

Istruzioni d'uso e di montaggio

Macchina per il caffè da incasso



Prima di installare e mettere in funzione l'elettrodomestico leggere **assolutamente** le presenti istruzioni d'uso per evitare di danneggiare l'apparecchio e di mettere a rischio la propria sicurezza.

Smaltimento dell'imballaggio

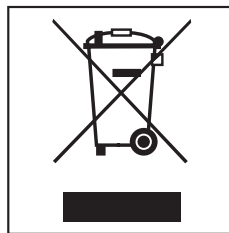
Smaltimento dell'imballaggio

L'imballaggio ha lo scopo di proteggere la merce da eventuali danni di trasporto. I materiali utilizzati per l'imballaggio sono riciclabili, in quanto selezionati secondo criteri di rispetto dell'ambiente e di facilità di smaltimento. L'imballaggio può essere conservato per un'eventuale spedizione al servizio di assistenza tecnica autorizzato Miele in caso di danni o guasti all'apparecchiatura. I singoli componenti dell'imballaggio possono essere raccolti separatamente secondo i criteri della raccolta differenziata.

Restituire gli imballaggi al circuito di raccolta dei materiali consente da una parte di risparmiare materie prime e dall'altra di ridurre il volume degli scarti.

Smaltimento delle apparecchiature Smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), ai sensi del Decr. Legisl. 14 marzo 2014, n. 49 in attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui RAEE sullo smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Il simbolo del cassonetto barrato indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti misti urbani. L'utente dovrà conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici allestiti dai comuni o dalle società di igiene urbana oppure riconsegnarla gratuitamente al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.



L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Per la gestione del recupero e dello smalti-

Smaltimento dell'imballaggio

mento degli elettrodomestici, Miele Italia aderisce al consorzio Ecodom (Consorzio Italiano Recupero e Riciclaggio Elettrodomestici).

Accertarsi che fino al momento dello smaltimento l'apparecchiatura sia tenuta lontana dai bambini.

Contenuto

Smaltimento dell'imballaggio	2
Indicazioni per la sicurezza e avvertenze	7
Descrizione macchina	17
Comandi e spie	19
Accessori	20
Primo avvio	21
Prima dell'uso	21
Alla prima accensione.....	21
Durezza dell'acqua.....	22
Impostazione	24
Riempire il serbatoio dell'acqua	25
Riempire il contenitore di caffè in grani	26
Accensione e spegnimento macchina per il caffè	27
Regolare l'erogatore in base alla tazza	28
Erogazione bevande	29
Preparare una bevanda al caffè	29
Due dosi.....	30
Interrompere la preparazione	30
Preparare più tazze di caffè in sequenza (caffettiera)	31
Preparazione di bevande con caffè in polvere.....	31
Bevande con latte	33
Acqua calda	34
Preparare le bevande di un profilo	35
Al termine della preparazione.....	35
A ognuno il suo caffè	36
Grado di macinatura	36
Visualizzare e modificare i parametri per una bevanda	37
Dose.....	37
Temperatura di infusione.....	38
Preinfusione del caffè in polvere.....	38
Quantità erogata	39

Profili	41
Accedere ai profili	41
Creare un profilo	41
Selezionare profilo	42
Modificare il nome	42
Cancellare profilo	42
Cambiare profilo	43
Impostazioni	44
Accedere al menù "Impostazioni"	44
Modificare e salvare le impostazioni	44
Elenco di tutte le possibili impostazioni	45
Lingua	47
Ora	47
Data	47
Timer	47
Modalità risparmio	49
Illuminazione	50
Informazioni (visualizzare informazioni)	50
Bloccare la macchina per il caffè (blocco accensione )	51
Durezza dell'acqua	51
Luminosità display	51
Volume	51
Impostazioni di serie	52
Modalità fiera (rivenditori)	52
Pulizia e manutenzione	53
Elenco intervalli pulizia	53
Pulire a mano o in lavastoviglie	54
Vaschetta raccogliocce	56
Base/griglia appoggiatezze	57
Serbatoio acqua	57
Contentore fondi caffè	58
Erogatore centrale	58
Pulire la valvola del latte	60
Contentore per il latte con coperchio	61
Contentore caffè in grani	62
Vano interno e sportello macchina	63
Elemento di giunzione con l'erogatore centrale	63
Modulo infusione	64
Estrarre il modulo e pulirlo a mano	64
Programmi di pulizia	65
Visualizzare il menù "Pulizia"	65

Contenuto

Risciacquare la macchina	66
Risciacquare i condotti del latte.....	66
Pulire condotto latte.....	67
Sgrassare il modulo infusione	69
Decalcificare la macchina	70
Guasti, cosa fare se ...?	74
Segnalazioni a display	74
Comportamento anomalo della macchina.....	77
Risultato non soddisfacente	82
Problemi nella preparazione del latte	84
Sostituire il pezzo angolare	85
Assistenza tecnica	87
Risparmio energetico	88
Allacciamento elettrico.....	89
Incasso.....	90
Incasso e combinazioni possibili	90
Aerazione del locale di installazione e fuoriuscita dell'aria	91
Incassare la macchina per il caffè.....	92
Regolare le cerniere dello sportello.....	93

Indicazioni per la sicurezza e avvertenze

Questa macchina per il caffè è conforme alle disposizioni vigenti in materia di sicurezza. Un uso improprio può comunque provocare danni a persone e/o cose.

Prima di mettere in funzione la macchina, leggere attentamente il libretto di istruzioni. Contiene informazioni importanti su incasso, sicurezza, uso e manutenzione onde evitare pericoli per le persone e danni materiali. In questo modo si evita di ferirsi e di danneggiare la macchina per il caffè.

Miele non risponde di danni causati dalla mancata osservanza delle presenti istruzioni.

Conservare queste istruzioni d'uso e consegnarle anche a eventuali futuri utenti.

Indicazioni per la sicurezza e avvertenze

Uso previsto

► Questa macchina per il caffè è destinata esclusivamente all'uso domestico.

Esempi di possibili ambienti d'installazione sono:


- negozi, uffici e simili oppure
- agritur,
- alberghi, pensioni e strutture ricettive analoghe (macchina a disposizione dei clienti).

► La macchina per il caffè non è destinata all'impiego in ambienti esterni.

► La macchina per il caffè deve essere utilizzata sempre nei limiti del normale uso domestico per preparare bevande come caffè espresso, cappuccino, latte macchiato, ecc. Ogni altro tipo di impiego non è consentito.

► Le persone che per le loro capacità fisiche, sensoriali o psichiche o per la loro inesperienza o non conoscenza non siano in grado di utilizzare in sicurezza la macchina per il caffè, non devono farne uso senza la sorveglianza e la guida di una persona responsabile. Queste persone possono utilizzare l'apparecchio senza sorveglianza solo ed esclusivamente se è stato loro spiegato come farlo e se sono in grado di farlo in tutta sicurezza. È importante che sappiano riconoscere e comprendere quali pericoli possono derivare da un uso non corretto dell'apparecchio.

Bambini

 Pericolo di ustionarsi nelle immediate vicinanze degli erogatori.

La pelle dei bambini è molto più delicata rispetto a quella degli adulti.

Accertarsi che i bambini non tocchino le parti calde della macchina per il caffè o mettano le mani sotto gli erogatori.

- ▶ Installare la macchina per il caffè fuori della portata dei bambini.
- ▶ Tenere lontano dalla macchina per il caffè i bambini al di sotto degli otto anni, in alternativa sorvegliarli costantemente.
- ▶ I ragazzini più grandi e responsabili possono utilizzare la macchina per il caffè senza sorveglianza solo ed esclusivamente se è stato loro spiegato come farlo e se sono in grado di farlo in tutta sicurezza. È importante che sappiano riconoscere e comprendere quali pericoli possono derivare da un uso non corretto dell'apparecchio.
- ▶ Sorvegliare i bambini che si trovano nelle immediate vicinanze della macchina per il caffè. Non permettere loro di giocarci.
- ▶ I bambini non possono pulire la macchina per il caffè senza sorveglianza.
- ▶ Tenere presente che il caffè non è una bevanda adatta ai bambini.
- ▶ Pericolo di soffocamento! I bambini giocando possono avvolgersi nel materiale d'imballaggio (p.es. pellicole) oppure infilarselo in testa e soffocare. Tenere lontano dai bambini il materiale d'imballaggio.

Indicazioni per la sicurezza e avvertenze

Sicurezza tecnica

- ▶ Lavori e riparazioni agli elettrodomestici possono essere eseguiti solo dal servizio di assistenza tecnica autorizzato Miele. Se non eseguiti in modo corretto, infatti, possono mettere seriamente a rischio la sicurezza dell'utente.
- ▶ Eventuali danni alla macchina per il caffè possono costituire un pericolo per la sicurezza. Prima di incassare la macchina, accertarsi che non presenti danni visibili. Non mettere mai in funzione una macchina danneggiata.
- ▶ Prima di allacciare la macchina per il caffè occorre assolutamente confrontare i dati di allacciamento (tensione e frequenza), riportati sulla targhetta, con quelli della rete elettrica. Questi dati devono corrispondere affinché la macchina non subisca dei danni. In caso di dubbi rivolgersi a un elettricista qualificato.
- ▶ La sicurezza elettrica è garantita solo se la macchina per il caffè è allacciata a un regolare collegamento a terra. Assicurarsi che questa condizione sia verificata, perché è fondamentale per la sicurezza. In caso di dubbi, far controllare l'impianto da un tecnico specializzato.
- ▶ Il funzionamento sicuro e affidabile della macchina per il caffè è garantito solo se l'apparecchio è collegato alla rete elettrica pubblica.
- ▶ Per collegare la macchina alla rete elettrica non utilizzare una presa multipla né una prolunga; questi collegamenti non garantiscono la necessaria sicurezza (ad es. pericolo d'incendio).
- ▶ Non utilizzare la macchina per il caffè in luoghi non stazionari (ad es. sulle navi).
- ▶ Utilizzare la macchina per il caffè solo una volta incassata, altrimenti non è garantita la sicurezza del suo funzionamento.
- ▶ Quando si montano apparecchi combinati è importante che la macchina per il caffè sia delimitata verso il basso da un ripiano intermedio chiuso.


Indicazioni per la sicurezza e avvertenze

- ▶ Utilizzare la macchina per il caffè solo a temperature ambiente comprese tra +10 °C e +38 °C.
- ▶ Non coprire le sezioni di aerazione e sfiato e non chiuderle altrimenti non è garantita la perfetta circolazione dell'aria. L'acqua di condensa può danneggiare la macchina per il caffè oppure i mobili adiacenti.
- ▶ Assicurarsi che vi sia sufficiente aerazione e sfiato della macchina per il caffè. Altrimenti può formarsi dell'acqua di condensa e danneggiare la macchina o il mobile. Le aperture di aerazione nel mobile di incasso e lo spazio sotto il soffitto devono essere di almeno 200 cm².
- ▶ Se la macchina è stata posizionata dietro il frontale chiuso di un mobile, ricordarsi che può essere messa in funzione solo con l'anta del mobile aperta. Dietro il frontale del mobile chiuso si generano calore e umidità e la macchina e/o il mobile possono danneggiarsi. Non chiudere l'anta del mobile se la macchina per il caffè è in funzione. Chiudere l'anta del mobile solo quando la macchina per il caffè si è completamente raffreddata.
- ▶ Le riparazioni possono essere eseguite solamente da personale tecnico specializzato. Riparazioni non correttamente eseguite possono causare seri pericoli all'utente.
- ▶ In caso di riparazioni la macchina deve essere staccata dalla rete elettrica. La macchina è staccata solamente se:
 - sono disattivati i fusibili dell'impianto elettrico;
 - i fusibili dell'impianto elettrico sono completamente svitati;
 - il cavo di alimentazione è staccato dalla rete elettrica.Per staccare il cavo dalla presa afferrare sempre la spina e non tirare il cavo.
- ▶ Il diritto alla garanzia decade se la macchina per il caffè non viene riparata dall'assistenza tecnica autorizzata Miele.

Indicazioni per la sicurezza e avvertenze


- ▶ Sostituire eventuali pezzi guasti o difettosi con ricambi originali Miele; solo così Miele può garantire il pieno rispetto degli standard di sicurezza previsti.
- ▶ Non aprire mai l'involucro. Toccare collegamenti sotto tensione o modificare la struttura elettrica e meccanica può comportare gravi pericoli e causare guasti di funzionamento della macchina per il caffè.
- ▶ Utilizzare esclusivamente accessori originali Miele. Se si montano o utilizzano altri accessori, il diritto alla garanzia e a prestazioni in garanzia per vizi e/o difetti del prodotto decade.

Impiego corretto

 Pericolo di ustioni a contatto con gli erogatori!
I liquidi che fuoriescono e il vapore sono particolarmente caldi.

► Attenzione!

- Non avvicinare alcuna parte del corpo agli erogatori quando fuoriescono liquidi o vapore molto caldi.
- Non toccare nessun componente caldo della macchina.
- Dagli erogatori possono fuoriuscire a spruzzi liquidi o vapore estremamente caldi. Accertarsi che l'erogatore centrale sia pulito e montato correttamente.
- Anche l'acqua presente nella vaschetta raccogliocce può essere molto calda. Vuotare la vaschetta facendo molta attenzione.

 Non esporsi mai direttamente oppure con strumenti ottici (lente d'ingrandimento o simili) nella direzione della luce.

► Per quanto concerne l'acqua da utilizzare, seguire le seguenti indicazioni:

- per funzionamento con serbatoio di acqua: riempire il serbatoio solo con acqua potabile pulita e fredda. Acqua calda o molto calda o altri liquidi possono danneggiare la macchina.
 - Cambiare l'acqua tutti i giorni per impedire che si formino germi.
 - Non utilizzare acqua minerale. Questo tipo di acqua aumenta la formazione di calcare nella macchina e la danneggia.
 - Non utilizzare acqua derivante da impianti di osmosi inversa. La macchina potrebbe danneggiarsi.
- Versare nel contenitore del caffè in grani solo caffè tostato. Non versarvi caffè trattato con additivi né caffè macinato. Non versarvi liquidi.

