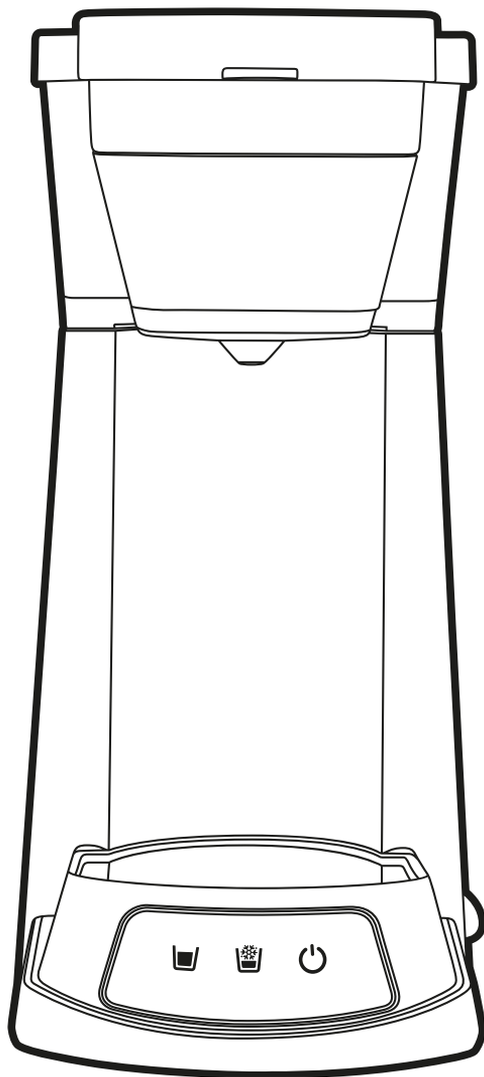


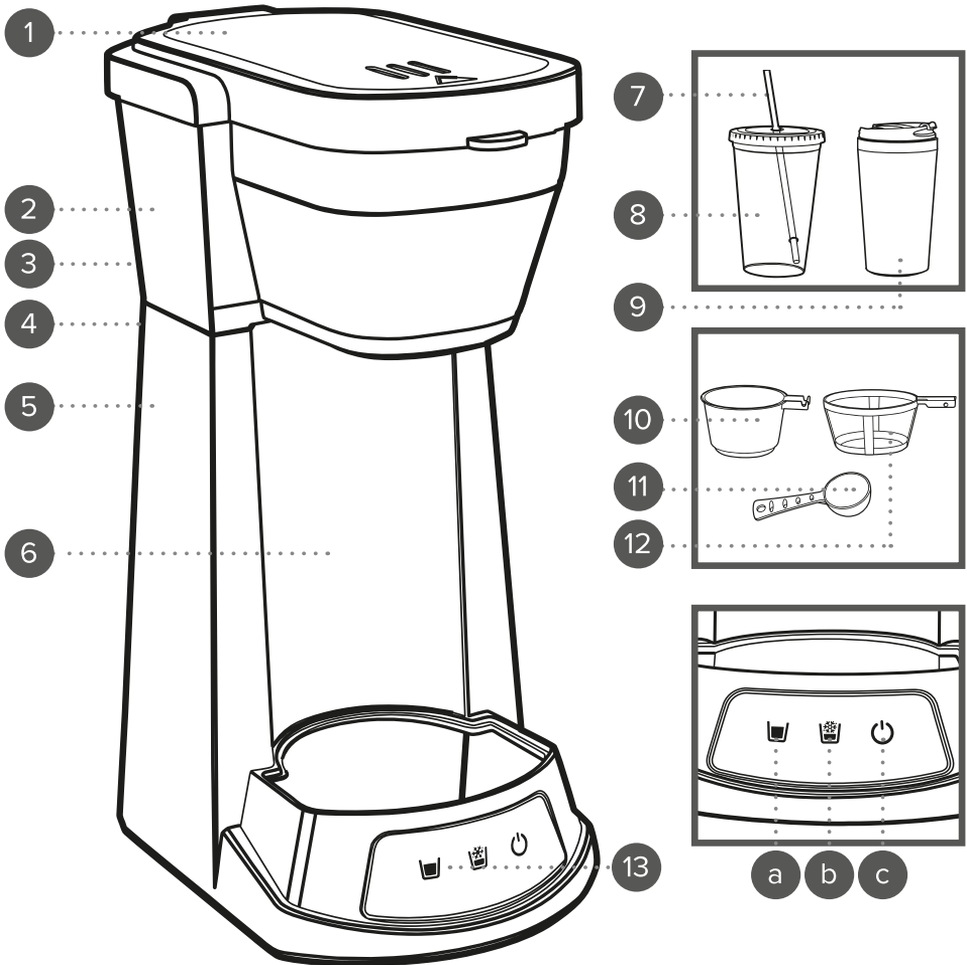
# Manuale per l'utente

Macchina per caffè freddo

---



## Descrizione dei componenti



1. Coperchio superiore
2. Serbatoio dell'acqua
3. Livello massimo (400 ml)
4. Livello minimo (230 ml)
5. Unità principale della macchina per il caffè freddo
6. Camera di infusione
7. Cannuccia
8. Tazza per il caffè
9. Tazza termica

10. Imbuto
11. Misurino
12. Filtro
13. Pannello di controllo
  - a. Pulsante di erogazione del caffè caldo (☕)
  - b. Pulsante di erogazione del caffè freddo (☕)
  - c. Pulsante di accensione (⏻)

Conservare le istruzioni per riferimento futuro.

## **ISTRUZIONI DI SICUREZZA**

- Durante l'uso di apparecchiature elettriche, è necessario osservare sempre le precauzioni di sicurezza di base.
- Prima di collegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica, verificare che la tensione indicata sull'apposita targhetta corrisponda a quella della rete locale.
- Questo apparecchio può essere usato da bambini a partire da 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure non in possesso della necessaria esperienza e conoscenza solo in presenza di un supervisore o dopo aver ricevuto istruzioni sul suo impiego e sui rischi associati.
- Non lasciare che i bambini giochino con il prodotto.
- I bambini possono eseguire operazioni di pulizia o manutenzione solo se hanno più di 8 anni e sotto la supervisione di un adulto.
- Questo apparecchio non è un giocattolo.
- Se il cavo di alimentazione, la spina o una qualsiasi parte dell'apparecchio non funziona correttamente o se ha subito cadute o danni, interrompere immediatamente l'uso del prodotto, onde evitare possibili lesioni.
- Questo apparecchio non contiene parti riparabili dall'utente. Rivolgersi esclusivamente a un elettricista qualificato per la riparazione. Le riparazioni improprie possono provocare danni agli utenti.
