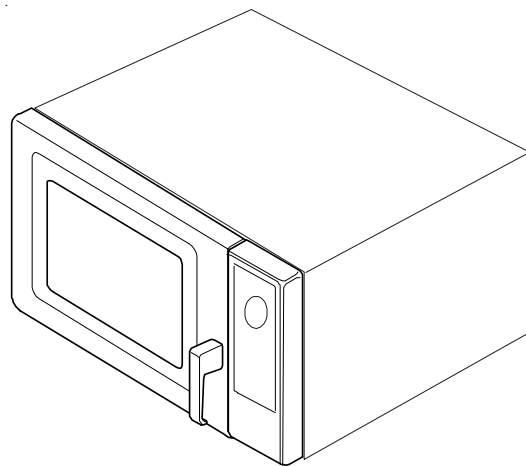
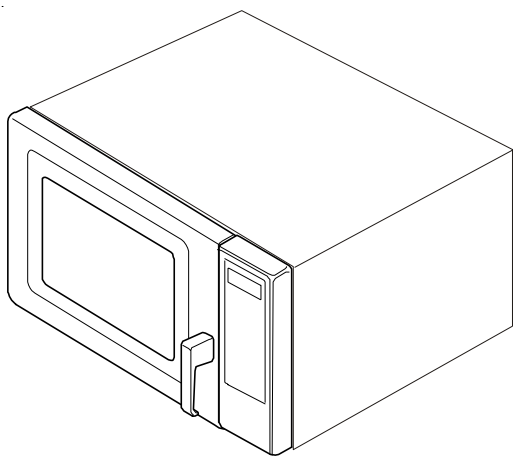


Manuale d'uso



Forno a microonde per uso commerciale

Conservare queste istruzioni per uso futuro.
Se il forno cambia proprietario, accertarsi
che venga trasferito anche questo manuale.

Indice

Identificazione del modello	2
PRECAUZIONI PER EVITARE LA POSSIBILE ESPOSIZIONE AD UN LIVELLO ECCESSIVO DI ENERGIA A MICROONDE	3
ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA	3
Istruzioni per la messa a terra	5
Installazione	5
Display e funzioni	6
Utilizzo dei comandi del forno (modelli elettronici)	8
Programmazione dei comandi del forno (modelli elettronici)	9
Opzioni utente (modelli elettronici)	10
Funzionamento del quadrante	11
Funzionamento del quadrante digitale	12
Cura e pulitura	13
Cosa fare prima di richiedere assistenza	14

Identificazione del modello

Al momento di contattare l'Amana, tenere a portata di mano le informazioni sul prodotto. Queste sono situate sulla piastrina di nomenclatura del forno, sul retro dello stesso. Registrare la seguenti informazioni:

N. di modello: _____

N. di fabbricazione: _____

N. di serie: _____

Data dell'acquisto: _____

Nome e indirizzo del concessionario: _____

In caso di domande o per trovare un rappresentante Amana autorizzato, chiamare la linea verde 1-866-426-2621 (Stati Uniti o Canada), oppure 1-319-622-5511 fuori da Stati Uniti o Canada. Il servizio in garanzia va eseguito esclusivamente da rappresentanti Amana autorizzati. Amana consiglia inoltre di contattare un rappresentante Amana autorizzato qualora sia necessario un intervento di assistenza dopo lo scadere della garanzia.

ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA



Riconoscere questo simbolo come messaggio di SICUREZZA



AVVERTENZA

Se si fa uso di apparecchiature elettriche, attenersi alle precauzioni di sicurezza di base al fine di ridurre il rischio di ustioni, folgorazione, incendio o lesioni a persone.

1. LEGGERE tutte le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchiatura.
2. LEGGERE ED ATTENERSI in modo specifico alle "PRECAUZIONI PER EVITARE LA POSSIBILE ESPOSIZIONE AD UN LIVELLO ECCESSIVO DI ENERGIA A MICROONDE" in questa pagina.
3. Questa apparecchiatura VA MESSA A TERRA. Collegare solo ad una presa debitamente MESSA A TERRA. Consultare la sezione "ISTRUZIONI PER LA MESSA A TERRA" a pagina 5.
4. Installare o individuare questa apparecchiatura SOLO secondo le istruzioni per l'installazione contenute in questo manuale.
5. Alcuni prodotti (quali uova intere) e contenitori sigillati (ad esempio barattoli di vetro) potrebbero esplodere e NON VANNO RISCALDATI in questo forno.
6. Usare questa apparecchiatura SOLO per lo scopo inteso, come descritto in questo manuale. Non usare sostanze chimiche corrosive o vapori in questa apparecchiatura. Questo tipo di forno è concepito il modo specifico per riscaldare, cuocere o essiccare alimenti. Non è concepito per uso industriale o di laboratorio.
7. Come con qualsiasi apparecchiatura, prestare PARTICOLARE ATTENZIONE se l'unità viene utilizzata da BAMBINI.
8. Consultare le istruzioni per la pulitura dello sportello a pagina 13 di questo manuale di sicurezza del prodotto.
9. NON riscaldare nel forno le bottiglie del latte per infanti.
10. Riscaldare gli omogeneizzati aperti e girare o agitare il contenuto prima di servirlo, per evitare ustioni.
11. NON azionare questa apparecchiatura se il cavo o la spina risultano danneggiati, se non funziona correttamente o se è stato danneggiato o è caduto.
12. Questa apparecchiatura, incluso il cavo di alimentazione, va riparata ESCLUSIVAMENTE da personale qualificato. Per riparare l'apparecchiatura occorrono attrezzi speciali. Per verificare, riparare o regolare l'unità in dotazione, rivolgersi al centro di riparazioni autorizzato di zona.
13. NON coprire e non bloccare il filtro o altre aperture sull'apparecchiatura.
14. NON tenere l'apparecchiatura all'aperto. NON usare questo prodotto in prossimità di acqua, ad esempio, accanto al lavandino in cucina, in una cantina bagnata, una piscina o luogo simile.
15. NON immergere il cavo o la spina nell'acqua.
16. Tenere il cavo LONTANO da superfici di CALORE.
17. NON lasciare penzolare il cavo dal bordo del tavolo o ripiano.
18. Esclusivamente per uso commerciale.