Indicazioni per la sicurezza e avvertenze

- ▶ Non utilizzare caffè non tostato (chicchi di caffè verdi) o miscele di caffè che contengono caffè non tostato. I chicchi del caffè non tostato sono particolarmente duri e contengono una determinata umidità residua. Il macinacaffè dell'apparecchio potrebbe danneggiarsi già alla prima macinatura.
- ▶ Non utilizzare caffè in grani pretrattato con zucchero o caramello e prodotti simili, né tantomeno liquidi contenenti zuccheri. Lo zucchero danneggia l'apparecchio.
- ▶ Versare nel vano caffè in polvere solo caffè macinato oppure le pastiglie per la pulizia. Le pastiglie sgrassano il modulo infusione nel vano polvere.
- ▶ Non utilizzare caffè in polvere caramellato. Lo zucchero contenuto si incolla e ostruisce il modulo infusione della macchina per il caffè. La compressa per la pulizia per sgrassare il modulo infusione non scioglie questo tipo di aderenze.
- ▶ Utilizzare solo latte senza additivi. Gli additivi, solitamente ricchi di zucchero, otturano i condotti del latte.
- ▶ Se si utilizza latte di origine animale, servirsi esclusivamente di latte pastorizzato.
- ▶ Non appoggiare nessun mix alcolico combustibile sotto l'erogatore centrale. Le parti in plastica della macchina potrebbero prendere fuoco e fondersi.
- ▶ Non aggrapparsi allo sportello aperto o appoggiarvi oggetti per non danneggiare l'incernieratura della macchina.
- ▶ La copertura della giunzione dell'erogatore centrale è lubrificata con del silicone. Fare attenzione ai propri indumenti quando dal vano interno si prelevano contenitori o altre parti oppure quando li si inserisce.
- ▶ Non pulire alcun oggetto con l'ausilio della macchina per il caffè.

Pulizia e manutenzione

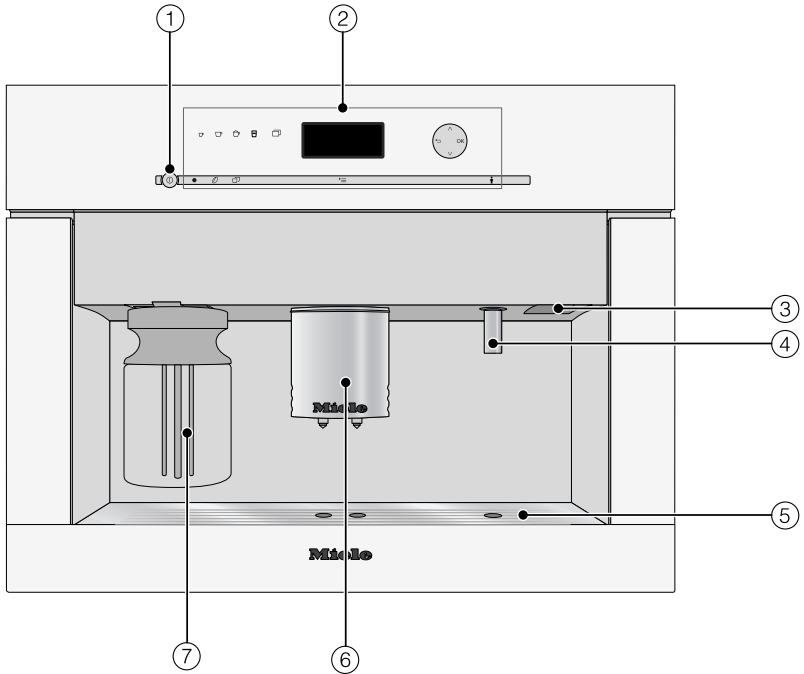
- ▶ Spegnere sempre la macchina per il caffè prima di pulirla.
- ▶ Pulire la macchina per il caffè e il contenitore del latte accuratamente prima del primo utilizzo (v. "Pulizia e manutenzione").
- ▶ Pulire con cura e regolarità la macchina e il contenitore per il latte (v. "Pulizia e manutenzione").
Pulire anche con cura le parti conduttrici di latte. Il latte contiene per natura germi che possono proliferare se la pulizia è insufficiente.
- ▶ Non utilizzare apparecchi a vapore per la pulizia. Il vapore potrebbe infatti raggiungere le parti sotto tensione e causare un corto circuito.
- ▶ Decalcificare la macchina per il caffè con regolarità in base alla durezza dell'acqua. Decalcificare la macchina più spesso se si utilizza acqua particolarmente calcarea. La casa produttrice non risponde dei danni dovuti a negligenza nell'effettuare la decalcificazione, se non si effettua la decalcificazione o se le concentrazioni dei prodotti non sono adatte.
- ▶ Sgrassare il modulo infusione regolarmente con le pastiglie per la pulizia Miele. La percentuale di grasso presente nelle diverse miscele di caffè utilizzato può ostruire rapidamente il modulo infusione.
- ▶ Gettare i fondi di caffè presenti nell'apposito contenitore nei rifiuti organici e non nello scarico del lavello. Il lavello si potrebbe intasare.

Indicazioni per la sicurezza e avvertenze

Per le macchine con superfici in acciaio inossidabile vale quanto segue:

- ▶ non incollare post-it, nastro adesivo trasparente, nastro adesivo coprente o altri adesivi sulle superfici in acciaio inossidabile. Il rivestimento di queste superfici potrebbe danneggiarsi e perdere l'effetto protettivo contro le impurità.
- ▶ Il rivestimento delle superfici in acciaio inossidabile è sensibile ai graffi. Anche le calamite possono graffiare tali superfici.

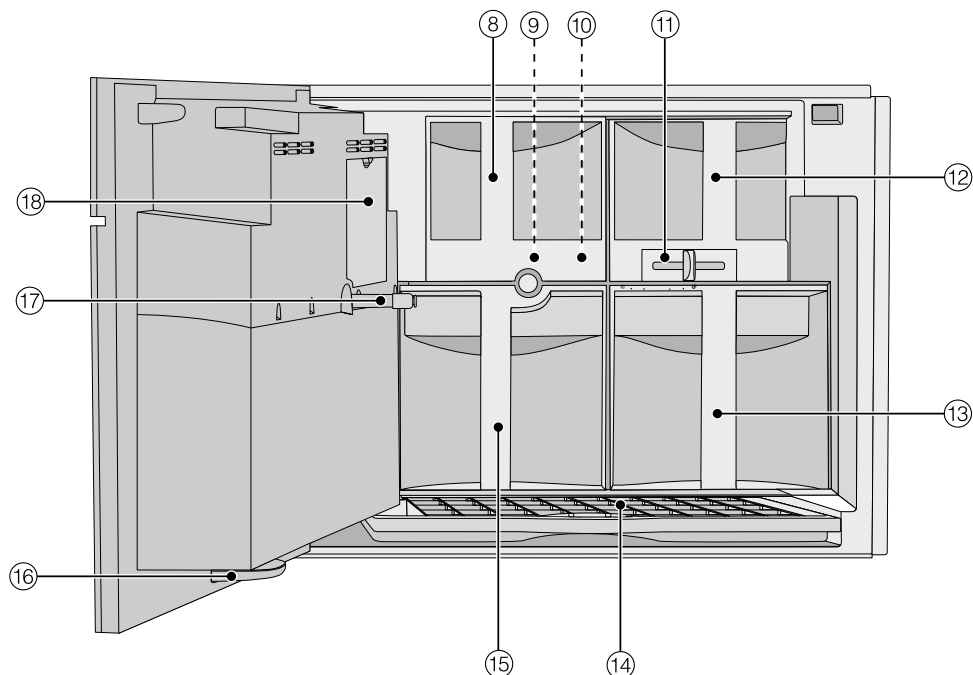
Esterno



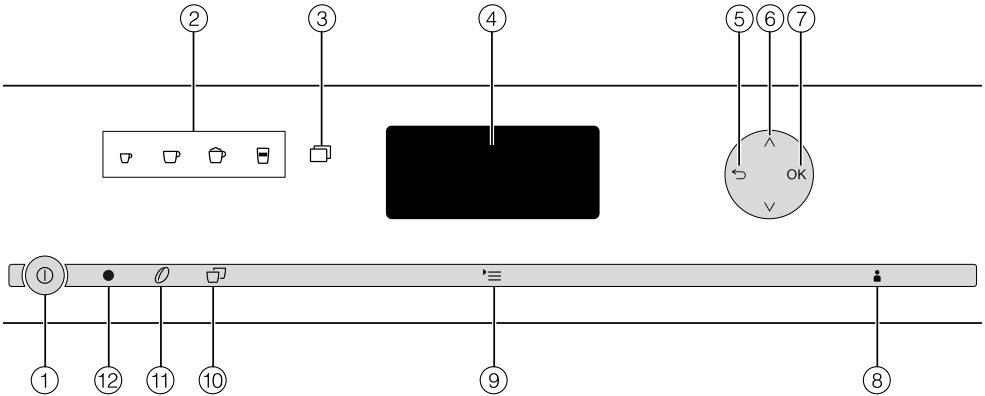
- ① Tasto on/off ①
- ② Comandi e spie
- ③ Maniglia sportello
- ④ Erogatore acqua calda
- ⑤ Base/griglia appoggiategge
- ⑥ Erogatore centrale regolabile in altezza, con luce
- ⑦ Contenitore per il latte con coperchio


Descrizione macchina

Interno








- ⑧ Copertura vano caffè in polvere
- ⑨ Modulo infusione
- ⑩ Vano caffè in polvere
- ⑪ Leva per grado di macinatura
- ⑫ Contenitore caffè in grani
- ⑬ Serbatoio acqua
- ⑭ Vaschetta raccogli gocce con griglia
- ⑮ Contenitore fondi caffè
- ⑯ Vaschetta raccogli gocce
- ⑰ Elemento di giunzione con l'erogatore centrale
- ⑱ Sportellino di servizio






- ① Tasto On/Off** 

Accensione e spegnimento macchina per il caffè
- ② Tasti bevande**


Preparazione di caffè espresso , caffè , cappuccino  oppure latte macchiato 
- ③ Altri programmi** 

Altre bevande come caffè lungo, caffè latte, latte caldo, schiuma di latte e acqua calda, menù Pulizia
- ④ Display**

Informazioni sull'attività in corso o sullo stato
- ⑤ Indietro** 


Per tornare al livello menù precedente, per interrompere azioni indesiderate
- ⑥ Tasti freccia**  

Per visualizzare a display altre possibilità di scelta e selezionare una voce
- ⑦ Tasto OK**

Per confermare le segnalazioni a display e salvare le impostazioni
- ⑧ Profili** 

Salvare e gestire i profili
- ⑨ Impostazioni** 

Modificare le impostazioni, visualizzare le informazioni o controllare quali impostazioni sono al momento attive
- ⑩ Zwei Portionen** 

Per preparare due dosi di una bevanda
- ⑪ Parametro** 

Controllare o modificare le impostazioni per la preparazione del caffè
- ⑫ Interfaccia ottica**
(solo per l'assistenza tecnica autorizzata Miele)

Accessori

Gli accessori e i prodotti descritti possono essere acquistati su internet, presso il servizio di assistenza tecnica autorizzata Miele o il rivenditore Miele di fiducia.



Accessori in dotazione

- **Cucchiaino da caffè**
per dosare il caffè in polvere
- **Contenitore per il latte con coperchio**
per conservare e preparare il latte
- **Prodotto per la pulizia dei condotti del latte**
per pulire il circuito del latte (starter kit)
- **2 recipienti di pulizia** (grande, piccolo)
per la pulizia e la manutenzione
- **Pastiglie decalcificanti**
per decalcificare i condotti idrici (starter kit)
- **Comprese per la pulizia**
per sgrassare il modulo infusione (set iniziale)
- **Strisce reattive**
per determinare la durezza dell'acqua
- **Silicone**
per lubrificare l'anello di guarnizione sul collegamento dell'erogatore principale
- **Scovolino**
per pulire il condotto del latte

- **Cappuccio dell'elemento di giunzione dell'erogatore centrale**
pezzo di ricambio
- **Pezzo angolare del condotto del latte**
pezzo di ricambio

Accessori su richiesta

La gamma Miele comprende inoltre una serie di utili accessori e prodotti per la cura e la pulizia della macchina.

- **Panno universale in microfibra**
per rimuovere impronte e sporco lieve
- **Contenitore per il latte con coperchio**
per conservare e preparare il latte
- **Chiusura a gancio**
coperchio per il contenitore del latte per la conservazione in frigorifero
- **Prodotto per la pulizia dei condotti del latte**
per pulire il circuito del latte
- **Pastiglie decalcificanti**
per decalcificare i condotti
- **Comprese per la pulizia**
per sgrassare il modulo infusione
- **Silicone**
per lubrificare l'anello di guarnizione sul collegamento dell'erogatore principale

Prima di mettere in funzione la macchina, leggere con attenzione le istruzioni d'uso e prendere confidenza con i vari comandi.


Prima dell'uso

- Posizionare la macchina per il caffè correttamente e allacciarla alla rete elettrica (v. "Allacciamento elettrico" e "Incasso").
- Rimuovere eventuali pellicole protettive.

Pulire la macchina con cura (v. "Pulizia e manutenzione"), prima di riempire la macchina di acqua e caffè in grani.

Alla prima accensione

La prima volta che si accende la macchina, dopo la segnalazione di benvenuto, è possibile regolare le seguenti impostazioni:

- Lingua e paese
- Data
- Ora
- Visualizzazione (visualizzazione dell'ora)
- Toccare il tasto On/Off .

Sul display compare per brevissimo tempo la segnalazione Miele Willkommen.

Selezionare la lingua

- Toccare i tasti freccia $\wedge \vee$ finché la lingua desiderata si retroillumina. Toccare *OK*.
- Toccare i tasti freccia $\wedge \vee$ finché il paese desiderato si retroillumina. Toccare *OK*.

L'impostazione viene memorizzata.

Impostare l'ora

- Toccare i tasti freccia $\wedge \vee$ finché appare il numero di ore che si vuole impostare. Toccare *OK*.

L'impostazione viene memorizzata.

Impostare la data

- Premere i tasti freccia $\wedge \vee$ fino a quando è impostata la data esatta. Toccare *OK* per confermare l'anno, il mese e il giorno.

L'impostazione viene memorizzata.

Primo avvio

Visualizzazione

È possibile scegliere tra le seguenti possibilità:

- on: la data e l'ora vengono sempre visualizzate anche quando la macchina è spenta.
 - off: il display è oscurato quando la macchina è spenta.
 - Spegnimento notturno: la data e l'ora vengono visualizzate dalle 5:00 alle 23:00.
- Toccare i tasti freccia \wedge \vee finché la lingua desiderata si retroillumina. Toccare *OK*.

A seconda di quale possibilità si seleziona, la macchina per il caffè consuma più energia. Sul display compare la rispettiva segnalazione.

Primo avvio concluso correttamente.

- Riempire il serbatoio con acqua pulita e fredda quando appare la relativa indicazione a display.

Suggerimento: seguire gli ulteriori procedimenti descritti nelle istruzioni d'uso per personalizzare le impostazioni e acquisire maggiore dimestichezza con la macchina.

Durezza dell'acqua

La durezza indica quanto calcare si trova disciolto nell'acqua; se la percentuale di calcare è elevata, l'acqua è più dura. Se l'acqua è molto dura, l'invito a procedere alla decalcificazione sarà più frequente.

La macchina misura la quantità di acqua e di vapore utilizzata. In base alla durezza impostata è possibile preparare un numero minore o maggiore di bevande prima di dover nuovamente avviare la decalcificazione.

