

REX

Electrolux

Thinking of you

Istruzioni per l'uso

We were thinking of you
when we made this product

Egregio Cliente,

complimenti per aver scelto un nostro elettrodomestico che siamo certi, avrà modo di apprezzare per le prestazioni, la qualità e l'affidabilità e che le renderà la vita di ogni giorno più confortevole, facile e sicura.

Da sempre il nostro impegno è quello di produrre utilizzando la tecnologia più avanzata, nel rispetto dell'ambiente e sempre in anticipo rispetto agli obblighi normativi.

Oltre il 90% dei nostri elettrodomestici sono prodotti ecologici in classe A, A+, A++ e vengono raccomandati dal WWF.

La lettura completa di questo libretto le permetterà un utilizzo corretto e sicuro della sua apparecchiatura e le darà anche utili consigli sulla manutenzione più efficiente.

Per l'Utente

Guida alla lettura delle istruzioni	4
Per la vostra sicurezza	5
Descrizione del forno	8
Descrizione dei comandi	9
Programmatore elettronico	11
Come comportarsi al primo utilizzo	17
Come programmare il forno	11
Funzioni speciali	13
Come cucinare	18
Tabelle di cottura	21
Pulizia e manutenzione	24
La porta del forno	25
Come comportarsi se qualcosa non funziona	26
Sostituzione della lampada del forno	27

Per l'Installatore

Caratteristiche tecniche	28
Installazione	29
Assistenza tecnica e ricambi	32
Garanzia Europea	33

Guida alla lettura delle istruzioni



Informazioni sulla sicurezza



Istruzioni "passo dopo passo"



Consigli utili e suggerimenti



Informazioni legate alla protezione
dell'ambiente

Questa apparecchiatura è conforme alle seguenti Direttive CEE:

- **73/23 e 90/683** (relative alla Bassa Tensione);
- **89/336** (relativa alla Compatibilità Elettromagnetica);
- **93/68** (relativa alle Norme Generali)
e successive modificazioni.





Per la Vostra sicurezza

L'uso di questa nuova apparecchiatura è facile.

Tuttavia, è importante leggere per intero questo libretto, prima di installare e di usare l'apparecchiatura per la prima volta. In questo modo, potrete ottenere le migliori prestazioni, evitare comportamenti errati, usare l'apparecchiatura in assoluta sicurezza e rispettare l'ambiente.

Installazione

- E' rischioso modificare o tentare di modificare le caratteristiche di questo prodotto.
- L'installazione dell'apparecchiatura ed il collegamento alla rete elettrica **devono essere eseguiti solamente da PERSONALE QUALIFICATO.** Prima di qualsiasi intervento, è necessario verificare che l'apparecchiatura sia **DISINSERITA** dalla rete elettrica.
- Dopo aver tolto l'apparecchiatura dall'imballaggio, assicurateVi che il prodotto non risulti danneggiato e che il cavo di alimentazione elettrica sia in perfette condizioni. In caso contrario, rivolgeteVi al rivenditore prima di mettere in funzione l'apparecchiatura.
- **La Casa Costruttrice declina ogni responsabilità nel caso le norme antinfortunistiche non vengano rispettate.**

Per la sicurezza dei bambini

- Questa apparecchiatura deve essere adoperata solo da persone adulte. **Controllate che i bambini non tocchino i comandi e non giochino con l'apparecchiatura.**
- Le parti esposte di questa

apparecchiatura si riscaldano durante la cottura e rimangono calde per un certo tempo anche dopo lo spegnimento. **Tenete lontani i bambini fino a quando l'apparecchiatura non si è raffreddata.**

Durante l'uso

- Questo prodotto è stato realizzato per cuocere cibi all'interno di abitazioni comuni a scopo non professionale. **Evitate di usarlo per qualsiasi altro scopo.**
- Se usate una presa di corrente nelle vicinanze di questa apparecchiatura, fate attenzione che i cavi degli elettrodomestici che state usando non la tocchino e siano **sufficientemente lontani dalle parti calde di questa apparecchiatura.**
- Le parti di questa apparecchiatura si riscaldano durante la cottura e rimangono calde per un certo tempo anche dopo lo spegnimento. **Abiate cura di non toccare gli elementi riscaldanti all'interno dell'apparecchiatura.**
- **Al momento dell'apertura della**

porta del forno, durante la fase di cottura o al termine della stessa, porre attenzione al flusso di aria calda che fuoriesce dal forno.

- Dopo aver utilizzato l'apparecchiatura, assicurateVi che tutti i comandi siano in posizione "**CHIUSO**" o "**SPENTO**".
- **Evitate assolutamente di usare il forno spento come spazio per riporre cibi o recipienti:** in caso di accensione involontaria, questo comportamento può essere causa di danni ed incidenti.

Pulizia e manutenzione

- Prima di qualsiasi intervento di manutenzione o di pulizia, verificate che l'apparecchiatura sia **disinserita** dalla rete elettrica.
- **Tenete sempre ben pulita l'apparecchiatura.** I residui di cibo possono causare rischi di incendio.
- Evitate di utilizzare il vapore o apparecchi a vapore per pulire l'apparecchiatura.
- In caso di guasti, **non cercate mai di riparare l'apparecchiatura di persona.** Le riparazioni effettuate da persone non competenti possono causare danni e incidenti. Consultate il contenuto di questo libretto. Se non trovate le informazioni che Vi interessano, **contattate il Centro di Assistenza più vicino.**

L'assistenza a questa apparecchiatura deve essere effettuata da un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato. Richiedete sempre l'impiego di ricambi originali.



Consigli per la protezione dell'ambiente

Imballo

- Tutti i materiali utilizzati sono compatibili con l'ambiente e riciclabili. Vi preghiamo di dare il Vostro contributo alla conservazione dell'ambiente, utilizzando gli appositi canali di raccolta differenziata.

Apparecchiature in disuso

- Gli apparecchi dismessi o non più utilizzabili non sono rifiuti senza valore. Attraverso lo smaltimento ecologico, diversi materiali impiegati nella produzione della Vostra apparecchiatura possono essere recuperati.
- InformateVi sulle attuali possibilità di smaltimento presso il Vostro rivenditore specializzato, oppure presso la Vostra Amministrazione Comunale.
- **Prima di rottamare l'apparecchiatura, tagliate il cavo di alimentazione e rendetela inservibile.**
- Il simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettro-

niche. Provvedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce a evitare potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute, che potrebbero derivare da uno smaltimento inadeguato del prodotto.

Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

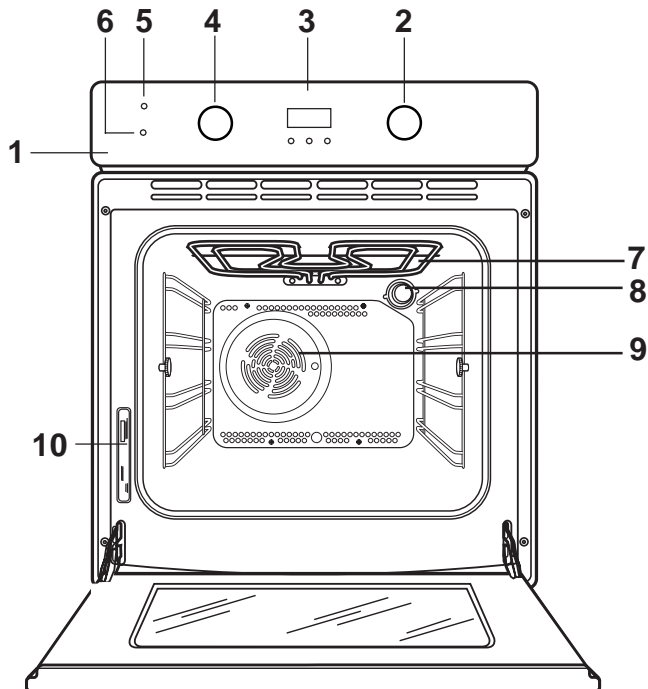
È molto importante che questo libretto di istruzioni sia conservato assieme all'apparecchiatura per qualsiasi futura consultazione. Se l'apparecchiatura dovesse essere venduta o trasferita ad un'altra persona, assicuratevi che il libretto venga consegnato al nuovo utente, affinché possa essere messo al corrente del funzionamento della macchina e delle relative avvertenze.

