





**MACCHINA IMPASTATRICE PER IL PANE  
AUTOMATICA  
MACHINE A PAIN AUTOMATIQUE  
MÁQUINA AUTOMÁTICA DE FAZER PÃO  
ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΑΡΤΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ  
АВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА ДЛЯ  
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ХЛЕБА  
АВТОМАТИЧНА МАШИНА ЗА ХЛЯБ  
AUTOMATIC BREAD MAKER**

**Istruzioni per l'uso  
Mode d'emploi  
Instruções de utilização  
Οδηγίες χρήσης  
Инструкции по эксплуатации  
Указания за употреба  
Instructions**

De'Longhi Appliances  
via Seitz, 47  
31100 Treviso Italia



## INDICE

---

Per un uso sicuro dell'apparecchio .....	3
Caratteristiche dell'apparecchio e accessori .....	4
Pannello di comando .....	6
Indicatore di avanzamento cottura .....	7
Impostazioni menù .....	8
Uso dell'apparecchio .....	10
Fasi semplici da seguire per la cottura con l'apparecchio .....	12
Cuocere il pane: un'arte e una scienza .....	13
Consigli importanti per il dosaggio .....	14
Il processo di cottura .....	14
Come usare la funzione partenza ritardata .....	15
Protezione del programma in caso di black-out .....	16
Suggerimenti pratici .....	16
Manutenzione e pulizia .....	17
Ricette .....	18
Informazioni sul display .....	29
Ricerca ed eliminazione guasti .....	30
Domande e risposte .....	32

### **Avvertenze per il corretto smaltimento del prodotto ai sensi della Direttiva Europea 2002/96/EC e del Decreto Legislativo n. 151 del 25 Luglio 2005.**

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve esser smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse. Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.



---

### **DATI TECNICI**

resistenza 800W  
frequenza 50Hz  
peso netto 6kg

motore 120W  
tensione 220V - 240V

## PER UN USO SICURO DELL'APPARECCHIO

---

1. Leggere tutte le istruzioni, gli avvisi e le etichette prodotto. Conservare queste istruzioni.
2. Rimuovere tutto il materiale "estraneo" dalla teglia del pane
3. Pulire la teglia del pane e la paletta impastatrice prima dell'uso.
4. Rimuovere il film in plastica dal pannello comandi e tutte le etichette.
5. Usare sempre l'apparecchio con una presa 220 - 240 AC
6. Non appoggiare alcun oggetto sopra il cavo di alimentazione, né toccare le superfici calde dell'apparecchio. Non inserire o lasciare il cavo di alimentazione nei punti di passaggio, o dove è possibile inciampare. Evitare che resti appeso al bordo di un tavolo o di un banco.

### Durante l'uso

1. Questo apparecchio è freddo al tatto ma si riscalda durante il funzionamento. Tenere le mani e il viso lontani dall'unità.
2. Non aprire il coperchio né rimuovere la teglia del pane durante il funzionamento, se non secondo quanto indicato nelle istruzioni.
3. Non collocare nulla sul coperchio dell'apparecchio. Non coprire gli sfiati.  
Durante l'uso l'apparecchio si riscalda. Non appoggiare alcun oggetto sopra quando questo è in uso. Non toccare gli elementi scaldanti all'interno dell'apparecchio.
4. L'apparecchio è dotato di programma di protezione in caso di black-out in grado mantenere il ciclo di cottura (nell'eventualità di un guasto nell'erogazione di energia elettrica). Un periodo di interruzione prolungato può provocare la cancellazione del programma (vedere pag. 16 per i dettagli completi).
5. **Non toccare e/o cercare di bloccare le parti mobili (es. paletta impastatrice in funzione).**
6. **Non inserire la mano all'interno del contenitore quando l'apparecchio è in funzione.**
7. In caso di surriscaldamento dell'apparecchio (utilizzo prolungato, uso a vuoto, ecc.), l'apparecchio potrebbe essere spento da un termostato di sicurezza. Dopo essersi raffreddato, l'apparecchio tornerà a funzionare regolarmente.
8. Quando l'apparecchio è in funzione, il coperchio e la superficie esterna possono raggiungere temperature elevate.

### Dove utilizzare l'apparecchio

1. Usare l'apparecchio su una superficie stabile e resistente al calore.
2. Non usare l'apparecchio laddove è esposto alla luce diretta del sole o ad altre fonti di calore, come stufe o forni.
3. Non collocare l'apparecchio sopra altri apparecchi.
4. Tenere l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini perché si riscalda. Inoltre, toccando accidentalmente i tasti durante il funzionamento, la cottura può interrompersi.
5. Mantenere ai lati dell'apparecchio una distanza di almeno 20 cm da mobili, pareti ed oggetti (che potrebbero scolorirsi per il calore) e di almeno 30 cm nella parte superiore.

### Dopo l'uso

1. Rimuovere la spina dalla presa dopo l'uso e prima della pulizia.
2. Usare presine da forno nell'estrarre la teglia di cottura dopo la cottura.
3. Fare raffreddare l'apparecchio prima di pulirlo o di riporlo.
4. Leggere le istruzioni prima della pulizia. Non immergere l'unità o la spina nell'acqua, perché si rischiano scosse elettriche o danni all'unità.
5. Non usare parti metalliche spigolose o taglienti per pulire il contenitore del pane.
6. **Se dopo l'uso l'apparecchio viene tenuto permanentemente collegato alla presa elettrica, reinserire la teglia in posizione.**

### Precauzioni per la sicurezza

1. Per evitare scosse elettriche o lesioni usare solo accessori consigliati dal produttore.
2. Non usare l'apparecchio all'esterno, per scopi commerciali o diversi da quelli previsti.

3. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio. Non azionare l'apparecchio in caso di cadute o danni di qualsiasi tipo; restituirlo al centro assistenza autorizzato più vicino per controlli, riparazioni o regolazioni meccaniche o elettriche.
4. Per disconnettere l'apparecchio afferrare la spina (non il cavo) e tirare.
5. Uso di prolunghe: viene fornito un cavo di alimentazione corto per ridurre i rischi di lesioni causate rimanendo impigliati o inciampando su un cavo lungo. E' quindi necessario usare con prudenza eventuali prolunghe, da predisporre in modo che non penda dal banco dove i bambini possono tirarla o inciampare accidentalmente.
6. Alimentazione elettrica: se il circuito elettrico è sovraccarico, l'apparecchio potrebbe non funzionare correttamente. Lo si dovrebbe dunque collegare ad un circuito elettrico separato da altre apparecchiature.
7. Per ragioni di sicurezza e per evitare che persone non qualificate si occupino della manutenzione, alcuni apparecchi sono dotati di sigillo antimanomissione. Tali apparecchi devono sempre essere restituiti al più vicino centro di assistenza autorizzato per la regolazione o la riparazione se necessario.
8. Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone (anche bambini) con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali, o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite da un responsabile della loro incolumità.  
Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.
9. **ATTENZIONE:** Un utilizzo errato (ricetta sbagliata, tempo di cottura troppo lungo) potrebbe causare un eccessivo riscaldamento del pane con conseguente emissione di fumo o fiamme. In questa eventualità, **non aprire il coperchio** ma togliere la spina di alimentazione. Lasciare che l'apparecchio si sia adeguatamente raffreddato prima di aprire il coperchio.
10. L'apparecchio è conforme alle seguenti direttive CE:  
Direttiva EMC 2004/108/CE e successivi emendamenti.  
I materiali e gli oggetti destinati al contatto con prodotti alimentari sono conformi alle prescrizioni del regolamento Europeo (CE) N°1935/2004.
11. L'apparecchio non deve essere fatto funzionare per mezzo di un timer esterno o con un sistema di comando a distanza separato.
12. Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico. Non è previsto l'uso in: ambienti adibiti a cucina per il personale di negozi, uffici e altre aree di lavoro, agriturismi, hotel, motel e altre strutture ricettive, affitta camere.
13. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età compresa dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che siano attentamente sorvegliate e istruite riguardo l'uso in sicurezza dell'apparecchio e siano consapevoli dei rischi connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione da parte dell'utente non deve essere eseguita da bambini a meno che non siano di età superiore a 8 e siano sorvegliati. Tenete l'apparecchio e il cavo lontano dalla portata dei bambini sotto gli 8 anni di età.

Se si impiega l'apparecchio alla sua capacità massima, non superare MAI le seguenti quantità:

Farina: 900g

Lievito: 2,5g (1 cucchiaino) per tutte le funzioni - 4g (1 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> cucchiaino) per funzione integrale

Acqua: 600g

## CARATTERISTICHE DELL'APPARECCHIO E ACCESSORI



L'apparecchio è una macchina impastatrice per il pane interamente programmabile che permette di cuocere facilmente pane fresco in solo poche ore.

L'apparecchio presenta una serie di altre caratteristiche:

### **Tante opzioni di cottura e impasto**

Comprendenti CLASSICO, FRANCESE, INTEGRALE, SENZA SALE, DOLCE, TURBO, IMPASTO PIZZA, IMPASTO PASTA, SENZA GLUTINE, MARMELLATA, FORNO.

### **Indicatore avanzamento cottura**

Mostra ogni fase del processo di cottura del pane. Vedere pagina 7 per ulteriori informazioni.

### **Funzione partenza ritardata di 13 ore**

Un risveglio al mattino con il profumo del pane caldo e croccante grazie alla funzione partenza ritardata fino a 13 ore. Vedere pagina 15 per ulteriori informazioni.

### **Protezione programma in caso di black-out**

Memorizza il programma in caso di interruzione nell'erogazione di energia elettrica o di sovratensione momentanea. Una volta ristabilita l'erogazione, la cottura riprende dal punto in cui era stata interrotta. Vedere pagina 16 per ulteriori informazioni.

### **Corpo macchina "cool touch"**

Rende più sicuro l'apparecchio durante la cottura del pane, specialmente in presenza di bambini.

### **Oblò di ispezione**

Permette di vedere ogni fase del ciclo di cottura del pane.

### **Funzione mantenimento in caldo 60 minuti**

Mantiene caldo il pane per un'ora dopo la cottura.