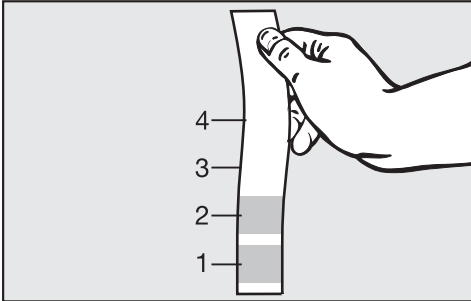
Impostare la durezza dell'acqua presente sul luogo di installazione affinché la macchina funzioni alla perfezione e non si danneggi. Al momento opportuno comparirà a display la richiesta di avviare la decalcificazione.

I livelli di durezza impostabili sono quattro:

Durezza dell'acqua	Area di durezza dell'acqua di rete	Impostazione (livello di durezza)
0 - 8,4 °dH (0 - 1,5 mmol/l)	dolce	dolce 1
8,4 - 14 °dH (1,5 - 2,5 mmol/l)	media	media 2
14 - 21 °dH (2,5 - 3,7 mmol/l)	dura	dura 3
> 21 °dH (> 3,7 mmol/l)	dura	molto dura 4

Determinare la durezza dell'acqua

La durezza dell'acqua può essere rilevata anche con l'ausilio delle apposite strisce reattive allegate alla macchina. Altrimenti l'azienda idrica competente fornisce informazioni sulla durezza dell'acqua presente in loco.



- Immergere la striscia test in acqua per circa 1 secondo, poi estrarla e farla sgocciolare. Dopo circa 1 minuto è possibile leggere il risultato.

Impostare la durezza dell'acqua

- Toccare \equiv .
- Con i tasti freccia $\wedge \vee$ selezionare Durezza acqua e toccare *OK*.
- Con i tasti freccia $\wedge \vee$ selezionare il grado di durezza e toccare *OK*.

L'impostazione viene memorizzata.


Impostazione

Azionare la macchina per il caffè toccando con il dito i relativi tasti sensori.

Se a display compare quanto segue ci si trova nel menù bevande:



Per erogare una bevanda, premere uno dei tasti bevanda.

Altre bevande si trovano nel menù Altri programmi .

Accedere a un menù e navigare

Per accedere a un menù, toccare il tasto corrispondente. Nel rispettivo menù si possono intraprendere azioni o modificare impostazioni.



Una barra a destra sul display indica che vi sono ulteriori opzioni o testo a disposizione. Si possono visualizzare servendosi dei tasti freccia $\wedge \vee$.

Il segno di spunta \checkmark indica l'impostazione attualmente selezionata.

Per scegliere un'opzione, premere i tasti freccia $\wedge \vee$ finché l'opzione desiderata si retroillumina.

Per confermare la scelta effettuata, premere il tasto OK.

Uscire dal livello menù o interrompere l'azione in corso

Per uscire dal livello menù in corso, premere \leftarrow .

Riempire il serbatoio dell'acqua

⚠ Cambiare l'acqua **tutti i giorni** per impedire la formazione di germi.

Riempire il serbatoio solo di acqua potabile e fredda.

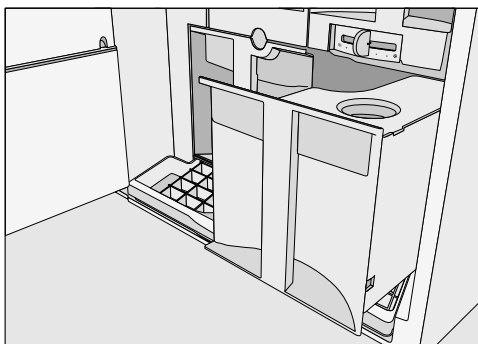
Acqua calda e molto calda o altri liquidi possono danneggiare la macchina.

Non utilizzare acqua minerale.

Questo tipo di acqua aumenta la formazione di calcare nella macchina e la danneggia.



■ Aprire lo sportello.



■ Estrarre il serbatoio dell'acqua, tirandolo verso di sé.

■ Togliere il coperchio e versare acqua potabile fredda e pulita fino alla marcatura "max.".

■ Inserire il serbatoio in macchina fino a quando s'incasta.

Se il serbatoio dell'acqua è posizionato più in alto o in avanti, verificare se la base di appoggio del serbatoio dell'acqua è sporca. La valvola dell'erogatore potrebbe perdere ermeticità. Pulire altresì la base di appoggio.

Riempire il contenitore di caffè in grani

È possibile preparare caffè o caffè espresso dai grani di caffè interi tostati, che la macchina per il caffè macina di volta in volta. Pertanto riempire il contenitore di caffè in grani.

Altrimenti è possibile preparare delle bevande con il caffè in polvere (v. "Preparare bevande con la polvere di caffè").

Attenzione! Danneggiamento del macinacaffè!

Versare nell'apposito contenitore esclusivamente caffè in grani tostati per preparare caffè espresso o caffè. Non versare mai caffè macinato nel contenitore del caffè in grani.

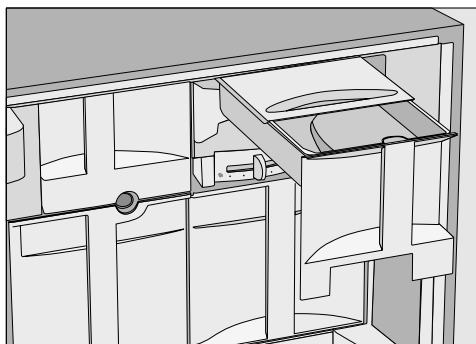
Non versare liquidi nel contenitore per caffè in grani.

Attenzione! Lo zucchero può danneggiare la macchina!

Non versare nell'apposito contenitore caffè in grani pretrattato con zucchero, caramello o prodotti simili, né liquidi contenenti zuccheri.

Non utilizzare caffè non tostato (chicchi di caffè verdi) o miscele di caffè che contengono caffè non tostato. I chicchi del caffè non tostato sono particolarmente duri e contengono una determinata umidità residua. Il macinacaffè dell'apparecchio potrebbe danneggiarsi già alla prima macinatura.

Suggerimento: macinare il caffè non tostato con un macinino per noci o semi. Solitamente questo tipo di macinino è dotato di una lama in acciaio inossidabile rotante. Versare poi il caffè non tostato macinato **in porzioni** nel contenitore del caffè in polvere e preparare la bevanda al caffè (v. "Preparare bevande al caffè con caffè in polvere").



- Estrarre il contenitore del caffè in grani.
- Spingere il coperchio indietro e versare il caffè in grani nell'apposito contenitore.
- Tirare il coperchio verso di sé.
- Inserire il contenitore del caffè in grani completamente in macchina. Chiudere lo sportello.

Accensione e spegnimento macchina per il caffè

Accensione

All'accensione la macchina si riscalda e risciacqua i tubi. I tubi si puliscono e si riscaldano per la successiva erogazione delle bevande.

Se la temperatura della macchina è superiore a 60 °C, la funzione di risciacquo non viene attivata.

- Toccare il tasto On/Off ①.

L'apparecchio si riscalda e risciacqua i condotti. Dall'erogatore centrale fuoriesce acqua molto calda.

È possibile preparare le bevande.

Suggerimento: se l'acqua di risciacquo non deve giungere nella vaschetta raccogli-gocce, prima dell'erogazione delle prime bevande sistemare sotto l'erogatore principale un recipiente adatto, p.es. il recipiente piccolo per la pulizia.

Spegnimento

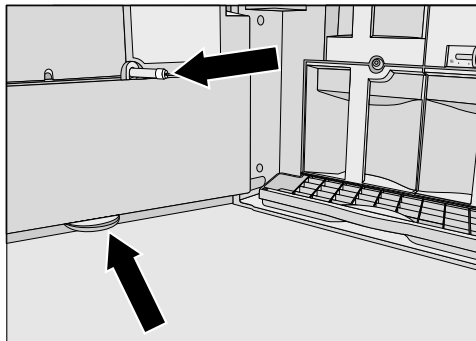
- Toccare il tasto On/Off ①.

Dopo la preparazione di una bevanda al caffè, prima dello spegnimento la macchina effettua un risciacquo.

In caso di assenza prolungata

Se non si utilizza la macchina per un certo periodo è opportuno:

- vuotare la vaschetta raccogli-gocce, il contenitore dei fondi e il serbatoio dell'acqua.

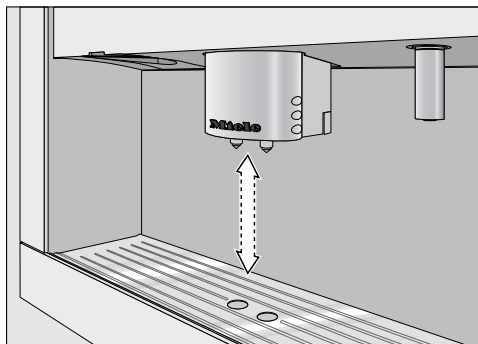


- Lavare tutti i componenti accuratamente, anche la giunzione dell'erogatore centrale e la vaschetta raccogli-gocce sullo sportello.
- Spegner la macchina.

Se si lascia aperto troppo a lungo lo sportello dell'apparecchio, staccare la spina dalla presa elettrica oppure disattivare i fusibili dell'impianto elettrico per risparmiare energia.

Regolare l'erogatore in base alla tazza

È possibile regolare la posizione dell'erogatore principale in base all'altezza delle tazze o dei bicchieri utilizzati. In questo modo il caffè lungo o espresso non si raffreddano rapidamente e la crema rimane intatta più a lungo.



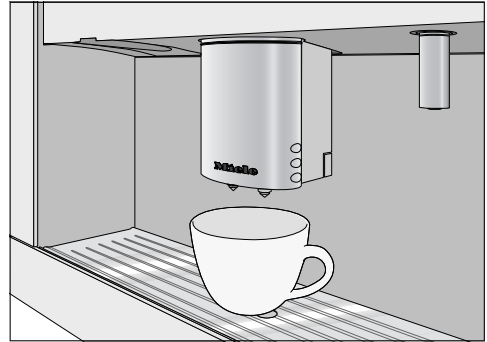
- Abbassare l'erogatore principale fino al bordo tazza. Oppure spingere l'erogatore centrale verso l'alto finché il recipiente può essere posizionato sotto.

⚠ Pericolo di ustioni a contatto con gli erogatori!
I liquidi che fuoriescono e il vapore sono particolarmente caldi.
Non avvicinare alcuna parte del corpo agli erogatori quando fuoriescono liquidi o vapore molto caldi.
Non toccare nessun componente caldo della macchina.

È possibile scegliere fra le seguenti bevande al caffè:

- **Caffè espresso:** caffè forte e aromatico con una crema densa color nocciola. Per l'erogazione di caffè espresso, usare caffè in grani con tostatura per caffè espresso.
- **Caffè:** si contraddistingue dal caffè espresso per via della speciale tostatura del caffè in grani e della maggiore quantità d'acqua.
- **Caffè lungo:** è un caffè preparato con molta più acqua.

Preparare una bevanda al caffè



- Posizionare una tazza sotto l'erogatore centrale.
- Premere il tasto sensore relativo alla bevanda desiderata:
 - caffè espresso
 - caffè
 - in Altri programmi: caffè lungo

La bevanda selezionata scende dall'erogatore centrale nella tazza.

Dopo il primo avvio gettare le prime due bevande erogate onde eliminare dal modulo infusione i residui di caffè eventualmente presenti dopo i controlli eseguiti presso lo stabilimento di produzione.

Erogazione bevande

Due dosi

È possibile preparare anche due dosi/ tazze di caffè espresso o caffè in una volta sola e utilizzare per questo un'unica tazza più grande o due tazzine.

Per riempire due tazze contemporaneamente,




■ posizionare le tazze sotto gli ugelli dell'erogatore centrale.

■ Toccare .

Si accende il tasto .

■ Toccare il tasto sensore relativo alla bevanda desiderata.

Le due dosi della bevanda desiderata scendono dall'erogatore centrale.

se per un certo lasso di tempo non si tocca alcun tasto bevande, la selezione "Due dosi"  si resetta in automatico.

Interrompere la preparazione

È possibile interrompere l'erogazione finché a display compare Stop.


■ Toccare OK.

Quando si preparano due dosi, toccando una volta il tasto OK, si interrompe la preparazione della prima dose. Per interrompere del tutto l'erogazione, toccare il tasto OK più a lungo.

Preparare più tazze di caffè in sequenza (caffettiera)

Con questa funzione Caffettiera è possibile preparare automaticamente più tazze di caffè in sequenza (max 1 l) per riempire p.es. una caffettiera. È possibile quindi preparare fino a otto tazze di caffè.

È possibile utilizzare la funzione Caffettiera due volte di seguito. Successivamente è necessario un tempo di raffreddamento della macchina per il caffè di un'ora affinché quest'ultima non si danneggi.

- sistemare un recipiente adatto sotto l'erogatore principale.
- Toccare .
- Toccare i tasti freccia $\wedge \vee$ finché Caffettiera si retroillumina. Toccare OK.
- Toccare i tasti freccia $\wedge \vee$ finché il numero di tazze desiderato (da 3 a 8) si retroillumina. Toccare OK.
- Seguire le indicazioni mostrate a display.

Ogni dose di caffè viene macinata, infusa ed erogata singolarmente. Il display visualizza il procedimento in corso.

Il processo può essere interrotto in qualsiasi momento; a tale scopo

- toccare OK o .

Preparazione di bevande con caffè in polvere

Per bevande preparate con grani di caffè già macinati, riempire il contenitore per caffè in polvere a porzioni con caffè in polvere.

In questo modo è possibile p.es. preparare caffè decaffeinato, nonostante nel contenitore del caffè in grani vi sia caffè contenente caffeina.

La macchina rileva automaticamente la presenza del caffè in polvere nell'apposito vano.

Con il caffè in polvere è possibile preparare sempre solo **una** dose di caffè o caffè espresso.

Aggiungere caffè in polvere

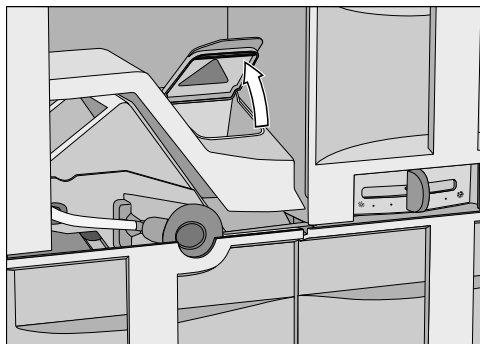
Non versare nel vano più di un cucchiaino raso di caffè macinato. Se la quantità di caffè in polvere è eccessiva, il modulo infusione non riesce a pressarla.

La macchina utilizza l'intera quantità di caffè in polvere che è stata versata nel vano per la successiva preparazione.

Utilizzare il cucchiaino fornito insieme alla macchina per dosare il caffè in polvere.

Erogazione bevande

- Aprire lo sportello.