PRECAUZIONI PER EVITARE LA POSSIBILE ESPOSIZIONE AD UN LIVELLO ECCESSIVO DI ENERGIA A MICROONDE

- A. **NON** tentare di azionare questo forno con lo sportello aperto, poiché questo potrebbe causare l'esposizione ad un livello eccessivo ad energia a microonde. È estremamente importante non ignorare o compromettere il dispositivo di interbloccaggio di sicurezza.
- B. **NON** poggiare oggetti tra la superficie anteriore del forno e lo sportello, e non consentire l'accumulo di sporco o residui sulle superfici di tenuta.
- C. **NON** azionare il forno se danneggiato. È estremamente importante tenere chiuso lo sportello in modo corretto ed evitare danni a:
 1. cardini e ganci (rotti o allentati)
 2. sportello (piegato)
 3. tenute dello sportello e superfici di tenuta.
- D. Il forno va regolato o riparato esclusivamente da personale di assistenza debitamente qualificato.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA



AVVERTENZA

Per evitare il rischio di incendio nella cavità del forno:

- a. NON cuocere troppo gli alimenti. Prestare molta attenzione al forno se al suo interno vengono messi carta, plastica o altro materiale combustibile per facilitare la cottura.
- b. Prima di mettere nel forno buste di carta o di plastica, togliere le fascette di chiusura.
- c. Se il materiale all'interno del forno si incendia, tenere lo sportello CHIUSO, spegnere il forno e scollegare il cavo di alimentazione, oppure togliere corrente dal fusibile o dal pannello dell'interruttore automatico.
- d. NON usare la cavità per riporvi oggetti. NON lasciare prodotti in carta, utensili da cucina oppure alimenti nella cavità se non in uso.



AVVERTENZA

Liquidi quali acqua, caffè o tè possono surriscaldarsi oltre il punto di bollitura, anche se questo non sembra evidente a causa della tensione della superficie del liquido. Bollicine o bollitura visibili non sempre si verificano quando si toglie il contenitore dal forno a microonde. QUESTO POTREBBE GENERARE LIQUIDI MOLTO CALDI CHE POTREBBERO BOLLIRE IMPROVVISAMENTE QUANDO VI SI INSERISCE UN CUCCHIAIO O ALTRO UTENSILE. Per ridurre il rischio di lesioni a persone:

- i) Non surriscaldare il liquido.
- ii) Girare il liquido prima di riscaldarlo ed a metà ciclo.
- iii) Non usare contenitori dritti con collo stretto.
- iv) Dopo il riscaldamento, lasciare il contenitore nel forno a microonde per un breve periodo di tempo prima di rimuoverlo.
- v) Prestare molta attenzione durante l'inserimento di un cucchiaino o altro utensile nel contenitore.



ATTENZIONE

Onde evitare lesioni a persone o danni alle cose, osservare quanto segue:

1. Non friggere grasso nel forno. Il grasso potrebbe surriscaldarsi e risultare pericoloso.
2. Non cuocere o riscaldare nuovamente uova nel guscio o con il tuorlo intero usando energia a microonde. Potrebbe accumularsi pressione e scoppiare. Prima di cuocerlo, bucare il tuorlo con una forchetta o coltello.
3. Prima della cottura nel forno a microonde, bucare la buccia di patate, pomodori o alimenti simili. Se la buccia è bucata, il vapore fuoriesce in modo uniforme.
4. Non azionare l'apparecchiatura senza caricare gli alimenti nella cavità del forno.
5. Usare popcorn solo in confezioni concepite ed etichettate per l'uso nei forni a microonde. **Il tempo di scoppio dei chicchi varia secondo la potenza del forno.** Non continuare a riscaldare se il popcorn non scoppia più. Il popcorn potrebbe bruciarsi. Non lasciare il forno incustodito.
6. Non usare nel forno termometri di cottura regolari. La maggior parte dei termometri da cottura contiene mercurio e potrebbe causare un arco elettrico, un guasto o danni al forno.
7. Non usare nel forno utensili di metallo.
8. Non usare mai carta, plastica o altro materiale combustibile non inteso per la cottura.
9. Dovendo cuocere con carta, plastica o altro materiale combustibile, attenersi ai consigli del fabbricante sull'uso del prodotto.
10. Non usare scottex, che potrebbero contenere nylon o altre fibre sintetiche. I materiali sintetici riscaldati possono fondersi e causare l'incendio della carta.
11. Non riscaldare nel forno contenitori sigillati o buste di plastica. Gli alimenti o i liquidi potrebbero espandersi rapidamente e causare la rottura del contenitore o della busta. Bucare o aprire il contenitore o la busta prima di riscaldare.
12. Per evitare il guasto di un pacemaker, consultare il proprio medico o il fabbricante del pacemaker sugli effetti dell'energia a microonde sul pacemaker.
13. Un rappresentante autorizzato DEVE ispezionare l'apparecchiatura con frequenza annuale. Registrare tutte le ispezioni e riparazioni per uso futuro.
14. Pulire il forno con frequenza regolare e rimuovere eventuali depositi di cibo.
15. Per evitare il deterioramento della superficie, tenere il forno in condizioni pulite. Una pulitura meno regolare potrebbe compromettere la durata dell'elettrodomestico e causare una potenziale situazione pericolosa.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

Disimballaggio del forno

- Ispezionare il forno per rilevare danni, quali ammaccature nello sportello o all'interno della cavità del forno.
- Comunicare subito eventuali ammaccature o rotture al centro di acquisto.
Non tentare di usare il forno se danneggiato.
- Togliere tutto il materiale dall'interno del forno.
- Se il forno è stato conservato in un luogo molto freddo, attendere alcune ore prima di collegarlo alla fonte di alimentazione.

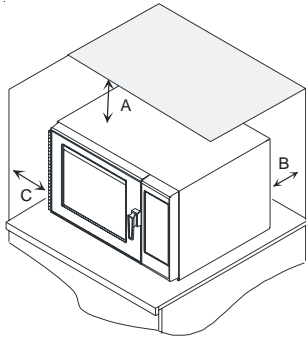
Interferenze radio

Il funzionamento a microonde può causare interferenze con radio, televisione o forno simile. Ridurre o eliminare le interferenze come segue:

- Pulire lo sportello e le superfici di tenuta secondo le istruzioni contenute nella sezione *Cura e pulitura*.
- Porre radio, televisione ecc. il più lontano possibile dal forno.
- Usare un'antenna debitamente installata su radio, televisione ecc. per ottenere una ricezione del segnale più distinta.

Posizione del forno

- Non installare il forno accanto o sopra fonti di calore, quali un forno per pizze o una friggitrice. Questo potrebbe causare il funzionamento inadeguato del forno a microonde e ridurre la vita utile delle parti elettriche.
- Non bloccare e non ostruire il filtro del forno. Consentire l'accesso per la pulitura.
- Installare il forno su una superficie con ripiano a livello.
- Posizionare l'etichetta di avvertenza in un luogo ben in vista accanto al forno a microonde.
- Con il forno in posizione, la presa deve essere ben accessibile per la spina.



A—Per i modelli per l'America del Nord (UL/CSA), calcolare almeno 5,1 cm di spazio intorno alla sommità del forno. Per i modelli internazionali (50 Hz), calcolare invece almeno 30 cm di spazio. Un flusso di aria adeguato intorno al forno raffredda i componenti elettrici. Con un flusso di aria limitato il forno potrebbe non funzionare correttamente e questo potrebbe compromettere la vita utile delle parti elettriche.

B—Lasciare almeno 5,1 cm di spazio tra lo spurgo dell'aria sul retro del forno e la parete posteriore.