### Segnale acustico per frutta e nocciole

Assicura una maggiore creatività nella cottura del pane. L'apparecchio emette un segnale per indicare che è giunto il momento di aggiungere frutta e/o nocciole. Ciò evita un'eccessiva frantumazione durante il ciclo di impasto.

### Coperchio amovibile

Rimovibile per una facile pulizia.

### Teglia antiaderente amovibile

Per togliere facilmente il pane e per una rapida pulizia.

### Orologio 24h

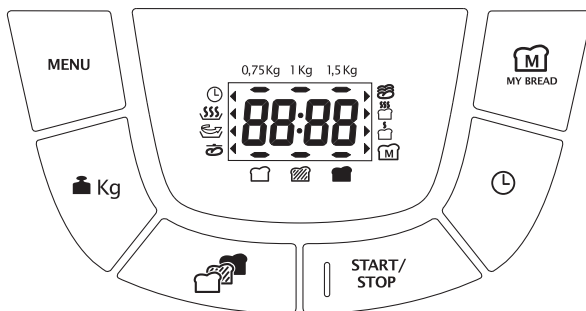
Permette di visualizzare l'ora locale e di programmare, tramite la partenza ritardata, quando il pane sarà pronto.

### Funzione My Bread

Permette di salvare e richiamare velocemente una funzione e le regolazioni (colore, peso ecc.) desiderate con un semplice tocco.

## PANNELLO DI COMANDO

Il pannello comandi dell'apparecchio è progettato per facilitarne l'uso; la semplicità del pannello comandi permette di selezionare il programma di cottura desiderato; il grande display facilita la lettura del menù selezionato e i tempi di completamento per la programmazione.



pannello di comando

### Display





Il display indica l'impostazione del programma selezionato da (1) a (14), il colore della DORATURA ed il PESO del pane. Il display indica il numero di ore e minuti fino alla fine del ciclo.

### Tasto Menù

Premere il tasto MENU per selezionare i menù di cottura automatici da (1) a (14). Ciascuna di queste impostazioni viene illustrata a pagina 8.

Il menù di default quando l'apparecchio è acceso è CLASSICO.

### Tasto Doratura

Premere il pulsante  "doratura" per selezionare il colore desiderato: Chiaro, Medio, Scuro. L'impostazione di default è Medio    .

## Peso 750g 1000g 1500g

Premere il pulsante Kg per selezionare la dimensione del pane: 750g, 1000g o 1500g. L'impostazione di default è 1000g.

## Ritardo/regolazione

Permette di ritardare il completamento del programma desiderato fino a 13 ore, premendo il tasto  .

## Tasto START/STOP


Premere per avviare la ricetta selezionata o avviare il conto alla rovescia per la partenza ritardata.


**Per bloccare l'operazione o annullare l'impostazione del timer, mantenere premuto il tasto per alcuni secondi (verrà emesso un segnale acustico).**

## INDICATORE DI AVANZAMENTO COTTURA


L'indicatore di avanzamento cottura visualizza ogni fase del ciclo di cottura tramite una freccia posta a lato del display (vedi figura).




 **TIMER:** (utilizzabile solo per le funzioni P1-2-3-4-6-11-14)  
Indica che è stata impostata la partenza ritardata.

 **PRE-COTTURA:** (utilizzabile solo per la funzione 11)  
L'apparecchio preriscalda gli ingredienti prima che cominci la fase di impasto iniziale.

 **IMPASTO:**  
Segnala che il pane si trova in una delle fasi di impasto o di sgonfiamento.

 **RIPOSO:**  
Indica che il pane è in fase di riposo.

 **LIEVITAZIONI:**  
Segnala che il pane si trova in una delle fasi di lievitazione, favorite dalla bassa temperatura.

 **COTTURA:**  
Indica che il pane è in fase di cottura. Questa è la tappa finale del ciclo, durante la quale si ricorre ad una temperatura elevata per cuocere il pane.

 **TIENE CALDO:**  
Questa opzione inizia quando il ciclo di cottura del pane è completato, e lo mantiene caldo fino a 60 minuti.

 **MY BREAD:**  
Segnala che è stata attivata la funzione My Bread.




## IMPOSTAZIONI MENÙ

---

### (1) CLASSICO

Premere una volta il pulsante MENU e il display mostra "P1". Usare questa impostazione per cuocere pane bianco tradizionale. Potete scegliere tra 3 dorature: Chiara, Media o Scura.

Il default dell'apparecchio consiste nell'impostare una forma di pane da 1000g con una doratura media. Per selezionare un altro tipo di doratura, premere il pulsante  "doratura" una volta per quella scura e due volte per quella più chiara. Se la dimensione richiesta per il pane è diversa da 1000g premere il pulsante Kg fino a raggiungere la dimensione voluta.

### (2) FRANCESE

Questo ciclo viene utilizzato per pane con crosta più croccante, come quello francese e italiano.

Premere due volte il pulsante MENU; il display mostra "P2".

Questa impostazione è adatta ad un tipo di pane a basso contenuto di grassi e zuccheri.

### (3) INTEGRALE

Il pane integrale richiede un tempo di lievitazione maggiore per adattare la crescita più lenta alla farina integrale. Quindi il tempo di cottura del pane integrale sarà più lungo, e la consistenza più pesante.

Premere tre volte il pulsante MENU; il display mostra "P3".

### (4) PANE DOLCE

Questo ciclo viene usato per il pane che richiede ingredienti aggiuntivi quali zucchero, frutta secca o cioccolato per addolcire. Premere quattro volte il pulsante MENU; il display mostra "P4".

Per evitare un colore troppo scuro, si consiglia la doratura Chiara.

### (5) TORTA

Questa impostazione permette di preparare torte e dolci saporiti e fatti in casa. E' possibile usarla per mescolare

e cuocere torte. Si consigliano miscele per torte già pronte per l'uso.

Leggere le istruzioni sulle torte nella sezione Ricette.

Premere il pulsante MENU 5 volte; il display mostra "P5".

### (6) SENZA GLUTINE

Questo apparecchio ha impostato una ricetta specifica per soddisfare le esigenze di molte persone allergiche al glutine. A causa dell'uso di ingredienti diversi nel pane senza glutine, è opportuno leggere alcuni suggerimenti pratici prima di iniziare la cottura nelle istruzioni Senza Glutine nella sezione ricette. Questa impostazione è anche la base per il pane Senza Lievito. Leggere le istruzioni Senza Lievito nella sezione ricette.

Premere il pulsante MENU sei volte; il display mostra "P6".

### (7) TURBO 1000g

Per una cottura più rapida, l'impostazione TURBO viene utilizzata per accelerare la durata totale del ciclo. Il pane cotto con questa impostazione può essere minore e più denso a causa del minor tempo di lievitazione. Si consiglia di selezionare l'impostazione TURBO per cuocere pane CLASSICO, INTEGRALE, DOLCE e FRANCESE.

Per usare l'impostazione TURBO, collocare gli ingredienti nella teglia di cottura e quest'ultima nell'apparecchio; quindi premere sette volte il pulsante MENU: il display indicherà "P7".

### (8) TURBO 1500g

Per una cottura più rapida, l'impostazione TURBO viene utilizzata per accelerare la durata totale del ciclo. Il pane cotto con questa impostazione può essere minore e più denso a causa del minor tempo di lievitazione. Si consiglia di selezionare l'impostazione TURBO per cuocere pane CLASSICO, INTEGRALE, DOLCE e FRANCESE.

Per usare l'impostazione TURBO, collocare gli ingredienti nella teglia di cottura e quest'ultima nell'apparec-

chio; quindi premere otto volte il pulsante MENU: il display indicherà "P8".

### **(9) IMPASTO PIZZA**

Questa impostazione consente di creare una varietà di impasti per croissant, panini e pizza, da cuocere in un forno convenzionale. Leggere le istruzioni sull'Impasto nella sezione Ricette.

Premere il pulsante MENU nove volte; il display mostra "P9".

### **(10) IMPASTO PASTA**

Questa impostazione permette di preparare un impasto per la pasta fresca. Una volta pronto l'impasto, inserire la pasta in una macchina per fettuccine, ravioli e lasagne. Leggere le istruzioni per la Pasta nella sezione Ricette. Premere il pulsante MENU dieci volte; il display mostra "P10".

### **(11) PANE AL LATTE**

Questo ciclo viene utilizzato per ottenere un pane morbido, un po' più dolce rispetto al pane CLASSICO. Premere il pulsante MENU undici volte: il display mostra "P11".

### **(12) MARMELLATA**

Con questa impostazione si preparano tutto l'anno marmellate fresche, dolci e saporite. Leggere le istruzioni Marmellata nella sezione Ricette.

Premere dodici volte il tasto MENU; il display mostra "P12".

### **(13) FORNO**

Selezionando la modalità FORNO, l'apparecchio è in grado di eseguire una cottura come un normale forno elettrico. Questa impostazione resta in funzione per un'ora ed è controllabile manualmente premendo il pulsante START/STOP per bloccare la funzione in qualsiasi momento. E' possibile utilizzare questa impostazione per completare il processo di cottura del pane in presenza di un guasto all'erogazione di energia elettrica. In questo caso lasciare lievitare l'impasto nella teglia del pane senza alimentazione finché questo non si solleva di  $\frac{3}{4}$  sulla teglia stessa. Ricollegare l'elettricità e selezionare l'impostazione di programma (13) FORNO, e premere START/STOP. Questa impostazione serve anche per aumentare i tempi di cottura. Se il pane somiglia ancora ad un impasto alla fine del ciclo di cottura, oppure se si desidera cuocerlo ulteriormente, basta selezionare la funzione FORNO per continuare la cottura.

Premere il pulsante MENU tredici volte; il display mostra "P13".

### **(14) PANE SENZA SALE**

Questo pane, è utilizzabile in mille modi: sostituisce ottimamente il pan carrè; abbrustolito può essere ben gradito con olio, sale e pomodori freschi spalmati; fritto in padella, può servire da base per zuppe, passati di verdure e uova strapazzate. Esalta tutte le pietanze perché aiuta ad evitare il sale senza che si perda il sapore, la gradevolezza, la soddisfazione di un buon pane fatto in casa". Premere il pulsante MENU quattordici volte: il display mostra "P14".