- Estrarre completamente la copertura del vano per caffè in polvere. Aprire il coperchio del vano.
- Versarvi un cucchiaino raso di caffè macinato.
- Chiudere il coperchio, sistemare nuovamente la copertura in macchina e chiudere lo sportello.

Sul display appare Utilizzare caffè in polvere?.

Preparare bevande con caffè in polvere

Se invece si desidera preparare una bevanda usando caffè in polvere:

- con i tasti freccia \wedge \vee selezionare sì. Toccare *OK*.

Adesso è possibile selezionare quale bevanda preparare con il caffè in polvere.

- Posizionare una tazza sotto l'erogatore centrale.

- Selezionare una bevanda al caffè.

La bevanda al caffè viene erogata.


Se non si vuole erogare **alcuna** bevanda con il caffè in polvere:

- con i tasti freccia \wedge \vee selezionare no. Toccare *OK*.

Il caffè in polvere viene eliminato nel contenitore fondi.

Se entro circa 15 secondi non si preme alcun tasto, il caffè in polvere viene eliminato nel contenitore dei fondi.

Bevande con latte

 Pericolo di ustioni e ferimenti a contatto con l'erogatore centrale. I liquidi che fuoriescono e il vapore sono particolarmente caldi.

Utilizzare solo latte senza additivi. Gli additivi, solitamente ricchi di zucchero, otturano i condotti del latte. La macchina per il caffè potrebbe danneggiarsi.

Se si utilizza latte di origine animale, servirsi esclusivamente di latte pastorizzato.

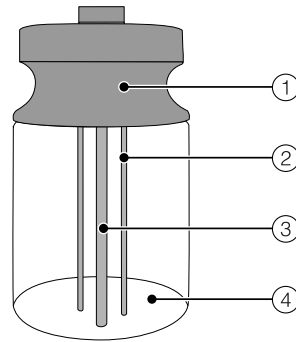
È possibile scegliere fra le seguenti bevande al caffè con latte:

- **Cappuccino** ☕ si compone di circa due terzi di schiuma di latte e un terzo di caffè espresso.
- **Latte macchiato** ☕ si compone di un terzo di latte caldo, un terzo di schiuma di latte e un terzo di caffè espresso.
- **Caffelatte** ☕ si compone di latte caldo e caffè espresso.

Inoltre è possibile preparare **Latte caldo** e **Schiuma di latte**.

Indicazioni relative al contenitore del latte

Il latte **non** viene raffreddato nel contenitore del latte. Mettere quindi il contenitore del latte nel frigorifero se per un periodo di tempo prolungato non si usa latte. Solo se il latte è freddo (< 10 °C) la schiuma risulta impeccabile.

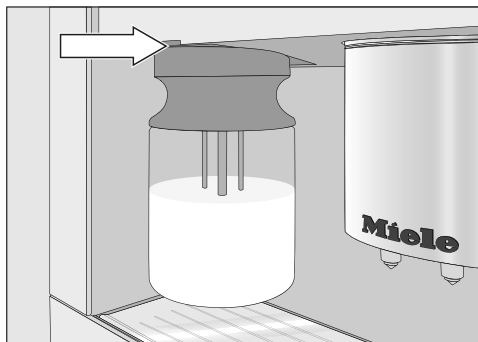


- ① Coperchio
- ② Asta a sensore
- ③ Tubicino di aspirazione del latte
- ④ Contenitore in vetro

- Riempire il contenitore di latte fino a max 2 cm dal bordo. Chiudere il contenitore per il latte con il coperchio.

Accertarsi che il collo della bottiglia o l'orlo del contenitore rimangano puliti (sia al momento del riempimento sia durante lo spostamento del contenitore). Le impurità possono causare malfunzionamenti della macchina.

Erogazione bevande



- Inserire il contenitore del latte frontalmente in macchina.

Preparazione di bevande al latte

- Sistemare un recipiente adatto sotto l'erogatore centrale.
- Toccare il tasto sensore relativo alla bevanda desiderata:
 - ☐ cappuccino
 - ☐ latte macchiato
 - ☐ in Altri programmi: caffelatte, latte caldo, schiuma di latte

Viene erogata la bevanda desiderata.

Acqua calda

Attenzione! Pericolo di ustione con l'erogatore di acqua calda. L'acqua che fuoriesce è estremamente calda.

Tenere conto che l'acqua preparata non è sufficientemente calda per la preparazione di tè.

- Sistemare un recipiente adatto sotto l'erogatore di acqua calda.
- Toccare ☐.
- Toccare i tasti freccia $\wedge \vee$ finché Acqua calda si retroillumina. Toccare OK.

L'acqua calda scorre dal rispettivo erogatore nel recipiente sottostante.


Per interrompere la preparazione,

- Toccare OK.

La macchina interrompe la preparazione di acqua calda.

Preparare le bevande di un profilo

Se è stato precedentemente impostato un profilo personale, selezionare dapprima il profilo, quindi preparare la bevanda.

- Toccare .
- Toccare Selezionare profilo.
- Toccare i tasti freccia \wedge \vee finché il profilo desiderato si retroillumina. Toccare *OK*.

Il nome del profilo selezionato è visualizzato in alto a sinistra sul display.

Adesso è possibile preparare la bevanda desiderata.

Al termine della preparazione

Se è stata preparata una bevanda con latte, dopo un po' di tempo sul display compare *Avviare procedimento di risciacquo*.

- Toccare *OK*.

I condotti del latte vengono risciacquati.

Anche se la segnalazione **non** viene confermata con "OK", la macchina per il caffè dopo breve tempo risciacqua automaticamente i condotti del latte.



Suggerimento: estrarre il contenitore del latte, risciacquare il coperchio sotto acqua corrente e chiudere il contenitore con l'apposita chiusura. Far raffreddare il latte fino alla successiva preparazione. Infatti solo con latte freddo ($< 10\text{ }^{\circ}\text{C}$) è possibile ottenere dell'ottima schiuma di latte.

La chiusura si può acquistare presso i negozi autorizzati e i centri di assistenza Miele o sul sito www.miele-shop.com.

A ognuno il suo caffè

È possibile adattare la macchina per il caffè in modo ideale alla miscela utilizzata

- modificando il grado di macinatura,
- modificando la dose,
- impostando la temperatura di infusione oppure
- con la preinfusione del caffè in polvere.

Grado di macinatura

Se il caffè in polvere ha il giusto grado di macinatura, il caffè o il caffè espresso scorre uniformemente nella tazzina e diventa cremoso. La crema ottimale è di colore marroncino.

Il grado di macinatura impostato vale per tutte le bevande.

Dalle seguenti caratteristiche è possibile riconoscere se occorre modificare il grado di macinatura.

Il grado di macinatura è **troppo grosso** se

- il caffè o il caffè espresso scorrono troppo rapidamente nella tazzina,
- la crema è molto chiara e inconsistente.

Ridurre il grado di macinatura per macinare i grani più finemente.

Il grado di macinatura è **troppo fine** se

- il caffè o il caffè espresso scendono a gocce nella tazzina,
- la crema è di colore marrone scuro.

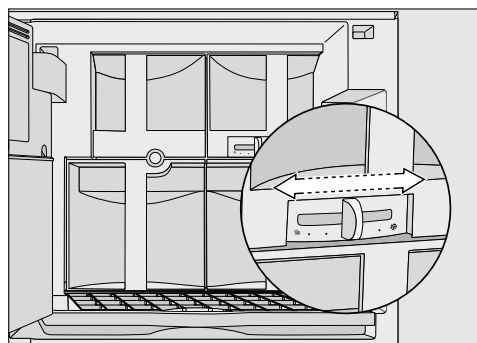
Ridurre il grado di macinatura per macinare i grani più grossolanamente.

Rispettare i seguenti punti per non danneggiare il macinacaffè:

modificare il grado di macinatura sempre solo di un livello.

Rimacinare il caffè in grani per modificare ancora gradualmente il grado di macinatura.

- Aprire lo sportello.



- Spostare l'apposita leva di max un livello verso sinistra (macinatura fine) o verso destra (macinatura grossa).

- Chiudere lo sportello.

- Preparare una bevanda al caffè.

In seguito è possibile modificare di nuovo il grado di macinatura.

Il grado di macinatura modificato risulta effettivo solo dopo la seconda erogazione di caffè.

Visualizzare e modificare i parametri per una bevanda

- Toccare \mathcal{O} .
- Selezionare la bevanda desiderata e toccare *OK*.

Si visualizzano le impostazioni relative a dose, temperatura di infusione e "preinfusione" per questa bevanda.

Dose

La macchina può macinare ed eseguire l'infusione di 6-14 g di caffè per tazza. Più caffè in polvere viene infuso, più forte è l'aroma della bevanda al caffè.

Dalle seguenti caratteristiche è possibile riconoscere se occorre modificare la dose.

La dose è **troppo esigua**, se

- il caffè o il caffè espresso scorrono troppo rapidamente nella tazzina,
- la crema è molto chiara e inconsistente,
- il caffè espresso o il caffè risultano troppo diluiti.

Aumentare la dose per l'infusione di più caffè in polvere.

La dose è **eccessiva**, se

- il caffè o il caffè espresso scendono a gocce nella tazzina,
- la crema è di colore marrone scuro,
- il caffè o il caffè espresso risultano troppo amari.

Ridurre la dose per l'infusione di una minore quantità di caffè in polvere.

- Selezionare *Dose* e toccare *OK*.

- Toccare i tasti freccia $\wedge \vee$ per modificare la dose di caffè. Toccare *OK*.

L'impostazione viene memorizzata.

Suggerimento: se la bevanda è troppo forte o il sapore è troppo amaro, provare un'altra miscela di caffè in grani.

A ognuno il suo caffè

Temperatura di infusione

La temperatura ideale di infusione dipende

- dalla miscela di caffè utilizzata,
- dal tipo di caffè espresso o di caffè preparato, e
- dalla pressione atmosferica.

Se la macchina per il caffè è installata in montagna, p.es. a 2000 metri sopra il livello del mare, impostare una temperatura di infusione bassa. Infatti a causa della ridotta pressione dell'aria l'acqua bolle già a basse temperature.

Suggerimento: non tutti i tipi di caffè sopportano temperature elevate. Alcune miscele reagiscono in modo sensibile alle temperature elevate e in questo caso ne risentono aroma e crema.

Ci sono cinque temperature di infusione.

- Selezionare Temperatura infusione e toccare *OK*.
- Selezionare la temperatura e toccare *OK*.

L'impostazione viene memorizzata.

Preinfusione del caffè in polvere

Nella modalità di preinfusione, dopo la macinatura, la polvere di caffè viene bagnata dall'acqua calda. Dopo breve tempo la quantità di acqua restante viene pressata attraverso la polvere inumidita. In questo modo si sprigiona meglio l'aroma del caffè.

È possibile attivare o disattivare la funzione "preinfusione".

Al momento della fornitura questa funzione è disattivata.

- Toccare i tasti freccia \wedge \vee finché Preinfusione si retroillumina. Toccare *OK*.

Dal segno di spunta \checkmark , si capisce quale opzione della preinfusione è attualmente selezionata.

- Toccare i tasti freccia \wedge \vee finché l'impostazione desiderata si retroillumina. Toccare *OK*.

L'impostazione viene memorizzata.

Il sapore della bevanda al caffè dipende molto oltre che dalla miscela anche dalla quantità di acqua impiegata. È possibile adeguare la quantità di acqua per le bevande e l'acqua calda alla grandezza della tazza e tararla in base alla miscela di caffè impiegata.

Per la preparazione di bevande al latte è possibile adeguare ai propri gusti oltre che la quantità di caffè e caffè espresso anche la quantità di latte e di schiuma di latte. È possibile altresì variare le quantità di latte caldo e di schiuma di latte.

Per ogni bevanda è possibile programmare una quantità massima di acqua. Quando si raggiunge tale quantità, la preparazione si interrompe. Per questa bevanda viene memorizzata la massima dose possibile.

La dose modificata viene salvata sul profilo attualmente selezionato. Il nome del profilo è indicato in alto a sinistra sul display.

È possibile impostare la quantità in due modi:

- con il tasto relativo alle bevande se si prepara una bevanda al caffè o
- se si visualizza **Quantità erogata** nel menù **Parametri** 0.

Suggerimento: E' possibile interrompere l'erogazione, finché a display compare **Stop**.

Se il serbatoio dell'acqua si vuota nel corso della preparazione, la macchina interrompe la fase di impostazione della quantità. La quantità da erogare non viene memorizzata.

Modificare la quantità erogata al momento della preparazione delle bevande

È possibile adattare e salvare la dose di caffè espresso ☐, caffè ☐, cappuccino ☐ e latte macchiato ☐ direttamente durante l'erogazione.

- Posizionare una tazza sotto l'erogatore centrale.
- Premere il tasto sensore relativo alla bevanda desiderata finché a display viene visualizzato **Modificare**.

La bevanda desiderata viene erogata e a display compare **Salvare**.

- Quando la tazza è sufficientemente piena in base alle proprie esigenze, toccare il tasto **OK**.

Se si desidera modificare il dosaggio delle bevande con latte, i componenti della bevanda vengono salvati uno dopo l'altro durante la preparazione.


- Quando la quantità del rispettivo componente corrisponde alle proprie esigenze, toccare il tasto **OK**.

Da questo momento questa bevanda viene preparata con la composizione e la quantità programmata.

Quantità erogata

Modificare la quantità erogata Parametri


La dose per le bevande **caffè lungo**, **caffelatte**, **latte caldo** e **schiuma di latte** si può adattare solo attraverso il menù "Parametri".

- Sistemare un recipiente adatto sotto l'erogatore centrale.
- Toccare .
- Selezionare la bevanda desiderata.
- Selezionare **Quantità erogata** e toccare **OK**.

Da questo momento la procedura è identica all'impostazione della quantità nella preparazione delle bevande.

Modificare la quantità erogata nei diversi profili

Per ogni profilo è possibile adeguare individualmente la quantità erogata delle singole bevande.

- Toccare .
- Selezionare il profilo.

Il nome del profilo attualmente selezionato è visualizzato in alto a sinistra sul display.

Ora è possibile modificare la dose individualmente come descritto precedentemente.

Se si vuole utilizzare la macchina per il caffè con persone che hanno preferenze e gusti diversi, è possibile creare oltre al profilo Miele dei profili aggiuntivi.

È possibile personalizzare per ogni profilo le impostazioni per le bevande al caffè (quantità di bevanda erogata, quantità di miscela, temperatura di infusione e preinfusione).

Il nome del profilo attualmente selezionato è visualizzato in alto a sinistra sul display.



Accedere ai profili

- Toccare .

È possibile creare un profilo.

Se è già stato creato un profilo in aggiunta al profilo Miele vi è la possibilità di:

- **selezionare profilo** tra quelli che sono già stati creati.
- **modificare nome** per modificare il nome di un profilo esistente.
- **cancellare profilo** per cancellare un profilo esistente.
- **cambiare un profilo**, per impostare se la macchina deve passare sempre in automatico al profilo standard di Miele o deve mantenere l'ultimo profilo selezionato.