COSTRUTTORE:

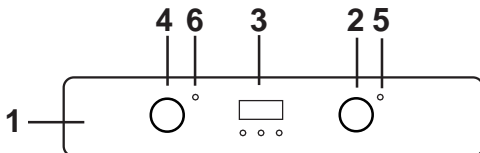
ELECTROLUX HOME PRODUCTS ITALY S.p.A.
Viale Bologna 298
47100 FORLI' (Italia)

Descrizione del forno

Mod. FQ 90



Mod. FS 90



1. Pannello dei comandi
2. Manopola del selettori
3. Programmatore elettronico
4. Manopola del termostato
5. Spia di funzionamento generale
6. Spia del termostato
7. Grill
8. Lampada del forno
9. Ventola
10. Targhetta di identificazione del forno

Descrizione dei comandi

Mod. FQ 90

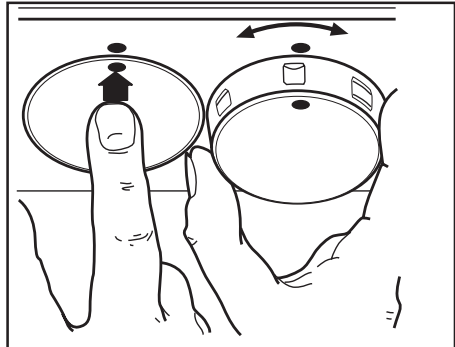
Manopole a scomparsa

Il forno è dotato di manopole "a scomparsa", che rientrano completamente nel pannello comandi quando il forno non viene utilizzato.

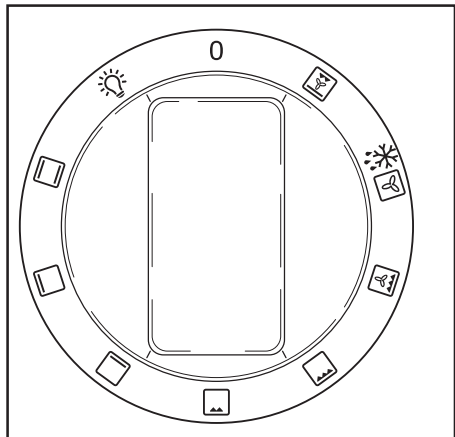
Per poter agire sulle manopole, seguite le indicazioni della figura a fianco.

Il Selettore

Questo comando vi permette di scegliere come cuocere le pietanze. I simboli presenti sulla manopola del selettore significano che:



- il forno è spento;
- si accende la lampada del forno, ma il forno non si riscalda;
- il forno emette calore dall'alto e dal basso (cosiddetta "cottura tradizionale");
- il forno emette calore solo dall'alto;
- il forno emette calore solo dal basso;
- entra in funzione il "grill semplice": il forno emette calore solo dall'alto, consentendo di grigliare la superficie delle pietanze;
- entra in funzione il "grill doppio", con cui si ottiene il massimo del calore disponibile per la



grigliatura;



cottura con grill ventilato, ottenuta grazie al funzionamento alternato del grill e della ventola.

Nelle cotture con grill ventilato, selezionate al massimo una temperatura di 200°C.



la ventola del forno si mette in funzione, consentendo la cottura ventilata;



la ventola fa circolare all'interno del forno aria fredda, favorendo il rapido scongelamento dei cibi congelati.



L'azione combinata del calore proveniente dal basso, del grill dall'alto e dell'aria calda distribuita dal ventilatore consente la cottura uniforme di pizze o torte salate.

Ruotando la manopola su questi simboli, otterrete la funzione desiderata. Contemporaneamente, si accenderà la luce del forno.

La spia di funzionamento generale

La spia di funzionamento generale si accende quando la manopola del selettori viene ruotata su una funzione.

Il termostato

Potete scegliere la temperatura per cuocere le vostre pietanze tra 50°C e MAX (230°C) ruotando la manopola del termostato in senso orario.

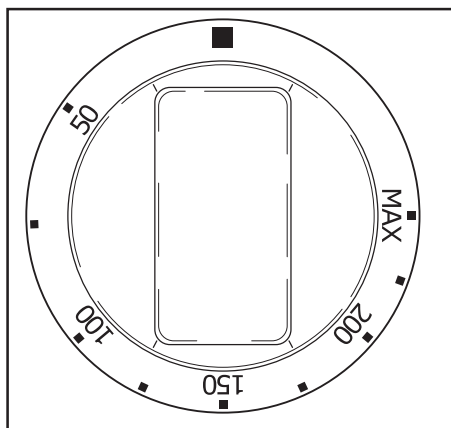
La spia del termostato °C

La spia che si accende sul pannello dei comandi indica che il forno si sta riscaldando. Quando la temperatura del forno raggiunge il livello scelto con il termostato, la spia si spegne. Durante la cottura, la spia può accendersi più volte per segnalare che la temperatura è mantenuta sempre stabile all'interno del forno.

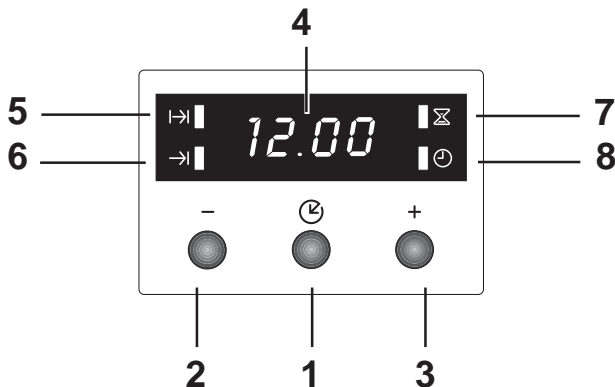


ATTENZIONE

Nel caso di mancata alimentazione elettrica, il programmatore mantiene in memoria per circa 3 minuti tutti i dati impostati. Trascorso questo tempo, i dati vengono cancellati e dovranno essere impostati nuovamente al ritorno della corrente elettrica.



Programmatore elettronico



1. Tasto per la selezione delle funzioni
2. Tasto “-”
3. Tasto “+”
4. Display
5. Spia indicante la funzione “Durata di cottura”
6. Spia indicante la funzione “Fine cottura”
7. Spia indicante la funzione “Contaminuti”
8. Spia indicante la funzione “Ora corrente”

i Il forno funziona solo se è stata impostata l'ora.
Inoltre, il forno può essere usato anche manualmente, cioè senza alcuna programmazione.

Impostazione dell'ora corrente

Nell'istante in cui l'apparecchiatura viene collegata elettricamente o dopo un'interruzione della corrente, la spia "Ora corrente"  lampeggiava.

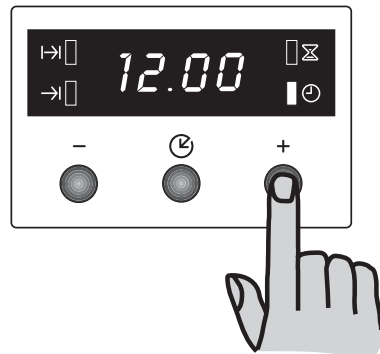
Per impostare l'ora:

1. premete i tasti "+" o "-".
2. Quando appare la corretta impostazione, attendete 5 secondi: la spia "Ora corrente"  si spegnerà e sul display verrà visualizzata l'ora impostata.