C—Lasciare almeno 5,1 cm di spazio intorno ai lati del forno.

Spazio intorno al forno

Il funzionamento a commutazione di questo forno a microonde può causare fluttuazioni di tensione sulla linea di alimentazione. Il funzionamento di questo forno in condizioni di alimentazione inadeguate può avere controindicazioni. Questo dispositivo è inteso per il collegamento ad un sistema di alimentazione con un valore Z_{max} di impedenza di sistema massima ammissibile di **0,2 Ohm** sul punto di interfaccia dell'alimentazione utente. L'utente deve accertarsi che questo dispositivo sia collegato solo ad un fonte di alimentazione conforme ai requisiti di cui sopra. Se necessario, l'utente può chiedere all'ente elettrico quale sia l'impedenza di sistema sul punto di interfaccia.

AVVERTENZA

Onde evitare il rischio di folgorazione o morte, questo forno va messo a terra.

AVVERTENZA

Onde evitare il rischio di folgorazione o morte, non alterare la spina.

Istruzioni per la messa a terra

Il forno DEVE essere messo a terra.

La messa a terra riduce il rischio di folgorazione, grazie ad un filo di uscita per la corrente elettrica in caso di cortocircuito. Questo forno è dotato di un cavo con filo di terra ed una spina di messa a terra. La spina va inserita in una presa debitamente installata e messa a terra.

Qualora le istruzioni non siano completamente chiare, o in caso di dubbi sulla debita messa a terra del forno, consultare un elettricista o tecnico qualificato.

Non usare una prolunga.

Se il cavo di alimentazione del prodotto è troppo corto, chiedere ad un elettricista di installare una presa a tre uscite. Questo forno va collegato ad un circuito separato con una portata nominale equivalente alle specifiche del prodotto (disponibili sul sito Web wavelink Amana). Se un forno a microonde condivide un circuito con altre apparecchiature, potrebbe richiedere maggior tempo di cottura e bruciare i fusibili.

Terminale di messa a terra equipotenziale

esterno (solo modelli da esportazione)
L'apparecchiatura dispone di un terminale di messa a terra secondario. Il terminale offre una connessione con messa a terra esterna usata in aggiunta al polo di terra sulla spina. Situato sulla parte posteriore esterna del forno, il terminale è contrassegnato con il simbolo riportato di seguito.



Display e funzioni (alcuni modelli)

? Se queste funzioni differiscono da quelle dell'utente

Queste funzioni hanno lo scopo di mostrare la varietà disponibile nella linea di prodotti. Se il forno a microonde in dotazione non prevede tutte le opzioni riportate, questo non è un errore. Le informazioni fornite si riferiscono ad alcuni dei modelli nella linea di prodotti.



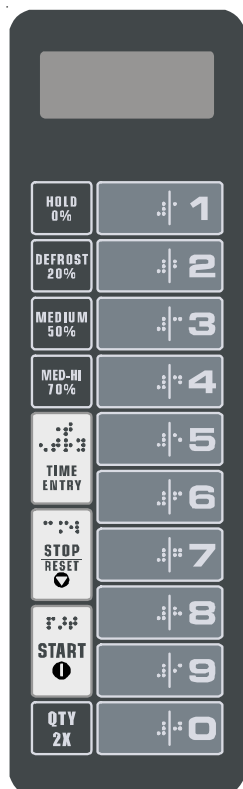
Tasto START

Il tasto START viene usato per dare inizio ad un ciclo di cottura con immissione manuale del tempo. Serve inoltre per salvare le modifiche apportate alle sequenze di programmazione o alle opzioni utente.



Tasto STOP/RESET

Il tasto STOP/RESET interrompe una sequenza di cottura in corso, cancella il tempo residuo e termina un ciclo di programmazione o opzione utente. Se il tasto STOP/RESET viene usato per terminare una modifica alla programmazione o alle opzioni, le modifiche vengono ignorate.



Programmazione con tasto singolo (esempio con il tasto 7)

Questa funzione consente di programmare i tasti numerati per una procedura di cottura o un utilizzo specifici. Per usare questa funzione, programmare il tasto per il periodo di tempo ed il livello di potenza desiderati. Per usare questa funzione, premere il tasto una volta ed il forno comincia la sequenza di cottura.



Programmazione a due tasti (alcuni modelli)

Questa funzione consente di eseguire 100 voci programmate. A ciascuna di queste viene assegnato un numero a due cifre, ad esempio, 07, come indicato in figura. Quando si fa uso della programmazione a due tasti, occorre premere due tasti per cominciare il ciclo di cottura.



Immissione manuale del tempo

In aggiunta ai tasti programmabili, questo forno a microonde accetta l'immissione di tempo specifico utilizzando il tasto TIME ENTRY. L'immissione manuale del tempo non incide sui pulsanti programmati.



Tasto QTY 2X

Il tasto QTY 2X aumenta un tempo di cottura prestabilito di una percentuale rispetto al tempo di cottura originale (fattore di cottura). L'utente può specificare la percentuale, che può essere cambiata per le sequenze di cottura singole. Questa funzione è molto utile per alimenti con più porzioni di cottura. Il tasto QTY 2X può essere usato con programmazione a tasto singolo o a due tasti. Per cambiare il fattore di cottura, consultare la sezione *Programmazione dei comandi del forno*.

P:-- Cottura a fasi

La cottura a fasi è una sequenza di cottura con cambiamenti specifici di potenza. L'utente può programmare fino a quattro livelli diversi di potenza, specificando il tempo di cottura per ciascun livello. Ciascuna combinazione di livello di potenza/tempo di cottura viene identificata come fase. È possibile programmare un massimo di quattro fasi. La cottura a fasi è disponibile solo in alcuni modelli con comandi elettronici.

OP:-- Opzioni utente

Questo forno a microonde può essere impostato per le preferenze specifiche dell'utente. È possibile cambiare opzioni quali il volume dei segnali acustici, il tempo di cottura massimo ed il numero di tasti programmabili. Per cambiare opzioni diverse, consultare la sezione *Opzioni utente* in questo manuale.

Display e funzioni (alcuni modelli)

Display cottura

DISPLAY	DESCRIZIONE
READY	Sul display compare READY (Pronto) quando il forno consente l'immissione di un comando.
15:00	Indica il tempo di cottura. Se è stata programmata la cottura a fasi, sul display compare il tempo di cottura totale.
HOLD 0% DEFROST 20% MEDIUM 50% MED-HI 70%	Queste impostazioni visualizzano il livello di corrente attualmente utilizzato per il forno a microonde. Se sul display non compare alcun numero, significa che il forno sta funzionando a piena potenza (100%).
COOK	Durante un ciclo di cottura, viene visualizzato COOK mentre il forno genera energia a microonde.



Display

Alcune voci del display sono visibili ma non disponibili, secondo il modello.