Suggerimento: toccando  o  si torna di nuovo al menù principale.

Creare un profilo

- Con i tasti freccia \wedge \vee selezionare Creare profilo e toccare *OK*.

A display compaiono delle lettere, che possono essere selezionate tramite i tasti freccia. Cifre, maiuscole e minuscole possono altresì essere selezionate tramite i tasti freccia.

- Toccare i tasti freccia \wedge \vee per selezionare il simbolo. Premere *OK*.

Il carattere compare nella riga superiore.

- Ripetere il procedimento finché nella riga superiore del display compare il nome desiderato.

Suggerimento: con il tasto \curvearrowright è possibile cancellare il carattere immesso per ultimo.

Se è stato immesso un nome di profilo e lo si vuole salvare,

- posizionarsi con i tasti freccia \wedge \vee sulla spunta \checkmark e toccare *OK*.

Se non si desidera memorizzare l'immissione,

- toccare \curvearrowright fino a quando tutti i caratteri sono cancellati e appare il menù precedente a display.

L'ultimo profilo creato è l'attuale profilo selezionato.

Profili

Selezionare profilo

Questa selezione è possibile se è già stato creato un profilo in aggiunta al profilo standard di Miele.

- Toccare i tasti freccia $\wedge \vee$ finché Selezionare profilo si retroillumina. Toccare *OK*.
- Con i tasti freccia $\wedge \vee$ selezionare il profilo desiderato e toccare *OK*.

Il nome del profilo attualmente selezionato è visualizzato in alto a sinistra sul display.

Modificare il nome

Questa selezione è possibile se è già stato creato un profilo in aggiunta al profilo standard di Miele.

- Toccare i tasti freccia $\wedge \vee$ finché Modificare il nome si retroillumina. Toccare *OK*.
- Procedere allo stesso modo come per Creare profilo:
 - per cancellare un carattere selezionare \leftarrow ,
 - per immettere nuovi caratteri selezionare il relativo carattere e confermare con *OK*,
 - per memorizzare il nome modificato selezionando \checkmark e toccando *OK*.

Cancellare profilo

Questa selezione è possibile se è già stato creato un profilo in aggiunta al profilo standard di Miele.

- Toccare i tasti freccia $\wedge \vee$ finché Cancellare profilo si retroillumina. Toccare *OK*.
- Con i tasti freccia scegliere il profilo da cancellare.
- Toccare *OK*.

Dietro il nome appare un segno di spunta \checkmark e dopo breve tempo il profilo viene cancellato.

Cambiare profilo

È possibile impostare la macchina in modo che dopo ogni erogazione torni sempre automaticamente al profilo Miele, all'accensione sia attivo il profilo Miele o che mantenga l'ultimo profilo utente impostato.

- Selezionare **Cambiare profilo** e toccare **OK**.

Si hanno a disposizione le seguenti possibilità:

- **Manuale:** il profilo selezionato rimane fintanto che non si seleziona un altro profilo.
 - **Dopo l'erogazione:** dopo ogni erogazione l'apparecchio passa in automatico al profilo Miele.
 - **All'accensione:** ogni volta che lo si accende, l'apparecchio seleziona in automatico il profilo Miele, indipendentemente dall'ultimo profilo selezionato prima dello spegnimento.
- Selezionare l'opzione desiderata e confermare con **OK**.

Impostazioni

Accedere al menù "Impostazioni"

- Toccare '≡.

Adesso è possibile controllare o modificare le impostazioni.

Dal segno di spunta ✓ accanto a ogni voce è possibile riconoscere quale impostazione è attiva al momento.

Toccando ↵ si passa al livello menù sovraordinato. Toccando '≡ si ritorna a Selezionare bevanda.

Suggerimento: se è stata attivata o selezionata la visualizzazione dell'ora oppure Spegnimento notturno è possibile modificare le impostazioni, senza accendere la macchina per il caffè. Toccare a tale scopo '≡.

Modificare e salvare le impostazioni

- Toccare '≡.


■ Scegliere con i tasti freccia ^ v l'impostazione che si desidera modificare. Toccare il tasto OK.

■ Toccare i tasti freccia ^ v finché l'opzione desiderata si retroillumina. Toccare OK.


L'impostazione viene memorizzata.

Elenco di tutte le possibili impostazioni

L'impostazione di serie per la rispettiva voce menù è contrassegnata con *.


Voce menù	Impostazioni possibili
Lingua 	deutsch*, altre lingue Paese
Orologio	Visualizzazione – off* / on / Spegnimento notturno 24h / 12h – 12 h / 24 h* Impostare
Data	Impostare
Timer	Timer 1 – Impostare : Accensione alle / Spegnimento dopo (0:30)* / Spegnimento alle – Impostazione avvio giornaliero: Impostazione avvio giornaliero: Lunedì / Martedì / Mercoledì / Giovedì / Venerdì / Sabato / Domenica – Attivare : Accensione alle (sì / no*) / Spegnimento alle (sì / no*) Timer 2 – Impostare : Accensione alle / Spegnimento alle – Impostazione avvio giornaliero: Lunedì / Martedì / Mercoledì / Giovedì / Venerdì / Sabato / Domenica – Attivare : Accensione alle (sì / no*) / Spegnimento alle (sì / no*)
Modalità risparmio	on* / off
Illuminazione	Luminosità Spegnimento dopo

Impostazioni

Voce menù	Impostazioni possibili
Informazione	Erogazioni bevande – Erogazioni totali / Caffè espresso / Caffè lungo / Caffè lungo / Cappuccino / Latte macchiato / Caffelatte / Schiuma di latte / Latte caldo / Acqua calda Erogazioni rimanenti fino alla decalcificazione dell'apparecchio: Erogazioni rimanenti fino allo sgrassaggio del modulo infusione:
Blocco 	on / off*
Durezza acqua	dolce media dura* molto dura
Luminosità display	Regolare la luminosità
Volume	Segnali acustici Acustica tasti
Rivenditori	Modalità fiera (on / off*)
Impostazione di serie	Non ripristinare Ripristinare

Lingua

A display è possibile selezionare la propria lingua e il proprio paese per tutti i testi.

Suggerimento: Se per errore è stata selezionata una lingua diversa, è possibile tornare alla voce "Lingua" tramite il simbolo .

Ora

È possibile impostare l'indicazione dell'ora, il formato e l'ora.

Visualizzazione (visualizzazione dell'ora)

È possibile scegliere tra le seguenti possibilità:

- on: l'ora è sempre visualizzata quando l'apparecchio è spento.
- off: l'ora non viene visualizzata quando l'apparecchio è spento.
- Spegnimento notturno: la data e l'ora vengono visualizzate dalle 5:00 alle 23:00.

A seconda di quale possibilità si seleziona, la macchina per il caffè consuma più energia. Sul display compare la rispettiva segnalazione.

Formato ora

Si può scegliere tra:

- formato 24 h (24 h)
- formato 12 h (12 h)

Impostazione

Con i tasti freccia \wedge \vee si impostano le ore e i minuti.

Data

Con i tasti freccia \wedge \vee si impostano l'anno, il mese e il giorno.

Timer

Sono disponibili due timer con le seguenti funzioni:

la macchina per il caffè

- si accende a una determinata ora, p.es. al mattino a colazione (Accensione alle),
- si spegne a una determinata ora (Spegnimento alle),
- si spegne dopo un determinato lasso di tempo se non si preme alcun tasto o non si prepara alcuna bevanda (Spegnimento dopo; solo con timer 1).

Inoltre le funzioni del timer possono essere associate a singoli giorni della settimana.

Per Accensione alle e Spegnimento alle il timer deve essere attivo e associato almeno a un giorno della settimana.

Impostazioni

Selezionare il timer

Si può scegliere tra:

- **Timer 1:** Accensione alle, Spegnimento alle, Spegnimento dopo
- **Timer 2:** Accensione alle, Spegnimento alle

Accensione alle

Se il blocco è attivo, la macchina **non** si accende all'ora immessa.

Con i tasti freccia \wedge \vee si impostano le ore e i minuti.

Se la macchina per il caffè si è accesa **tre volte** tramite la funzione del timer **Accensione alle** e non sono state erogate bevande, l'apparecchio non si accende più in automatico. In questo modo in caso di assenza prolungata, p.es. per ferie, la macchina per il caffè non si accende ogni giorno. I tempi programmati di autoaccensione rimangono comunque memorizzati e vengono riattivati alla successiva accensione manuale.

Spegnimento alle

Con i tasti freccia \wedge \vee si impostano le ore e i minuti.

In caso di assenza prolungata i tempi memorizzati vengono riattivati dopo la successiva accensione manuale (v. "Accensione alle").

Spegnimento dopo

La funzione timer Spegnimento dopo è disponibile solo col timer 1.

Se non viene premuto alcun tasto oppure non si prepara alcuna bevanda, dopo 30 minuti la macchina si spegne per risparmiare energia elettrica.

È possibile modificare questa preimpostazione con i tasti freccia \vee \wedge e scegliere un tempo compreso tra 15 minuti e 9 ore.

Impostare l'avvio giornaliero (Impostazione avvio giornaliero)

Selezionare il giorno della settimana desiderato. Il giorno della settimana selezionato viene indicato con \surd .

Se tutti i giorni desiderati della settimana sono evidenziati,

- toccare il tasto freccia \vee finché **Confermare** si retroillumina. Toccare il tasto **OK**.

Attivazione e disattivazione del timer

Per la visualizzazione dell'ora è stato selezionato on o Spegnimento notturno: se è attivo il timer per Accensione alle, 23:59 h prima appare a display il simbolo ☺ e l'ora di accensione desiderata.

Se il blocco è attivo, il timer Accensione alle non funziona.

Selezionare la funzione timer desiderata. La funzione timer selezionata viene indicata con ☑.

- Toccare il tasto freccia ∨ finché Confermare si retroillumina. Toccare il tasto OK.

Modalità risparmio

La modalità risparmio consente di risparmiare energia. Il sistema a vapore si riscalda solo quando si desidera preparare una bevanda al caffè o vapore per il latte caldo e la schiuma di latte.

Se la modalità risparmio viene disattivata è possibile preparare in sequenza schiuma di latte/ latte caldo e caffè lungo/ caffè espresso. Il sistema vapore rimane riscaldato e si consuma decisamente più energia elettrica.

A display appare un'indicazione relativa alla modifica del consumo energetico.

Impostazioni

Illuminazione

Di seguito le possibilità:

- impostare la luminosità della luce quando la macchina è accesa.
- Impostare la luminosità della luce quando la macchina è spenta.
- Stabilire quando si deve spegnere la luce (Illuminazione: Spegnimento dopo).

Regolare la luminosità

Selezionare dapprima:

- macchina accesa
- macchina spenta

Con i tasti freccia si modifica la luminosità.

Per spegnere l'illuminazione,

- toccare il tasto freccia ∇ , finché nessun segmento è pieno e appare spento.

Impostare l'ora di spegnimento della luce (Spegnimento dopo)

È possibile impostare per quanto tempo si desidera che la macchina per il caffè sia illuminata dopo lo spegnimento.

Con i tasti freccia $\wedge \nabla$ si impostano le ore e i minuti.

Quando la macchina è accesa, dopo l'ultima azione la macchina rimane illuminata ancora per 10 minuti. Questo tempo non si può modificare.

Informazioni (visualizzare informazioni)

Alla voce menù *Informazione* è possibile visualizzare il numero di dosi preparate per singole bevande.

Inoltre è possibile vedere se è possibile effettuare più di 50 erogazioni fino alla prossima decalcificazione o fino allo sgrassaggio del modulo infusione (Erogazioni rimanenti!).

Per tornare alla precedente visualizzazione del display,

- toccare *OK*.

Bloccare la macchina per il caffè (blocco accensione)

È possibile bloccare la macchina per il caffè affinché persone non autorizzate, p.es. bambini, non possano utilizzarla.

Attivazione e disattivazione del blocco

Se il blocco è attivo, le impostazioni del timer relative a Accensione alle sono disattivate. La macchina **non** si accende all'ora impostata.

Disattivare il blocco di messa in funzione

Fino a quando a display è visualizzata la segnalazione Per sbloccare, tenere premuto il tasto OK per 6 secondi,

- toccare per 6 secondi il tasto *OK*.

Quando si spegne, la macchina è nuovamente bloccata.

Durezza dell'acqua

Informazioni relative alla durezza dell'acqua si trovano al capitolo "Primo avvio".

Luminosità display

Con i tasti freccia \wedge \vee si modifica la luminosità del display.

Volume

È possibile regolare il volume dei segnali acustici e dell'acustica tasti con i tasti freccia \wedge \vee .

Per disattivare i segnali acustici,

- toccare il tasto freccia \vee , finché nessun segmento è pieno e appare spento.

Impostazioni

Impostazioni di serie

È possibile resettare le impostazioni della macchina per il caffè riportandole alle impostazioni di serie.

Il numero di bevande e lo stato delle bevande (erogazioni fino a decalcificazione, ... sgrassare erogatore) non vengono resettati.

Queste impostazioni sono rilevabili nella "Panoramica impostazioni".

Le seguenti impostazioni **non** possono essere invece resettate:


- lingua
- ora
- data

Modalità fiera (rivenditori)

Questa impostazione non è necessaria per l'utilizzo privato.

Grazie alla funzione Rivenditori la macchina per il caffè può essere presentata a fini dimostrativi in negozi o in sedi espositive. La macchina si illumina, ma non si possono preparare bevande o eseguire altre azioni.

Se si attiva la modalità fiera non è possibile spegnere la macchina con il tasto on/off ①.

 Pulire la macchina per il caffè con regolarità per impedire che possano formarsi dei germi.

Elenco intervalli pulizia

Intervalli di pulizia consigliati	Cosa pulire / è necessario eseguire per la manutenzione?
Ogni giorno (a fine giornata)	Contenitore del latte e coperchio
	Serbatoio acqua
	Contenitore fondi caffè
	Vaschetta raccogli gocce e base/griglia appoggiate
Una volta alla settimana (più spesso se particolarmente sporchi)	Erogatore centrale
	Copertura sensori
	Pulire la valvola del latte con l'apposita spazzola
	Interno dell'apparecchio
	Vaschetta raccogli gocce all'interno dello sportello
	Modulo infusione
	Frontale della macchina (in particolare è importante che ciò avvenga subito dopo la decalcificazione)
1 volta al mese	Lubrificare il cappuccio dell'elemento di giunzione con l'erogatore centrale
	Contenitore caffè in grani
Su richiesta	Condotti latte (con il prodotto specifico per questi componenti)
	Sgrassare il modulo infusione (con compresse per la pulizia)
	Decalcificare la macchina

Pulizia e manutenzione

Pulire a mano o in lavastoviglie


I seguenti componenti devono essere lavati **esclusivamente** a mano:

- copertura erogatore centrale
- modulo infusione
- contenitore caffè in grani e rispettivo coperchio
- sportellino di servizio

Alcuni pezzi della macchina per il caffè sono adatti al lavaggio in lavastoviglie. Se questi componenti si lavano spesso in lavastoviglie possono decolorarsi a causa dei residui di alimenti, p.es. resti di pomodoro, oppure il rivestimento si può danneggiare.

