

FRANCISFRANCIS®  
ESPRESSO MACHINE

FOR



XO.1

METODO  
IPERESPRESSO



MANUALE DI ISTRUZIONI - INSTRUCTION MANUAL  
MANUEL D'INSTRUCTIONS - BEDIENUNGSANLEITUNG  
MANUAL DE INSTRUCCIONES - MANUAL DE  
INSTRUÇÕES - HANDLEIDING - BRUGSANVISNING  
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

## REGOLE GENERALI PER L'USO DELLA MACCHINA

*Leggere attentamente il libretto di istruzioni e le limitazioni sulla garanzia.*

*La macchina deve essere allacciata ad una regolare presa di corrente fornita di messa a terra. La macchina deve essere mantenuta pulita lavando frequentemente la griglia, il cassetto raccogli gocce, il porta capsula, il serbatoio, il tubo di uscita vapore.*

*IMPORTANTISSIMO: mai immergere la macchina in acqua o introdurla in lavastoviglie.*

*L'acqua contenuta nel serbatoio deve essere regolarmente sostituita. Non usare la macchina senza acqua nel serbatoio. Dopo aver cambiato l'acqua, infilare il serbatoio nella macchina, assicurandosi del completo inserimento.*

*Si consiglia di utilizzare almeno ogni due mesi un prodotto per la rimozione del calcare appositamente studiato per le macchine per espresso secondo indicazioni del capitolo **DECALCIFICAZIONE**.*

*La macchina è dotata di una valvola che permette il mantenimento costante della pressione, per questo motivo si potrà notare la perdita di gocce d'acqua dal porta capsula.*

## INDICE

■ PARTI DELLA MACCHINA.....	3
■ IMPORTANTI MISURE DI SICUREZZA .....	4
UTILIZZO DELL'APPARECCHIO.....	4
INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO .....	4
PULIZIA DELL'APPARECCHIO.....	4
IN CASO DI GUASTO DELL'APPARECCHIO .....	4
USO IMPROPRIO DELL'APPARECCHIO .....	5
■ INSTALLAZIONE E MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO .....	5
■ ACCENSIONE E SPEGNIMENTO .....	6
STAND-BY.....	6
■ REGOLAZIONE QUANTITÀ DI CAFFÈ IN TAZZA.....	6
■ PREPARAZIONE DEL CAFFÈ.....	7
■ PREPARAZIONE DEL CAPPUCCINO.....	7
■ PREPARAZIONE DI ACQUA CALDA .....	8
■ PREPARAZIONE DI UN CAFFÈ DOPO L'EROGAZIONE DI VAPORE ..	9
■ DECALCIFICAZIONE.....	9
■ PULIZIA E MANUTENZIONE .....	11
■ RACCOMANDAZIONI .....	11
■ RISOLUZIONI PROBLEMI.....	12
■ LIMITAZIONI SULLA GARANZIA .....	13

## DATI TECNICI

Materiale carrozzeria: PC+ABS (EU), PC (USA)

Materiale interno termo blocco: acciaio

Serbatoio acqua: 1,0 litri

Pompa: 15 bar

Pressione caffè durante l'estrazione: 15 bar

Dimensioni: 200 x 340 x 350 mm

2 elettrovalvole

Scheda elettronica con le seguenti funzioni:

- dosaggio automatico dell'erogazione di caffè
- controllo di temperatura ad alta precisione (caffè e vapore)
- indicatore intervento di decalcificazione
- indicatore temperatura nel termoblocco
- avvisatore acustico
- programma di decalcificazione automatico
- power save

Lancia vapore

Poggia tazze superiore

Peso senza imballo: 9 Kg

Voltaggio: 230 V, 50 Hz (EU); 120 V, 60 Hz (USA)

Potenza: 1200W (EU), 1200W (USA)