- Tenere l'apparecchio e il cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini.
- Tenere l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini quando è acceso o in fase di raffreddamento.
- Tenere l'apparecchio e il cavo di alimentazione lontano da fonti di calore o bordi affilati per evitare possibili danni.
- Tenere il cavo di alimentazione lontano da qualsiasi parte dell'apparecchio, poiché quest'ultimo potrebbe surriscaldarsi durante l'uso.
- Tenere l'apparecchio lontano da altre apparecchiature che producono calore.
- Evitare che il cavo di alimentazione rimanga sospeso su piani di lavoro, entri in contatto con superfici calde o si intrecci.
- Non immergere i componenti elettrici dell'apparecchio in acqua o in altri liquidi.
- Non utilizzare l'apparecchio con le mani bagnate o se i collegamenti sono umidi.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito mentre è collegato all'alimentazione elettrica.
- Non scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica tirando il cavo; è consigliabile prima spegnerlo e poi estrarre la spina con cautela.
- Non tirare o trasportare l'apparecchio tramite il cavo di alimentazione.
- Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi dall'uso previsto.
- Non utilizzare accessori diversi da quelli forniti in dotazione.
- Non utilizzare questo apparecchio all'aperto.
- Non conservare l'apparecchio alla luce diretta del sole o in condizioni di umidità elevata.
- Non spostare l'apparecchio mentre è in funzione.
- Se l'apparecchio cade o viene involontariamente immerso nell'acqua, scollegarlo immediatamente dalla presa a muro. Non tentare di afferrarlo mentre è in acqua.
- Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica dopo l'uso e lasciarlo raffreddare completamente prima di eseguire operazioni di pulizia o manutenzione e prima di riporlo.
- Utilizzare sempre l'apparecchio su una superficie stabile e resistente al calore, a un'altezza confortevole per l'utente.