Per modificare l'ora:

1. premete ripetutamente il tasto  per selezionare la funzione "Ora corrente". La spia corrispondente comincia a lampeggiare. Quindi, procedete come descritto sopra.

L'ora può essere modificata soltanto se non sono state impostate funzioni automatiche ("Durata"  oppure "Fine" .

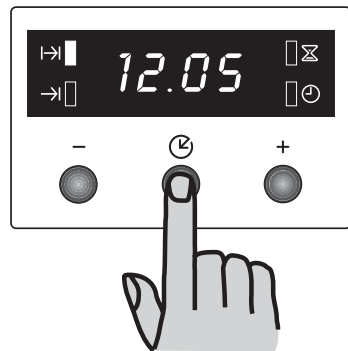


Funzione "Durata di cottura"

E' possibile iniziare immediatamente la cottura e programmare automaticamente la durata. Dopo aver predisposto i cibi da cuocere, premete ripetutamente il tasto  per selezionare la funzione "Durata di cottura". La spia corrispondente  comincia a lampeggiare. Quindi, procedete come di seguito descritto:

Per impostare la durata di cottura:

1. premete i tasti "+" o "-".
2. Quando appare la durata di cottura desiderata, attendete 5 secondi: la spia "Durata di cottura"  rimarrà accesa e sul display apparirà l'ora cor-



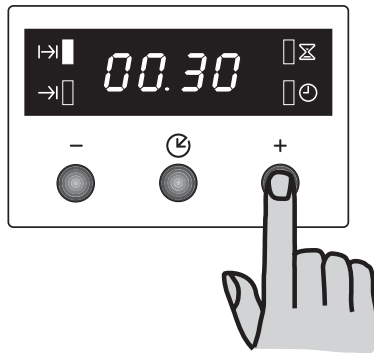
rente.

3. Al termine del periodo di tempo impostato, la spia comincerà a lampeggiare, il forno si spegnerà automaticamente ed un segnale acustico entrerà in funzione. Ruotate la manopola del forno e quella del termostato sullo zero.

Per interrompere il segnale acustico premete un tasto qualsiasi. **Attenzione!** Con questa operazione, si ripristina automaticamente il funzionamento del forno: pertanto, al termine della cottura, ricordatevi di riportate la manopola del forno e quella del termostato sullo zero.

Per cancellare il tempo di cottura:

1. premete ripetutamente il tasto  per selezionare la funzione "Durata di cottura". La spia corrispondente  lampeggia e sul display appare il tempo di cottura rimanente.
2. Premete il tasto “—” finché sul display appaiono le cifre “0:00”. Dopo 5 secondi la spia si spegne e sul display appare l'ora corrente.



Funzione “Fine cottura” →

E' possibile iniziare immediatamente la cottura e programmare automaticamente l'ora di fine cottura. Dopo aver predisposto i cibi da cuocere, premete ripetutamente il tasto  per selezionare la funzione “Fine cottura”. La spia corrispondente →I comincia a lampeggiare. Quindi, procedete come di seguito descritto:

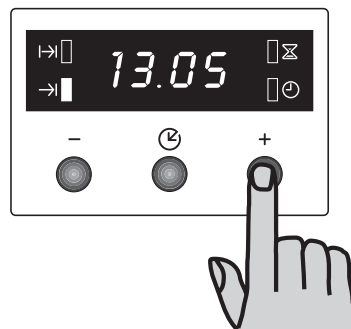
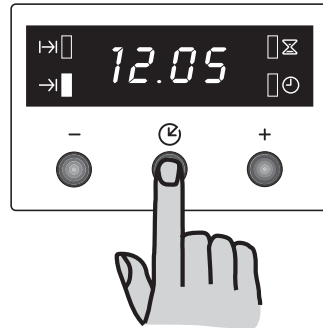
Per impostare l'ora di fine cottura:

1. premete i tasti “+” o “-”.
2. Quando appare l'ora di fine cottura desiderata, attendete 5 secondi: la spia “Fine cottura” →I rimarrà accesa e sul display apparirà l'ora corrente.
3. Al termine del periodo di tempo impostato, la spia comincerà a lampeggiare, il forno si spegnerà automaticamente ed un segnale acustico entrerà in funzione. Ruotate la manopola del forno e quella del termostato sullo zero.

Per interrompere il segnale acustico premete un tasto qualsiasi. **Attenzione!** Con questa operazione, si ripristina automaticamente il funzionamento del forno: pertanto, al termine della cottura, ricordatevi di riportate la manopola del forno e quella del termostato sullo zero.

Per cancellare l'ora di fine cottura:

1. premete ripetutamente il tasto  per selezionare la funzione “Fine cottura”. La spia corrispondente →I lampeggia e sul display appare l'ora di fine cottura impostata.
2. Premete il tasto “-” finché sul display appare l'ora corrente. Il programmatore emette un bip e la spia si spegne.

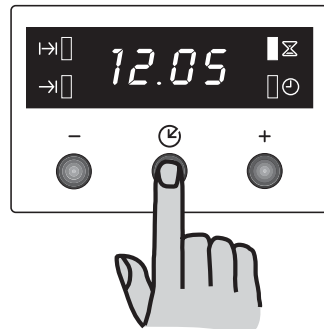


Funzione “Durata” → e “Fine cottura” →I combinata

Le funzioni “Durata” e “Fine” possono essere utilizzate insieme per accendere e spegnere automaticamente il forno in un secondo momento.

1. Con la funzione “Durata di cottura” →I (procedete come descritto nel paragrafo “Funzione Durata di cottura”) impostate il tempo di cottura. Quindi, premete il tasto : sul display apparirà l'ora appena impostata.
2. Con la funzione “Fine cottura” →I (procedete come descritto nel paragrafo “Funzione fine cottura”) impostate l'ora di fine cottura desiderata.

Le spie corrispondenti rimangono accese e sul display appare l'ora corrente. Il forno si accenderà e si spegnerà automaticamente a seconda dei tempi impostati.

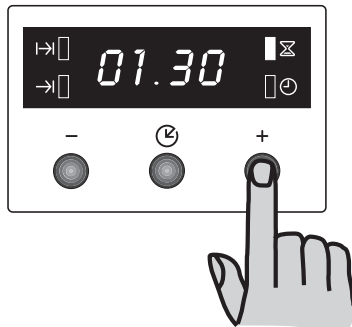


Funzione “Contaminuti”

Il contaminuti emette un segnale acustico al termine del periodo impostato, ma **non interrompe la cottura**.

Per impostare il contaminuti:

1. premete ripetutamente il tasto per selezionare la funzione “Contaminuti”. La spia corrispondente comincia a lampeggiare.
2. Quindi, usate i tasti “+” o “-” (tempo massimo: 2 ore e 30 minuti).
3. Quando appare la corretta impostazione, attendete 5 secondi: la spia “Contaminuti” rimarrà accesa e sul display apparirà l'ora corrente.
4. Al termine del periodo di tempo im-



postato, la spia comincerà a lampeggiare ed un segnale acustico entrerà in funzione. Per interrompere il segnale acustico premete un tasto qualsiasi.