## USO DELL'APPARECCHIO

### Prima di mettere in servizio l'apparecchio

Si consiglia di rimuovere la teglia di cottura (vedere le istruzioni di seguito); pulire quest'ultima e le pale impastatrici con un panno umido, quindi asciugare accuratamente.

Non immergere in acqua la teglia di cottura se non è necessario. Non usare detergenti ruvidi abrasivi perché possono danneggiare la superficie non aderente. Non lavare gli accessori in lavastoviglie.

### Rimozione della teglia di cottura

Aprire il coperchio dell'apparecchio e rimuovere la teglia di cottura afferrandola per la maniglia e sollevandola. È una buona idea rimuovere la teglia di cottura prima di aggiungere gli ingredienti, affinché nessuno di essi entri in contatto con la resistenza.

### Aggiunta degli ingredienti

Si consiglia di aggiungere gli ingredienti nella teglia di cottura secondo l'ordine elencato. Tutti gli ingredienti devono essere a temperatura ambiente e dosati con cura.

### Reinserimento della teglia di cottura

Per ricollocare la teglia nella camera di cottura basta inserirla all'interno di quest'ultima e spingere in basso fino a posizionarla in sede. Lasciare la maniglia abbassata verso il lato teglia.

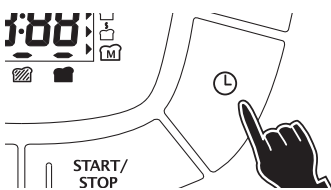
Chiudere il coperchio e collegare la macchina ad una presa AC 220 - 240 Volt.

Nota: quando la macchina viene collegata per la prima volta, il display emetterà un segnale acustico e visualizzerà "--:--".

## COME REGOLARE L'OROLOGIO

Quando l'apparecchio viene collegato per la prima volta alla rete elettrica domestica, oppure dopo una mancanza di tensione, sul display compariranno quattro trattini "--:--".

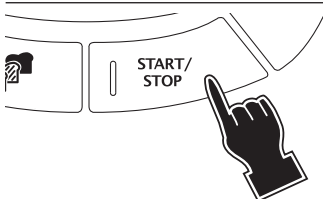
Per impostare l'ora del giorno, procedere come descritto di seguito:



Premere per almeno 2 secondi il tasto . (Sul display lampeggiano le ore).

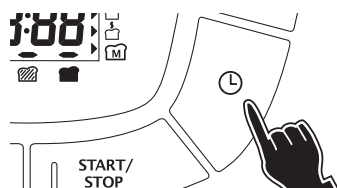


Impostare l'ora desiderata premendo più volte il tasto .

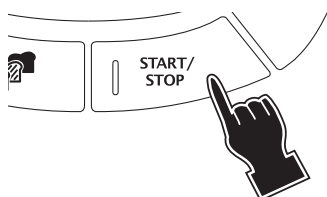


Premere il tasto START/STOP. (Sul display lampeggiano i minuti).

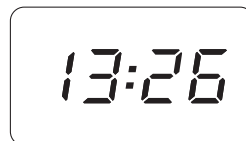




Impostare i minuti desiderati premendo più volte il tasto ⌚ .



Premere il tasto START/STOP.  
(Il display visualizza l'ora impostata).



- Se volete cambiare l'ora del quadrante una volta impostata, procedere ad una nuova impostazione dell'ora come sopra descritto.
- Dopo aver avviato la funzione impostata premendo il tasto ⌚ verrà visualizzata l'ora in cui si concluderà la cottura.
- Per impostare tempi lunghi, tenere premuto il tasto ⌚ .
- Per annullare l'impostazione dell'ora, tenere premuto il tasto START/STOP per più di 2 secondi.

## RISCALDAMENTO VELOCE

Questa funzione è molto utile per completare la cottura del pane in maniera più semplice della funzione forno. In stand-by, premere il tasto START/STOP una volta; sul display comparirà "0:00". Impostare il tempo di cottura tramite il tasto ⌚ (massimo 1h). Per avviare la cottura, premere nuovamente il tasto START/STOP. Per annullare la funzione, tenere premuto il tasto START/STOP per almeno 2 secondi.

## SICUREZZA BAMBINI

L'apparecchio è dotato di un dispositivo di sicurezza che impedisce l'avvio non voluto/accidentale dell'apparecchio da parte dei bambini.


Per l'inserimento della sicurezza:

- Mantenere premuto il tasto START/STOP per 3 secondi.
- Viene emesso un "beep" breve; sul display comparirà il simbolo " [ ] "; non sarà possibile avviare l'apparecchio.
- Per togliere la sicurezza precedentemente inserita, mantenere premuto il tasto START/STOP per 3 secondi.



## FUNZIONE MY BREAD

Permette di salvare le impostazioni di cottura usate più frequentemente (programma, colore, peso, orario del pane ecc) e di richiamarle premendo un solo tasto.

Per impostare una funzione MY BREAD:

Dopo aver eseguito la programmazione di una qualsiasi funzione (fasi 1-6 pag. 12), tenere premuto il tasto MY BREAD  , per almeno due secondi. L'apparecchio emetterà 1 'beep' e salverà in memoria tale programma con tutte le impostazioni desiderate.

Per richiamare la funzione MY BREAD:

In stand-by, premere il tasto MY BREAD  , il display indicherà il tempo totale del processo (se è stata impostata l'ora locale, l'orario in cui si concluderà la cottura) e l'indicatore visualizzerà:  . Premere il tasto START/STOP per avviare la funzione.

## FASI SEMPLICI DA SEGUIRE PER LA COTTURA CON L'APPARECCHIO

---

Le seguenti istruzioni servono a guidare i principianti in ogni fase del processo di cottura. Queste istruzioni riguardano specificatamente le ricette per il pane, l'impasto e la pasta (vedere sezione Ricette del presente manuale).

Si suggerisce di pesare accuratamente tutti gli ingredienti e di utilizzare la tazza graduata ed il misurino in dotazione.

### Fase 1 Aggiungere gli ingredienti

Basta aggiungere gli ingredienti nella teglia di cottura, secondo l'ordine seguente:


1. Ingredienti liquidi
2. Ingredienti secchi
3. Lievito

Per un buon risultato è importante che gli ingredienti vengano aggiunti nell'ordine corretto e pesati con precisione.

### Fase 2 Selezionare l'impostazione menù

Premere il pulsante MENU per effettuare la selezione desiderata. Premendo il pulsante MENU si passa da una ricetta all'altra, da (1) a (14), e ogni volta il numero della ricetta è visualizzato sul display.

### Fase 3 Selezionare la doratura

Premere il pulsante  "doratura" per selezionare il colore desiderato. E' possibile scegliere tra una doratura Chiara, Media o Scura su impostazioni selezionate.

Se non viene scelta una doratura specifica, l'apparecchio adotterà automaticamente quella di default, ovvero la Media.

### Fase 4 Selezionare il peso della forma di pane

Premere il pulsante Kg per selezionare la dimensione desiderata: 750g, 1000g o 1500g

Se non viene selezionato un peso, l'apparecchio adotterà automaticamente quello di default, ovvero 1000g

### Fase 5 Premere START/STOP

Nota: in mancanza di selezioni, l'apparecchio adotterà un default di 1000g con una doratura media impostata sul Menù 1.

Premere il pulsante START/STOP per confermare l'impostazione selezionata. Il display evidenzia le ore e i minuti fino al completamento del ciclo. Se è stata impostata l'ora locale, il display mostrerà a che ora verrà completato il processo. Per avviare subito il processo, premere nuovamente il tasto START/STOP (la luce rossa si accenderà).

### Fase 6 Pane caldo, fresco e croccante

Alla fine del ciclo di cottura la macchina emette un segnale acustico e il display indica "END". L'apparecchio passa automaticamente al ciclo TIENE CALDO per 60 minuti. L'aria calda circola attraverso la camera di cottura, per facilitare la riduzione della condensazione.

Usare delle presine per estrarre la teglia dalla camera di cottura sollevandola.

Fare raffreddare il pane sulla teglia per 10 minuti prima di toglierlo; rovesciare e scuotere la teglia delicatamente finché il pane non esce. Se necessario usare una spatola in plastica per staccare il pane dai lati della teglia.

Mettere il pane su una rastrelliera metallica per farlo raffreddare. Il tempo di raffreddamento consigliato è di 15 minuti, per assicurare una consistenza ottimale e affettare più facilmente.

## Dopo l'uso dell'apparecchio

Staccare la spina e fare raffreddare per 30 minuti prima di avviare un altro programma. Se l'apparecchio viene riutilizzato troppo presto, può emettere un segnale acustico e il display visualizzerà "HOT", indicando un raffreddamento insufficiente. Attendere finché l'apparecchio non si è raffreddato e premere START/STOP.

## CUOCERE IL PANE: UN'ARTE E UNA SCIENZA

---

Cuocere il pane è arte e scienza allo stesso tempo. L'apparecchio svolge la maggior parte del lavoro, ma vi sono alcuni aspetti da conoscere su ciascun ingrediente base e sul processo di cottura del pane.

Gli ingredienti del pane classico sono molto semplici: farina, zucchero, sale, liquido (acqua o latte), eventualmente una sostanza grassa (burro o olio) e lievito. Ciascuno di questi ingredienti svolge una funzione specifica e dà un gusto particolare al prodotto finale.

Perciò è importante usare gli ingredienti giusti esattamente nelle giuste proporzioni per garantire i migliori risultati.

### Lievito

Il lievito è un vero e proprio microorganismo "attivo". In parole semplici, senza lievito il pane non cresce. Una volta inumidito da un liquido, alimentato dallo zucchero e accuratamente riscaldato, il lievito produce i gas che permettono all'impasto di crescere. Se la temperatura è troppo bassa, il lievito non si attiva; se è troppo calda, muore. L'apparecchio tiene conto di questo aspetto mantenendo sempre la giusta temperatura nella camera di cottura.

**Si raccomanda quindi di usare solo lievito secco attivo**, verificando la data di scadenza del prodotto perché il lievito scaduto non fa crescere il pane.