- L'apparecchio non deve essere azionato mediante timer esterno o telecomando separato.
- Si sconsiglia l'uso di prolunghe.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico, non a scopi commerciali.



**ATTENZIONE:** superficie calda. Non toccare le superfici calde o i componenti dell'apparecchio che generano calore.



**AVVERTENZA:** acqua bollente e vapore possono causare lesioni gravi. Prestare la massima attenzione durante l'utilizzo dell'apparecchio.

### Cosa fare e cosa non fare

#### **COSA FARE:**

lasciare raffreddare la macchina per caffè freddo per circa 5 minuti prima di preparare una seconda caraffa di caffè. In questo modo, si evita il surriscaldamento del serbatoio dell'acqua, che potrebbe causare la fuoriuscita di vapore e lesioni all'utente.

Scollegare immediatamente la macchina per caffè freddo se l'acqua o il caffè non fuoriescono dal filtro.

Attendere circa 10 minuti prima di aprire e controllare il filtro.

#### **COSA NON FARE:**

accendere la macchina per caffè freddo senza acqua all'interno del serbatoio.

Aprire il coperchio superiore durante il ciclo di preparazione del caffè, anche se non fuoriesce acqua dall'imbuto. Lasciare la macchina per caffè freddo incustodita durante il ciclo di preparazione.

Provare ad avviare un altro ciclo di preparazione prima che la macchina per caffè freddo si sia raffreddata, poiché questo potrebbe comportare un ciclo incompleto; la macchina per caffè freddo utilizza un interruttore di ripristino termico per evitare il surriscaldamento.

### Cura e manutenzione

Prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, scollegare la macchina per il caffè freddo dall'alimentazione elettrica e lasciarla raffreddare completamente.

**PASSAGGIO 1:** pulire l'unità principale della macchina per il caffè freddo con un panno morbido e umido, lasciandola asciugare bene.

Non utilizzare detersivi abrasivi o aggressivi oppure spugne abrasive per pulire il prodotto, onde evitare di danneggiarlo.

**PASSAGGIO 2:** lavare il filtro, l'imbuto, il bicchiere e la tazza termica con acqua e detersivo, poi sciacquarli e asciugarli accuratamente.



**NOTA:** la macchina per caffè freddo deve essere pulita dopo ogni utilizzo.

### Rimozione del calcare



Nel tempo il calcare si può accumulare e può incidere sulle prestazioni e sulla durata della macchina per il caffè freddo. Si consiglia di eseguire regolarmente la decalcificazione (almeno ogni 6-8 settimane), specialmente se la macchina viene utilizzata in zone con acqua dura. Una pulizia anticalcare frequente migliora le prestazioni e la durata dell'apparecchio.

**PASSAGGIO 1:** riempire il serbatoio con acqua fredda fino al livello massimo indicato.

**PASSAGGIO 2:** aggiungere un agente decalcificante in commercio attenendosi alle istruzioni del produttore. Si sconsiglia di utilizzare aceto per la pulizia anticalcare della macchina.

**PASSAGGIO 3:** avviare la macchina per caffè freddo selezionando la funzione per caffè caldo finché non viene eseguita una misurazione completa dell'acqua nella tazza termica. Lasciarla raffreddare per circa 3 minuti. Rimuovere il filtro, quindi risciacquare e sostituire. Ripetere l'operazione fino al termine del ciclo dell'acqua.