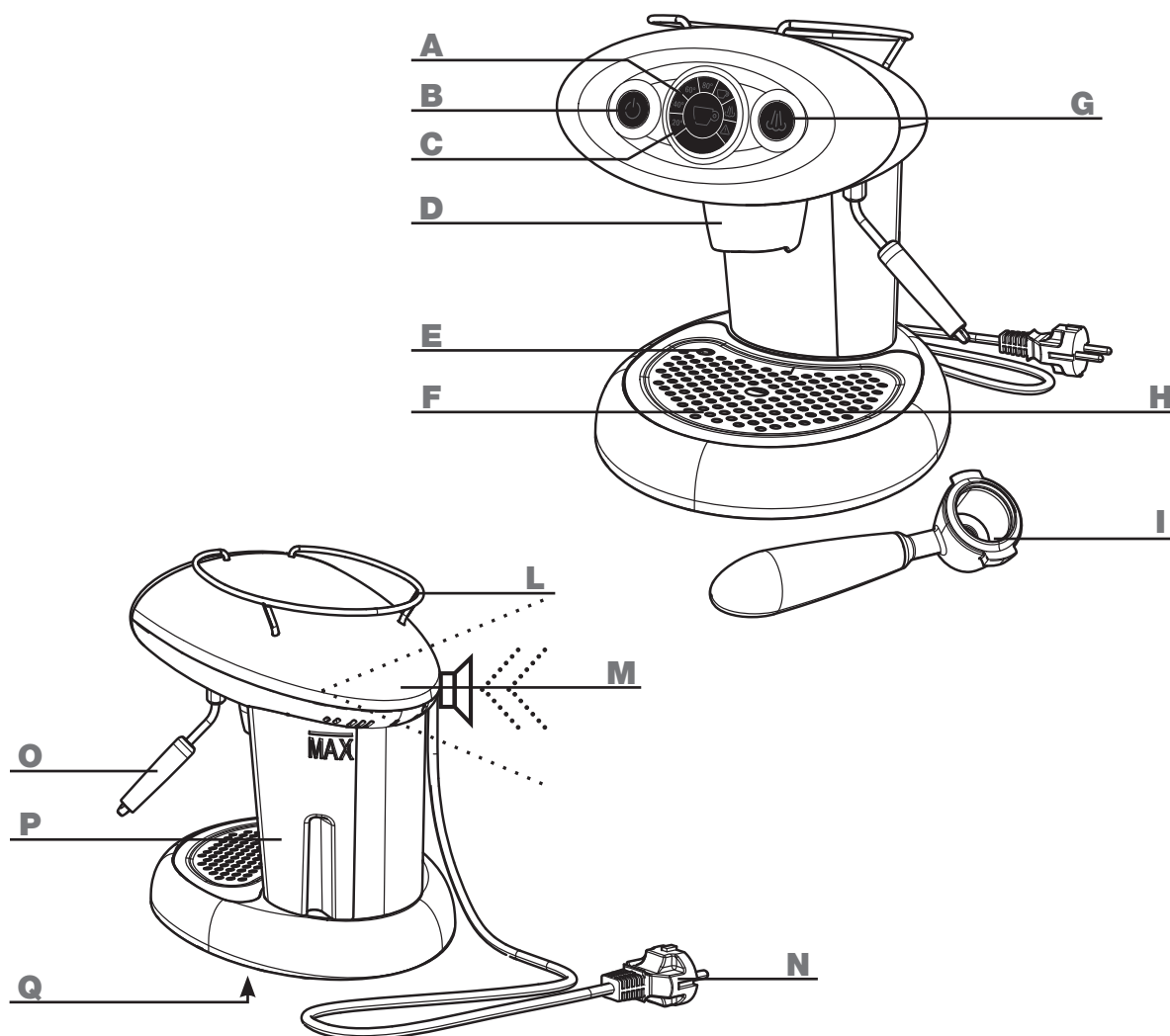
Potenza consumata in power off : <1W

La pressione sonora ponderata è minore di 70 dB

Il produttore si riserva il diritto d'apportare modifiche o miglioramenti senza preavviso.

## PARTI DELLA MACCHINA



- |          |   |          |  |
|----------|---|----------|--|
| <b>A</b> | FASCIA LUMINOSA TEMPERATURA<br>(indica gli stati della macchina)    | <b>I</b> | PORTA CAPSULA<br>(Metodo Iperespresso)                                   |
| <b>B</b> | INTERRUTTORE GENERALE   | <b>L</b> | REGGI TAZZE  |
| <b>C</b> | PULSANTE EROGAZIONE CAFFÈ<br>(avvia e ferma l'erogazione del caffè) | <b>M</b> | CICALINO INTERNO<br>(fornisce un segnale acustico per avvisare l'utente) |
| <b>D</b> | GRUPPO EROGAZIONE CAFFÈ   | <b>N</b> | CAVO ALIMENTAZIONE   |
| <b>E</b> | GALLEGGIANTE VASCHETTA PIENA  | <b>O</b> | LANCIA EROGAZIONE VAPORE   |
| <b>F</b> | GRIGLIA APPOGGIO TAZZA  | <b>P</b> | SERBATOIO ACQUA  |
| <b>G</b> | PULSANTE VAPORE   | <b>Q</b> | TARGA DATI (sotto la base)   |
| <b>H</b> | VASCHETTA RACCOGLI GOCCE<br>(posta sotto la griglia appoggio tazza) |          |  |

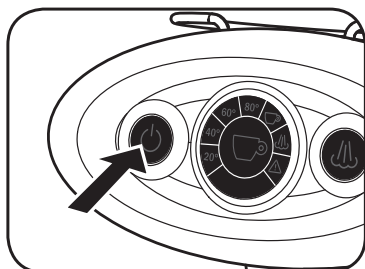


## IMPORTANTI MISURE DI SICUREZZA

Nell'utilizzo di apparecchiature elettriche devono essere sempre osservate le seguenti misure di sicurezza.

### Utilizzo dell'apparecchio

- Quest'apparecchio deve essere impiegato solo per uso domestico. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Disinserire la spina dall'impianto elettrico quando l'apparecchio non viene utilizzato.
- Non toccare mai una superficie calda. Usare manici e pulsanti.
- Questa macchina è costruita per "fare il caffè espresso" e per "riscaldare bevande": fare attenzione a non scottarsi con getti d'acqua o di vapore o con uso improprio della stessa.
- L'apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, mentali o sensoriali o con esperienza e/o competenze insufficienti, a meno che non siano sotto la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza o non vengano da essa istruite sull'uso dell'apparecchio.
- Tenere i bambini sotto supervisione, per evitare che giochino con l'apparecchio.
- Utilizzare l'apparecchio esclusivamente in luoghi chiusi e protetti da agenti atmosferici esterni.
- Per proteggersi dal fuoco, scosse elettriche o lesioni non immergere il cavo, la spina ed il corpo della macchina o in acqua o altro liquido.
- Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi da quelli previsti.
- Non appoggiare l'apparecchio su fornelli elettrici o a gas, o dentro un forno caldo.
- L'apparecchio va acceso esclusivamente per il solo tempo necessario al suo utilizzo, dopodiché va spento premendo il pulsante d'accensione  e la spina va staccata dalla presa di corrente.
- Prima di disinserire la spina accertarsi che il pulsante d'accensione  sia spento, ovvero non illuminato.
- L'utilizzo di accessori non raccomandati dal produttore può provocare incendi, scosse elettriche o lesioni alle persone.




- Non lasciare penzolare il cavo da tavoli o banconi.
- La macchina deve essere collocata in posizione orizzontale.
- La macchina deve essere installata solo in luoghi in cui possa essere controllata da personale addestrato.

### Installazione dell'apparecchio

- Leggere attentamente le istruzioni.
- Non installare mai la macchina in un ambiente che può raggiungere una temperatura inferiore o uguale a **0°C** (se l'acqua si ghiaccia, l'apparecchio può danneggiarsi) o superiore a **40°C**.
- Verificare che la tensione della rete elettrica corrisponda a quella indicata nella targa dati dell'apparecchio. Collegare l'apparecchio solo ad una presa di corrente avente una portata minima di **6 A** se alimentata a **230 Vac**, e **12 A** se alimentata a **120 Vac** e dotata di un'efficiente messa a terra.
- In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio, fare sostituire la spina con un'altra di tipo adatto, da un centro assistenza autorizzato.
- Posizionare l'apparecchio sopra un piano di lavoro lontano da rubinetti dell'acqua e lavelli.
- Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio prima della sua installazione.
- Non lasciare alla portata dei bambini i materiali utilizzati per imballare la macchina.