I seguenti componenti sono **adatti al lavaggio in lavastoviglie**:

- vaschetta raccogliocce e griglia
- base/griglia appoggiatezze
- serbatoio acqua
- contenitore fondi caffè
- erogatore centrale (senza copertura)
- contenitore per il latte con coperchio
- vaschetta raccogliocce

 Pericolo di ustionarsi a causa dei componenti o dei liquidi molto caldi. Aspettare che la macchina per il caffè sia fredda prima di pulirla. Fare attenzione all'acqua nella bacinella raccogliocce: potrebbe essere calda.

Non utilizzare apparecchi a vapore per la pulizia. Il vapore potrebbe infatti raggiungere le parti sotto tensione e causare un corto circuito.

Un'accurata e regolare pulizia della macchina impedisce che i residui di caffè ammuffiscano rapidamente. I residui del latte possono putrefarsi e intasare i condotti del latte.

Il tappo del collegamento dell'erogatore principale è lubrificato con silicone. Fare attenzione ai vestiti quando si tolgono il contenitore o altri componenti o quando li si inserisce.

Tutte le superfici sono soggette a graffi. Eventuali graffi su superfici in vetro possono causarne la rottura. Se vengono a contatto con detersivi non adatti, tutte le superfici possono subire alterazioni o decolorazioni. Si consiglia di pulire subito anche eventuali spruzzi derivanti dalla decalcificazione.

Per evitare di danneggiare le superfici non usare i seguenti prodotti per la pulizia:

- detersivi contenenti soda, ammoniaca, acidi o cloruri,
- detersivi contenenti solventi,
- prodotti anticalcare,
- detersivi per acciaio inossidabile,
- detersivi per lavastoviglie,
- detersivi per vetro,
- spray per forno,
- detersivi abrasivi, ad es. polveri o latte abrasivi, pietre di pulizia,
- spugne abrasive come ad es. pagliette e spazzole o spugne che ancora contengono residui di detersivi abrasivi,
- gomme cancella-sporco,
- raschietti affilati in metallo.

Pulizia e manutenzione

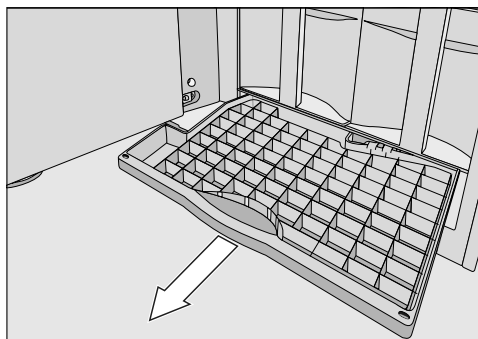
Vaschetta raccogli gocce

⚠ Pericolo di ustione!

Se la macchina è stata risciacquata da poco, attendere qualche istante prima di togliere la vaschetta raccogli gocce. Potrebbe fluire ancora l'acqua del risciacquo.

Lavare la vaschetta raccogli gocce ogni giorno per impedire che si formino muffa e cattivi odori.

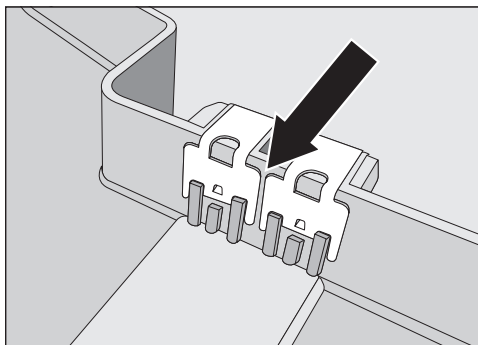
La macchina per il caffè informa a display quando la vaschetta raccogli gocce è piena e deve essere vuotata. Quindi vuotare la vaschetta raccogli gocce.



- Aprire lo sportello della macchina ed estrarre con cautela la vaschetta dalla macchina.

Essa agisce quale "elemento frangionde", vale a dire che se la vaschetta è piena, la griglia impedisce che l'acqua contenuta possa traboccare.

- Lavare la vaschetta raccogli gocce e la griglia in lavastoviglie o a mano con acqua calda e detersivo delicato, infine asciugarla.



- Pulire i contatti (piastrine di metallo) e il vano intermedio. Asciugare bene tutto.

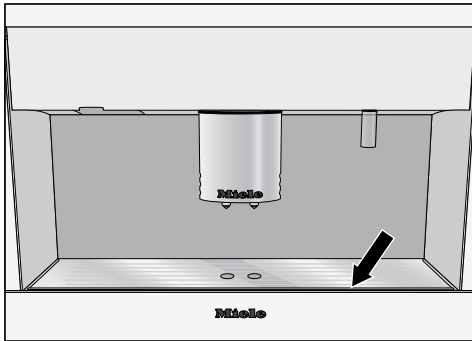
Solo con contatti puliti e asciutti il sensore riconosce se la bacinella raccogli gocce è piena o meno. Eventualmente, controllare questa parte una volta la settimana.

- Pulire il vano interno sotto la vaschetta raccogli gocce.
- Inserire la vaschetta nella macchina.

Inserire la vaschetta correttamente finché risulta percettibile l'incastro.

Base/griglia appoggiatezze

- Estrarre la base appoggiatezze.
- Lavarla in lavastoviglie oppure a mano con acqua calda e un po' di detersivo per i piatti.
- Asciugare la griglia.



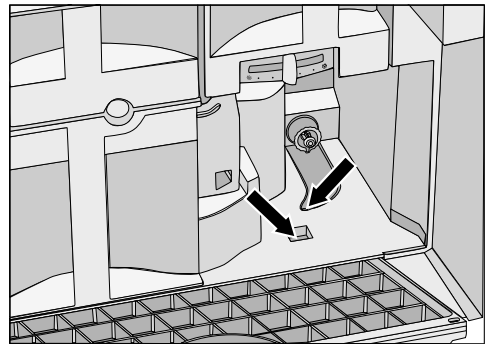
- Rimontare la griglia di appoggio sulla vaschetta raccogliocce. Accertarsi che la lamiera raccogliocce sia a filo anteriormente.

Serbatoio acqua

Cambiare l'acqua tutti i giorni per impedire che si formino germi.

Accertarsi che la valvola, la superficie inferiore del serbatoio dell'acqua e la griglia di appoggio della macchina siano pulite. Solo in questo modo si riesce a posizionare correttamente il serbatoio dell'acqua.

- Lavare il serbatoio in lavastoviglie oppure a mano con acqua calda e un po' di detersivo per i piatti. Asciugare il serbatoio acqua.



- Pulire e asciugare con cura la superficie di appoggio della macchina, soprattutto gli incavi.

Pulizia e manutenzione

Contenitore fondi caffè

Dopo un lasso di tempo sul display della macchina compare la segnalazione che il contenitore dei fondi di caffè deve essere vuotato. Pulire il contenitore dei fondi. I resti del caffè possono ammuffire. Pulire il contenitore dei fondi **ogni giorno**.

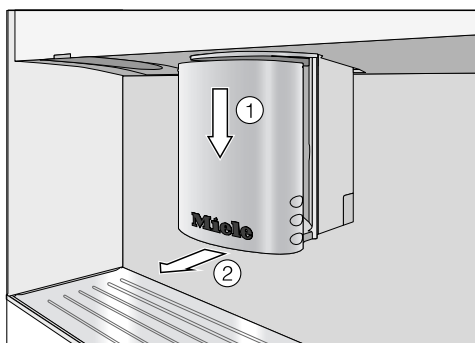
Nel contenitore spesso si trova anche acqua residua derivante dal risciacquo.

- Risciacquare il contenitore dei fondi in lavastoviglie o a mano con acqua calda e poco detersivo per piatti e asciugarlo.
- Pulire accuratamente anche il vano interno della macchina.

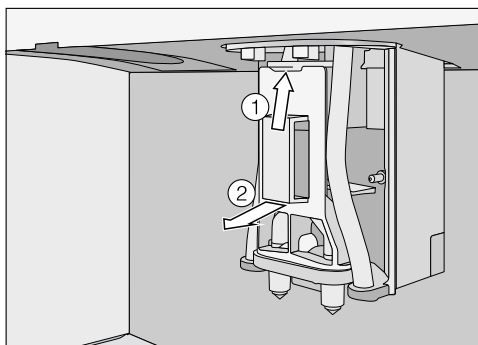
Erogatore centrale

Pulire **una volta alla settimana** tutti i componenti dell'erogatore centrale, tranne la copertura in acciaio inossidabile, in lavastoviglie. In questo si eliminano in modo efficace i residui di caffè.

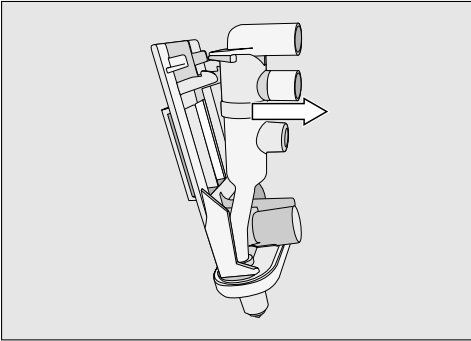
Lavare la copertura in acciaio inossidabile dell'erogatore centrale esclusivamente **a mano** con acqua calda e un po' di detersivo per i piatti.



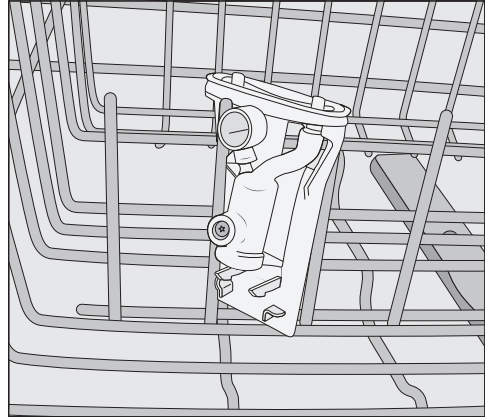
- Estrarre completamente verso il basso l'erogatore centrale ① e smontare la copertura in acciaio inox verso di sé ②.



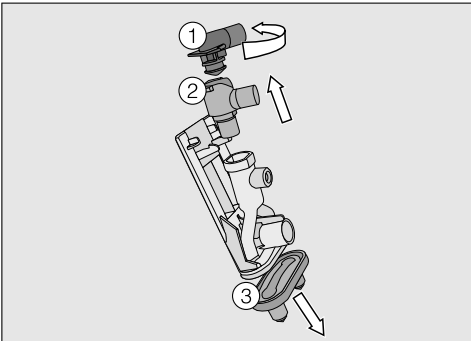
- Premere il gancio d'arresto verso l'alto ①, afferrare l'unità di erogazione sulla maniglia e tirarla verso di sé ②.



- Sganciare l'erogatore, afferrandolo lateralmente e tirandolo verso di sé.



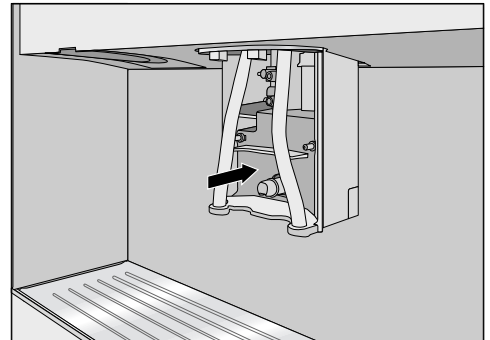
Suggerimento: sistemare l'erogatore dritto nel cestello superiore della lavastoviglie. I pezzi di collegamento e gli ugelli erogatori vanno messi nel cassetto posate.



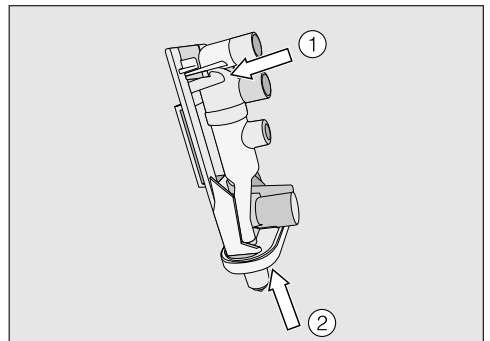
- Ruotare l'elemento di collegamento superiore ① e sfilarlo verso l'alto. Sfilare allo stesso modo l'elemento di collegamento ② verso l'alto.
- Sfilare gli ugelli dell'erogatore ③.

Il pezzo a Y non dovrebbe essere sfilato.

- Pulire tutte le parti accuratamente.



- Pulire la superficie dell'erogatore centrale con un panno spugna umido.




Pulizia e manutenzione

- Ricomporre l'unità di erogazione procedendo in ordine inverso. Accertarsi che l'elemento di collegamento superiore ① si agganci con un clic. Premere con forza per appoggiare gli ugelli dell'erogatore ② sull'unità di erogazione.
- Rimettere l'unità di erogazione nell'erogatore centrale.
- Applicare nuovamente la copertura.

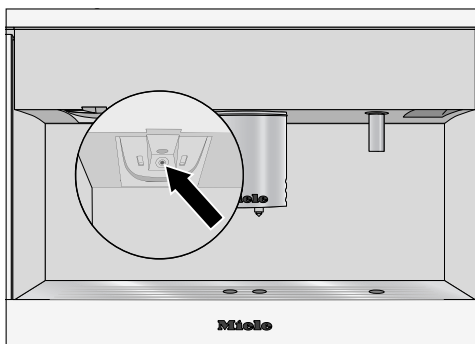
Pulire la valvola del latte

Pulire la valvola del latte almeno una volta alla settimana per preparare sempre schiuma di latte di qualità.

- Toccare .
- Con il tasto freccia \wedge selezionare Pulizia. Premere OK.
- Selezionare Pulire valvola latte e toccare OK.

La valvola del latte si sposta nella posizione di pulizia.

Importante! Prima di confermare Abbandonare posizione pulizia/manutenzione con OK togliere **assolutamente** la spazzola. In caso contrario la macchina si danneggia.



- Inserire la spazzola nella valvola del latte. Muovere lo scovolino in avanti e indietro.
- Toccare OK.

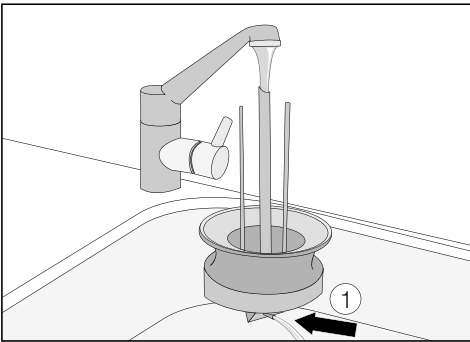
La valvola del latte si sposta in posizione base e il condotto del latte viene pulito.