**PASSAGGIO 4:** svuotate la tazza termica. Riempire nuovamente il serbatoio con acqua pulita fino al livello massimo indicato. Avviare la macchina per caffè freddo selezionando nuovamente la funzione per il caffè caldo. Lasciarla raffreddare per circa 3 minuti.

**PASSAGGIO 5:** rimuovere il cestello del filtro, risciacquarlo e sostituirlo prima dell'erogazione con acqua fredda. Una volta raffreddata, gettare via l'acqua. A questo punto, la macchina per caffè freddo dovrebbe essere decalcificata, pulita e pronta per l'uso. Se si notano tracce di decalcificante, far scorrere altra acqua pulita nella macchina finché non è completamente pulita.



**NOTA:** se la macchina per caffè freddo si spegne prima della bollitura o si nota un deposito di colore bianco all'interno del serbatoio dell'acqua, è necessario provvedere alla decalcificazione.

## Istruzioni per l'uso Prima del primo utilizzo

Prima di utilizzare la macchina per caffè freddo per la prima volta, pulire il serbatoio dell'acqua e gli accessori seguendo le istruzioni riportate nella sezione "**Cura e manutenzione**".

**PASSAGGIO 1:** prima di collegare la macchina all'alimentazione elettrica, posizionarla su una superficie piana, stabile e resistente al calore, a un'altezza confortevole. Controllare che tutti gli accessori siano installati.

**PASSAGGIO 2:** la macchina per caffè freddo deve essere utilizzata prima solo con acqua. Rimuovere il filtro dall'interno della macchina.

**PASSAGGIO 3:** seguire le istruzioni riportate nella sezione "**Riempimento del serbatoio dell'acqua**" e prestare attenzione a non superare il livello di riempimento massimo.

**PASSAGGIO 4:** posizionare la tazza da caffè o la tazza termica.

**PASSAGGIO 5:** Accendere la macchina per caffè freddo premendo "☺", quindi premere "☑" per avviare il processo di erogazione.

**PASSAGGIO 6:** una volta erogata tutta l'acqua, spegnere la macchina per caffè freddo e gettare via l'acqua dalla tazza da caffè o dalla tazza termica.



**NOTA:** la prima volta che si utilizza la macchina per caffè freddo, si potrebbe percepire un lieve odore. Questo fenomeno è normale e scompare in breve tempo. Mantenere una ventilazione adeguata intorno alla macchina per caffè freddo.

## Riempimento del serbatoio dell'acqua

Sollevarlo il coperchio superiore per riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fredda. Assicurarsi che il livello dell'acqua sia al di sopra del contrassegno di riempimento minimo e al di sotto del contrassegno di riempimento massimo.

Una volta riempito il serbatoio dell'acqua, abbassare il coperchio superiore per chiuderlo.



**NOTA:** per risultati ottimali, utilizzare acqua distillata fredda per riempire il serbatoio dell'acqua.



**ATTENZIONE:** non riempire eccessivamente il serbatoio dell'acqua, per evitare di danneggiare la macchina per caffè freddo.



**AVVERTENZA:** non riempire mai il serbatoio dell'acqua direttamente dal rubinetto. Utilizzare sempre la tazza per caffè o una caraffa per riempire il serbatoio dell'acqua.

## Erogazione di caffè freddo

**PASSAGGIO 1:** assicurarsi che la macchina per caffè freddo sia spenta e scollegata dall'alimentazione e che tutti gli accessori siano in posizione.

**PASSAGGIO 2:** versare almeno 230 ml di acqua fredda nel serbatoio dell'acqua seguendo le istruzioni riportate nella sezione "**Riempimento del serbatoio dell'acqua**".

**PASSAGGIO 3:** sollevare il coperchio superiore e rimuovere il filtro dalla camera di infusione. Aggiungere al filtro almeno 3 cucchiai (12–14 g) di caffè macinato fine utilizzando il cucchiaino dosatore.