### Pulizia dell'apparecchio

- Accertarsi che la macchina sia spenta; il pulsante d'accensione  deve essere spento.
- Disinserire la spina dall'impianto elettrico.
- Lasciare raffreddare l'apparecchio prima della pulizia.
- Pulire la carrozzeria e gli accessori con un panno umido ed asciugare successivamente con un panno secco non abrasivo. È sconsigliato l'uso di detersivi.
- Non sottoporre l'apparecchio ad abbondanti getti d'acqua o ad immersioni parziali o totali.

### In caso di guasto dell'apparecchio

Non utilizzare l'apparecchio se il cavo o la spina sono danneggiati o se l'apparecchio mostra segni di cattivo funzionamento oppure se ha subito qualche danno. Riportare l'apparecchio al centro di assistenza tecnica autorizzato più vicino per controlli o riparazioni.

Se il cavo d'alimentazione è danneggiato, deve essere cambiato dal produttore o dal suo servizio assistenza.

**ATTENZIONE: CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.**

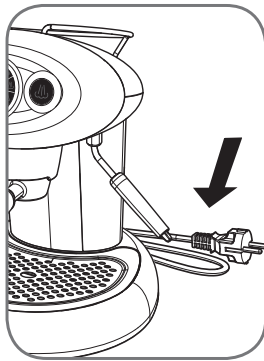
In caso di guasto o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo. Per eventuali riparazioni, rivolgersi solamente ad un centro di assistenza tecnica autorizzato dal costruttore e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio e fare perdere il diritto alla garanzia.

## Uso improprio dell'apparecchio

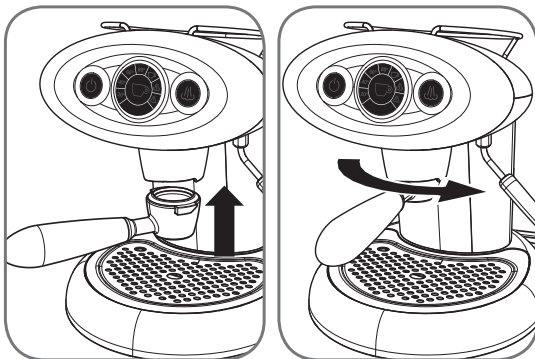
- Quest'apparecchio deve essere impiegato solo per uso domestico. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali incidenti causati dalla mancanza o dalla non conformità alle leggi vigenti dell'impianto di messa a terra.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

## INSTALLAZIONE E MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO

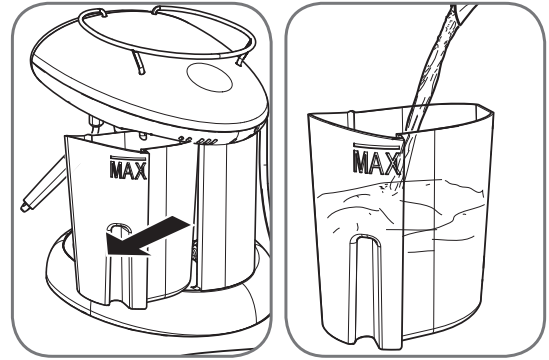
Prima di collegare la macchina alla rete elettrica, leggere con attenzione le norme di sicurezza riportate nel capitolo IMPORTANTI MISURE DI SICUREZZA.



Accertarsi che la macchina sia scollegata dalla rete elettrica.

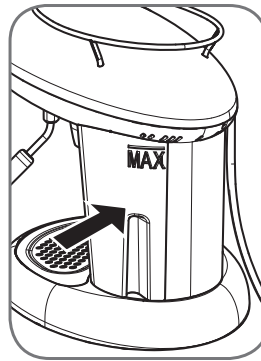


Inserire dal basso il porta capsula e ruotarlo verso destra fino alla posizione di blocco.



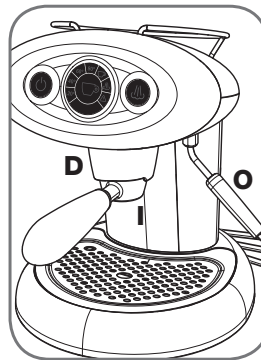
Estrarre il serbatoio dell'acqua tirandolo verso l'esterno e riempirlo con acqua fresca potabile fino al riferimento MAX.

**Attenzione: immettere nel serbatoio sempre e soltanto acqua fresca potabile non gassata. Acqua calda nonché altri liquidi possono danneggiare il serbatoio. Non mettere in funzione la macchina senza acqua.**



Inserire il serbatoio nella macchina; assicurarsi che sia completamente inserito.

Inserire la spina nella presa. Consultare il capitolo successivo per l'accensione.

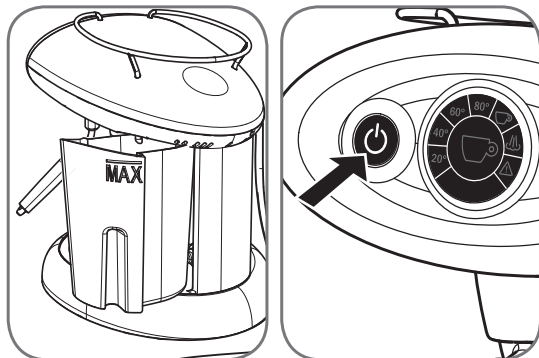



*Nota: si consiglia di conservare l'imballo originale (almeno per il periodo di garanzia) per l'invio della macchina ai centri di assistenza autorizzati per la riparazione.*

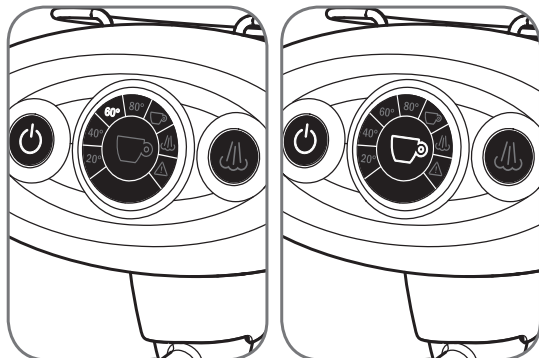
**Attenzione.**  
Quando la macchina è in funzione, il contatto con il gruppo caffè D, la lancia vapore O e la parte metallica del porta capsula I può produrre ustioni.