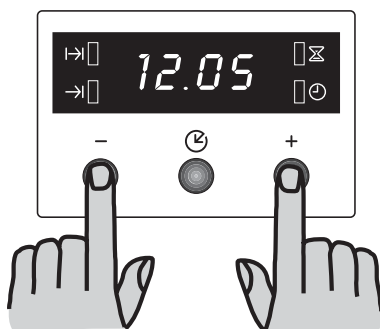
Per cancellare l'impostazione dei contaminuti:

1. premete ripetutamente il tasto  per selezionare la funzione "Contaminuti". La spia corrispondente  lampeggia e sul display appare il tempo rimanente.
2. Premete il tasto "—" finché sul display appaiono le cifre "0:00". Dopo 5 secondi la spia si spegne e sul display appare l'ora corrente.

Come spegnere il display

1. Tenete premuti contemporaneamente due tasti per circa 5 secondi. Il display si spegnerà.
2. Per accendere nuovamente il display, premere un tasto qualsiasi.

Il display può essere spento solo se non sono impostate altre funzioni.



Come comportarsi al primo utilizzo

i Il forno funziona solo se è stata impostata l'ora.

Al primo utilizzo, impostate l'ora corrente con il programmatore (vedi istruzioni nel paragrafo "Programmatore elettronico")

Al primo utilizzo dell'apparecchiatura è consigliabile riscaldare il forno a vuoto per eliminare eventuali cattivi odori causati dall'isolamento termico e dai residui della fabbricazione.

Alla prima accensione del forno:

a) regolate il termostato sulla posizione MAX;

b) portate il selettore sul simbolo



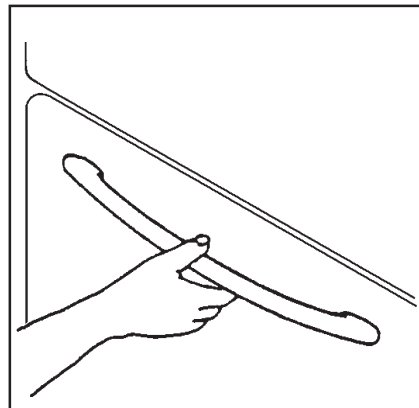
c) riscaldate il forno VUOTO per circa 45 minuti;

d) arieggiate l'ambiente durante tutta l'operazione.

Durante i primi minuti di funzionamento, **E' ASSOLUTAMENTE NORMALE** che il forno emetta fumo e cattivi odori. Questo è causato dal riscaldamento dell'isolamento termico e dei residui della lavorazione.

Trascorsi i 45 minuti, lasciate raffreddare il forno, quindi pulite l'interno con acqua calda e detersivo delicato.

È consigliabile ripetere la procedura sopra descritta selezionando la funzione di grill semplice e cottura ventilata per circa 5-10minuti.



i Prima di iniziare la prima cottura, lavate accuratamente la **GRIGLIA** e la **LECCARDA** (cioé il vassoio in metallo smaltato dai bordi rialzati che trovate all'interno del forno).

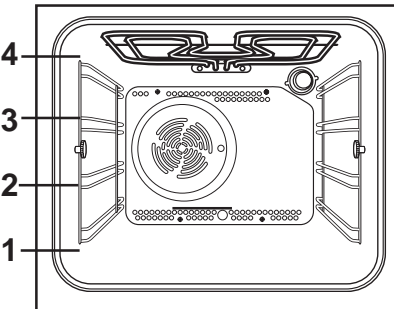


Per aprire la porta forno impugnare sempre la maniglia nella sua parte centrale.

Come cucinare

Le guide del forno

Le pareti laterali del forno presentano delle **GUIDE** che Vi permettono di regolare l'altezza della griglia.



Fate attenzione ad inserire e ad estrarre la griglia e la leccarda dal forno per non danneggiare le parti smaltate del forno.



Tutte le cotture devono essere eseguite a porta chiusa.

- Utilizzate sempre guanti da cucina per togliere le pietanze dal forno.
- Il forno cuoce a temperature che vanno dai 50° ai 250°C. Perciò, usate recipienti capaci di resistere a queste temperature (es. teglie in metallo, pirofile, ceramiche da forno).
- Questo forno è dotato di un esclusivo sistema di cottura che genera una circolazione naturale dell'aria ed il recupero continuo dei vapori di cottura.

Ciò consente di cucinare in un ambiente costantemente umido mantenendo i cibi morbidi all'interno e

croccanti all'esterno. Inoltre, i tempi di cottura e i consumi di energia sono ridotti al minimo.

Durante la cottura può essere generato del vapore il quale fuoriesce all'apertura della porta. Questo fenomeno è del tutto naturale.



Al momento dell'apertura della porta del forno, durante la fase di cottura o al termine della stessa, porre attenzione al flusso di aria calda che fuoriesce dal forno.



Quando il vapore si deposita sulla porta del forno, si trasforma in condensa. Per ridurre la formazione di condensa è necessario riscaldare il forno per circa 10 minuti prima di iniziare la cottura. Vi consigliamo di asciugare la condensa al termine della cottura

- Non appoggiate mai oggetti sul fondo del forno né ricopritelo con pellicole di alluminio mentre state cuocendo, perché potreste causare danni allo smalto e rovinare le pietanze in cottura. Ponete sempre i Vostri recipienti, le pirofile, pellicole di alluminio sulla griglia appositamente inserita nelle guide del forno.
- Durante le cotture con olio o grassi (ad esempio, le fritture), **fate attenzione che i condimenti non si surriscaldino**: queste sostanze, infatti, portate ad alte temperature possono incendiarsi.

Per questo, quando mettete o togliete le pietanze nel forno, **assicurateVi che i condimenti (olio, sughi, grassi sciolti) non cadano in notevoli**

quantità sul fondo. In questo caso, ripulite accuratamente il fondo del forno prima di iniziare un'altra cottura. Eviterete anche il formarsi di sgradevoli fumi ed odori.

Dispositivo di sicurezza

Per evitare il surriscaldamento del forno, il forno è dotato di un dispositivo di sicurezza che entra in funzione qualora si verifichi un guasto al termostato principale. In questo caso, l'alimentazione elettrica viene interrotta: **non cercate di riparare da soli il guasto ma contattate il Centro di Assistenza più vicino.**

Ventilatore di raffreddamento

Il forno è dotato di un ventilatore, per raffreddare il pannello dei comandi, le manopole e l'impugnatura della porta del forno. Per evitare pericolosi surriscaldamenti, questo ventilatore **continua a funzionare ANCHE DOPO LO SPEGNIMENTO del forno, finché la temperatura non scende a livelli normali.**

Consigli per la cottura di carni e pesce

Le carni possono essere sistamate in recipienti adatti alla cottura in forno, oppure **direttamente sulla griglia.** **In questo secondo caso, versate SEMPRE un po' d'acqua nella leccarda ed inseritela nelle guide sotto la griglia.**

La leccarda raccoglierà i grassi che si sciolgono durante la cottura e l'acqua eviterà che i grassi brucino, formando cattivi odori o fumo.

Le carni bianche, i volatili ed il pesce richiedono in genere una cottura a media temperatura (tra 150° e 175°C), mentre la cottura "al sangue" di carni rosse richiede temperature fra 200 e 230°C per tempi brevi.

Consigli per la cottura di dolci

I dolci hanno bisogno di una temperatura moderata, da 150° a 200° C.

Prima di iniziare la cottura di un dolce, è consigliabile riscaldare il forno per circa 10 minuti, ed una volta iniziata la cottura, evitate di aprire la porta del forno.

Consigli per la cottura al grill

Se desiderate cuocere carne o pesce al grill, ungeteli leggermente e collocateli sulla griglia.

Nella cottura al grill il calore proviene solo dall'alto, perciò la griglia va inserita nelle guide superiori o inferiori in base allo spessore della carne o del pesce. Anche in questo caso, **ricordate SEMPRE di inserire la leccarda nelle guide più basse, ma non sul fondo del forno, dopo avervi versato circa due bicchieri d'acqua.**

Nel caso di cotture con il grill ventilato, selezionate al massimo una temperatura di 200°C.