**PASSAGGIO 4:** scuotere delicatamente il filtro del caffè per distribuire uniformemente il caffè macinato. Assicurarsi che il caffè macinato non superi il livello massimo di riempimento del filtro.

**PASSAGGIO 5:** reinserire il filtro nella camera di infusione e chiudere il coperchio superiore.

**PASSAGGIO 6:** aggiungere 180 g di ghiaccio alla tazza.

**PASSAGGIO 7:** posizionare la tazza da caffè.

**PASSAGGIO 8:** collegare la macchina per caffè freddo all'alimentazione elettrica.

**PASSAGGIO 9:** premere "☺" per accendere la macchina per caffè freddo. I pulsanti del pannello di controllo si accendono per indicare che la macchina per caffè freddo è accesa.

**PASSAGGIO 10:** premere "☺" per avviare il processo di erogazione. Il pulsante lampeggia a indicare che il ciclo di preparazione del caffè è iniziato.

**PASSAGGIO 11:** una volta versato tutto il caffè dalla camera di infusione nella tazza da caffè e il ciclo di erogazione è completo (circa 3 minuti per il livello dell'acqua minimo), il simbolo smetterà di lampeggiare e tutti i pulsanti del pannello di controllo si accenderanno a indicare che il ciclo di erogazione è completo.

**PASSAGGIO 12:** attendere qualche minuto in più affinché tutto il caffè fuoriesca dalla camera di infusione, quindi rimuovere la tazza da caffè dall'unità principale della macchina per caffè freddo.

**PASSAGGIO 13:** Spegnerne premendo "☺", quindi scollegare dall'alimentazione elettrica.

**PASSAGGIO 14:** una volta che la macchina per caffè freddo si è completamente raffreddata, sollevare il coperchio superiore e smaltire i fondi di caffè utilizzati dal filtro.



**NOTA:** per interrompere o arrestare il ciclo di preparazione del caffè, premere "☺" o scollegare la macchina per caffè freddo dall'alimentazione elettrica. Una volta selezionata la modalità di erogazione, la macchina per caffè freddo avvierà il ciclo di erogazione e il pulsante selezionato lampeggerà fino al completamento del ciclo.



**AVVERTENZA:** non rimuovere mai la tazza termica o la tazza da caffè dalla macchina mentre è in corso il ciclo di erogazione.

## Preparazione del caffè caldo

**PASSAGGIO 1:** assicurarsi che la macchina per caffè freddo sia spenta e scollegata dall'alimentazione e che tutti gli accessori siano in posizione.

**PASSAGGIO 2:** versare almeno 230 ml di acqua fredda nel serbatoio dell'acqua seguendo le istruzioni riportate nella sezione "Riempimento del serbatoio dell'acqua".

**PASSAGGIO 3:** sollevare il coperchio superiore e rimuovere il filtro dalla camera di infusione. Aggiungere al filtro almeno 3 cucchiai (12–14 g) di caffè macinato fine utilizzando il cucchiaino dosatore.

**PASSAGGIO 4:** scuotere delicatamente il filtro del caffè per distribuire uniformemente il caffè macinato. Assicurarsi che il caffè macinato fine non superi il livello massimo di riempimento del filtro.

**PASSAGGIO 5:** reinserire il filtro nella camera di infusione e chiudere il coperchio superiore.

**PASSAGGIO 6:** posizionare la tazza da caffè o la tazza termica.

**PASSAGGIO 7:** collegare la macchina per caffè freddo all'alimentazione elettrica.

**PASSAGGIO 8:** premere "☺" per accendere la macchina per caffè freddo. I pulsanti del pannello di controllo si accendono per indicare che la macchina per caffè freddo è accesa.

**PASSAGGIO 9:** premere "☺" per avviare il processo di erogazione. Il pulsante lampeggia a indicare che il ciclo di preparazione del caffè è iniziato.