## ACCENSIONE E SPEGNIMENTO

Prima d'accendere la macchina verificare il livello dell'acqua nel serbatoio; se necessario aggiungere acqua come descritto. Svuotare e risciacquare il cassetto raccogli gocce ogni volta che viene riempito il serbatoio dell'acqua.




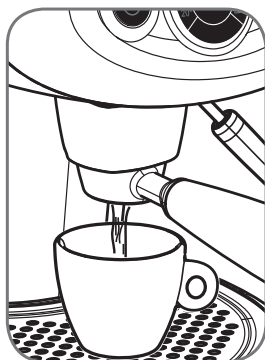
Per accendere la macchina premere il pulsante  fino a quando si illumina.



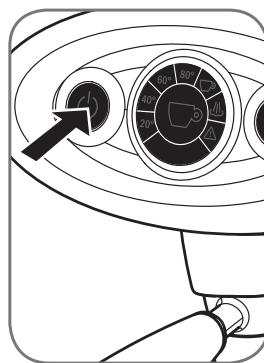
Le icone poste sulla corona circolare si illuminano progressivamente indicando l'aumento della temperatura nel termoblocco.


Dopo alcuni minuti la macchina segnala il raggiungimento della temperatura di funzionamento illuminando il simbolo del pulsante di erogazione ed emettendo un breve segnale acustico.

In caso di accensione del simbolo triangolare  e del segnale acustico intermittente, consultare il capitolo PROBLEMI E SOLUZIONI.

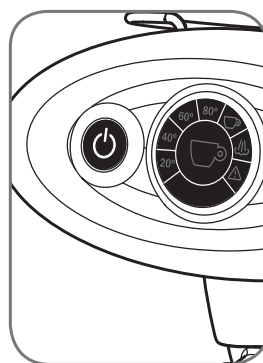


*Nota: in caso di primo utilizzo o dopo un prolungato periodo di inattività si suggerisce di erogare alcune tazze d'acqua senza capsula.*




Per spegnere la macchina tenere premuto il pulsante  fino allo spegnimento del pannello frontale; si raccomanda di non staccare mai il cavo di alimentazione dalla presa di corrente a macchina accesa.

## Stand-by



La macchina è stata programmata per rispettare l'ambiente e ridurre i consumi quando non viene utilizzata.

Dopo 30 minuti di inutilizzo la macchina si spegne automaticamente.

5 minuti prima dello spegnimento automatico il pulsante  lampeggia. Se desiderate che la macchina resti accesa premete il pulsante.

## PREPARAZIONE DEL CAFFÈ

La macchina X7.1 è stata concepita per utilizzare esclusivamente capsule illy Metodo Iperespresso.

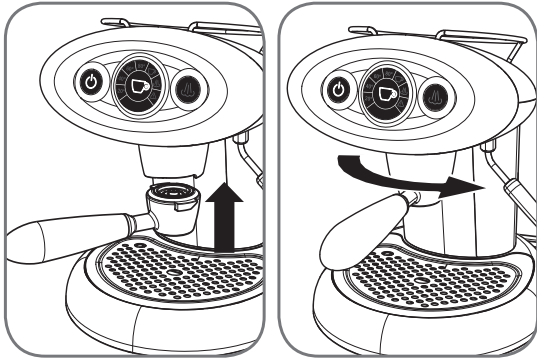


Per la preparazione del caffè procedere come segue:

- Ruotare verso sinistra il porta capsula e rimuoverlo dal gruppo di erogazione.
- Inserire la capsula come mostrato in figura.

*Nota: la capsula deve entrare facilmente; in caso contrario estrarla e riposizionarla correttamente.*

*Nota: l'erogazione del caffè viene eseguita circa un paio di secondi dopo la pressione del tasto; questo è normale per il funzionamento della macchina.*



- Inserire il porta capsula nel gruppo di erogazione ; ruotare il manico verso destra fino alla posizione di blocco .
- Verificare che il pulsante caffè ☕ sia illuminato.
- Premere e rilasciare il pulsante caffè ☕; la macchina eroga la quantità di caffè programmata. Per interrompere in anticipo l'erogazione premere nuovamente il pulsante.

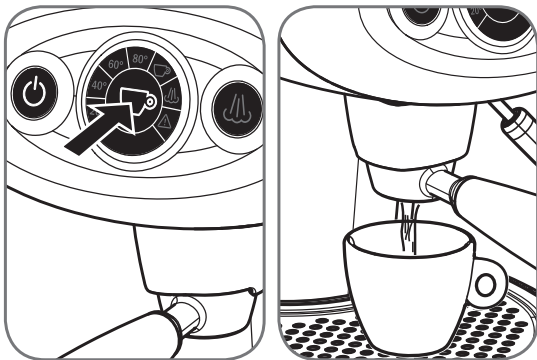
Per preparare altri caffè, rimuovere la capsula usata e ripetere le operazioni appena descritte.

#### Attenzione:

- **Le capsule sono monodose e non devono essere utilizzate per erogare due caffè.**
- **Per maggior sicurezza d'uso, la macchina interrompe automaticamente l'erogazione dopo circa un minuto**
- **Ricordarsi di vuotare e pulire frequentemente il cassetto raccogli gocce.**

## REGOLAZIONE QUANTITÀ DI CAFFÈ IN TAZZA

La macchina X7.1 consente di erogare la quantità di caffè in due modalità: automatico e manuale.



**MODO AUTOMATICO** - per regolare e memorizzare la quantità di caffè da erogare, procedere come segue:

- Inserire una capsula nel porta capsula e agganciare quest'ultimo al gruppo di erogazione.
- Posizionare una tazzina sotto il porta capsula.

- Premere il pulsante caffè e **mantenerlo premuto** fino al raggiungimento della quantità di caffè desiderato. Al termine rilasciare il pulsante. La macchina ora è programmata.

**MODO MANUALE** - per predisporre la macchina a funzionare in modo manuale, procedere come segue:

- Inserire una capsula nel porta capsula e agganciare quest'ultimo al gruppo di erogazione.
- Posizionare una tazzina sotto il porta capsula.
- Premere il pulsante caffè e **mantenerlo premuto** fino a quando la macchina non bloccherà automaticamente l'erogazione del caffè. Al termine rilasciare il pulsante. In questo caso la programmazione è stata cancellata.