Un'eventuale formazione di condensa sul vetro della porta, sulle pareti e sul fondo del forno non compromette il suo funzionamento. Vi consigliamo di asciugare la condensa alla fine della cottura.

Cottura con grill ventilato

La cottura con grill ventilato è ottenuta grazie al funzionamento alternato dei grill e della ventola. In questo modo, il calore riesce a penetrare gradualmente all'interno delle pietanze senza esporle per troppo tempo la loro superficie all'azione diretta del grill.

La cottura con grill ventilato è particolarmente indicata per carni di grosso spessore, volatili o pesce intero (trote, sgombri, cefali).

 **Nelle cotture con grill ventilato, selezionate al massimo una temperatura di 200°C.**

Cottura ventilata

In questo tipo di cottura, l'aria calda all'interno del forno viene fatta circolare da una ventola. Potrete così cuocere più pietanze contemporaneamente, sistemandole su diversi ripiani.

Se desiderate cuocere due pietanze allo stesso tempo, Vi consigliamo di utilizzare la prima e la terza guida dal basso .

Se invece usate il forno per una sola cottura, scegliete le guide più basse, in modo da ottenere migliori risultati.

Scongelamento

Posizionate la manopola del selettori sul simbolo  e regolate il termostato

sullo zero (simbolo ). Il ventilatore farà circolare all'interno del forno aria a temperatura ambiente, favorendo il rapido scongelamento dei cibi congelati.

Tabelle di cottura

Cottura tradizionale e ventilata



I tempi di cottura indicati non comprendono il preriscaldamento. È necessario preriscaldare il forno per circa 10 minuti prima di iniziare la cottura.

PESO IN GR.	ALIMENTI	Cottura tradizionale 	Cottura ventilata 	Durata di cottura minuti	NOTE
	DOLCI				
	Con impasto sbattuto	2 170	2 (1e3)*	160	45 ~ 60
	Pasta frolla, fondo torta	2 170	2 (1e3)*	160	20 ~ 30
	Torta di ricotta	1 160	2	150	60 ~ 80
	Torta di mele	1 180	2 (1e3)*	170	40 ~ 60
	Strudel	2 175	2	150	60 ~ 80
	Crostate	2 175	2 (1e3)*	160	30 ~ 40
	Fruit cake	1 175	1	160	45 ~ 60
	Pan di Spagna	1 175	2 (1e3)*	160	30 ~ 40
	Panettone	1 170	1	160	40 ~ 60
	Dolce in cassetta	1 170	1	160	50 ~ 60
	Piccoli dolci (con impasto sbattuto)	2 175	2 (1e3)*	160	25 ~ 35
	Biscotti (pasta frolla)	2 160	2 (1e3)*	150	20 ~ 30
	Meringhe	2 100	2 (1e3)*	100	90 ~ 120
	Focacce	2 190	2 (1e3)*	180	12 ~ 20
	Bignè, choux	2 200	2 (1e3)*	190	15 ~ 25
	PANE e PIZZA				
1000	Pane bianco	1 190	2	180	40 ~ 60
500	Pane di segala	1 190	1	180	30 ~ 45
500	Panini	2 200	2 (1e3)*	175	20 ~ 35
250	Pizza	1 210	2 (1e3)*	190	15 ~ 30
	SFORMATI				
	Di pasta asciutta	2 200	2 (1e3)*	175	40 ~ 50
	Di verdura	2 200	2 (1e3)*	175	45 ~ 60
	Quiches	1 200	2 (1e3)*	180	35 ~ 45
	Lasagne	2 180	2	160	45 ~ 60
	Cannelloni	2 200	2	175	40 ~ 55



I tempi di cottura indicati non comprendono il preriscaldamento. È necessario preriscaldare il forno per circa 10 minuti prima di iniziare la cottura.

PESO IN GR.	ALIMENTI	Cottura tradizionale 	Cottura ventilata 	Durata di cottura minuti	NOTE
CARNE					
1000	Arrosto manzo	2 190	2 175	50 ~ 70	Cotto su griglia
1200	Arrosto maiale	2 180	2 175	100 ~ 130	Cotto su griglia
1000	Arrosto vitello	2 190	2 175	90 ~ 120	Cotto su griglia
1500	Roast beef (al sangue)	2 210	2 200	50 ~ 60	Cotto su griglia
"	" (medio)	2 210	2 200	60 ~ 70	"
"	" (ben cotto)	2 210	2 200	70 ~ 80	"
2000	Spalla di maiale	2 180	2 170	120 ~ 150	Con cotica
1200	Agnello	2 190	2 175	110 ~ 130	Coscia
1000	Pollo	2 190	2 175	60 ~ 80	Intero
4000	Tacchino	2 180	2 160	210 ~ 240	Intero
1500	Anatra	2 175	2 160	120 ~ 150	Intera
3000	Oca	2 175	2 160	150 ~ 200	Intera
1200	Coniglio	2 190	2 175	60 ~ 80	A pezzi
1200	Stinco di maiale	2 180	2 160	100 ~ 120	2 stinchi
1500	Lepre	2 190	2 175	150 ~ 200	A pezzi
800	Fagiano	2 190	2 175	90 ~ 120	Intero
-	Polpettone	2 180	2 160	40 ~ 60	in cassetta
PESCI					
1200	Trote - Dentici	2 190	2 (1e3)* 175	30 ~ 40	3-4 pesci interi
1500	Tonno - Salmone	2 190	2 (1e3)* 175	25 ~ 35	4-6 tranci

NOTE:

Le temperature ed i tempi di cottura sono puramente indicativi e dovranno essere adattati alle esigenze personali.

(*) Nel caso di cotture ventilate su più ripiani, è preferibile usare i livelli indicati tra parentesi.

Cottura al grill -

 I tempi di cottura indicati non comprendono il preriscaldamento. È necessario preriscaldare il forno per circa 10 minuti prima di iniziare la cottura.

ALIMENTI	Quantità		Cottura al grill		Durata cottura minuti	
	Numero Pezzi	Grammi	Livello	temperatura °C	Lato Sup.	Lato Inf.
Filetti di manzo	4	800	3	max	12-15	12-14
Bistecche di manzo	4	600	3	max	10-12	6-8
Pollo a metà	2	1000	3	max	30-35	25-30
Petto di pollo	4	400	3	max	12-15	12-14
Braciole di maiale	4	600	3	max	12-16	12-14
Hamburger	6	600	3	max	10-15	8-10
Salsicce	8	—	3	max	12-15	10-12
Spiedini	4	—	3	max	10-15	10-12
Pesce, filetti (sogliole)	4	400	3	max	12-14	10-12
Toast farciti	4-6	—	3	max	5-7	—
Pane bianco da toast	4-6	—	3	max	2-4	2-3

Cottura con grill ventilato

 I tempi di cottura indicati non comprendono il preriscaldamento. È necessario preriscaldare il forno per circa 10 minuti prima di iniziare la cottura.

ALIMENTI	Quantità		Cottura con grill ventilato		Durata cottura minuti	
	Numero Pezzi	Grammi	Livello	temperatura °C	Lato Sup.	Lato Inf.
Arrotolato (tacchino)	1	1000	3	200	30-40	20-30
Pollastro	2	800	3	200	25-30	20-25
Pollo dimezzato	2	1000	3	200	25-30	20-30
Coscie di pollo	6	—	3	200	15-20	15-18
Quaglie	4	500	3	200	25-30	20-25
Gratin di verdure	-	—	3	200	20-25	-
Conchiglie S.Jacques	6	—	3	200	15-20	-
Sgombri	2-4	—	3	200	15-20	10-15
Pesce in tranci	4-6	800	3	200	12-18	8-10



Nel caso di cotture con il grill ventilato, selezionate al massimo una temperatura di 200°C.

