Intervallo attivazione tastiera	OP:40 OP:41 <b>OP:42</b> OP:43	15 secondi dopo la chiusura dello sportello del forno: tastiera disabilitata. 30 secondi dopo la chiusura dello sportello del forno: tastiera disabilitata. <b>1 minuto dopo la chiusura dello sportello del forno: tastiera disabilitata.</b> 2 minuti dopo la chiusura dello sportello del forno: tastiera disabilitata.
5 Tempo messaggio di fine ciclo	OP:50 OP:51 <b>OP:52</b> OP:53 OP:55 OP:56 OP:57 OP:58 OP:59	10 secondi 20 secondi <b>30 secondi</b> 40 secondi 60 secondi 1 minuto 10 secondi 1 minuto 20 secondi 1 minuto 30 secondi 1 minuto 40 secondi
6 Effetto azionamento tasto Stop durante ciclo di cottura	<b>OP:60</b> OP:61 OP:62	<b>Cancellazione informazioni e apertura dello sportello.</b> Pausa del forno con sportello chiuso. Pausa del forno con sportello aperto.
7 Immissione tempo cottura massimo	<b>OP:70</b> OP:71	<b>Permette 5 minuti di riscaldamento.</b> Permette 10 minuti di riscaldamento.
8 Immissione tempo	OP:80 <b>OP:81</b>	Permette l'uso dei soli tasti preprogrammati. <b>Permette l'uso sia dei tasti preprogrammati sia dei tasti per l'immissione manuale dei valori di tempo.</b>
9 Funzionamento a doppia cifra	<b>OP:90</b> OP:91	<b>Permette l'uso di 10 tasti preprogrammati (0-9).</b> Permette l'uso di 100 tasti preprogrammati (00-99).
0 Cottura LAMPO	<b>OP:00</b> OP:01	<b>Disabilitata.</b> Abilitata.

# Cura e pulizia

L'energia a microonde è attratta da qualsiasi fonte di cibo 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 rimuovendo eventuali residui di cibo. Per una corretta manutenzione dei forni OnCue™, seguire i suggerimenti riportati di seguito.

**ATTENZIONE:** LA MANCATA OSSERVANZA DELLE ISTRUZIONI APPROVATE PER LA PULIZIA DEL FORNO PUÒ ANNULLARE I TERMINI DELLA GARANZIA

- ⚠️ 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 in nessun caso dell'acqua sul fondo del forno.
- ⚠️ NON utilizzare sistemi di pulizia con acqua in pressione.
- ⚠️ NON usare il forno senza aver installato il paraschizzi.
- ⚠️ Non accendere né usare il forno durante le operazioni di pulizia. Scollegare sempre il forno prima di pulirlo.

## ⚠️ 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.

## Manutenzione e pulizia quotidiane

### VANO COTTURA DEL FORNO

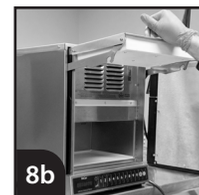
1. Scollegare il forno 
2. Rimuovere eventuali residui di cibo 
3. Pulire l'interno del forno a microonde usando un detergente non aggressivo e un panno o una spugna morbidi e inumiditi. Prima di passarli sull'apparecchio, strizzare il panno o la spugna per eliminare l'acqua in eccesso.



### ANTENNA/PARASCHIZZI

Il coperchio a protezione dell'antenna (o paraschizzi) è un componente vitale della struttura del forno. Pulire il paraschizzi in posizione, per impedire l'accumulo di schizzi o residui di cibo sul soffitto del forno.

4. Scollegare il forno 
5. Spruzzare un detergente approvato su un panno pulito.
6. Eliminare i residui dal paraschizzi/antenna. Ripetere secondo necessità



### LATO INTERNO DELLO SPORTELLO

7. Scollegare il forno 
8. Per pulire il lato interno dello sportello, tirare leggermente fino ad aprirlo con un'ampiezza di 90 gradi.
9. Pulire il bordo inferiore dello sportello e la parte interna dei dispositivi di chiusura con un panno umido. Asciugare completamente.



### SUPERFICIE ESTERNA DEL FORNO

10. Pulire la superficie esterna del fondo a microonde usando un detergente non aggressivo e un panno o una spugna morbidi e inumiditi. Prima di passarli sull'apparecchio, strizzare il panno o la spugna per eliminare l'acqua in eccesso.

## Cura e pulizia mensili

### GUIDE DI SCORRIMENTO

1. Scollegare il forno. 
2. Tirare delicatamente lo sportello e aprirlo fino a un'ampiezza di 90 gradi. 
3. Pulire lo spazio tra i dispositivi di chiusura dello sportello e la parete laterale del vano cottura con un panno (**non** utilizzare carta assorbente) collocato all'estremità di un raschietto non metallico e imbevuto di un detergente non aggressivo o di uno sgrassante. Pulire le guide di scorrimento su entrambe le pareti del vano cottura.
4. Richiudere lo sportello applicando una leggera pressione in avanti. 



# Prima di rivolgersi all'Assistenza

## **AVVISO**

Per evitare il pericolo di folgorazione e il conseguente rischio di gravi lesioni personali o morte, non rimuovere mai il telaio esterno. Il telaio esterno può essere rimosso solo da un tecnico autorizzato.

<b>Problema</b>	<b>Possibile causa</b>
Il forno non funziona.	Verificare se il forno è collegato al circuito elettrico. Verificare se il forno è collegato a un circuito messo a terra e polarizzato. (Per la verifica, contattare un elettricista.) Controllare il fusibile o l'interruttore del circuito.
Il forno funziona a intermittenza.	Verificare la presenza di ostruzioni nell'area delle feritoie dell'aria e in quella di scarico.
Se il forno non accetta immissioni premendo i tasti:	Assicurarsi che il forno sia acceso. Aprire e chiudere lo sportello, Premere di nuovo il tasto.
Il forno funziona, ma non scalda il cibo.	Collocare una tazza di acqua nel forno. Scaldare per 30 secondi alla massima potenza (100%). Se la temperatura non aumenta, il forno non funziona correttamente. Rivolgersi a un tecnico ACP autorizzato.
Il display visualizza 'Chiamare l'Assistenza'.	Scollegare il forno, attendere 1 minuto e quindi ricollegare il forno. <ul style="list-style-type: none"><li>• Scollegando l'alimentazione elettrica è possibile che il messaggio 'Chiamare l'Assistenza' scompaia. Se il guasto persiste, contattare un tecnico ACP autorizzato.</li></ul>
Lo sportello del forno si apre lentamente.	Pulire le guide di scorrimento (vedere la sezione "Cura e pulizia").

## **Suggerimenti per la risoluzione dei guasti**

Se al termine di un ciclo di cottura lo sportello non si apre, premere il tasto Stop. Se il malfunzionamento persiste, premere di nuovo Stop, oppure spingere leggermente lo sportello in avanti per aprirlo manualmente. Se il problema non è ancora risolto, contattare l'Assistenza.

Se lo sportello non si chiude bloccandosi, chiamare l'Assistenza.

## **Solo per l'estero**

**L'apparecchio DEVE essere sottoposto ogni anno all'ispezione di un tecnico autorizzato. Registrare tutte le ispezioni e le riparazioni per futura consultazione.**