Nota: nella modalità automatica è possibile preparare un caffè con procedura manuale:

- Premere il pulsante caffè per circa 3 secondi;
- Premere nuovamente il pulsante caffè per arrestare l'erogazione;
- In questo modo non si modifica la quantità di caffè inizialmente programmata.

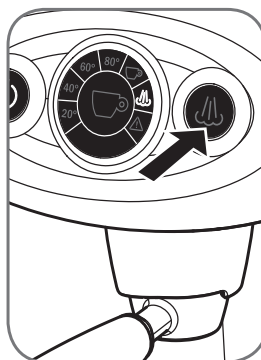
Nota: con la regolazione della quantità di caffè in MODO MANUALE, dopo aver avviato l'erogazione, al raggiungimento della quantità desiderata di caffè, sarà necessario premere nuovamente il pulsante caffè per fermare l'erogazione.

## PREPARAZIONE DEL CAPPUCCINO

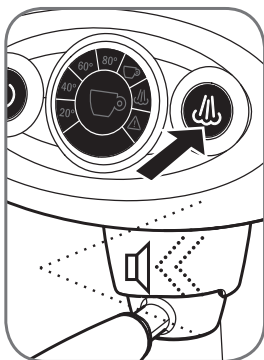
La lancia vapore di cui è provvista la macchina, consente la preparazione del latte montato necessario per preparare una o più tazze di cappuccino.

Preparare una o più tazze di caffè secondo le istruzioni del paragrafo precedente.

Preparare il latte montato come segue:

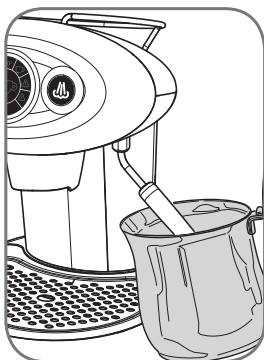



Premere il pulsante vapore ☕; l'icona vapore posta sulla corona centrale si illumina per indicare che la macchina si sta predisponendo per la funzione vapore.



Quando la macchina raggiunge la temperatura di funzionamento, il pulsante  si accende.

In questa fase la macchina emette un segnale sonoro.

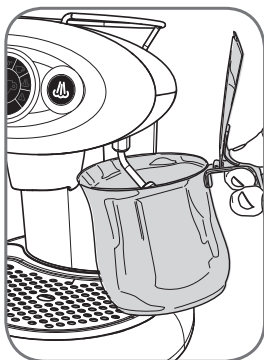


Inserire un contenitore idoneo (preferibilmente metallico) vuoto sotto alla lancia di erogazione vapore e premere il pulsante  per far uscire l'acqua residua; quando esce solo vapore premere nuovamente il pulsante.


*Nota: Durante l'erogazione del vapore il pulsante  lampeggia.*


- Versare il latte fresco da frigorifero in un contenitore idoneo (preferibilmente metallico).

*Nota: Per un risultato ottimale: versare 75ml di latte freddo intero prelevato dal frigorifero in un contenitore (preferibilmente metallico) e tenere immersa la lancia vapore nel latte per un tempo massimo di 25 secondi.*

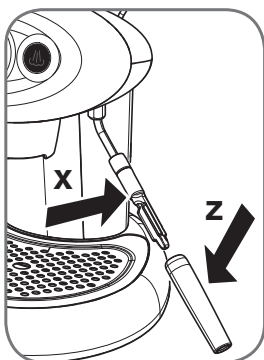



Immergere **completamente** la lancia vapore nel latte.

Premere il pulsante  ed attendere la formazione della schiuma.

Quando si è raggiunto il risultato richiesto, premere nuovamente il pulsante .

- Dopo ogni utilizzo, si consiglia di pulire accuratamente la lancia vapore dai residui di latte:



Premere per qualche secondo il pulsante .

Successivamente premere nuovamente il pulsante .


Attendere qualche minuto che si raffreddi.

Sfilare la parte esterna **Z** e lavarla con acqua corrente.

Pulire la parte interna **X** con un panno umido.

*Nota: Le due componenti del terminale vapore si possono lavare anche in lavastoviglie, in questo caso sfilare anche la parte interna dal tubo metallico. Dopo la pulizia, inserire la parte interna **X** sul tubo vapore fino a fine corsa, successivamente inserire il tubo esterno **Z**.*

#### Attenzione:

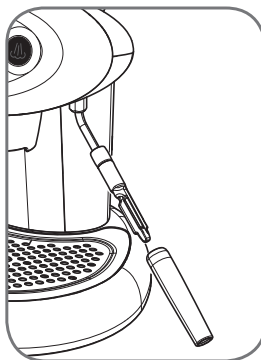
- Il contatto con il vapore e con la lancia vapore provoca gravi ustioni.
- Dopo circa 5 minuti di mancato utilizzo del vapore, la macchina si riporta automaticamente in posizione caffè; un minuto prima di questo passaggio il pulsante  lampeggia. Nel caso si voglia erogare ancora vapore, premere il pulsante.
- Durante la fase di riscaldamento e di permanenza in stato vapore, la macchina effettua riscaldamenti nel termoblocco che possono generare lievi fuoriuscite di vapore dal porta capsula inferiore: evitare quindi di mantenere gli arti o altre parti del corpo in prossimità della zona di erogazione caffè onde prevenire possibili scottature.

## PREPARAZIONE DI ACQUA CALDA

La lancia vapore di cui è provvista la macchina, consente anche di erogare l'acqua per la preparazione di tè e tisane.

Verificare che il pulsante caffè  sia illuminato.

Procedere come segue:

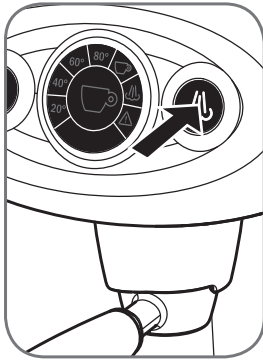



Pulire la lancia di erogazione vapore da eventuali residui di latte.




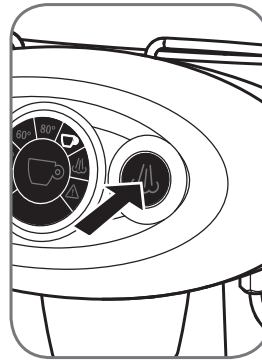
Posizionare un recipiente metallico sotto la lancia vapore.