Cottura con la funzione "Pizza" 

 I tempi di cottura indicati non comprendono il preriscaldamento. È necessario preriscaldare il forno per circa 10 minuti prima di iniziare la cottura.

PESO IN GR.	ALIMENTI	Funzione "Pizza"		Durata di cottura  minuti	NOTE
		Livello	tempe- ratura °C		
700	Pizza	1	200	15 ~ 25	su leccarda
500	Pizzette	1	200	10 ~ 20	in stampi o griglia
500	Focaccia	1	200	15 ~ 25	in stampo

Pulizia e manutenzione

Pulizia generale

-  **Prima di qualsiasi intervento di manutenzione o di pulizia, verificate che l'apparecchiatura sia fredda e disinserita dalla rete elettrica.**
- Se desiderate utilizzare prodotti di pulizia in spray, fate molta attenzione a **non dirigere mai lo spruzzo sulle serpentine elettriche che generano il calore (ben riconoscibili nella parte superiore del forno) o sul bulbo del termostato posizionato nella parte posteriore in alto.**

Come pulire l'interno del forno

Lavate le parti smaltate con acqua tiepida, detersivo ed una spugna morbida. Non usate prodotti come pagliette, lane di acciaio, spugne abrasive per piatti oppure acidi (come ad esempio i prodotti che sciolgono il calcare), perché potrebbero rovinare lo smalto.

Terminata la pulizia, risciacquate bene e asciugate con un panno morbido o una pelle di daino.

Se le macchie sono persistenti, evitate l'uso di detersivi abrasivi (ad esempio, le polveri). Usate detersivi normali o, in alternativa, un panno leggermente imbevuto di aceto caldo, lasciandolo per qualche tempo sulla macchia.

-  La frutta contiene acidi che, riscaldandosi durante la cottura, possono formare macchie molto difficili da pulire. Questo può

diminuire la brillantezza dello smalto, ma **non pregiudica il funzionamento del forno**. Per prevenire queste macchie, pulite il forno dopo ogni cottura di frutta. Eviterete che i residui della cottura possano bruciarsi alla cottura successiva.

La porta del forno



Attenzione - E' necessario smontare la porta del forno prima di pulirla.

- Perfarlo, procedete come segue:
- 1) aprite la porta completamente;
- 2) individuate le due cerniere che sostengono la porta;
- 3) alzate e ruotate le levette poste sulle due cerniere;
- 4) afferrate la porta ai due lati esterni e richiudetela lentamente ma non COMPLETAMENTE;
- 5) tirate la porta verso di voi, estraendola dalla sua sede;
- 6) ponetela la porta su un piano stabile.

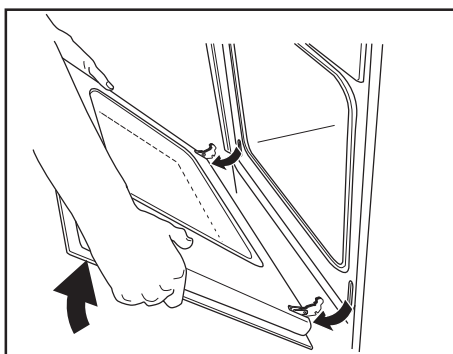
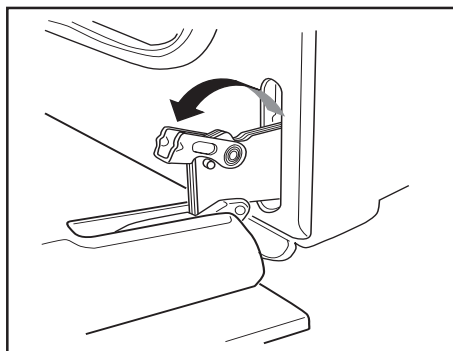
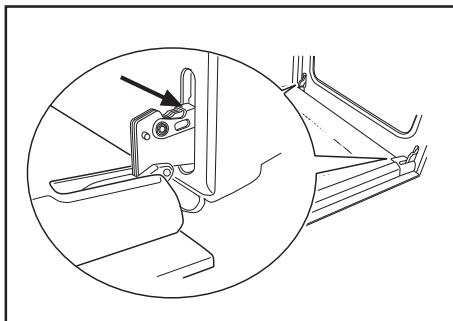
Pulite il cristallo solo con acqua calda. Evitate l'uso di panni ruvidi. Dopo la pulizia rimontate la porta nel forno seguendo al contrario la procedura appena vista.



Non pulite la porta del forno quando è ancora calda, in quanto i cristalli potrebbero frantumarsi. Se notate che la superficie dei cristalli presenta graffi o crepe profonde, contattate il Centro Assistenza autorizzato per effettuare la sostituzione dei cristalli.



Modelli in estetica inox o alluminio: È consigliabile pulire la porta del forno e il pannello dei comandi in acciaio inox o alluminio solo con una spugna umida ed asciugarla accuratamente dopo ogni pulizia con un panno morbido. Evitate l'uso di pagliette, lane di acciaio, acidi o prodotti abrasivi, che potrebbero danneggiare le superfici.



Come comportarsi se qualcosa non funziona

Alcuni inconvenienti di funzionamento possono dipendere da semplici operazioni di manutenzione o da dimenticanze e possono essere facilmente risolti senza l'intervento dell'Assistenza Tecnica.

PROBLEMA	SOLUZIONE
■ IL FORNO NON FUNZIONA	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Controllate che le manopole siano impostate correttamente per la cottura e ripetete le operazioni indicate nel libretto. <i>oppure</i> ◆ Controllate che il programmatore sia impostato correttamente per la cottura e ripetete le operazioni indicate nel libretto. <i>oppure</i> ◆ Controllate gli interruttori di sicurezza ("salvavita") dell'impianto elettrico. Se il guasto riguarda l'impianto, rivolgetevi ad un elettricista.
■ NON SI ACCENDE LA SPIA DEL TERMOSTATO	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Ruotate il termostato su una temperatura. <i>oppure</i> ◆ Ruotare il selettore su una funzione.
■ NON SI ACCENDE LA LUCE INTERNA DEL FORNO	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Ruotare il selettore su una funzione. <i>oppure</i> ◆ Acquistate presso un Centro Assistenza una lampada per alte temperature e montatela seguendo le istruzioni date nel relativo paragrafo.
<ul style="list-style-type: none"> ■ IL FORNO IMPIEGA TROPPO TEMPO PER CUOCERE OPPURE CUOCE TROPPO RAPIDAMENTE ■ SI FORMA UMIDITÀ SOPRA LE VIVANDE E ALL'INTERNO DEL FORNO 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Consultate il contenuto di questo libretto (al paragrafo "Consigli sull'uso del forno"). ◆ Non lasciate le vivande più di 15-20 minuti nel forno dopo la cottura.

Sostituzione della lampada del forno

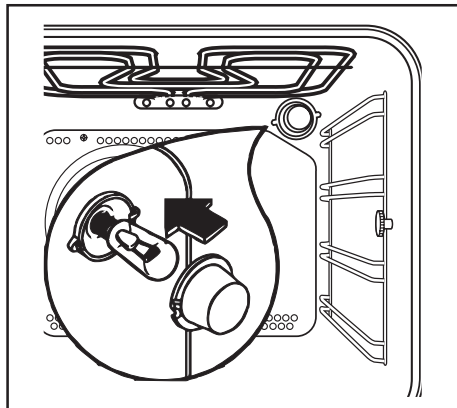
Controllate che l'apparecchiatura sia disinserita dalla rete elettrica.