Contenitore per il latte con coperchio

Le impurità possono causare malfunzionamenti della macchina. Accertarsi che il collo della bottiglia o l'orlo del contenitore rimangano puliti (sia al momento del riempimento sia durante lo spostamento del contenitore).

- Pulire l'attacco del contenitore del latte alla macchina con un panno umido.
- Lavare il contenitore del latte (vetro) in lavastoviglie oppure a mano con acqua calda e un po' di detersivo per i piatti. Asciugarlo.

Prima di mettere il coperchio del bricco del latte in lavastoviglie:



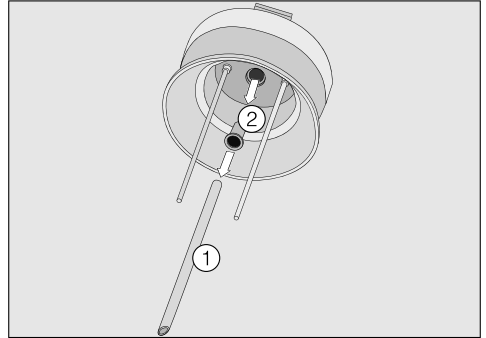
- risciacquare il condotto del latte nel coperchio sotto acqua corrente.

Se dal condotto del latte ① **non** scorre acqua,

- scomporre il coperchio del contenitore del latte e pulirlo con la spazzola in dotazione.

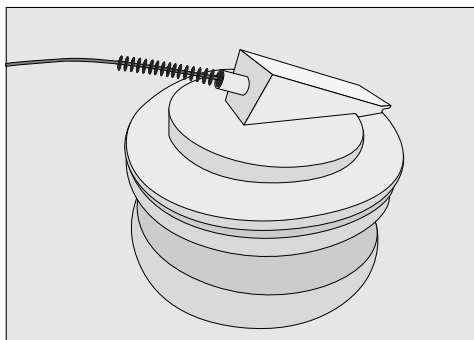
Smontare il coperchio del contenitore del latte e pulirlo con la spazzola

Il grasso del latte può depositarsi nel coperchio del contenitore del latte. Durante la preparazione di schiuma di latte, il latte quindi può schizzare.



- Estrarre il tubo di aspirazione del latte ① dal coperchio del recipiente del latte. Accertarsi di togliere anche la guarnizione ②.
- Pulire entrambi sotto acqua corrente, calda. Inserire la spazzola allegata nel tubo in acciaio inox e muoverlo in avanti e indietro finché sono stati eliminati tutti i residui di latte.

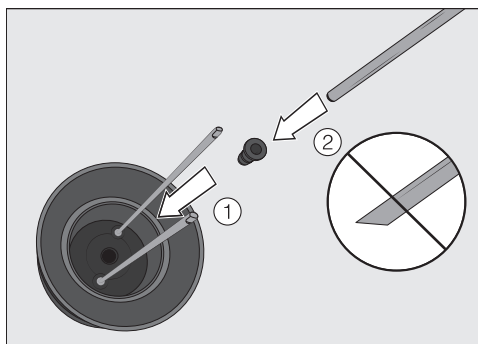
Pulizia e manutenzione



- Con la spazzola pulire anche il condotto del latte nel coperchio dai lati superiore e inferiore.

Per riassemblare il coperchio:

- inserire **dapprima** la guarnizione nel coperchio.



Controllare che il pezzo terminale obliquo del tubo in acciaio inox **non** venga immesso nella guarnizione. Potrebbe danneggiarsi.

- Poi inserire il tubicino di aspirazione del latte nella guarnizione.

Contenitore caffè in grani

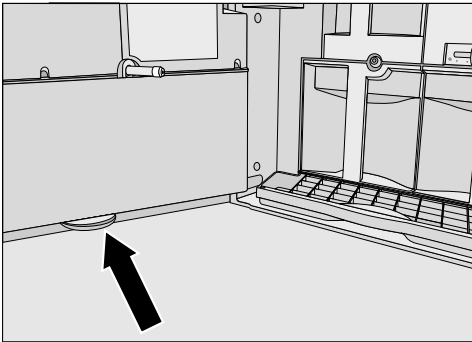
- Estrarre il contenitore caffè in grani dalla macchina e rimuovere il coperchio verso il retro.
- Lavare il contenitore del caffè in grani compresa la copertura **a mano** con acqua calda e poco detersivo per i piatti. Asciugare entrambi gli elementi.
- Richiudere il coperchio e reintrodurre il contenitore in macchina.

Vano interno e sportello macchina

- Pulire il vano interno e lo sportello macchina con una soluzione detergente molto calda e delicata dopo aver estratto dal vano tutte le parti amovibili.

Suggerimento: eliminare i residui di caffè in polvere asciutti con un piccolo aspirapolvere.

Nella parte inferiore dello sportello interno è situata una vaschetta raccogli-gocce.

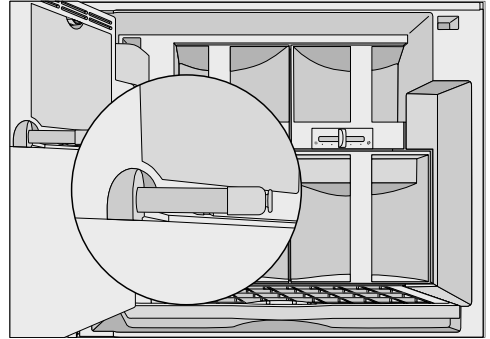


- Estrarre la vaschetta e pulirla in lavastoviglie oppure a mano con acqua calda e un po' di detersivo per i piatti.

Non dimenticare di rimontare la vaschetta.

Elemento di giunzione con l'erogatore centrale

Nella parte interna dello sportello della macchina è situato un elemento di giunzione tra il modulo infusione e l'erogatore di caffè.



- Pulire l'elemento di giunzione regolarmente con un panno umido senza pulire il grasso dalla calotta.
- Lubrificare la calotta regolarmente 1 volta al mese con il silicone in dotazione.

Pulizia e manutenzione

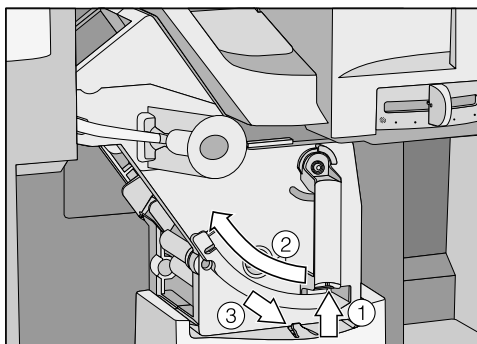
Modulo infusione

Estrarre il modulo e pulirlo a mano

Pulire il modulo infusione esclusivamente a mano con acqua calda senza detersivo per i piatti. I componenti mobili del modulo infusione sono lubrificati. I detersivi danneggiano il modulo infusione.

È possibile rimuovere il modulo per pulirlo. Pulire il modulo infusione una volta alla settimana.

- Aprire lo sportello.
- Estrarre il serbatoio dell'acqua, il contenitore dei fondi di caffè e il coperchio del contenitore del caffè in polvere.

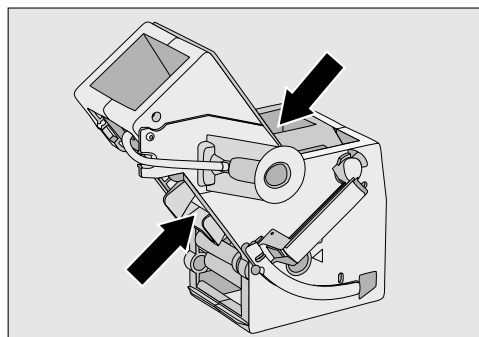


- Premere il tasto in basso sulla maniglia del modulo infusione ① e ruotare la maniglia verso sinistra ②.
- Premere il perno d'arresto davanti al modulo infusione ③ verso il basso ed estrarre con cautela il modulo infusione.
- Estrarre il modulo con cautela dalla macchina.

Se non si riesce a estrarre il modulo infusione o lo si estrae con difficoltà significa che non si trova nella posizione base corretta (v. "Guasti, cosa fare se...?").

Dopo aver estratto il modulo infusione, **non** modificare la posizione della maniglia sul modulo infusione. Il modulo si sposta con essa e quindi sarebbe impossibile reinserirlo nella macchina.

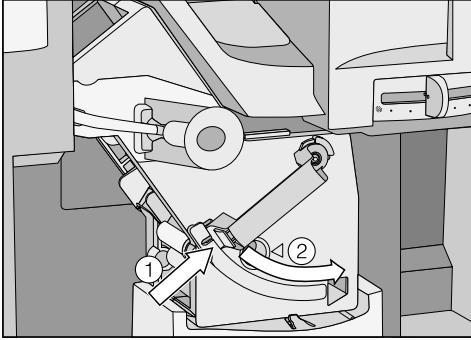
- Pulire il modulo **a mano sotto acqua corrente calda** senza detersivo.



- Rimuovere i resti di caffè dai filtri. Un filtro si trova nell'imbuto, il secondo a sinistra vicino all'imbuto.
- Asciugare l'imbuto, affinché il caffè in polvere non rimanga incollato a esso alla successiva preparazione di bevande al caffè.
- Pulire il vano interno della macchina per il caffè. Eliminare i resti asciutti di caffè in polvere aiutandosi con l'aspirapolvere.

Per reinserire il modulo infusione:

- effettuare le operazioni in senso inverso. Inserire il modulo in posizione diritta nella macchina.



- Premere il tasto in basso sulla maniglia del modulo infusione ① e ruotare la maniglia verso destra ②.
- Chiudere lo sportello.


Programmi di pulizia

Sono disponibili i seguenti programmi:

- Risciacquare la macchina
- Risciacquare i condotti del latte
- Pulire condotto latte
- Sgrassare il modulo infusione
- Decalcificare la macchina

Eeguire il rispettivo programma di pulizia quando appare l'indicazione a display. Ulteriori informazioni si trovano alle seguenti pagine.

Visualizzare il menù "Pulizia"

- Toccare .
- Con il tasto freccia \wedge selezionare Pulizia. Premere OK.


Ora è possibile selezionare un programma di pulizia.

Pulizia e manutenzione

Risciacquare la macchina

È possibile risciacquare manualmente i condotti nella macchina.

Se è stata preparata una bevanda al caffè, allo spegnimento la macchina effettua in automatico un risciacquo. In questo modo si eliminano eventuali residui.

- Toccare .
- Toccare il tasto freccia \wedge , finché Pulizia si retroillumina. Toccare OK.
- Toccare i tasti freccia finché Risciacquare apparecchio si retroillumina. Toccare OK.


I condotti vengono risciacquati.

Risciacquare i condotti del latte

Il condotto del latte si può ostruire a causa dei residui di latte. Se è stata preparata una bevanda al latte, la macchina per il caffè risciacqua in automatico dopo alcuni minuti il condotto.

Il condotto del latte può essere risciacquato anche manualmente.

Suggerimento: Sistemare un recipiente adatto sotto l'erogatore centrale.

- Toccare .
- Toccare il tasto freccia \wedge , finché Pulizia si retroillumina. Toccare OK.
- Selezionare Risciacquare condotto latte e toccare OK.

Il condotto del latte viene risciacquato. Dall'erogatore centrale fuoriesce acqua derivante dal risciacquo.

Pulire condotto latte

Pulire il condotto del latte almeno una volta alla settimana. La macchina per il caffè esorta a farlo al momento giusto. Tre giorni prima della scadenza, a display compare **Giorni rimanenti fino alla pulizia del condotto latte:** . La macchina per il caffè indica il numero rimanente di erogazioni fino alla pulizia del condotto del latte ogni volta che la si accende.

- Premere **OK** per confermare questa segnalazione.

Se il numero dei giorni rimanenti è uguale a 0, a display appare **Pulire condotto latte**. La preparazione di bevande contenenti latte è bloccata.


È possibile preparare solo caffè espresso, caffè, caffè lungo e acqua calda. Sarà possibile nuovamente preparare bevande contenenti latte dopo aver pulito il condotto del latte.

- Premere **OK** per confermare questa segnalazione.

Pulire il condotto del latte


Il processo di pulizia non può essere interrotto, ma dovrà svolgersi fino alla fine.

Il programma di pulizia Pulire condotto latte dura ca. 13 minuti.

- Toccare .
- Toccare il tasto freccia \wedge , finché Pulizia si retroillumina. Toccare **OK**.
- Toccare i tasti freccia finché Pulire condotto latte si retroillumina. Toccare **OK**.

Si avvia il procedimento e a display compaiono diverse segnalazioni.

- Seguire le indicazioni visualizzate sul display.

Quando a display appare **Riempire il serbatoio acqua di decalcificante e acqua tiepida fino alla tacca di pulizia**  e inserirlo, procedere come descritto di seguito.

Pulizia e manutenzione

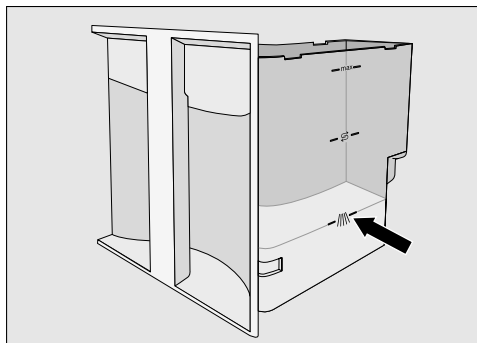
Preparare la soluzione detergente per la pulizia

Per una pulizia ottimale consigliamo di utilizzare il prodotto specifico Miele per i condotti del latte.

Il detergente in polvere per il condotto del latte è stato sviluppato in modo specifico per la macchina per il caffè Miele e impedisce che si possano verificare danni.

Il prodotto si può acquistare presso i negozi autorizzati e i centri di assistenza Miele o sul sito www.miele-shop.com.

- Versare un pochino di detergente per i condotti del latte nel serbatoio dell'acqua.



- Riempire il serbatoio fino alla tacca /// con acqua tiepida e mescolare la soluzione.

Attenersi al rapporto di miscelazione. È importante non immettere meno acqua nel serbatoio del previsto. Altrimenti il processo di pulizia non sarà completo.

- Inserire il serbatoio dell'acqua in macchina e chiudere lo sportello.

- Seguire le indicazioni visualizzate sul display.

Se sul display viene richiesto,

- risciacquare accuratamente con acqua pulita il serbatoio. Fare attenzione che non rimanga **alcun** residuo del decalcificante nel serbatoio dell'acqua. Riempirlo di acqua potabile.

Il procedimento è terminato quando a display compare *Proced. terminato*.