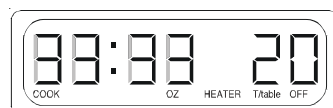
Display Programmazione

DISPLAY	DESCRIZIONE
PROGRAM	Viene visualizzato quando il forno è in modalità programmazione con memoria per tasti doppi.
OP --	Viene visualizzato quando il forno è in modalità opzioni utente. In questa modalità è possibile impostare o specificare le opzioni utente.
OBL	Compare quando si preme il tasto QTY 2X.
STAGE COOKING	Viene visualizzato per pochissimi istanti quando si esegue la programmazione di una fase specifica di cottura. Il numero (da 1 a 4) indica la fase di programmazione.
CLEAN FILTR (alcuni modelli)	Ogni 7 giorni questo forno visualizza CLEAN FILTR. Quando compare questo messaggio, pulire bene il filtro dell'aria. Dopo la pulitura del filtro dell'aria il messaggio non scompare subito , bensì non viene più visualizzato automaticamente dopo 24 ore.



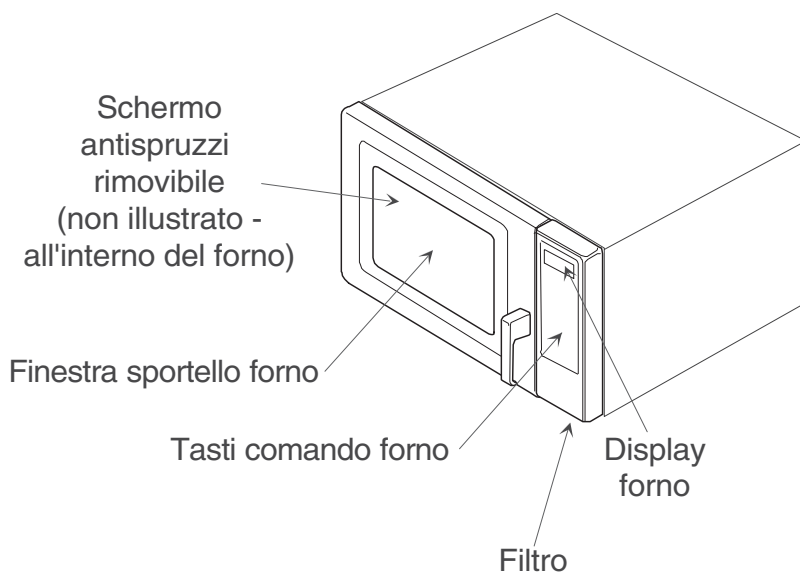
Ready

Ready compare quando un comando del forno accetta le immissioni.



Display di cottura

33:33 visualizza il tempo di cottura totale. Se vengono programmate più fasi di cottura, compare il tempo totale per tutte le fasi. COOK compare quando il forno è in funzione. DEFROST 20%, MEDIUM 50% o MED-HI 70% compaiono per indicare il livello di potenza del forno a microonde in uso. HOLD 0% non visualizza COOK. Se il livello di potenza del forno è impostato su 0%, il forno non riscalda per il tempo programmato. Se non viene visualizzato nessun livello di potenza, il forno a microonde funziona con potenza al 100%.



Utilizzo dei comandi del forno (comando elettronico)



Interruzione del funzionamento

Aprire lo sportello del forno o premere il tasto STOP/RESET per interrompere il funzionamento. Il display potrebbe continuare a visualizzare il tempo per il conto alla rovescia. Chiudere lo sportello e premere il tasto START per riprendere il funzionamento del forno.

Dispongo della programmazione a fasi?

La programmazione a fasi non viene visualizzata sui tasti sul forno. Per controllare se il proprio forno a microonde dispone della funzione di programmazione a fasi, consultare la guida di avviamento rapido in dotazione al forno o rivolgersi ad un rappresentante Amana autorizzato.



Tasto QTY 2X (alcuni modelli)

Per aumentare il tempo di cottura di un fattore di cottura specifico durante la cottura di più porzioni. Il fattore di cottura corrisponde ad una percentuale del tempo di cottura originale (da 10 a 100%).

- Aprire lo sportello del forno e mettere gli alimenti nel forno. Chiudere lo sportello.
 - Compare READY. La ventola e la spia si accendono.
- Premere il tasto QTY 2X.
 - Il tempo aggiunto corrisponde ad una percentuale del tempo di cottura preprogrammato originale.
 - La percentuale può essere cambiata. Consultare la sezione *Programmazione dei comandi del forno* in questo manuale.
- Premere il tasto preprogrammato o la sequenza di tasti desiderati.
- Il forno comincia la cottura. Il tempo di cottura visualizzato corrisponde al totale del tempo di cottura originale più il tempo 2X aggiunto.

Immissione manuale del tempo

Per cuocere alimenti utilizzando un tempo di immissione ed un livello di potenza specifici.

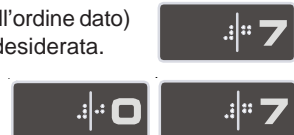
- Aprire lo sportello del forno e mettere gli alimenti nel forno. Chiudere lo sportello.
 - Compare READY. La ventola e la spia si accendono.
- Premere il comando TIME ENTRY.
 - Compaiono READY e .
 - Se il comando non funziona, aprire e chiudere lo sportello del forno e riprovare.
- Immettere il tempo di cottura utilizzando i tasti numerati.
- Se desiderato, premere un tasto dei livelli di potenza per cambiare il livello (alcuni modelli).
 - POWER LEVEL compare con l'impostazione di potenza.
 - indica una potenza del forno a microonde di 0%, indica il 20%, indica il 50% e indica il 70%. Se con POWER LEVEL non viene visualizzato un numero, il forno a microonde viene impostato sul livello di potenza massimo.
- Per la cottura a fasi, premere il tasto TIME ENTRY e ripetere i punti 3 e 4 (alcuni modelli).
 - Il display cambia il tempo di cottura ed il livello di potenza per la fase successiva.
- Immettere il tempo di cottura ed il livello di potenza, come riportato nei punti 3 e 4.
 - Per aggiungere un'altra fase di cottura, premere di nuovo il tasto TIME ENTRY.
 - È possibile programmare un massimo di quattro fasi.
- Premere il tasto START.
 - Il forno comincia il conto alla rovescia.
 - POWER, COOK LEVEL e tempo di cottura.
- Al termine del ciclo di cottura il forno emette un bit e si spegne.



Tasti programmati

Per cuocere alimenti usando i tasti preprogrammati con le sequenze di cottura.