Si consiglia di creare una piccola cavità sopra la miscela secca per il lievito, assicurandone così l'attivazione una volta a contatto con liquido e zucchero durante l'impasto. Nel caso si voglia utilizzare il lievito fresco in cubetti, stemperarlo con una forchetta nell'acqua posizionata all'interno della teglia.

### Farina

E' necessario usare farina di buona qualità entro la data di scadenza.

Affinché il pane lieviti, la farina deve avere un contenuto proteico abbastanza elevato. Si raccomanda l'uso di una Farina adatta alla panificazione. Diversamente dalla farina bianca, la farina di frumento contiene crusca e germi di grano, che sono pesanti e impediscono la lievitazione. Il pane integrale quindi tende ad avere una consistenza più pesante e una dimensione ridotta. E' possibile ottenere una forma di pane più grande e leggera usando assieme farina di frumento e farina bianca nelle ricette per il pane integrale.

E' importante pesare la farina richiesta per ogni ricetta, a causa della sua aerazione naturale. Ciò assicura una cottura perfetta del pane. Si possono utilizzare pacchi contenenti grandi quantità di farina, tuttavia il risultato può variare. La consistenza e l'altezza del pane risulteranno non omogenee se la farina viene conservata per lunghi periodi di tempo in condizioni insoddisfacenti. Acquistare quindi pacchi contenenti grandi quantità di farina solo per una cottura costante.

### Zuccheri

Gli zuccheri addolciscono il pane, rendono la crosta più scura e danno una consistenza più morbida, alimentando il lievito. E' possibile usare quantità equivalenti di zucchero bianco o scuro, melasse, zucchero d'acero, miele o altri dolcificanti. Si può optare per i dolcificanti artificiali in quantità equivalenti, ma il gusto e la consistenza del pane risulteranno diversi.

### Liquidi

Quando i liquidi vengono miscelati con le proteine nella farina, si forma il glutine, necessario per la lievitazione del pane. La maggior parte delle ricette usa acqua, ma si può ricorrere ad altri liquidi quali latte, succo di frutta. Si devono quindi sperimentare le quantità di questi liquidi per ottenere risultati ottimali poiché una ricetta contenente troppo liquido può causare lo sgonfiamento del pane durante la cottura, mentre una quantità di liquidi eccessivamente scarsa ne impedisce la lievitazione. Usare i liquidi a temperatura ambiente.

## **Sale**

In piccole quantità il sale aggiunge gusto e controlla l'azione del lievito. In quantità eccessive impedisce la lievitazione, quindi dosarlo correttamente. Si può usare un qualunque sale da tavola.

## **Uova**

Le uova vengono utilizzate in alcune ricette per il pane; aggiungono liquido, facilitano la lievitazione e accrescono il valore nutrizionale e il gusto del pane, quindi sono contenute nelle ricette più dolci.

## **Grassi**

Molti tipi di pane usano i grassi per rinforzare il gusto e trattenere l'umidità. E' possibile ricorrere ad olio o burro ammorbidito in quantità equivalenti.

Non aggiungendo grassi, il gusto e la consistenza del pane possono cambiare.

## **Suggerimenti**

- Diverse marche di lievito, usate con differenti marchi di farina, incideranno sulla dimensione e la consistenza del pane. Provare questi ingredienti per stabilire la combinazione che offre risultati migliori.
- E' normale che il pane abbia un'altezza e una consistenza non omogenee anche se si utilizzano più volte gli stessi ingredienti. Questa disomogeneità viene di solito influenzata dai livelli proteici naturali variabili di frumento nella farina.

## **CONSIGLI IMPORTANTI PER IL DOSAGGIO**

---

Ciascun ingrediente del pane svolge un ruolo specifico, quindi è estremamente importante dosarli correttamente per ottenere i risultati migliori.

Nota: per un risultato ottimale, si consiglia di pesare gli ingredienti su una bilancia da cucina, in particolare la farina, perché, a causa dell'aerazione, è richiesta in quantità precise per una qualità perfetta del pane. In ciascuna ricetta sono indicati i dosaggi.

Se non sono disponibili bilance da cucina, usare la tazza graduata (**1 tazza = 200g di farina**) e il misurino in dotazione, rispettando le istruzioni seguenti.

### **Ingredienti secchi**

Usare la tazza graduata o il misurino in dotazione. Non usare cucchiaini da tavola, tazzine da caffè e procedere con il livellamento. Per la farina, versarla nella tazza graduata senza pressarla e livellare con una lama piatta. Non pigiare gli ingredienti secchi nella tazza.

### **Liquidi**

Riempire la tazza graduata fino al livello indicato. Controllare il dosaggio della tazza collocandola su una superficie piana.

### **E infine...**

Mettere dapprima i liquidi nella teglia di cottura, quindi gli ingredienti secchi e per ultimo il lievito. Ciò assicura una buona lievitazione e una cottura omogenea del pane.

## **IL PROCESSO DI COTTURA**

---

Miscelazione, impasto, lievitazione, cottura...ecco una panoramica sullo svolgimento delle varie fasi nell'apparecchio.

### **Miscelazione e impasto**

Nella cottura standard, il fornaio prima mescola poi impasta manualmente. L'apparecchio esegue queste operazioni automaticamente.

## Lievitazione

Nella cottura manuale, l'impasto viene collocato in un luogo caldo affinché lieviti dopo la miscelazione, e il lievito possa fermentare e produrre gas. Dopo aver mescolato l'impasto, l'apparecchio mantiene la temperatura ottimale per la lievitazione durante questa fase del processo.

Se è stato scelto il ciclo di solo Impasto, l'apparecchio si ferma alla fine della prima lievitazione. Ora è possibile rimuovere e lavorare l'impasto – focaccia, pizza o altre creazioni – inserendolo poi nel forno per la cottura.

## Sgonfiamento

Dopo la lievitazione, il fornaio di solito "sgonfia" l'impasto. Questo processo permette di eliminare grandi sacche d'aria e di gas indesiderate formatesi durante la lievitazione, conferendo al pane una consistenza più omogenea e appetitosa. L'apparecchio gestisce automaticamente questa operazione ruotando la pala mescolatrice per l'esatto numero di volte richiesto.

## Seconda/terza lievitazione

Dopo lo sgonfiamento il pane lievita una seconda o terza volta per un periodo più o meno lungo a seconda del tipo. Ad esempio il pane integrale richiede una lievitazione prolungata perché la farina contiene crusca e germi di grano che ostacolano il processo. L'apparecchio regola automaticamente la temperatura e la durata di questa seconda lievitazione a seconda delle selezioni effettuate.

## Cottura

L'apparecchio regola automaticamente i tempi di cottura per offrire ogni volta in risultato perfetto!

## Raffreddamento

Nella cottura standard, il fornaio rimuove immediatamente il pane dalla teglia, per evitare che la crosta diventi pesante. A tale scopo l'apparecchio è dotato di una funzione TIENE CALDO che facilita l'eliminazione dell'aria calda dalla camera di cottura una volta cotto il pane. Dopo avere tolto il pane dalla teglia, attendere che si raffreddi per 15 minuti prima di affettare.




## COME UTILIZZARE LA FUNZIONE PARTENZA RITARDATA

L'apparecchio permette di ritardare la cottura del pane fino a 13 ore; potremo così svegliarci al mattino con l'odore del pane appena cotto o uscire con l'apparecchio ancora in funzione.

Si consiglia vivamente di creare una piccola cavità sopra la miscela secca per il lievito, assicurandone così l'attivazione una volta a contatto con liquido e zucchero durante l'impasto.

Nota: non usare la funzione di partenza ritardata se la ricetta contiene ingredienti deperibili quali latte, uova o formaggio, perché possono deteriorarsi.

Non usare la Funzione partenza ritardata per ricette che richiedono l'aggiunta di frutta e nocciole in un secondo momento, perché si corre il rischio di un'eccessiva frantumazione durante il ciclo di impasto.

1. Seguire le fasi 1, 2, 3, 4 e 5 a pagina 12, confermando le impostazioni con il tasto START/STOP.
2. Premere il tasto  fino a raggiungere il numero di ore o minuti desiderati per ottenere il pane (fra quante ore si vorrà avere il pane pronto a partire da quel momento). Se è stata impostata l'ora locale, il display visualizzerà l'ora in cui verrà completato il processo. Premere il tasto  per impostare quando si desidera che il pane sia pronto.
3. Premere il pulsante START/STOP. Il display visualizzerà  (se è stata impostata l'ora locale, sul display verrà visualizzata questa e non "-- : --"). Raggiunto l'orario di inizio del processo, il display visualizzerà il conto alla rovescia.. Il pane sarà cotto e pronto nelle ore e nei minuti visualizzati.


Premendo il tasto  durante il processo, il display visualizzerà a che ora verrà completato il pane per 2 secondi.

**Nota: in caso di errore, o per resettare il timer, premere il tasto START/STOP.**



### **Esempio**

Prima di uscire alle 8 per andare al lavoro, si può decidere di impostare la funzione partenza ritardata in modo che il programma selezionato o il pane siano completati e pronti alle 18, al ritorno a casa, ovvero 10 ore dopo.

Dopo aver seguito le istruzioni di cui sopra, premere il pulsante  finché il display non legge 10.00, quindi premere START/STOP.

Ciò significa che il pane o il programma selezionato saranno completi in 10 ore.

L'apparecchio inizia il conto alla rovescia e il programma selezionato si concluderà alle ore 18.00.

Se l'ora locale è stata impostata, dopo aver seguito le istruzioni di cui sopra, premere il pulsante TIME finché il display non visualizza "18:00", quindi premere START/STOP. Il pane o il programma selezionato saranno completati all'orario richiesto

## **PROTEZIONE DEL PROGRAMMA IN CASO DI BLACK-OUT**

---

L'apparecchio è dotato di una protezione che salvaguarda la memoria di programma in caso di black-out o di sovratensione.