Premere il pulsante vapore  per almeno 3 secondi.

La macchina inizia ad erogare acqua calda, il pulsante vapore  lampeggia velocemente.




Mantenere premuto per 3 secondi il pulsante vapore .

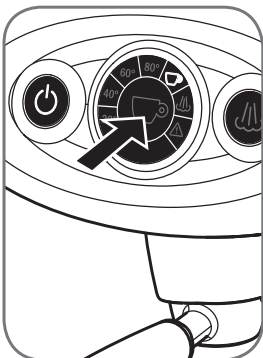
Viene erogata una quantità di acqua calda programmata; al termine l'erogazione si ferma automaticamente.


Premere nuovamente il tasto vapore  una volta raggiunta la quantità di acqua desiderata.

## PREPARAZIONE DI UN CAFFÈ DOPO L'EROGAZIONE DI VAPORE

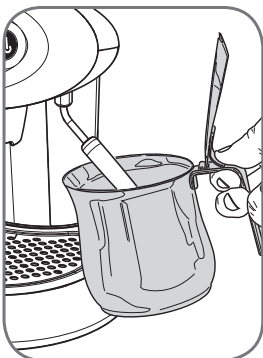
È molto importante evitare di preparare un espresso subito dopo aver erogato vapore perché l'acqua generata dal termoblocco è troppo calda e compromette il gusto del caffè.

Per questo motivo il pulsante caffè  è disattivato quando la temperatura del termoblocco è troppo alta.



Per tornare alla modalità caffè, premere il pulsante erogazione caffè ed attendere l'accensione del tasto ; durante questa fase di raffreddamento (circa 10 minuti), l'icona della tazzina sulla corona centrale lampeggia.

Per riportare più velocemente la macchina alla modalità caffè (circa 1 minuto) procedere come segue:



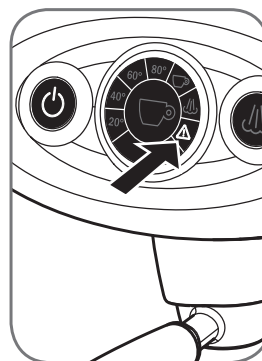
Posizionare un recipiente metallico sotto la lancia vapore.


## DECALCIFICAZIONE

La formazione di calcare è la naturale conseguenza dell'utilizzo della macchina.

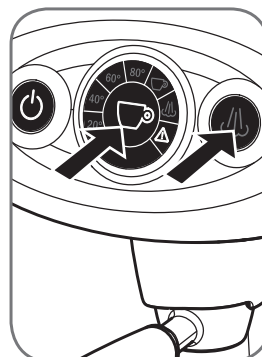
La macchina è dotata di un programma automatico che consente di ottimizzare la pulizia e di rimuovere i residui di calcare dal suo interno.

*Nota: usare solo prodotti decalcificanti per macchine da caffè. Seguire la procedura indicata di seguito, non le istruzioni specificate sulla confezione del decalcificante.*






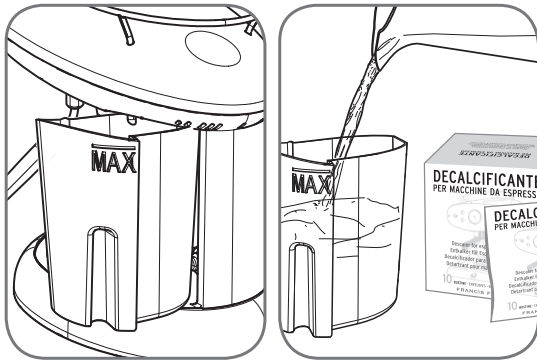
Se l'icona  posta sulla corona circolare lampeggia (1 lampeggio ogni due secondi) procedere come segue:

### Avvio della procedura:

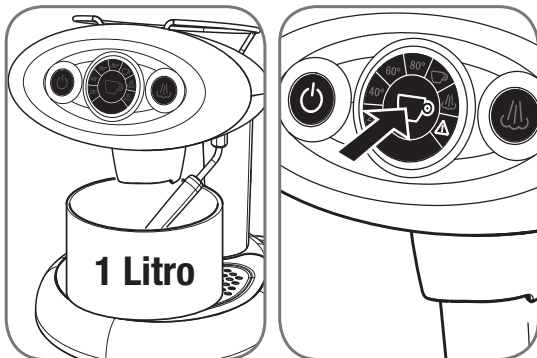


Tenere premuti contemporaneamente il pulsante erogazione caffè  e vapore  per almeno 5 secondi.

I pulsanti ,  e l'icona posta sulla corona  lampeggiano contemporaneamente per segnalare che il ciclo automatico di decalcificazione è stato selezionato.

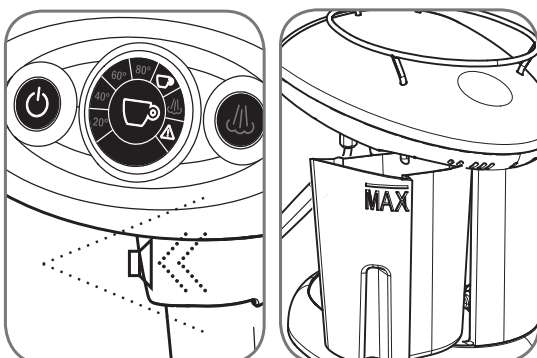


- Estrarre e riempire il serbatoio con 1 litro di acqua (fino al livello MAX) .
- Versare nel serbatoio pieno d'acqua il prodotto per la decalcificazione fornito con la macchina; attendere che si scioglia.
- Togliere capsula e porta capsula.



- Inserire sotto il gruppo di erogazione un recipiente vuoto della capacità di almeno 1 litro.
- Ruotare la lancia vapore verso il recipiente, uscirà acqua dal gruppo caffè che dalla lancia vapore.
- Premere il pulsante ☕.

In questa fase il pulsante ⏻ e l'icona posta sulla corona ⚠ lampeggiano contemporaneamente per indicare l'inizio del ciclo di decalcificazione della durata di circa 30 minuti.