La lampada del forno deve avere precise caratteristiche:

- a) struttura adatta alle alte temperature (fino a 300 gradi);
- b) alimentazione a 230 V (50 Hz);
- c) potenza di 15/25 W;
- d) attacco di tipo E 14.

Per sostituire la lampada procedete come segue:

- a) svitate la protezione in vetro della lampada;
- b) svitate la vecchia lampada;
- c) avvitate la nuova lampada;
- d) rimontate la protezione in vetro;
- e) reinserite la corrente elettrica.



Caratteristiche tecniche

Potenza elementi riscaldanti

Elemento riscaldante superiore	800 W
Elemento riscaldante inferiore	1000 W
Elementi riscaldanti superiore + inferiore	1800 W
Elemento riscaldante Grill semplice	1650 W
Elemento riscaldante Grill doppio	2450 W
Elemento posteriore	2000 W
Lampada forno	25 W
Ventilatore raffreddamento	25 W
Ventilatore forno	25 W
Potenza totale massima	2525 W
Tensione di alimentazione (50Hz)	230 V

Dimensioni minime del vano di incasso

altezza	a colonna:	593 mm
	sottotavolo:	580 mm
larghezza		560 mm
profondità		550 mm

Dimensioni utili della cavità del forno

altezza	335 mm
larghezza	405 mm
profondità	400 mm
volume utile	53 l

Installazione

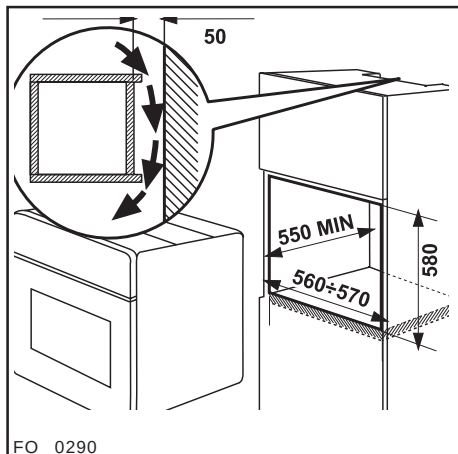
L'incasso nei mobili componibili

Per il buon funzionamento dell'apparecchiatura inserita in un mobile componibile è necessario che quest'ultimo abbia le caratteristiche adatte.

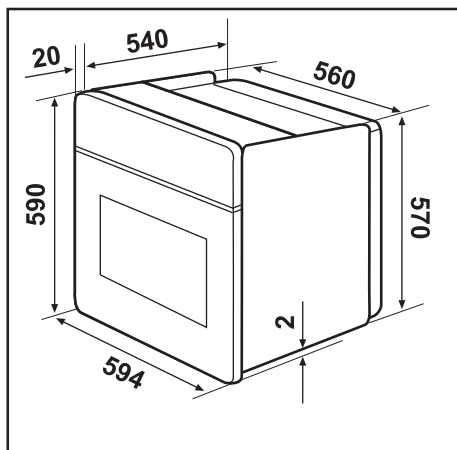
In conformità alle norme di sicurezza, la protezione contro eventuali contatti con le parti elettriche e parti protette con solo isolamento funzionale deve essere assicurata mediante una corretta operazione di incasso dell'apparecchiatura. Tutte le parti che assicurano la protezione, anche un eventuale pannello di copertura (per esempio se l'apparecchiatura viene posizionata alla fine o all'inizio dei componibili), debbono essere fissate in modo tale da non poter essere tolte senza l'aiuto di qualche utensile.

E' opportuno che l'apparecchiatura sia

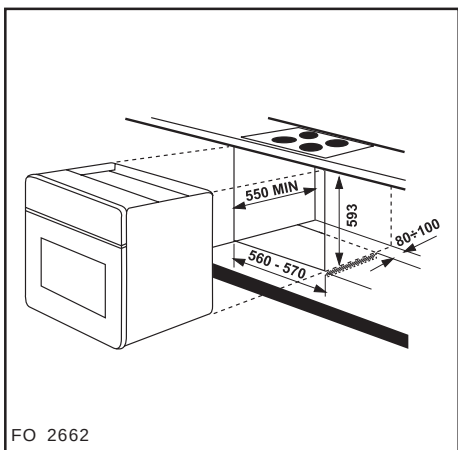
installata ad una certa distanza da frigoriferi o congelatori, perché il calore emesso potrebbe pregiudicarne il funzionamento.



INSERIMENTO IN COLONNA



DIMENSIONI DI INGOMBRO DEL FORNO



INSERIMENTO SOTTOTAVOLO

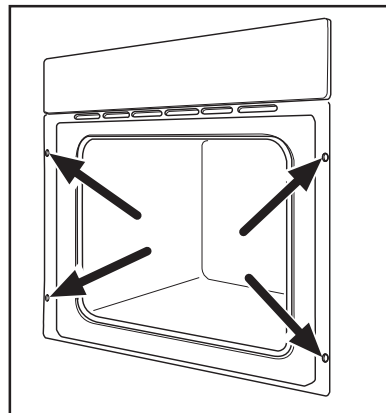
Fissaggio al mobile



- Inserite l'apparecchiatura nel vano.
- Aprite la porta del forno e fissate il corpo forno al mobile con quattro viti per legno che ben si adattino ai fori appositamente realizzati sulla cornice perimetrale.

Nei casi in cui si effettui anche l'inserimento di un piano di cottura, l'allacciamento elettrico del piano e quello del forno devono essere realizzati separatamente, sia per ragioni elettriche, che per facilitare una eventuale estrazione dal mobile del forno.

Eventuali prolunghe dovranno essere realizzate con cavi in grado di sopportare la potenza prevista.



Collegamento elettrico

Prima di effettuare l'allacciamento accertarsi che:

- 1) la valvola limitatrice e l'impianto domestico possano sopportare il carico dell'apparecchiatura (vedete targhetta matricola);
- 2) l'impianto di alimentazione sia munito di efficace collegamento di terra secondo le norme e le disposizioni di legge in vigore;
- 3) la presa o l'interruttore omnipolare usati per l'allacciamento siano facilmente raggiungibili con l'apparecchiatura installata.

L'apparecchiatura viene fornita con cavo di alimentazione. Il cavo dovrà essere munito di spina normalizzata idonea al carico indicato sulla targhetta matricola. La spina va collegata ad una adeguata presa di corrente.

Desiderando un collegamento diretto alla rete è necessario interporre tra l'apparecchio e la rete **un interruttore omnipolare con apertura minima fra i contatti di 3 mm, dimensionato al carico e rispondente alle norme in vigore.** Il cavo di terra giallo/verde non deve essere interrotto dall'interruttore e deve essere più lungo di 2-3 cm rispetto agli altri cavi.

In ogni caso il cavo di alimentazione deve essere posizionato in modo che in nessun punto raggiunga una temperatura superiore di 50°C a quella ambiente.

Dopo l'allacciamento provare gli elementi riscaldanti facendoli funzionare per circa 3 minuti.

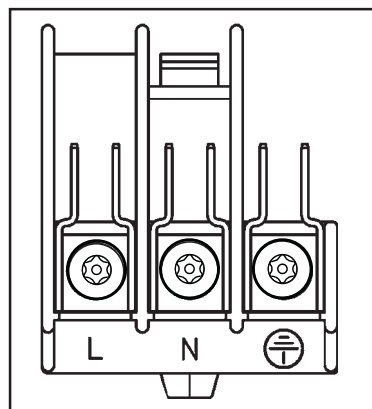
Sostituzione del cavo di alimentazione

In caso di sostituzione, è necessario usare solo cavi del tipo H07 RN-F, H05 RN-F, H05 RR-F, H05 VV-F, H05 V2V2-F (T90), H05 BB-F (sezione 3 x 1,5 mm²), adatti al carico e alla temperatura di esercizio. Inoltre, è necessario che il cavetto di terra giallo/verde sia più lungo di circa 2 cm. dei cavetti di fase e neutro.