- Aprire lo sportello del forno e mettere gli alimenti nel forno. Chiudere lo sportello.
 - Compare READY. La ventola e la spia si accendono.
- Premere il tasto desiderato.
 - Per l'immissione di tasti singoli, premere solo un tasto.
 - Per l'immissione a due tasti, premere i due tasti (nell'ordine dato) del numero a due cifre per la sequenza di cottura desiderata.
 - Per cambiare l'opzione di immissione a tasto singolo o a due tasti, consultare la sezione *Opzioni utente* di questo manuale.
- Il forno comincia la cottura.
 - POWER, livello di potenza e tempo totale di cottura. Se non viene visualizzato il livello di potenza, il forno a microonde cuoce a piena potenza.
 - Per aggiungere del tempo di cottura, premere una volta il tasto preprogrammato per ripetere la sequenza di cottura.
- Al termine del ciclo di cottura il forno emette un segnale acustico e si spegne.






Impostazioni di fabbrica

Tasto	Tempo	Tasto	Tempo
1	10 sec.	6	1:30 min.
2	20 sec.	7	2 min.
3	30 sec.	8	3 min.
4	45 sec.	9	4 min.
5	1 min.	0	5 min.

Programmazione dei comandi del forno (comando elettronico)

Tasti programmati

Il forno viene spedito dalla fabbrica per la programmazione a tasto singolo. Per cambiare l'impostazione predefinita del forno e consentire la programmazione a due tasti, consultare la sezione *Opzioni utente*. Per cambiare il tempo o il livello di potenza per un tasto prestabilito:




1. Aprire lo sportello del forno.
 - Compare **READY**.
 - Se lo sportello è chiuso o si preme il tasto **STOP/RESET** prima di completare la programmazione, le modifiche apportate vengono ignorate ed il forno a microonde esce dalla modalità di programmazione.
2. Premere e tenere premuto il tasto 1 per circa 5 secondi. 
 - Questo inizia la modalità di programmazione.
 - Il forno a microonde emette un segnale acustico e compare **PROGRAM**. Il forno è in modalità di programmazione.
3. Premere il tasto da riprogrammare. 
 - Per riprogrammare un programma a due tasti, premere due tasti.
 - Compaiono il livello di potenza ed il tempo di cottura.
 - Se non viene visualizzato il livello di potenza, il forno a microonde cuoce a piena potenza.
4. Immettere il tempo di cottura utilizzando i tasti numerati.
5. Se desiderato, premere un tasto dei livelli di potenza per cambiare il livello.
6. Immettere il tempo di cottura ed il livello di potenza, come riportato nei punti 4 e 5 (alcuni modelli).
 - Per immettere un'altra fase di cottura per il tasto in questione, premere di nuovo il tasto **TIME ENTRY**.
 - È possibile programmare un massimo di quattro fasi (alcuni modelli).
7. Premere il tasto **START** per impostare nuove modifiche di programmazione al tasto in questione. 
 - Compare **PROGRAM**.
 - Se non si preme **START**, le modifiche apportate non vengono salvate.
8. Premere il tasto **STOP/RESET** o chiudere lo sportello del forno per uscire dalla modalità di programmazione.

Programmazione di più fasi (alcuni modelli)

La cottura a fasi consente cicli di cottura consecutivi senza interruzione.


In un tasto di memoria è possibile programmare un massimo di quattro cicli di cottura diversi.

Per usare la cottura a fasi:


1. Seguire i punti da 1 a 5 di cui sopra (programmazione dei tasti).
6. Premere il comando **TIME ENTRY**. 
 - Il display visualizza brevemente in alto a destra il numero del tasto in fase di programmazione ed il numero di fase.
 - Il display cambia il tempo di cottura ed il livello di potenza per la fase successiva.
7. Immettere il tempo di cottura ed il livello di potenza, come riportato nei punti 4 e 5 (programmazione dei tasti).
 - Per immettere un'altra fase di cottura per il tasto in questione, premere di nuovo il tasto **TIME ENTRY**.
 - È possibile programmare un massimo di quattro fasi.
8. Premere il tasto **START** per impostare nuove modifiche di programmazione al tasto in questione. 
 - Compare **PROGRAM**.
9. Premere il tasto **STOP/RESET** o chiudere lo sportello del forno per uscire dalla modalità di programmazione. 

? Il display visualizza **PROGRAM**.

Se impostato sulla programmazione a tasto singolo o a due tasti, il display visualizza **PROGRAM** durante la programmazione dei tasti per sequenze di cottura a tasto singolo o a due tasti. Per cambiare l'opzione predefinita del forno e consentire la programmazione a tasto singolo o a due tasti, consultare la sezione *Opzioni utente*.

 Annullamento degli errori

Se il forno non cuoce, premere il tasto **STOP/RESET** per azzerare il display. Se il forno cuoce, premere il tasto **STOP/RESET** una volta per arrestare il forno, quindi una seconda volta per azzerare il display. Se lo sportello del forno è aperto ed il display riporta un tempo di cottura, chiudere lo sportello del forno e premere il tasto **STOP/RESET** per azzerare il display.

 Programmazione del tasto **QTY 2X** (alcuni modelli)

Questa funzione consente una percentuale prestabilita del tempo di cottura originale, denominata fattore di cottura, da aggiungere ad una sequenza di cottura.

Per cambiare il fattore di cottura:

1. Aprire lo sportello del forno.
2. Premere e tenere premuto il tasto 1 per circa 5 secondi.
3. Premere il tasto da riprogrammare.
4. Premere il tasto **QTY 2X**.
5. Premere un tasto numerato per cambiare il fattore di cottura.
 - Il fattore di cottura può essere impostato dal 10% al 100%.
 - Il valore predefinito è 80%.
 - Il tasto 5 cambia il fattore di cottura in 50%.
 - Il tasto 3 cambia il fattore di cottura in 30%.
6. Premere il tasto **START** per salvare le modifiche apportate.

Opzioni utente (comando elettronico)

Non piace un'opzione?

Le impostazioni di fabbrica vengono contrassegnate in grassetto. Per riportare il forno alle impostazioni di fabbrica, selezionare l'opzione contrassegnata in grassetto.



Le mie modifiche non sono state salvate.

Per poter salvare le modifiche apportate, occorre premere il tasto START dopo aver selezionato un'opzione. Se si chiude lo sportello del forno o si preme il tasto STOP/RESET le modifiche non vengono salvate.