Ciò significa che in caso di interruzione nell'erogazione di elettricità durante la cottura del pane, la macchina conserverà la memoria per almeno 10 minuti e continuerà a cuocere una volta ripristinata la corrente. Questa opzione è applicabile durante il ciclo di Impasto, Cottura, Lievitazione o nella funzione partenza ritardata. Senza questa opzione la macchina attuerebbe un reset e il ciclo di cottura del pane si fermerebbe. In caso di guasto avente una durata superiore a 10 minuti, potrebbe rendersi necessario gettare gli ingredienti e ricominciare daccapo.

## **SUGGERIMENTI PRATICI**

---

### **Ordine degli ingredienti**

Versare prima il liquido, quindi gli ingredienti secchi e infine il lievito. Frutta e nocciole vengono aggiunte successivamente, quando la macchina ha completato il primo impasto. Ciò permette di ottenere una forma di pane croccante e cotta in maniera omogenea in qualunque momento.

### **Freschezza**

Verificare che tutti gli ingredienti siano freschi e che vengano utilizzati prima della data di scadenza specificata. Diversamente dal pane acquistato al supermercato, quello cotto dall'apparecchio non contiene conservanti, quindi non dura a lungo. Non utilizzare ingredienti deperibili come latte, yogurt, uova o formaggio con la Funzione partenza ritardata. Conservare i prodotti secchi in contenitori stagni per evitare che si deteriorino.

### **Affettare il pane**

Per ottenere un risultato migliore, attendere almeno 10 minuti prima di affettare, per fare raffreddare il pane. Posizionare lateralmente la forma di pane e tagliare con movimento a segare usando un coltello per il pane. Per facilitare e uniformare l'operazione, si consiglia l'uso di un coltello elettrico.

### **Congelare il pane**

Prima di congelare il pane fresco, lasciarlo raffreddare completamente e avvolgerlo nella plastica. Affettare il pane prima di congelarlo e usarlo secondo le esigenze.

### **Togliere il pane dalla teglia**

Come una torta, è necessario che il pane si raffreddi leggermente prima di toglierlo dalla teglia. Lasciare il pane in quest'ultima per circa 10 minuti prima di rimuoverlo. Per rimuovere la teglia ancora calda, usare le manopole da forno.

### **Rivestimenti**

E' possibile aggiungere ingredienti quali erbe, semi di sesamo e pezzi di pancetta sul pane nella fase di cot-

tura. Aprire il coperchio dell'apparecchio, spennellare una piccola quantità di latte o di tuorlo d'uovo e aggiungere il rivestimento. Evitare che gli ingredienti fuoriescano dalla teglia. Chiudere il coperchio e continuare la cottura.

Nota: questa fase deve essere eseguita rapidamente per evitare che il pane si abbassi.

### **Colore della doratura**

E' normale che la parte superiore del pane sia più chiara rispetto ai lati. Combinazioni diverse di ingredienti possono favorire o meno la doratura.

### **Cottura ad altitudini elevate**

Ad altitudini superiori a 900 metri, l'impasto lieviterà più rapidamente. Quindi, durante la cottura ad elevate altitudini, è necessario eseguire alcune prove. Seguire le istruzioni suggerite di seguito e trascrivere quella migliore per le proprie esigenze:

1. Ridurre la quantità di lievito del 25%, per evitare un'eccessiva lievitazione del pane.
2. Aumentare il sale del 25%. Il pane lieviterà più lentamente e avrà una minore tendenza a sgonfiarsi.
3. Controllare l'impasto durante la miscelazione. La farina conservata ad altitudini elevate è tendenzialmente più secca. E' possibile aggiungere alcuni cucchiaini di acqua all'impasto, fino a formare una sfera omogenea.

## **MANUTENZIONE E PULIZIA**

---

**ATTENZIONE:** Prima di pulire l'apparecchio, staccare la spina dalla presa e lasciarlo raffreddare completamente.

### **Pulizia esterna**

Pulire all'esterno con un panno leggermente umido e lucidare con un panno asciutto e morbido.

Non usare pagliette metalliche o abrasive per non graffiare la superficie esterna.

### **Pulizia della teglia antiaderente**

Pulire la teglia di cottura e la pala di miscelazione con un panno umido e asciugare accuratamente. Non usare abrasivi o detersivi domestici aggressivi perché potrebbero danneggiare la superficie antiaderente.

Non immergere la teglia nell'acqua. Tuttavia, se necessario, lavare delicatamente con acqua e sapone usando un panno morbido.

Nota: per una migliore pulizia della teglia, consigliamo di rimuovere la pala situata all'interno.

### **Manutenzione della teglia antiaderente**

Non usare utensili metallici per rimuovere gli ingredienti o il pane, perché possono danneggiare il rivestimento antiaderente. Non preoccuparsi se il rivestimento antiaderente si logora o cambia colore nel tempo. Questo è il risultato dell'azione del vapore, dell'umidità, del cibo, degli acidi e della miscela di vari ingredienti, nonché di usura e rottura. Ciò non comporta alcun pericolo e non pregiudica il funzionamento dell'apparecchio.

**Non lavare gli accessori in lavastoviglie.**

**Non immergere l'apparecchio nell'acqua.**

### **Rimuovere e pulire il coperchio**

Per rimuovere il coperchio, sollevarlo a circa 45° e tirarlo verso di sé.

Pulire la parte interna ed esterna del coperchio con un panno umido e asciugare accuratamente prima di rimettere il coperchio.

### **Stoccaggio**

Verificare il completo raffreddamento dell'apparecchio e asciugarlo prima di riporlo con il coperchio chiuso, senza porre oggetti pesanti sopra quest'ultimo.

## RICETTE

---

### Nota importante:

Le ricette possono cambiare a seconda del contenuto di umidità negli ingredienti e richiedere quindi una modifica; ad esempio il peso della farina cambia quando assorbe l'umidità dall'aria. E' quindi possibile apportare lievi variazioni alle nostre ricette per ottenere un risultato migliore. Registrare sempre le quantità provate in modo da modificare le ricette come si desidera.

Si possono rilevare disomogeneità nel gusto, nella consistenza e nell'aspetto del pane cotto con l'apparecchio. E' un fatto abbastanza normale, generalmente dovuto agli ingredienti utilizzati. Per non restare delusi, leggere l'elenco degli ingredienti consigliati a pagina 14 prima di preparare le ricette del presente Manuale di Istruzioni.

### (1) CLASSICO

#### Metodo per pane classico

1. Versare tutti i liquidi nella teglia; ricoprire con la farina. Tutti gli altri ingredienti vanno posizionati negli angoli, separati tra loro, mentre il lievito va posizionato, in una piccola cavità, al centro della farina.
2. Inserire la teglia nell'apparecchio e chiudere il coperchio.
3. Premere il pulsante MENU per programmare (1) CLASSICO.
4. Selezionare il colore della DORATURA, il PESO del pane e premere START/STOP.

#### Pane bianco tradizionale

	750g	1000g	1500g
Acqua	315ml	415ml	600ml
Olio	1 cucchiaio	2 cucchiari	3 cucchiari
Farina	600g	680g	900g
Sale	1 $\frac{1}{2}$ cucchiaino	2 cucchiaini	3 cucchiaini
Zucchero	1 cucchiaio	1 cucchiaio	1 $\frac{1}{2}$ cucchiaio
Lievito secco	1 cucchiaino	1 cucchiaino	1 cucchiaino

#### Pane alla zucca

	750g	1000g	1500g
Acqua	300ml	350ml	450ml
Olio	1 cucchiaio	2 cucchiari	3 cucchiari
Farina	520g	600g	900g
Zucca tritata/cotta	100g	125g	150g
Noce moscata macinata	2 cucchiaini	2 cucchiaini	3 cucchiaini
Sale	1 cucchiaino	1 $\frac{1}{2}$ cucchiaino	3 cucchiaini
Zucchero	1 cucchiaio	1 cucchiaio	2 cucchiari
Lievito secco attivo	1 cucchiaino	1 cucchiaino	1 cucchiaino

## (2) FRANCESE

### Metodo

1. Versare tutti i liquidi nella teglia; ricoprire con la farina. Tutti gli altri ingredienti vanno posizionati negli angoli, separati tra loro, mentre il lievito va posizionato, in una piccola cavità, al centro della farina.
2. Inserire la teglia nell'apparecchio e chiudere il coperchio.
3. Premere il pulsante MENU per programmare (2) FRANCESE.
4. Selezionare il colore della DORATURA, il PESO del pane e premere START/STOP.

<b>Pane francese</b>	<b>750g</b>	<b>1000g</b>	<b>1500g</b>
Acqua	290ml	350ml	600ml
Olio	1 1/2 cucchiaino	2 cucchiaini	3 cucchiaini
Farina	520g	680g	900g
Sale	1 cucchiaino	2 cucchiaini	3 cucchiaini
Zucchero	1 cucchiaino	1 cucchiaino	1 1/2 cucchiaino
Lievito secco attivo	1 cucchiaino	1 cucchiaino	1 cucchiaino

<b>Pane agrodolce</b>	<b>750g</b>	<b>1000g</b>	<b>1500g</b>
Acqua	220ml	270ml	450ml
Olio	2 cucchiaini	1 cucchiaino	1 1/2 cucchiaino
Farina	540g	700g	810g
Yogurt	75g	100g	125g
Succo di limone	2 cucchiaini	1 cucchiaino	1 cucchiaino
Sale	1 cucchiaino	1 1/2 cucchiaino	2 cucchiaini
Zucchero	1 cucchiaino	2 cucchiaini	2 cucchiaini
Lievito secco attivo	1 cucchiaino	1 cucchiaino	1 cucchiaino

## (3) INTEGRALE

### Metodo per il pane integrale

1. Versare tutti i liquidi nella teglia; ricoprire con la farina. Tutti gli altri ingredienti vanno posizionati negli angoli, separati tra loro, mentre il lievito va posizionato, in una piccola cavità, al centro della farina.
2. Inserire la teglia nell'apparecchio e chiudere il coperchio.
3. Premere il pulsante MENU per programmare (3) INTEGRALE.
4. Selezionare il colore della DORATURA, il PESO del pane e premere START/STOP.

E' abbastanza normale che l'impasto per la farina integrale risulti molto denso. Controllare l'apparecchio durante i primi minuti di funzionamento, nel caso l'impasto non risulti ben mescolato è possibile utilizzare una spatola soffice (in materiale non metallico) per mescolare gli ingredienti.