**PASSAGGIO 10:** una volta versato tutto il caffè dalla camera di infusione nella tazza da viaggio o nella tazza da caffè e il ciclo di erogazione è completo (circa 3 minuti per il livello dell'acqua minimo), il simbolo smetterà di lampeggiare e tutti i pulsanti del pannello di controllo si accenderanno a indicare che il ciclo di erogazione è completo.

**PASSAGGIO 11:** attendere qualche minuto in più affinché tutto il caffè fuoriesca dalla camera di infusione, quindi rimuovere la tazza termica o la tazza da caffè dall'unità principale della macchina per caffè freddo.

**PASSAGGIO 12:** Spegnerne premendo "☺", quindi scollegare dall'alimentazione elettrica.

**PASSAGGIO 13:** una volta che la macchina per caffè freddo si è completamente raffreddata, sollevare il coperchio superiore e smaltire i fondi di caffè utilizzati dal filtro.



**NOTA:** per interrompere o arrestare il ciclo di preparazione del caffè, premere "0" o scollegare la macchina per caffè freddo dall'alimentazione elettrica. Una volta selezionata la modalità di erogazione, la macchina per caffè freddo avvierà il ciclo di erogazione e il pulsante selezionato lampeggerà fino al completamento del ciclo.



**AVVERTENZA:** non rimuovere mai la tazza termica o la tazza da caffè dalla macchina mentre è in corso il ciclo di erogazione.

### Suggerimenti e consigli

1. Utilizzare sempre acqua fredda e pulita per riempire il serbatoio.
2. Una macchina da caffè pulita è essenziale per preparare un caffè dall'aroma eccezionale. Pulire regolarmente come specificato in precedenza.
3. La quantità di caffè macinato può variare in base al gusto. Per un caffè più forte, si consiglia di aumentarne la quantità, mentre per un caffè più leggero è opportuno ridurla.
4. Dopo aver utilizzato il caffè macinato confezionato, richiuderlo bene e conservarlo in un luogo fresco e asciutto.
5. Per ottenere un caffè dall'aroma migliore, utilizzare caffè in grani interi e macinarlo finemente prima della preparazione.
6. Non riutilizzare il caffè macinato già inserito nella macchina per caffè, poiché si ridurrà notevolmente l'aroma del caffè.

### Conservazione

Controllare che la macchina per caffè freddo sia fredda, pulita e asciutta prima di riporla in un luogo fresco e privo di umidità.

Non avvolgere mai il cavo attorno alla macchina per caffè; non avvolgerlo troppo stretto per evitare danni.

### Specifiche

Codice prodotto: PT6214

Tensione d'esercizio: 220–240 V ~ 50/60 Hz

Alimentazione: 700 W

CE

**Smaltimento delle batterie e delle apparecchiature elettriche ed elettroniche**



Questo simbolo sul prodotto, sulle batterie o sulla confezione indica che il prodotto e le batterie in esso contenute non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. È responsabilità dell'utente consegnarlo a un punto di raccolta preposto al riciclaggio delle batterie e delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. La raccolta differenziata e il riciclaggio contribuiranno a preservare le risorse naturali e a prevenire conseguenze negative per la salute umana e l'ambiente a causa della possibile presenza, nel prodotto, di sostanze pericolose che potrebbero essere rilasciate da uno smaltimento inappropriato. Alcuni rivenditori forniscono un servizio di raccolta e smaltimento delle apparecchiature esauste. **È responsabilità dell'utente cancellare i dati memorizzati in apparecchiature elettriche ed elettroniche prima dello smaltimento.** Per ulteriori informazioni sui punti di smaltimento di batterie, i rifiuti elettrici ed elettronici, contattare l'ufficio locale della città/comune, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o il rivenditore.

Realizzato da:  
Ultimate Products UK Ltd.,  
Victoria Street, Manchester OL9 0DD. **UK.**  
Ultimate Products Europe Ltd.,  
19 Baggot Street Lower, Dublin D02 X658. **ROI.**

**PRODOTTO IN CINA.**

CD280324/MD000000/V1