Cambiamento delle opzioni utente

È possibile cambiare opzioni quali la programmazione a tasto singolo o a due tasti, il volume dei segnali acustici ed il tempo di cottura massimo, per adeguarle alle preferenze dei singoli. Per cambiare le opzioni:

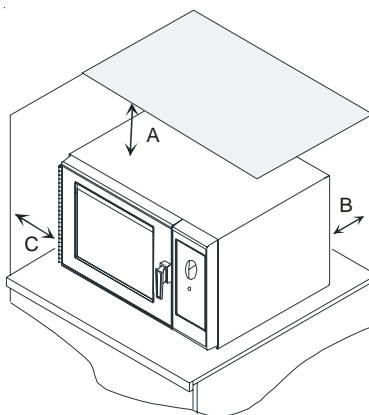
1. Aprire lo sportello del forno.
 - Se lo sportello è chiuso o si preme il tasto STOP/RESET prima di completare la programmazione, le modifiche apportate vengono ignorate ed il forno a microonde esce dalla modalità di programmazione.
2. Premere e tenere premuto il tasto 2 per circa 5 secondi.
 - Questo inizia la modalità opzioni.
 - Il forno a microonde emette un segnale acustico e compare **OP: --**. Il forno a microonde passa alla modalità di programmazione.
3. Premere il tasto del numero che controlla l'opzione da cambiare.
 - Consultare la tabella di cui sotto per le opzioni.
 - Compare l'opzione per la corrente.
4. Premere di nuovo il tasto del numero per cambiare l'opzione.
 - Ogni volta che si preme il tasto del tempo, l'opzione cambia.
 - Far corrispondere il codice visualizzato con quello per l'opzione desiderata.
5. Premere il tasto START per salvare le modifiche apportate.
 - Nel display compare **OP: --**.
 - Per cambiare altre opzioni, ripetere i punti 3 e 4.
 - Le modifiche apportate compaiono dopo aver chiuso lo sportello o premuto il tasto STOP/RESET.

Tasti numerici	Display	Opzioni (Impostazioni di fabbrica in grassetto)
1 Segnale acustico di fine ciclo	OP:10 OP:11 OP:12	Segnale acustico continuo per 3 sec. Il segnale acustico continua fino ad apertura sportello. Emissione di 5 segnali acustici fino ad apertura sportello.
2 Volume altoparlante	OP:20 OP:21 OP:22 OP:23	Elimina il segnale acustico. Abbassa il volume. Alza il volume a un livello medio. Alza il volume al massimo.
3 Codice segnale acustico	OP:30 OP:31	Impedisce l'emissione del segnale acustico alla pressione del tasto. Abilita il segnale acustico alla pressione del tasto.
4 Finestra abilitazione tastiera	OP:40 OP:41 OP:42 OP:43	Tastiera disabilitata 15 secondi dopo l'apertura dello sportello del forno. Tastiera disabilitata 30 secondi dopo l'apertura dello sportello del forno. Tastiera disabilitata 1 minuto dopo l'apertura dello sportello del forno. Tastiera disabilitata 2 minuti dopo l'apertura dello sportello del forno.
5 Aumento tempo durante riscaldamento	OP:50 OP:51	Impedisce l'aumento del tempo di riscaldamento mentre il forno è in funzione. Permette di modificare il tempo di riscaldamento premendo un tasto di memoria mentre il forno sta riscaldando.
6 Reset apertura sportello	OP:60 OP:61	Permette al forno di riprendere il conteggio alla rovescia del tempo di riscaldamento dopo l'apertura dello sportello con ciclo in corso. Annulla il conteggio alla rovescia del tempo di riscaldamento dopo l'apertura dello sportello con ciclo in corso.
7 (alcuni modelli) Tempo di riscaldamento massimo	OP:70 OP:71	Tempo di riscaldamento 60 minuti. Tempo di riscaldamento 10 minuti.
8 Funzionamento manuale	OP:80 OP:81	Permette solo l'uso di tasti preprogrammati. Permette l'uso dell'immissione manuale e dei tasti preprogrammati.
9 (alcuni modelli) Funzionamento doppia cifra	OP:90 OP:91	Abilita 10 (0-9) tasti preprogrammati. Abilita 100 (00-99) tasti preprogrammati.
0 Messaggio di pulizia filtro	OP:00 OP:01 OP:02 OP:03	Non visualizza il messaggio. Visualizza il messaggio per 24 ore ogni 7 giorni. Visualizza il messaggio per 24 ore ogni 30 giorni. Visualizza il messaggio per 24 ore ogni 90 giorni.

Funzionamento del quadrante

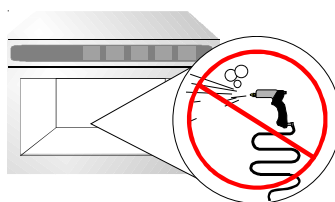
L'opzione con quadrante è disponibile solo su alcuni modelli.

Il funzionamento a commutazione di questo forno a microonde può causare fluttuazioni di tensione sulla linea di alimentazione. Il funzionamento di questo forno in condizioni di alimentazione inadeguate può avere controindicazioni. Questo dispositivo è inteso per il collegamento ad un sistema di alimentazione con un valore Z_{max} di impedenza di sistema massima ammissibile di **0,2 Ohm** sul punto di interfaccia dell'alimentazione utente. L'utente deve accertarsi che questo dispositivo sia collegato solo ad un fonte di alimentazione conforme ai requisiti di cui sopra. Se necessario, l'utente può chiedere all'ente elettrico quale sia l'impedenza del sistema in prossimità del punto di interfaccia.

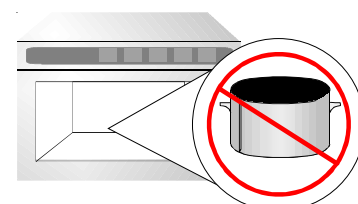


Spazio tra parete e forno

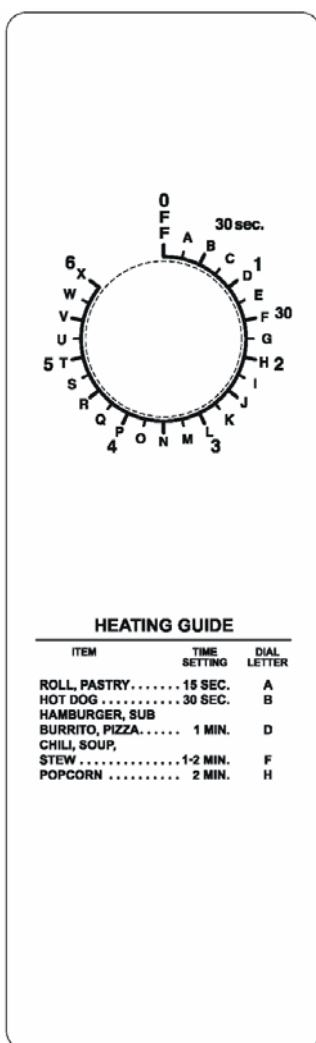
- A—Per i modelli per l'America del Nord (UL/CSA), calcolare almeno 5,1 cm di spazio intorno alla sommità del forno. Per i modelli internazionali (50 Hz), calcolare invece almeno 30 cm di spazio. Un flusso di aria adeguato intorno al forno raffredda i componenti elettrici. Con un flusso di aria limitato il forno potrebbe non funzionare correttamente e questo potrebbe compromettere la vita utile delle parti elettriche.
- B—Lasciare almeno 5,1 cm tra lo spurgo dell'aria sul retro del forno e la parete posteriore.
- C—Lasciare almeno 5,1 cm di spazio intorno ai lati del forno.



NON lavare con getto d'acqua pressurizzata



Nessuna pentola in metallo



Allora... come lo uso?