<b>Pane integrale</b>	<b>750g</b>	<b>1000g</b>	<b>1500g</b>
Acqua	320ml	420ml	520ml
Olio	1 1/2 cucchiaino	2 cucchiaini	2 1/2 cucchiaini
Farina integrale	540g	700g	860g
Sale	1 1/2 cucchiaino	2 cucchiaini	2 1/2 cucchiaini
Zucchero scuro	1 1/2 cucchiaino	2 cucchiaini	2 1/2 cucchiaini
Lievito secco attivo	1 cucchiaino	1 cucchiaino	1 cucchiaino

## (4) DOLCE

Per un risultato ottimale, selezionare sempre la Doratura chiara per evitare che la crosta bruci

### Metodo

1. Versare tutti i liquidi nella teglia; ricoprire con la farina. Tutti gli altri ingredienti vanno posizionati negli angoli, separati tra loro, mentre il lievito va posizionato, in una piccola cavità, al centro della farina.
2. Inserire la teglia nell'apparecchio e chiudere il coperchio.
3. Premere il pulsante MENU per programmare (4) DOLCE.
4. Selezionare il colore della DORATURA, il PESO del pane e premere START/STOP.

Non usare la Funzione partenza ritardata per il programma DOLCE poiché gli ingredienti si deteriorano.

### Pane all'uvetta

	750g	1000g	1500g
Acqua	250ml	375ml	425ml
Cannella, macinata (optional)	1 cucchiaino	2 cucchiaini	3 cucchiaini
Olio	1 cucchiaino	2 cucchiaini	2 1/2 cucchiaini
Farina	400g	500g	600g
Zucchero scuro	2 cucchiaini	3 cucchiaini	2 cucchiaini
Sale	1 1/2 cucchiaini	2 cucchiaini	2 1/2 cucchiaini
Lievito secco attivo	1 cucchiaino	1 cucchiaino	1 cucchiaino

### Al segnale acustico aggiungere:

Uva passa e sultanina	1/2 tazza	3/4 tazza	3/4 tazza
-----------------------	-----------	-----------	-----------

### Pane al cioccolato

	750g	1000g	1500g
Acqua	250ml	375ml	425ml
Olio	2 cucchiaini	2 cucchiaini	3 cucchiaini
Farina	400g	500g	600g
Cacao	1 cucchiaino	1 1/2 cucchiaini	2 cucchiaini
Zucchero	2 cucchiaini	3 cucchiaini	2 cucchiaini
Sale	1 1/2 cucchiaini	1 1/2 cucchiaini	2 1/2 cucchiaini
Lievito secco attivo	1 cucchiaino	1 cucchiaino	1 cucchiaino

### Al segnale acustico aggiungere:

Pezzetti di cioccolato	1/2 tazza	3/4 tazza	1 tazza
------------------------	-----------	-----------	---------

## (5) TORTA

### Metodo

1. Mettere gli ingredienti nella teglia seguendo l'ordine illustrato. Rimuovere l'eventuale farina depositata all'esterno della teglia.
2. Inserire la teglia nell'apparecchio e chiudere il coperchio.
3. Premere il pulsante MENU per programmare (5) TORTA.
4. Premere il tasto START/STOP.
5. Miscelare per 5-8 minuti, aprire il coperchio e raschiare i lati della teglia con una spatola in plastica. Ripiegare delicatamente la miscela in modo da assicurare un buon amalgama degli ingredienti. Chiudere il coperchio e continuare il ciclo.

Nota: controllare la torta quando si avverte il segnale acustico di 5 secondi e aggiungere tempo al ciclo di cottura come richiesto.

### Consigli pratici per un risultato ottimale

- E' normale che le torte lievino solo per metà sopra la teglia. La consistenza deve essere gradevole e leggera.
- Non utilizzare doppie quantità di miscela per torte: la torta più grande e densa non potrà cuocersi com-

pletamente nell'apparecchio.

- Si consiglia l'uso di miscele confezionate per torte disponibili in tutti i supermercati.
- Lasciare raffreddare la torta nella teglia per almeno 10 minuti prima di collocarla su una rastrelliera per il raffreddamento.
- Agire sui lati con una spatola in plastica ed estrarre delicatamente

Non usare la Funzione partenza ritardata durante la cottura delle torte perché gli ingredienti si deteriorano.

#### **Torta di ricotta**

180gr di uova  
180gr di burro fuso  
70gr di latte  
275gr di farina 00  
100gr di fecola  
200gr di zucchero  
40gr di ricotta  
1 bustina di lievito per dolci

#### **Plum cake**

180gr di uova  
100gr di burro fuso  
200gr di farina manitoba  
100gr di fecola  
150gr di zucchero  
160gr di uvetta  
1 bustina di lievito per dolci

#### **Torta alle carote**

180gr di uova  
180gr di burro fuso  
70gr di latte  
200gr di farina 00  
100gr di fecola  
190gr di zucchero  
70gr di farina di mandorle  
170gr di carote tritate  
1 bustina di lievito per dolci

### **(6) SENZA GLUTINE**

La cottura di un pane senza glutine di buona qualità richiede pratica e una migliore comprensione dei diversi ingredienti. Come guida alla cottura di un pane senza glutine perfetto abbiamo elencato di seguito alcuni consigli pratici e informazioni sugli ingredienti, da leggere prima di iniziare.

#### **Consigli pratici**

- Per un risultato ottimale, seguire attentamente le istruzioni di ogni ricetta.
- Tutte le ricette prive di glutine possono essere congelate e ben conservate.
- Per assicurare una buona amalgama degli ingredienti, potrebbe essere necessario assistere al ciclo di impasto. Durante la cottura delle prime forme di pane, controllare la consistenza dell'impasto per 5 minuti. Se vi sono ingredienti secchi non mescolati, raschiare con una spatola in plastica i lati della teglia di

cottura e mescolare nella stessa direzione della pala.

- Non usare l'impostazione Funzione partenza ritardata durante la cottura del pane senza glutine, perché alcuni ingredienti sono deperibili e potrebbero deteriorarsi.
- Lasciare raffreddare completamente il pane prima di affettare.
- E' normale che il pane senza glutine abbia una consistenza pesante e leggermente densa. Questo pane deve essere alto almeno 10-12 cm e ricco di gusto. Per una maggiore leggerezza, ridurre la quantità di sale a  $\frac{1}{2}$  cucchiaino.
- Pesare tutti gli ingredienti, compresa l'acqua, per un migliore risultato.
- Usare misure metriche per tutti gli ingredienti secchi.
- Se si usa l'aceto, evitare l'aceto di malto.
- Togliere la teglia dalla camera di cottura subito dopo la fine del ciclo di cottura, senza lasciarvela per la funzione TIENE CALDO.
- Lasciare il pane nella teglia di cottura per circa 7 minuti prima di collocarlo su una rastrelliera di raffreddamento.

### Farine

- Una miscela di farine darà un risultato migliore e favorirà la doratura.
- Se si utilizza solo farina di riso, la doratura in alto apparirà molto chiara, a prescindere dal tempo di cottura.
- E' possibile usare farina di riso bianco fine e grossa.
- Usando la farina di riso da sola, il pane diventa stantio più rapidamente rispetto a quello prodotto con una miscela di farine. L'aggiunta di olio aiuta a mantenere il pane fresco più a lungo.

### Consistenza

- L'impasto sarà simile ad una miscela spessa per torte. Controllare 10-15 minuti durante l'operazione di impasto e se la densità è eccessiva aggiungere una leggera quantità di acqua – 1 cucchiaino alla volta.
- I fattori ambientali possono esercitare un effetto notevole sulla consistenza dell'impasto. Un cambiamento nelle condizioni atmosferiche può incidere sulla reazione del lievito secco attivo. Ad esempio, se si cuoce il pane in una giornata umida e piovosa, potrebbe rendersi necessaria una riduzione dell'acqua di 10-20 ml allo scopo di raggiungere la consistenza desiderata per l'impasto.

### Metodo

1. Versare tutti i liquidi nella teglia; ricoprire con la farina. Tutti gli altri ingredienti vanno posizionati negli angoli, separati tra loro, mentre il lievito va posizionato, in una piccola cavità, al centro della farina.
2. Inserire la teglia nell'apparecchio e chiudere il coperchio.
3. Premere il pulsante MENU per programmare (6) SENZA GLUTINE.
4. Selezionare la DORATURA scura.
5. Selezionare il peso e premere START/STOP.

<b>Pane con farina senza glutine</b>	<b>750g</b>	<b>1000g</b>	<b>1500g</b>
Acqua	400ml	450ml	500ml
Olio	1 cucchiaino	2 cucchiaini	3 cucchiaini
Farina	450g	500g	550g
Sale	1 cucchiaino	2 cucchiaini	3 cucchiaini
Zucchero	$\frac{1}{2}$ cucchiaino	1 cucchiaino	2 cucchiaini
Lievito secco	1 cucchiaino	1 cucchiaino	1 cucchiaino

## (7) TURBO 1000g

### Metodo

1. Versare tutti i liquidi nella teglia; ricoprire con la farina. Tutti gli altri ingredienti vanno posizionati negli angoli, separati tra loro, mentre il lievito va posizionato, in una piccola cavità, al centro della farina.
2. Inserire la teglia nell'apparecchio e chiudere il coperchio.
3. Premere il pulsante MENU per programmare (7) TURBO 1000g.
4. Selezionare il colore della DORATURA, il PESO del pane e premere START/STOP.

Il pane si cuoce entro il numero di ore indicato.

Nota: l'impostazione TURBO ha tempi ridotti per il lievitazione. L'impostazione TURBO può essere utilizzata per tutte le ricette classiche, integrali, dolci o francesi. Tuttavia il volume sarà ridotto e la consistenza risulterà più densa. E' possibile sperimentare questa opzione sull'apparecchio aumentando il lievito secco attivo di  $\frac{1}{2}$  cucchiaino nelle ricette standard. Prendere nota dei risultati in modo da riprodurre gli esiti soddisfacenti.

Suggerimento: usate acqua tiepida per migliorare la lievitazione.