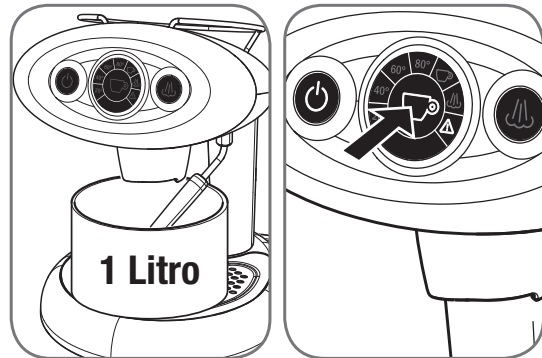


- Al termine del ciclo la macchina emette un segnale acustico. Il pulsante ☕ e l'icona posta sulla corona ⚠ iniziano a lampeggiare insieme agli altri segnali già presenti.

A questo punto è necessario pulire i circuiti interni della macchina da eventuali residui di decalcificante.

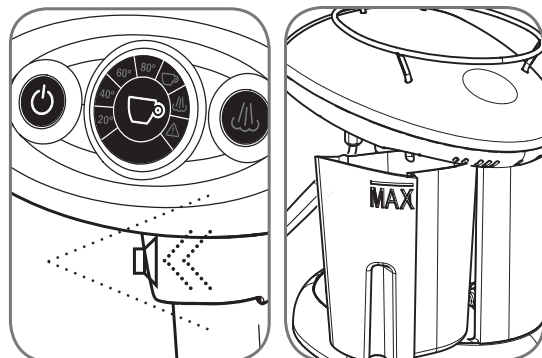
La macchina cioè deve essere sottoposta ad un ciclo di risciacquo, procedendo come segue:

- Sfilare e pulire accuratamente il serbatoio; riempirlo con 1 litro di acqua fresca (fino al livello MAX).



- Inserire sotto il gruppo di erogazione un recipiente vuoto della capacità di almeno 1 litro.
- Ruotare la lancia vapore verso il recipiente, uscirà acqua dal gruppo caffè che dalla lancia vapore.
- Premere il pulsante ☕.

In questa fase il pulsante ⏻ e l'icona posta sulla corona ⚠ lampeggiano contemporaneamente per indicare l'inizio del ciclo di risciacquo dei circuiti interni della macchina.



- Al termine del ciclo di risciacquo tutte le segnalazioni lampeggianti si spengono e viene emesso un segnale sonoro.
- Rimuovere il contenitore dell'acqua raccolta sotto il gruppo erogazione e lavarlo accuratamente.
- Riempire nuovamente il serbatoio dell'acqua.
- Da questo momento la macchina è pronta all'uso.

#### ATTENZIONE:

- Se durante la procedura di decalcificazione dovesse mancare tensione di rete, sarà necessario ripetere il ciclo dall'inizio.
- Se le procedure di decalcificazione non vengono eseguite il calcare può provocare difetti di funzionamento non coperti da garanzia. Si consiglia di usare il prodotto per la decalcificazione fornito con la macchina.
- Non usare aceto, lisciva, sale, acido formico poiché danneggiano la macchina.

La soluzione decalcificante deve essere smaltita secondo quanto previsto dalle norme in vigore.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

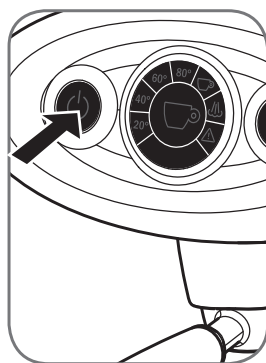
La pulizia della macchina e dei suoi componenti deve essere eseguita almeno una volta alla settimana.

Non utilizzare l'acqua rimasta nel serbatoio per alcuni giorni; lavarlo e riempirlo giornalmente con acqua fresca potabile.

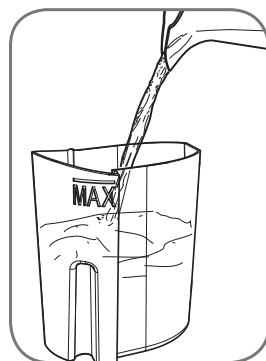
Non utilizzare alcool etilico, solventi, spugne abrasive e/o agenti chimici aggressivi.

**Attenzione: non asciugare la macchina e/o i suoi componenti in un forno a microonde e/o un forno convenzionale.**

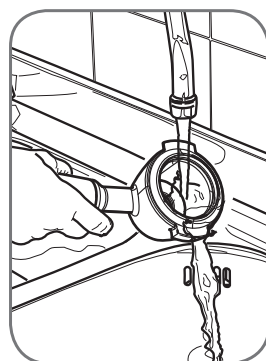
Per la pulizia della macchina procedere come segue:



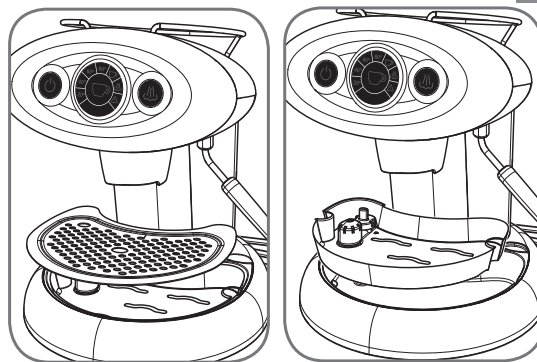
Spegnere la macchina e scollegare la spina dalla presa di corrente.



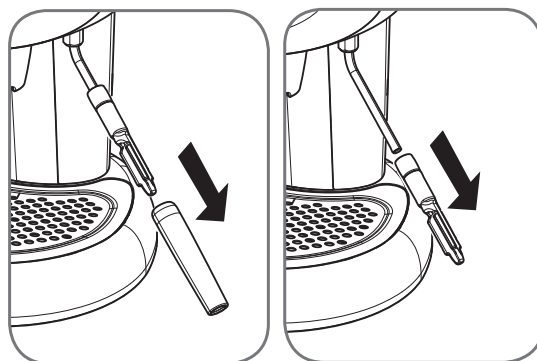
Estrarre il serbatoio ed il coperchio e lavarli con acqua corrente.



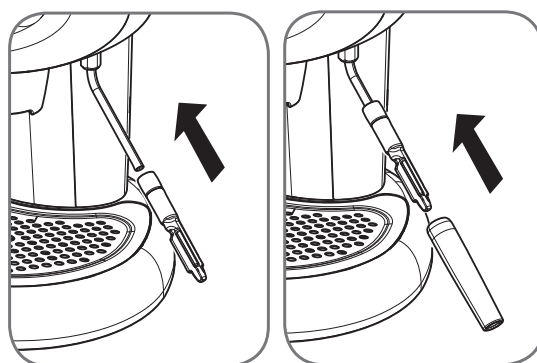
Vuotare il porta capsula e lavarlo con acqua corrente.