(Quadrante meccanico)

Riscaldamento alimenti

1. Aprire lo sportello del forno, inserirvi gli alimenti e chiudere lo sportello.
2. Girare la manopola di immissione del tempo in senso orario, secondo il tempo desiderato.
 - Il tempo di cottura può essere impostato per un massimo di 6 minuti.
 - Il forno comincia il conto alla rovescia.
3. Allo scadere del tempo di cottura, il forno a microonde si arresta ed emette un segnale.

Interruzione del funzionamento

Aprire lo sportello del forno per interrompere il funzionamento o girare la manopola di immissione del tempo in senso antiorario su "0".

Per riprendere il funzionamento del forno a microonde, chiudere lo sportello e girare la manopola.

Cambiamento del tempo di cottura ed annullamento degli errori

Il tempo di riscaldamento può essere cambiato in qualsiasi momento, anche con il forno in funzione. Girare la manopola alla nuova impostazione desiderata. Per impostare il tempo di cottura su zero, girare la manopola in senso antiorario su "0".

Funzionamento del quadrante digitale

L'opzione con quadrante è disponibile solo su alcuni modelli.

Allora... come lo uso? (Quadrante digitale)

Riscaldamento alimenti

1. Aprire lo sportello del forno, inserirvi gli alimenti e chiudere lo sportello.
2. Girare la manopola di immissione del tempo in senso orario, fino a visualizzare il tempo desiderato.
 - L'impostazione predefinita di fabbrica per il tempo di cottura è 10 minuti. Il tempo di cottura può essere cambiato ed impostato su 60 minuti (consultare la sezione relativa al cambiamento delle opzioni).
3. Se desiderato, premere un tasto dei livelli di potenza per cambiare il livello. Se non si seleziona un livello di potenza, l'unità predefinita è 100%.
 - Il livello di potenza può essere impostato da massima potenza (100%) a 70%, 50% o DEFROST (20%).
4. Premere il tasto START.
 - Il forno comincia il conto alla rovescia.
5. Allo scadere del tempo di cottura, il forno a microonde si arresta ed emette un segnale.

Interruzione del funzionamento

Aprire lo sportello del forno per interrompere il funzionamento o girare la manopola di immissione del tempo in senso antiorario su "0".

Per riprendere il funzionamento del forno a microonde, chiudere lo sportello e premere START. Se il tempo è stato cambiato su "0", occorre ripristinarlo e premere quindi START.

Cambiamento di tempo e potenza/Annullamento degli errori

Il tempo di riscaldamento ed il livello di potenza possono essere cambiati in qualsiasi momento, anche con il forno in funzione. Girare la manopola alla nuova impostazione desiderata. Per impostare il tempo di cottura su zero, girare la manopola in senso antiorario su "0".



:30 QUICK SET Tasto :30 QUICK SET

Consente di riscaldare per 30 secondi al 100% premendo il tasto :30 QUICK SET. Continuando a ripetere questo tasto, è possibile prolungare il tempo di riscaldamento a 5 minuti, in incrementi di 30 secondi. Per cambiare il tempo assegnato a questo tasto:

1. Aprire lo sportello del forno.
 - Se lo sportello viene chiuso prima del completamento della programmazione, le modifiche vengono ignorate.
2. Premere e tenere premuto il tasto :30 QUICK SET per circa 5 secondi.
 - Questo attiva la modalità di programmazione.
 - Il forno a microonde emette un segnale acustico ed il display visualizza la corrente o il tempo assegnato.
3. Girare il quadrante per cambiare l'impostazione del tempo.
 - Il tempo può essere impostato da zero secondi (0:00) a cinque minuti (5:00).
 - Se il tempo assegnato è 0:00, il tasto :30 QUICK SET viene effettivamente disattivato.
4. Premere il tasto START per salvare le modifiche apportate.



Posso cambiare un'opzione?

Le opzioni possono essere cambiate secondo le preferenze dei singoli utenti.

Per cambiare le opzioni:

1. Aprire lo sportello del forno.
 - Se lo sportello viene chiuso prima che la programmazione sia completa, le modifiche apportate vengono ignorate ed il forno a microonde esce dalla modalità di programmazione delle opzioni.
2. Premere e tenere premuto il tasto Hidden per circa 5 secondi.
 - Questo inizia la modalità di programmazione delle opzioni.
 - Il forno a microonde emette un segnale acustico e sul display compare **OP:---**.
3. Premere il tasto Hidden per avanzare all'opzione desiderata da cambiare.
 - Consultare la tabella di cui sotto per le opzioni.
4. Girare il quadrante per cambiare l'impostazione delle opzioni.
 - Nel display compaiono **OP:** ed il numero di opzione.
 - Consultare la tabella di cui sotto per le opzioni.
5. Premere il tasto START per salvare le modifiche apportate.
 - Per cambiare altre opzioni, ripetere i punti 2 - 5.
 - Le modifiche appaiono dopo la chiusura dello sportello.

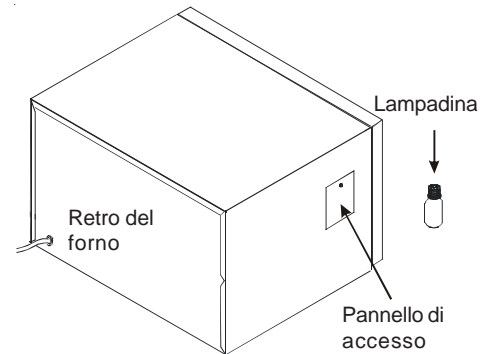
Tasti numerici	Display	Opzioni (Impostazioni di fabbrica in grassetto)
1 Segnale acustico di fine ciclo	OP:10 OP:11 OP:12	Segnale acustico continuo per 3 sec. Il segnale acustico continua fino ad apertura sportello. Emissione di 5 segnali acustici fino ad apertura sportello.
2 Volume altoparlante	OP:20 OP:21 OP:22 OP:23	Elimina il segnale acustico. Abbassa il volume. Alza il volume a un livello medio. Alza il volume al massimo.
3 Codice segnale acustico	OP:30 OP:31	Impedisce l'emissione del segnale acustico alla pressione del tasto. Abilita il segnale acustico alla pressione del tasto.
4 Finestra abilitazione tastiera	OP:40 OP:41 OP:42 OP:43	Tastiera disabilitata 15 secondi dopo l'apertura dello sportello del forno. Tastiera disabilitata 30 secondi dopo l'apertura dello sportello del forno. Tastiera disabilitata 1 minuto dopo l'apertura dello sportello del forno. Tastiera disabilitata 2 minuti dopo l'apertura dello sportello del forno.
5 Aumento tempo durante riscaldamento	OP:50 OP:51	Impedisce l'aumento del tempo di riscaldamento mentre il forno è in funzione. Permette di modificare il tempo di riscaldamento premendo un tasto di memoria mentre il forno sta riscaldando.
6 Reset apertura sportello	OP:60 OP:61	Permette al forno di riprendere il conteggio alla rovescia del tempo di riscaldamento dopo l'apertura dello sportello con ciclo in corso. Annulla il conteggio alla rovescia del tempo di riscaldamento dopo l'apertura dello sportello con ciclo in corso.
7 (alcuni modelli) Tempo di riscaldamento massimo	OP:70 OP:71	Tempo di riscaldamento 60 minuti. Tempo di riscaldamento 10 minuti.
0 Messaggio di pulizia filtro	OP:00 OP:01 OP:02 OP:03	Non visualizza il messaggio. Visualizza il messaggio per 24 ore ogni 7 giorni. Visualizza il messaggio per 24 ore ogni 30 giorni. Visualizza il messaggio per 24 ore ogni 90 giorni.