**Con questo programma può essere necessario un tempo di cottura supplementare. In questo caso selezionare (13) FORNO per continuare l'operazione.**

E' abbastanza normale che l'impasto per la farina integrale risulti molto denso. Controllare l'apparecchio durante i primi minuti di funzionamento, nel caso l'impasto non risulti ben mescolato è possibile utilizzare una spatola soffice (in materiale non metallico) per mescolare gli ingredienti.

<b>Pane classico</b>	<b>1000g</b>
Acqua	415ml
Olio	2 cucchiaini
Farina	680g
Sale	2 cucchiaini
Zucchero	1 cucchiaino
Lievito secco attivo	1 cucchiaino

<b>Pane integrale</b>	<b>1000g</b>
Acqua	420ml
Olio	2 cucchiaini
Farina integrale	700g
Sale	2 cucchiaini
Zucchero scuro	2 cucchiaini
Lievito secco attivo	1 cucchiaino

<b>Pane ai cereali</b>	<b>1000g</b>
Acqua	470ml
Olio	2 cucchiaini
Farina	320g
Farina integrale	380g
Miscela di cereali	$\frac{3}{4}$ tazza
Sale	$1\frac{1}{2}$ cucchiaini
Zucchero scuro	2 cucchiaini
Lievito secco attivo	1 cucchiaino



## (8) TURBO 1500g

### Metodo

1. Versare tutti i liquidi nella teglia; ricoprire con la farina. Tutti gli altri ingredienti vanno posizionati negli angoli, separati tra loro, mentre il lievito va posizionato, in una piccola cavità, al centro della farina.
2. Inserire la teglia nell'apparecchio e chiudere il coperchio.
3. Premere il pulsante MENU per programmare (8) TURBO 1500g.
4. Selezionare il colore della DORATURA, il PESO del pane e premere START/STOP.

Il pane si cuoce entro il numero di ore indicato.

Nota: l'impostazione TURBO ha tempi ridotti per il lievitazione. L'impostazione TURBO può essere utilizzata per tutte le ricette classiche, integrali, dolci o francesi. Tuttavia il volume sarà ridotto e la consistenza risulterà più densa. E' possibile sperimentare questa opzione sull'apparecchio aumentando il lievito secco attivo di  $1/2$  cucchiaino nelle ricette standard. Prendere nota dei risultati in modo da riprodurre gli esiti soddisfacenti.

Suggerimento: usate acqua tiepida per migliorare la lievitazione.

**Con questo programma può essere necessario un tempo di cottura supplementare. In questo caso selezionare (13) FORNO per continuare l'operazione.**

E' abbastanza normale che l'impasto per la farina integrale risulti molto denso. Controllare l'apparecchio durante i primi minuti di funzionamento, nel caso l'impasto non risulti ben mescolato è possibile utilizzare una spatola soffice (in materiale non metallico) per mescolare gli ingredienti.

### Pane classico

**1500g**

Acqua	600g
Olio	3 cucchiaini
Farina	900g
Sale	$2 \frac{1}{2}$ cucchiaini
Zucchero	$1 \frac{1}{2}$ cucchiaini
Lievito secco attivo	1 cucchiaino

### Pane integrale

**1500g**

Acqua	600ml
Olio	$2 \frac{1}{2}$ cucchiaini
Farina integrale	900
Sale	$2 \frac{1}{2}$ cucchiaini
Zucchero scuro	$2 \frac{1}{2}$ cucchiaini
Lievito secco attivo	1 cucchiaino

### Pane ai cereali

**1500g**

Acqua	600ml
Olio	$2 \frac{1}{2}$ cucchiaini
Farina	400g
Farina integrale	450g
Miscela di cereali	1 tazza
Sale	$2 \frac{1}{2}$ cucchiaini
Zucchero scuro	$2 \frac{1}{2}$ cucchiaini
Lievito secco attivo	1 cucchiaino

## **(9) IMPASTO PIZZA**

### **Metodo**

1. Versare tutti i liquidi nella teglia; ricoprire con la farina. Tutti gli altri ingredienti vanno posizionati negli angoli, separati tra loro, mentre il lievito va posizionato, in una piccola cavità, al centro della farina.
2. Inserire la teglia nell'apparecchio e chiudere il coperchio.
3. Premere il pulsante MENU per programmare (9) IMPASTO PIZZA e premere START/STOP.
4. Togliere l'impasto dalla teglia e seguire le istruzioni per ciascuna ricetta.

### **Impasto per pizza**

#### **Impasto**

Acqua 290 ml

2 cucchiai di olio d'oliva

Farina 480g

$\frac{1}{2}$  cucchiaino di sale

1 cucchiaino di zucchero

2  $\frac{1}{2}$  cucchiaini di lievito secco attivo

1. Rimuovere completamente l'impasto dalla teglia. Oliare due vassoi per la pizza. Riscaldare il forno a 180°C
2. Dividere in due l'impasto e stenderlo nei vassoi appena oliati. Farcire la pizza a piacimento e cuocere per 20 minuti.

### **Focaccia alle erbe**

#### **Impasto**

Acqua 230 ml

1 cucchiaio di olio d'oliva

Farina 480g

$\frac{1}{2}$  cucchiaino di sale

2 cucchiai di zucchero

$\frac{1}{2}$  cucchiaino di lievito secco attivo

#### **Rivestimento**

2 cucchiai di olio d'oliva

1 cucchiaino di origano

1 cucchiaino di basilico tritato

1. Rimuovere completamente l'impasto dalla teglia. Oliare il vassoio di cottura.
2. Impastare il tutto aggiungendo un po' di farina finché l'impasto è sufficientemente elastico; stenderlo nel vassoio appena oliato.
3. Lasciare lievitare per 30 minuti.
4. Versarci sopra dell'olio, aggiungere le erbe e cuocere nel forno preriscaldato per 30 minuti a 180°C.

### **Panino dolce**

#### **Impasto**

Acqua 320 ml

2 cucchiai di olio

520g di Farina

1 uovo da 60g

$\frac{3}{4}$  tazza di sultanina

$\frac{1}{2}$  cucchiaino di noce moscata

$\frac{1}{2}$  cucchiaino di sale

$\frac{1}{4}$  tazza di zucchero scuro

2  $\frac{1}{2}$  cucchiaini di lievito secco attivo

1. Rimuovere completamente l'impasto dalla teglia. Rivestire il vassoio con carta da forno.
2. Impastare il tutto aggiungendo un po' di farina finché l'impasto non sia sufficientemente elastico. Dividere l'impasto in 12 pezzi. Arrotolare ciascun pezzo formando una sfera, e collocarli uno vicino all'altro sul vassoio di cottura. Coprire e lasciare lievitare per 30 minuti.
3. Cuocere i panini per 30 minuti nel forno preriscaldato a 180°C.

Si ottengono 12 panini

## (10) IMPASTO PASTA

### Metodo

1. Mettere gli ingredienti nella teglia seguendo l'ordine illustrato.
2. Inserire la teglia nell'apparecchio e chiudere il coperchio.
3. Premere il pulsante MENU per programmare (10) IMPASTO PASTA e premere START/STOP.

### Impasto pasta

125 ml di acqua

4 uova da 60 g

Farina 500g

1/2 cucchiaino di sale

Nota: se l'impasto per la pasta appare troppo viscoso, aggiungere farina.

### Variazioni

**Pasta agli spinaci:** aggiungere 100 g di spinaci accuratamente scolati agli ingredienti della ricetta dell'impasto

**Pasta al pomodoro:** aggiungere 2 cucchiaini di concentrato di pomodoro agli ingredienti della ricetta dell'impasto.

## (11) PANE AL LATTE

### Metodo per pane classico

1. Versare tutti i liquidi nella teglia; ricoprire con la farina. Tutti gli altri ingredienti vanno posizionati negli angoli, separati tra loro, mentre il lievito va posizionato, in una piccola cavità, al centro della farina.
2. Inserire la teglia nell'apparecchio e chiudere il coperchio.
3. Premere il pulsante MENU per programmare (11) PANE AL LATTE.
4. Selezionare il colore della DORATURA, il PESO del pane e premere START/STOP.

### Pane al latte

	<b>750g</b>	<b>1000g</b>	<b>1500g</b>
Latte	375ml	410ml	600ml
Olio	1 1/2 cucchiaino	1 1/2 cucchiaino	3 cucchiaini
Farina	560g	680g	900g
Sale	1 1/2 cucchiaino	1 1/2 cucchiaino	3 cucchiaini
Zucchero	3 cucchiaini	3 cucchiaini	4 cucchiaini
Lievito secco attivo	1 cucchiaino	1 cucchiaino	1 cucchiaino

## (12) MARMELLATA

### Consigli pratici per un risultato ottimale

- Usare frutta fresca e matura e tagliarla in pezzi piccoli.
- Non ridurre la quantità di zucchero specificata, né ricorrere a surrogati.
- Versare la marmellata calda in contenitori sterilizzati (vedere note seguenti), lasciando all'incirca 2 cm in alto. Sigillare subito il recipiente.
- Etichettare i recipienti. Lasciare raffreddare a temperatura ambiente prima di refrigerare.
- L'addensante è richiesto in tutte le ricette. Contiene pectina, un agente stabilizzante essenziale per la qualità gelatinosa della marmellata. L'addensante è generalmente disponibile in bustine nei supermercati.
- Prestare attenzione nel manipolare la marmellata calda.

### Sterilizzazione dei recipienti

- Togliere le etichette e gli inserti dei coperchi immergendo in acqua calda. Lavare accuratamente con acqua e sapone.
- Collocare i recipienti su un vassoio e inserirli nel forno a 100°C per 20-25 minuti. Togliere dal forno usando le apposite manopole riempire subito con la marmellata calda.
- La sterilizzazione dei recipienti distruggerà i germi e ucciderà i batteri che altrimenti provocherebbero il deterioramento della marmellata. In questo modo si potrà gustare la marmellata fatta in casa per tutto l'anno.