- Estrarre la griglia e lavarla con acqua tiepida .
- Estrarre il cassetto raccogli gocce e lavarlo con acqua tiepida.








- Estrarre la parte terminale esterna della lancia erogazione vapore.
- Estrarre la parte interna della lancia erogazione vapore dal tubo metallico.
- Dopo aver separato i due componenti, lavarli separatamente con acqua tiepida.



- Dopo aver lavato i componenti inserire la parte interna sul tubo metallico e successivamente inserire la parte esterna.

*Nota: quando si riposizionano la parte terminale interna ed esterna della lancia vapore, inserirle fino a fine corsa.*

## PROBLEMA SOLUZIONE

Premo sul tasto  ma non si illumina.	Verificare la connessione elettrica alla rete; verificare lo stato degli interruttori di protezione della rete domestica.	
La macchina non eroga caffè.	<p>Eeguire le seguenti operazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Riempire il serbatoio d'acqua; assicurarsi del suo completo inserimento.</li> <li>- Togliere il porta capsula dal gruppo erogazione caffè.</li> <li>- Attendere che il pulsante  sia acceso (macchina pronta ad erogare).</li> <li>- Mettere un recipiente sotto il gruppo caffè e premere il pulsante d'erogazione caffè.</li> <li>- Erogare acqua per alcuni secondi.</li> <li>- Interrompere l'erogazione</li> <li>- Inserire una nuova capsula nel porta capsula e agganciare all'erogatore; procedere con l'erogazione del caffè.</li> </ul>	
Premo il pulsante  e la macchina non eroga vapore. Il vapore esce, ma il latte non viene montato.	Caso a)	Se è accesa l'icona vapore sulla corona circolare attendere l'accensione del pulsante vapore.
	Caso b)	Se non è accesa l'icona vapore sulla corona circolare, premere il pulsante vapore ed attendere l'accensione del pulsante vapore (riscaldamento).
	Caso c)	Possibile ostruzioni dell'erogatore: spegnere la macchina; attendere che sia fredda (almeno un'ora); rimuovere eventuali ostruzioni dai fori di uscita della lancia vapore.
Perdita acqua dal gruppo durante l'erogazione	Inserire una nuova capsula nel porta capsula; agganciare ruotando il manico fino alla posizione d'arresto e procedere con l'erogazione del caffè.	
Impulsi acustici veloci e icona triangolare lampeggiante	<p>Eeguire le seguenti operazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spegnere la macchina.</li> <li>- Riempire il serbatoio dell'acqua.</li> <li>- Mettere un recipiente in corrispondenza della lancia vapore e premere il tasto .</li> <li>- Accendere la macchina ed attendere circa 10 secondi che il tasto  si accenda.</li> </ul>	
Icona triangolare lampeggiante velocemente	Effettuare il ciclo di decalcificazione	
Fuoriuscita di acqua dall'interno della macchina	Spegnere la macchina e disinserire la spina dalla presa di corrente.	
Fuoriuscita di acqua dal serbatoio dopo averlo riempito	Vuotare il serbatoio, premere sulla guarnizione in gomma trasparente della valvola di innesto all'interno del serbatoio.	
Escono gocce di caffè dalla capsula durante i primi istanti di erogazione	L'eventuale sgocciolamento durante i primi secondi di erogazione sono da considerarsi normali.	

**N.B. Se il problema persiste, contattare un centro assistenza autorizzato.**

## RACCOMANDAZIONI

Per gustare un espresso di elevata qualità ricordare di:

- Cambiare l'acqua nel serbatoio e vuotare la vasca raccogli gocce almeno una volta alla settimana
- Usare possibilmente acqua a basso tenore di calcare per ridurre i depositi all'interno della macchina
- Utilizzare tazzine calde.

L'apparecchiatura è intesa per uso domestico e per applicazioni simili, quali

- cucine per il personale di negozi, uffici ed altri ambienti lavorativi;
- agriturismo
- clienti in alberghi, motel ed altri alloggi di tipo residenziale;
- ambienti tipo bed & breakfast.

## LIMITAZIONI SULLA GARANZIA

La garanzia non copre guasti causati da:

- una non periodica decalcificazione.
- funzionamento con voltaggio diverso da quello prescritto sulla targhetta dati (vedi capitolo PARTI DELLA MACCHINA).
- uso improprio o non conforme alle istruzioni
- modifiche apportate internamente

La garanzia non copre i costi di riparazione su macchine manpolate da centri d'assistenza non autorizzati.

Tali costi saranno totalmente a carico del cliente.

Si consiglia di:

- non mettere la vasca raccogli gocce in lavastoviglie
- mantenere il fondo dell'interno della colonna porta serbatoio sempre asciutto.

La mancata osservazione di questi punti potrebbe creare dei problemi alla carrozzeria non coperti da garanzia.

### ATTENZIONE:

**Si consiglia di conservare l'imballo originale (almeno per il periodo di garanzia) per eventuale invio della macchina a centri di assistenza autorizzati.**

**Gli eventuali danni dovuti ad un trasporto senza imballo adeguato non sono coperti da garanzia.**



*Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche usate, da parte di privati nell'Unione Europea.*

*Il simbolo RAEE utilizzato per questo prodotto indica che quest'ultimo non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici, ma deve essere oggetto di "raccolta separata". L'utente privato ha la possibilità di riconsegnare gratuitamente al distributore, in ragione di uno contro uno, l'apparecchiatura usata all'atto dell'acquisto di una nuova.*

*Per ulteriori informazioni sui punti di raccolta delle apparecchiature da rottamare, si consiglia di contattare il proprio comune di residenza, il servizio di smaltimento dei rifiuti locale o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto. È responsabilità dell'utente provvedere allo smaltimento secondo le normative vigenti, ed il non rispetto delle disposizioni di legge può essere sanzionato.*

*Lo smaltimento corretto di questo prodotto contribuirà a proteggere l'ambiente, le risorse naturali e la salute umana.*