AVVERTENZA

Onde evitare folgorazione che potrebbe causare lesioni a persone o persino morte, staccare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente o aprire l'interruttore automatico sul forno prima di pulire o rimuovere la lampadina.

Sostituzione della luce del forno

1. Togliere la corrente.
2. Togliere la vite dal pannello di accesso alla luce situato sul pannello laterale del forno.
3. Girare la lampadina in senso antiorario per toglierla.
4. Sostituire la lampadina. **Non serrare eccessivamente.** Questo potrebbe renderne difficile la sostituzione futura.
5. Prima dell'uso, rimontare il pannello di accesso.
6. Rinviare corrente.



Rimozione della protezione antispruzzo

La protezione antispruzzo tiene puliti la sommità della cavità del forno e l'antenna. Pulire eventuale tracce di sporco con un panno umido o con detergente neutro ed acqua. È possibile staccare la protezione per pulirla: farla scattare nell'orlo sulla parte anteriore del forno e nelle due fessure situate nella parete posteriore.

1. Staccare dalla presa di corrente il forno per impedire la rotazione dell'antenna.
2. Infilare i pollici nelle due rientranze sulla parte anteriore della protezione.
3. Spingere verso la parte posteriore ed abbassare lentamente la protezione, allontanandola dall'antenna.
4. Estrarre la protezione dalle fessure posteriori e quindi dal forno.
 - NON piegare l'antenna.
5. Rimontare la protezione antispruzzo, inserendo le linguette nelle due fessure sulla sommità della parte posteriore del forno. Sollevare la parte anteriore e spingere fin quando la protezione non scatta in posizione.
6. Rinviare corrente al forno.
 - Controllare il funzionamento dell'antenna mettendo un bicchiere o una tazza di acqua nell'unità. Chiudere lo sportello e mettere in funzione il forno. Sopra la protezione antispruzzo dovrebbe essere visibile un'ombra rotante.

PARTE	CONSIGLI PER LA MANUTENZIONE E LA PULIZIA
Interno, esterno e sportello	<p>Pulire il forno a microonde con un panno o una spugna morbida e un detergente non abrasivo diluito in acqua tiepida. Strizzare il panno o la spugna per eliminare l'acqua in eccesso prima di passarli sul forno. Volendo, far bollire una tazza d'acqua nel forno per far staccare lo sporco prima di procedere con la pulizia.</p> <p>Importante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non usare detergenti abrasivi oppure detergenti contenenti ammoniaca, perché potrebbero rovinare la finitura del forno. • Non versare mai acqua sul fondo del forno a microonde. • Non adoperare apparecchi con getti d'acqua pressurizzata per eseguire la pulizia.
Sfiati	<p>Controllare che non vi siano accumuli causati dai vapori di cottura lungo le fessure di presa e scarico che si trovano sul fondo e sul retro del forno. Pulire gli sfiati con un panno umido per ripristinare un'adeguata ventilazione. Asciugare accuratamente.</p>
Filtro presa aria	<p>Il filtro si trova sotto lo sportello del forno. Pulire ogni settimana il filtro di presa aria in modo da garantire il corretto flusso dell'aria. Lavare il filtro in acqua calda e detergente delicato. Non usare il forno se il filtro non è posizionato nella sua sede. Togliere il filtro per pulire il forno.</p> <p>Importante:</p> <p>Per evitare il surriscaldamento e quindi danni al forno, pulire regolarmente il filtro dell'aria.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Afferrare l'aletta del filtro e tirare in avanti. Il filtro si sgancia dai fermi che lo tengono in posizione.
Pannello di comando	<p>Aprire lo sportello del forno per disattivare il timer. Pulire con acqua calda e detergente delicato, utilizzando una spugna morbida o un panno.</p>

Cosa fare prima di richiedere assistenza



AVVERTENZA

Onde evitare folgorazione che potrebbe causare gravi lesioni a persone o morte, non rimuovere mai la cassa esterna. Per la rimozione della cassa esterna, rivolgersi ad un rappresentante Amana autorizzato.

Problema	Probabile causa
Il forno non funziona.	Controllare che il forno sia collegato alla presa di un circuito dedicato. Controllare che il forno si trovi in un circuito polarizzato e messo a terra. (Chiedere conferma ad un elettricista). Controllare il fusibile o l'interruttore automatico.
Il forno funziona a intermittenza.	Controllare che il filtro e le aree di scarico non siano ostruite.
Il forno non accetta inserimenti quando un tasto viene premuto.	Aprire e chiudere lo sportello del forno. Premere di nuovo il tasto.
Il forno funziona male o indica F con un numero:	Il comando del forno è provvisto di un sistema auto-diagnostico. Tale sistema avverte se si è verificato un errore oppure un problema. Quando il comando elettronico segnala un problema, seguire la procedura indicata di seguito: <ol style="list-style-type: none">1. Trascrivere il numero visualizzato.2. Scollegare il forno dalla corrente, attendere 1 minuto e ricollegarlo.<ul style="list-style-type: none">• Lo scollegamento della fonte elettrica potrebbe eliminare il codice di servizio. Se il guasto continua, contattare un rappresentante Amana autorizzato oppure chiamare la linea verde Amana al numero 1-866-426-2621 (Stati Uniti o Canada).
Il forno funziona ma il cibo non viene scaldato.	Mettere una tazza di acqua dentro il forno. Mettere in funzione l'apparecchio per un minuto a potenza massima (100%). Se la temperatura non sale, il forno non funziona correttamente. Contattare un rappresentante Amana autorizzato oppure chiamare la linea verde Amana al numero 1-866-426-2621 (Stati Uniti o Canada).
CLEAN FILTR (alcuni modelli)	Questo forno visualizza CLEAN FILTR ogni 7 giorni. Quando compare questo messaggio, pulire bene il filtro dell'aria. Dopo la pulitura del filtro dell'aria il messaggio non scompare subito , bensì non viene più visualizzato automaticamente dopo 24 ore.
CALL SERV (alcuni modelli)	Rilevato un problema con le capacità di cottura del forno. Continuare ad usare il forno, ma controllare la temperatura degli alimenti. Per correggere il problema, rivolgersi ad un rappresentante Amana autorizzato.