Morsettiera

Il forno è dotato di un'apposita morsettiera, facilmente accessibile, predisposta per il funzionamento con una tensione di alimentazione di 230 V monofase.

La Casa costruttrice declina ogni responsabilità nel caso le norme antinfortunistiche non vengano rispettate.

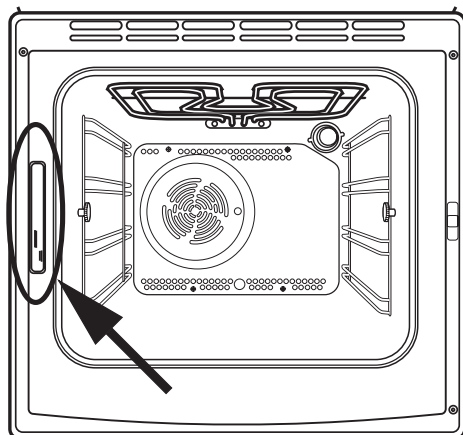


Assistenza tecnica e ricambi

Se le verifiche suggerite nel capitolo "Come comportarsi se qualcosa non funziona" non sono utili alla risoluzione del problema, rivolgetevi al più vicino centro di Assistenza Tecnica autorizzato, indicando il tipo di difetto, il modello di apparecchiatura (**Mod.**), il numero di prodotto (**Prod. n°**) e il numero di fabbricazione (**Ser. No.**) che trovate stampati sulla targhetta di identificazione del forno.

La targhetta é collocata sulla parte esterna del forno ed é visibile, aprendo la porta, nella posizione evidenziata nella Fig. 30.

I ricambi originali, certificati dal



costruttore del prodotto, e contraddistinti da questo marchio si trovano solo presso i nostri Centri di Assistenza Tecnica e Negoci di Ricambi Autorizzati.

Condizioni di garanzia

La Sua nuova apparecchiatura è coperta da **garanzia**. Le condizioni di garanzia sono riportate per esteso nell'opuscolo "**TOP SERVICE**" che trovate all'interno dell'apparecchiatura. Conservi con cura, insieme all'opuscolo "**TOP SERVICE**", la **ricevuta** o lo **scontrino fiscale**, oppure ancora la **bolla di accompagnamento**, che servono a documentare l'acquisto della Sua apparecchiatura e la data in cui é avvenuto.

In caso di intervento del Servizio di Assistenza, esibite questi documenti al personale incaricato. Senza il rispetto di questa procedura, il Servizio

di Assistenza sarà costretto ad addubitare qualsiasi eventuale riparazione.

Il **Servizio di Assistenza Tecnica**, attraverso i suoi numerosi Centri autorizzati, presta in Italia assistenza alle più prestigiose marche di elettrodomestici. In caso di necessità, potrà cercare il Centro più vicino consultando l'opuscolo "**TOP SERVICE**" oppure le Pagine Gialle nella rubrica Elettrodomestici/Riparazione, alla voce «**E lect r o l u x Service**».



GARANZIA EUROPEA

Questo elettrodomestico è garantito da Electrolux in ciascuno dei paesi sotto elencati per il periodo specificato nella garanzia dell'apparecchiatura o, in alternativa, dalla legislazione vigente nel paese di utilizzo. Se vi trasferite da un paese ad un altro, tra quelli sotto elencati, anche la garanzia dell'apparecchiatura sarà trasferita alle seguenti condizioni:

- La garanzia dell'apparecchiatura inizia a decorrere a partire dalla data del primo acquisto, che dovrà essere dimostrato presentando un documento d'acquisto valido emesso dal venditore.
- La durata della garanzia e le condizioni offerte (es. manodopera e/o ricambi) faranno riferimento alle condizioni esistenti nel nuovo paese di residenza per la stessa tipologia di prodotti.
- La garanzia è strettamente personale ed è intestata all'acquirente originale dell'apparecchiatura e non può essere trasferita ad un altro utilizzatore.
- L'apparecchiatura deve essere installata e utilizzata in conformità alle istruzioni fornite da Electrolux ed utilizzata solo in ambito domestico e comunque non per attività imprenditoriali o professionali.
- L'apparecchiatura deve essere installata in conformità a tutte le normative vigenti nel nuovo paese di residenza.

Le disposizioni della presente Garanzia Europea non pregiudicano i diritti previsti dalla legislazione di cui il consumatore è e rimane titolare.

www.electrolux.com

Albania	+35 5 4 281 450	Rr. Pjetër Bogdani Nr. 7 Tirane
Belgiique/België/Delgien	+32 2 363 04 44	Bergensesteenweg 719, 1502 Lembeek
Ceska republika	+420 2 61 12 61 12	Budějovická 3, Praha 4, 140 21
Danmark	+45 70 11 74 00	Sjællandsgade 2, 7000 Fredericia
Deutschland	+49 180 32 26 622	Muggenhofer Str. 135, 90429 Nürnberg
Eesti	+37 2 66 50 030	Mustamäe tee 24, 10621 Tallinn
España	+34 902 11 63 88	Carretera M-300, Km. 29,800 Alcalá de Henares, Madrid
France	www.electrolux.fr	
Great Britain	+44 8705 929 929	Addington Way, Luton, Bedfordshire LU4 9QG
Hellas	+30 23 10 56 19 70	4, Lirmou Str., 54627 Thessaloniki
Hrvatska	+385 1 63 23 338	Slavonska avenija 3, 10000 Zagreb
Ireland	+353 1 40 90 753	Longmire Road Dublin 12
Italia	+39 (0) 434 559500	C/o Lino Zanussi, 26 - 33080 Porcia (PN)
Latvia	+37 17 84 59 34	Kr. Barona iela 130/2, LV-1012, Riga
Lituania	+370 5 27 80 609	Verkiu 29, 09108 Vilnius, Lithuania
Luxembourg	+352 42 43 12 01	Rue de Bitbourg, 7, L-1273 Hamm
Magyarország	+36 1 252 1773	H-1142 Budapest XV, Erzsébet királyné útja 87
Nederland	+31 17 24 68 300	Vennootssweg 1, 2404 CG - Alphen aan den Rijn
Norge	+47 61 5 30 222	Risletkum, 2, 0508 Oslo
Ostereich	+43 18 66 400	Herziggasse 9, 1230 Wien
Polška	+48 22 43 47 300	ul. Kolejowa 57, Warsaw
Portugal	+351 21 14 40 39 39	Quinta da Fonte - Edifício Gongalves Zarco - 0 35-2774-518 Pago de Arcos
Romania	+40 21 44 42 581	B-dul Timisoara 90, 86, Bucharest
Schweiz - Suisse - Svizzera	+41 62 88 99 111	Industriestrasse 10, CH-5506 Mägenwil
Slovenija	+38 61 24 25 731	Tribakška 132, 1000 Ljubljana
Slovensko	+421 2 43 33 43 22	Electrolux Slovakia s.r.o., Electrolux Domáce spotrebíče SK, Šeberíniho 1, 821 03 Bratislava
Smäldi	+35 0 26 22 33 00	Konepajamanta 4, 20100 Pori
Sverige	+46 (0)771 76 76 76	Electrolux Service, S1 Öhrängsgatan 143, S-105 45 Stockholm
Türkiye	+90 21 22 93 10 25	Tarlababa caddesi no : 35 Taksim İstanbul
Rossija	+7 095 937 7837	129090 Москва, Олимпийский проспект, 16, БЦ "Олимпик"

www.electrolux.com

www.rex-electrolux.it