### Metodo

1. Mettere gli ingredienti nella teglia seguendo l'ordine illustrato.
  2. Inserire la teglia nell'apparecchio e chiudere il coperchio.
  3. Premere il pulsante MENU per programmare (12) MARMELLATA e premere START/STOP.
  4. Miscelare per 5 minuti, aprire il coperchio e raschiare i lati della teglia con una spatola in plastica.
- Nota: è normale che durante il processo di cottura la quantità di vapore in eccesso esca dallo sfiato. Lasciare il coperchio chiuso fino a cottura completa.

### Marmellata alle albicocche

500g di albicocche fresche, senza nocciolo e a pezzetti  
100g di zucchero  
2 cucchiaini di succo di limone  
2 cucchiaini di acqua  
3 cucchiaini di addensante

### Marmellata alle pesche e al cardamomo

500 g di pesche fresche tagliate a pezzetti  
100g di zucchero  
2 cucchiaini di succo di limone  
1/2 cucchiaino di semi di cardamomo, frantumati  
2 cucchiaini di acqua  
3 cucchiaini di addensante

### Marmellata tradizionale

500g di aranci divisi a metà e tagliati a fettine sottili  
100g di zucchero  
2 cucchiaini di succo di limone  
3 cucchiaini di addensante

## (14) PANE SENZA SALE

### Metodo per pane senza sale

1. Versare tutti i liquidi nella teglia; ricoprire con la farina. Tutti gli altri ingredienti vanno posizionati negli angoli, separati tra loro, mentre il lievito va posizionato, in una piccola cavità, al centro della farina.
2. Inserire la teglia nell'apparecchio e chiudere il coperchio.
3. Premere il pulsante MENU per programmare (14) PANE SENZA SALE.
4. Selezionare il colore della DORATURA, il PESO del pane e premere START/STOP.

<b>Pane senza sale</b>	<b>750gr</b>	<b>1000gr</b>	<b>1500gr</b>
acqua	300ml	400ml	580ml
olio	1 cucchiaio	2 cucchiari	3 cucchiari
farina	580gr	660gr	880gr
zucchero	1 cucchiaio	1 cucchiaio	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> cucchiaio
lievito secco	1 cucchiaino	1 cucchiaino	1 cucchiaino

## INFORMAZIONI SUL DISPLAY

Il display indicherà la presenza di problemi nell'apparecchio. Quest'ultimo dovrà essere installato in un locale privo di correnti d'aria, quindi all'interno, lontano da sfiati di calore e dalla luce diretta del sole.

LETTURA DISPLAY	PROBLEMA	SOLUZIONE
"HOT" lampeggiante	Camera di cottura troppo calda per iniziare un altro ciclo	Aprire il coperchio e togliere la teglia per raffreddare la camera. Dopo la scomparsa del messaggio sul pannello, riposizionare la teglia nella camera e ripremere START/STOP
"COOL" lampeggiante	Camera di cottura troppo fredda per iniziare un altro ciclo	Aspettare finché l'apparecchio si sia riscaldato a temperatura ambiente. Dopo la scomparsa del messaggio sul pannello, riposizionare la teglia nella camera e ripremere START/STOP
"FRIL"	L'apparecchio non riesce a regolare la temperatura	Portare l'apparecchio ad un centro di assistenza autorizzato

Nota: dopo avere cotto una forma di pane si consiglia di raffreddare l'apparecchio a temperatura ambiente, perché quelle superiori riducono l'altezza di lievitazione del pane a causa della sensibilità del lievito secco attivo.

### Si sentirà un segnale acustico quando:

L'apparecchio è acceso	Segnale acustico prolungato
Viene selezionata un'impostazione del menù	Segnale acustico breve
Inizio di un ciclo di cottura	1 segnale acustico prolungato
Completamento di un processo di cottura	Segnali acustici brevi e prolungati

## RICERCA ED ELIMINAZIONE GUASTI

CONTROLLARE QUANTO SEGUE:		DISFUNZIONI DELLA MACCHINA								
		LED indicatore non acceso	Ingredienti non mescolati	Tempi di cottura del pane troppo lunghi	Il pane cede ai lati e la base è umida	Doratura insufficiente	Dorato e viscoso, crudo o non cotto al centro	Lati dorati ma base coperta di farina	Affettatura irregolare e pane viscoso	"FRIL" sul display
Tasto START/STOP non premuto		✓								
La teglia non è inserita correttamente			✓							
Coperchio aperto più volte durante l'operazione o lasciato aperto						✓	✓			
Pannello di comando	Errata selezione del programma		✓			✓				
	Errata selezione della modalità (ovvero IMPASTO)						✓			
	<b>è stato inavvertitamente tenuto premuto il tasto START/STOP</b>	✓					✓			
Pane lasciato nella teglia troppo a lungo dopo la cottura					✓					
Pane affettato appena dopo la cottura (senza consentire la fuoriuscita del vapore)								✓		
Acqua aggiunta dopo l'impasto della farina							✓			
Guasto elettrico		✓	✓	✓		✓	✓			✓

CONTROLLARE QUANTO SEGUE:			RISULTATI DI COTTURA								
			Consistenza assai densa	Non cotto al centro	Consistenza ruvida o non omogenea	Cedimento	Il pane cresce troppo	Crescita insufficiente	Farina sulla parte superiore	Eccessiva doratura	Lati dorati e cosparsi di farina, centro viscoso e crudo
Errori dosaggio	FARINA	Insufficiente		✓							
		Troppo	✓				✓				
	LIEVITO SECCO ATTIVO	Insufficiente				✓		✓			
		Troppo					✓				
	ACQUA O LIQUIDO	Insufficiente	✓					✓			
		Troppo		✓	✓	✓		✓	✓		✓
	ZUCCHERO	Omesso	✓								
		Troppo				✓		✓		✓	
SALE	Omesso			✓	✓	✓					
FARINA	Stantia o marchio generico	✓					✓				
	Farina con lievito secco attivo in polvere		✓				✓	✓			
LIEVITO SECCO ATTIVO	Lievito secco attivo vecchio	✓			✓		✓				
	Tipo di lievito secco attivo errato	✓			✓		✓				
E' stata usata acqua calda invece di acqua a temperatura ambiente						✓	✓				
E' stata usata acqua tiepida invece di acqua a temperatura ambiente							✓				



## DOMANDE E RISPOSTE

---

### **Perché si deve variare così spesso la quantità di farina e acqua nelle ricette?**

Le caratteristiche della farina variano da una stagione all'altra, dallo stoccaggio e dall'umidità dell'aria. La farina assorbe l'umidità e così la dose è diversa per l'esposizione a condizioni differenti. Controllare la dose dopo 10 minuti di impasto: se appare "coloso" aggiungere farina, 1 cucchiaino alla volta. Se l'impasto appare "secco" o "troppo solido", aggiungere acqua, 1 cucchiaino alla volta. Un impasto per il pane bene equilibrato avrà un aspetto uniforme ed elastico, e sarà morbido al tatto.

### **E' possibile usare l'impostazione Turbo per tutte le ricette?**

L'impostazione Turbo dell'apparecchio può essere utilizzata per tutte le ricette classiche, integrali, dolci o francesi. Tuttavia il volume risulterà ridotto e la consistenza più densa, quindi il risultato non è ottimale. Provare questa funzione dell'apparecchio aumentando il lievito secco attivo da  $\frac{1}{4}$  a  $\frac{1}{2}$  cucchiaino nella ricetta standard. Prendere nota degli esiti soddisfacenti in modo da poter ripetere l'operazione Turbo.

### **E se non è disponibile una bilancia?**

Per un risultato ottimale consigliamo di pesare la farina (1 tazza = 200g). E' possibile cuocere pane appetitoso a casa senza bilancia seguendo le istruzioni di dosaggio.

### **Posso accelerare l'inizio del programma (10) Forno?**

No. Il termostato incorporato non consente il surriscaldamento della macchina. Quest'ultima deve raffreddarsi per una decina di minuti prima di avviare la funzione Forno.

### **Come rendere più nutriente il pane classico?**

E' possibile modificare qualsiasi ricetta in questo manuale a 50/50,  $\frac{1}{2}$  Farina e  $\frac{1}{2}$  farina integrale. Così aggiungendo più fibre al pane classico o alleggerendo la consistenza del pane integrale. Basta controllare l'impasto dopo 10 minuti e regolare la quantità di acqua se necessario. Prendere nota dei risultati soddisfacenti.

### **Ai bambini piace il miele, è possibile usarlo al posto dello zucchero?**

Alle stesse dosi è possibile usare miele, melassa, o zucchero scuro al posto dello zucchero bianco. Si sconsiglia l'uso di dolcificanti artificiali nelle ricette per il pane.

### **E' possibile cuocere pane senza sale?**

Il sale svolge un ruolo importante nel processo di cottura del pane. Esso controlla la fermentazione del lievito secco attivo e incide sulla struttura del pane rinforzando il glutine. Si sconsiglia di omettere il sale nelle ricette. Senza sale il pane avrà una forma, un colore e una mollica disomogenea, nonché una minore durata. Usare il programma dedicato.

### **Devo lasciare il pane all'interno per mantenerlo caldo?**

No. Questa funzione fa circolare aria calda per il periodo indicato allo scopo di mantenere la croccantezza e la forma del pane appena cotto. E' possibile togliere il pane dall'apparecchio in qualsiasi momento dopo la cottura.

### **A volte il pane non lievita, perché?**

Forse semplicemente perché è stato dimenticato il lievito secco attivo. Oppure il lievito secco attivo può essere scaduto o non fermentare. Altre cause potrebbero essere l'errato dosaggio degli ingredienti o l'acqua troppo fredda o troppo calda usata. La freschezza degli ingredienti e le corrette tecniche di misurazione sono essenziali per il successo della cottura del pane.

### **E' possibile usare sempre la funzione partenza ritardata?**

Il programma di partenza ritardata è preregolabile in modo da avere il pane pronto fino a 13 ore dopo. Regolare la funzione prima di andare al lavoro o a coricarsi, così si disporrà di pane caldo e fresco in abbondanza quando si desidera. Non dimenticare che alcune ricette sono inadatte alla funzione partenza ritardata perché contengono ingredienti deperibili che possono deteriorarsi, quali latte, uova, yogurt, formaggio o carne.