Sgrassare il modulo infusione

La percentuale di grasso presente nelle diverse miscele di caffè utilizzate può ostruire rapidamente il modulo infusione. Se si vogliono preparare aromatiche bevande al caffè e affinché la macchina per il caffè funzioni correttamente occorre sgrassare regolarmente il modulo infusione.

Si consiglia di utilizzare le compresse per la pulizia Miele per pulire la macchina in modo ottimale. Le compresse per la pulizia per sgrassare il modulo infusione sono state sviluppate in modo specifico per la macchina per il caffè Miele e impediscono che la macchina subisca danni. Si possono acquistare presso i negozi autorizzati e i centri di assistenza Miele o sul sito www.miele-shop.com.




Il programma di pulizia "Sgrassare il modulo infusione" dura ca. 11 minuti.

Dopo 200 erogazioni a display compare Sgrassare il modulo infusione.

- Toccare **OK**.

Questa segnalazione rimane a display finché il modulo viene sgrassato.

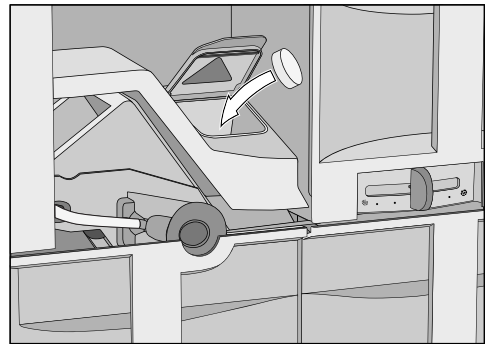
Sgrassare il modulo infusione

- Accendere la macchina per il caffè tramite il tasto On/Off .
- Toccare .
- Con il tasto freccia  selezionare Pulizia e premere **OK**.
- Selezionare Sgrassare il modulo infusione e toccare **OK**.

Il processo di pulizia non può essere interrotto, ma dovrà svolgersi fino alla fine.

- Toccare **OK**.
- Seguire le indicazioni visualizzate sul display.

Se a display appare Introdurre la compressa per la pulizia nel vano per il caffè in polvere e chiudere:



- Estrarre la copertura del vano caffè in polvere e aprire il coperchio del vano.
- Introdurre la compressa per la pulizia nel vano per il caffè in polvere.
- Chiudere il coperchio, sistemare nuovamente la copertura in macchina e chiudere lo sportello.
- Seguire le indicazioni visualizzate a display.

Se sul display appare Proced. terminato,

- toccare **OK**.

Il modulo infusione è sgrassato.

Decalcificare la macchina

Attenzione! Si possono danneggiare le superfici delicate e i pavimenti naturali!

Gli spruzzi della soluzione decalcificante potrebbero giungere alle superfici circostanti.

Pulire immediatamente eventuali schizzi di prodotto decalcificante.

Con l'uso nella macchina per il caffè si forma del calcare. La rapidità con cui esso si forma dipende dal grado di durezza dell'acqua utilizzata. I depositi di calcare devono essere eliminati con regolarità.

I depositi di calcare vengono risciacquati dalla macchina. A display compaiono diverse segnalazioni, ad es. si richiede di vuotare la vaschetta raccogli-gocce o di riempire il serbatoio acqua.

La decalcificazione è **obbligatoria** e dura circa 20 minuti.

La macchina per il caffè avvisa per tempo a display di decalcificare la macchina. A display compare Erogazioni rimanenti fino alla decalcificazione dell'apparecchio: 50. La macchina per il caffè indica il numero rimanente di erogazioni fino alla decalcificazione ogni volta che si prepara una bevanda.

■ Premere il OK per confermare questa segnalazione.

Se il numero delle erogazioni rimaste è uguale a 0, la macchina è bloccata.

È possibile spegnere la macchina per il caffè, se non si desidera effettuare in quel momento la decalcificazione. È possibile preparare bevande solo dopo la decalcificazione.

Decalcificare dopo la richiesta a display


A display appare la segnalazione Decalcificare apparecchio.

Il processo di decalcificazione non può essere interrotto, ma dovrà svolgersi fino alla fine.

■ Toccare **OK**.

Il procedimento si avvia.

■ Seguire le indicazioni visualizzate sul display.

Quando a display appare Riempire il serbatoio acqua di decalcificante e acqua tiepida fino alla tacca di decalcificazione  e inserirlo, **procedere come descritto di seguito**.

Preparare la soluzione decalcificante

Per una pulizia ottimale, si consiglia di usare le pastiglie decalcificanti Miele in dotazione.

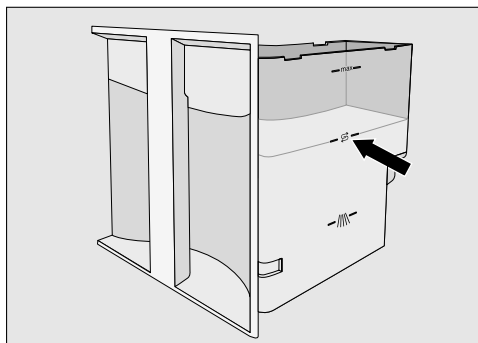
Le pastiglie decalcificanti sono state sviluppate in modo specifico per le macchine per il caffè Miele e impediscono che si verifichino danni.

Altri prodotti decalcificanti che oltre all'acido citrico contengono altri acidi e/o sostanze indesiderate, come p.es. cloruri, possono danneggiare la macchina. Inoltre potrebbero non essere efficaci se non si rispetta la concentrazione della soluzione decalcificante.

Si possono acquistare presso i negozi autorizzati e i centri di assistenza Miele o sul sito www.miele-shop.com.

Decalcificare la macchina

Per il procedimento di decalcificazione occorrono **2** compresse.



- Versare nel serbatoio acqua tiepida fino alla tacca S .
- Mettere **2** pastiglie decalcificanti nell'acqua.

Attenersi al rapporto di miscelazione delle pastiglie decalcificanti. È importante non immettere nel serbatoio più o meno acqua del previsto. Altrimenti il processo di decalcificazione si interrompe anzitempo.

Eeguire la decalcificazione

- Inserire il serbatoio dell'acqua in macchina e chiudere lo sportello.
- Seguire le indicazioni visualizzate a display.

Se a display appare Risciacquare il serbatoio e riempirlo di acqua pulita fino alla tacca di decalcificazione S :

- Risciacquare accuratamente con acqua pulita il serbatoio. Fare attenzione che non rimanga **alcun** residuo del decalcificante nel serbatoio dell'acqua. Riempirlo fino alla tacca S di acqua potabile.

Dopo il risciacquo il procedimento di pulizia è terminato.


- Toccare **OK**.

La macchina è stata decalcificata ed è nuovamente possibile preparare bevande.

Dopo il procedimento di decalcificazione pulire accuratamente anche il serbatoio dell'acqua e la vaschetta raccogli-gocce per eliminare qualsiasi residuo.

Pulire immediatamente eventuali schizzi di prodotto decalcificante. Le superfici potrebbero danneggiarsi.

Avviare la decalcificazione senza la richiesta a display

- Toccare .
- Selezionare Pulizia e toccare *OK*.
- Selezionare Decalcificare apparecchio.


Il processo di decalcificazione non può essere interrotto, ma dovrà svolgersi fino alla fine.

- Toccare *OK*.

Si avvia la decalcificazione.

Guasti, cosa fare se ...?

La maggior parte dei guasti e delle anomalie che insorgono con l'uso quotidiano può essere eliminata personalmente. La seguente panoramica serve a trovare le cause e a risolverle. Tuttavia tenere presente quanto segue.

 **Attenzione!** Non aprire mai l'involucro della macchina.
Riparazioni non a regola d'arte possono mettere seriamente a rischio la sicurezza dell'utente.
Le riparazioni possono essere effettuate solo da tecnici qualificati e autorizzati Miele.



Qualora non fosse possibile trovare la causa di un guasto o eliminarlo, rivolgersi all'assistenza tecnica Miele.

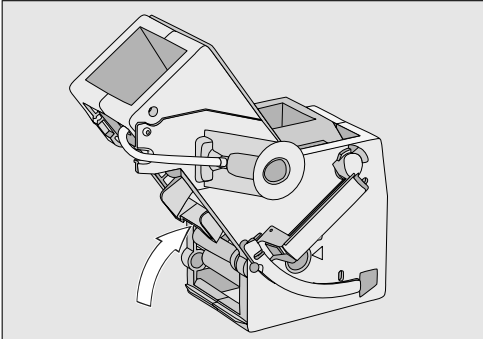
Segnalazioni a display

Confermare le segnalazioni di guasti/anomalie con "OK". Questo significa che anche se il guasto è stato risolto, la segnalazione può tuttavia comparire nuovamente a display.



Seguire le istruzioni a display per eliminare il guasto.

Se la segnalazione di guasto ricompare a display, rivolgersi all'assistenza tecnica Miele.

Problema	Causa e rimedio
F1, F2, F3, F4, F80, F81, F82, F83	Si tratta di un guasto interno. ■ Spegnerne la macchina per il caffè tramite il tasto On/Off  . Attendere ca. 1 ora, prima di riaccendere nuovamente l'apparecchio.
F74, 77 F225, F226 F235, F236	Si tratta di un guasto interno. ■ Spegnerne la macchina per il caffè tramite il tasto On/Off  . Attendere ca. 2 minuti, prima di riaccendere la macchina.

Problema	Causa e rimedio
<p>F73 o Controllare il modulo infusione</p>	<p>Il modulo infusione non si sposta nella posizione base oppure è sporco e il caffè in polvere non viene pressato.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Controllare se è possibile togliere il modulo infusione (v. al capitolo "Pulizia e manutenzione - Modulo infusione").■ Togliere il modulo infusione e pulirlo (v. "Pulizia e manutenzione - Modulo infusione").  <ul style="list-style-type: none">■ Spostare il dispositivo di espulsione caffè del modulo infusione nella posizione base (v. immagine).■ Riposizionare il contenitore dei fondi e il serbatoio dell'acqua. Non reinserire il modulo infusione. Chiudere lo sportello e accendere la macchina con il tasto On/Off ①. <p>Il motorino del modulo infusione viene inizializzato e si assesta in posizione base.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Quando appare la segnalazione Inserire il modulo infusione, aprire lo sportello e rimettere in sede tutti i pezzi. Chiudere lo sportello. <p>Se non è possibile togliere il modulo infusione:</p> <ul style="list-style-type: none">■ spegnere la macchina per il caffè tramite il tasto On/Off ①. Attendere ca. 2 minuti, prima di riaccendere la macchina.



Guasti, cosa fare se ...?

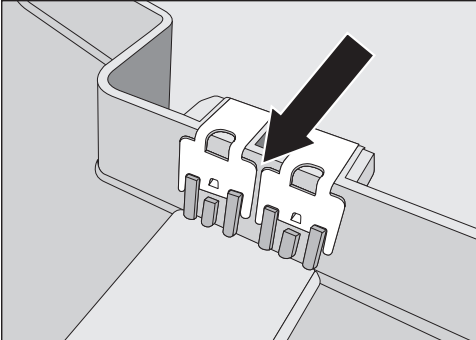
Problema	Causa e rimedio
Quantità eccessiva di caffè in polvere	<p>Nel vano caffè in polvere c'è troppo caffè. Se nel vano caffè in polvere si immette più di un cucchiaino raso di caffè, il modulo infusione non riesce a pressare il caffè in polvere. Il caffè in polvere viene vuotato nel contenitore fondi e a display compare la segnalazione di errore.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Spegnerne la macchina per il caffè tramite il tasto On/Off .■ Togliere il modulo infusione e pulirlo (v. "Pulizia e manutenzione - Modulo infusione").■ Rimuovere il caffè in polvere dal vano interno della macchina per il caffè, p.es. con l'aspirapolvere.■ Dosare il caffè in polvere con il cucchiaino in dotazione. Immettere solo una dose di caffè in polvere nell'apposito vano.
Inserire il serbatoio acqua fino all'incastro	<p>Il serbatoio dell'acqua non è inserito correttamente.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Estrarre il serbatoio dell'acqua e reinserirlo. <p>La segnalazione di guasto compare anche se nel procedimento di decalcificazione il serbatoio non è stato correttamente riempito.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Riempirlo fino alla tacca di decalcificazione  e riavviare il processo di decalcificazione.

Comportamento anomalo della macchina

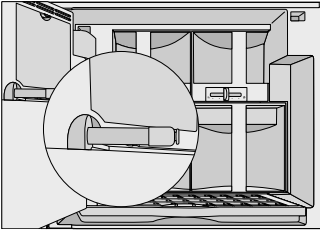
Problema	Causa e rimedio
Il display rimane scuro quando la macchina viene accesa con il tasto On/Off ①.	La pressione sul tasto On/Off ① non è stata sufficiente. <ul style="list-style-type: none"> ■ Toccare l'incavo del tasto On/Off ① per almeno 3 secondi.
	La spina non è inserita correttamente nella presa elettrica. <ul style="list-style-type: none"> ■ Inserire la spina nella presa.
	L'interruttore di sicurezza dell'impianto di casa è scattato perché la macchina per il caffè, la tensione di rete o un altro elettrodomestico sono difettosi. <ul style="list-style-type: none"> ■ Estrarre la spina dalla presa elettrica. ■ Rivolgersi a un elettricista qualificato oppure all'assistenza tecnica Miele.
Dopo aver acceso la macchina l'illuminazione rimane spenta.	L'illuminazione è stata spenta. <ul style="list-style-type: none"> ■ Accendere l'illuminazione (v. "Impostazioni - Illuminazione").
	L'illuminazione è difettosa. <ul style="list-style-type: none"> ■ Contattare il servizio di assistenza tecnica Miele.
La macchina si spegne improvvisamente.	L'ora di spegnimento programmata col timer è trascorsa. <ul style="list-style-type: none"> ■ Reimpostare eventualmente l'ora di spegnimento (v. "Impostazioni - Timer")
	La spina non è inserita correttamente nella presa elettrica. <ul style="list-style-type: none"> ■ Inserire la spina nella presa.
La macchina per il caffè è accesa. Improvvisamente l'illuminazione si spegne.	Se la macchina per il caffè non è stata utilizzata per un determinato periodo, la luce si spegne automaticamente dopo 10 minuti.

Guasti, cosa fare se ...?

Problema	Causa e rimedio
<p>I tasti sensori non reagiscono. I comandi dell'apparecchio non funzionano.</p>	<p>Si tratta di un guasto interno.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aprire lo sportello. <p>Il processo in corso viene interrotto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Interrompere l'afflusso di corrente, staccando la spina della macchina dalla presa elettrica o disattivando l'interruttore di sicurezza dell'impianto domestico.
<p>La macchina per il caffè non si accende nonostante l'impostazione del timer Accensione alle sia attivata.</p>	<p>È attivo il blocco.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Disattivare il blocco (v. "Impostazioni - Blocco"). <p>Non sono stati selezionati giorni della settimana.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Controllare le impostazioni del timer e modificarli (v. "Impostazioni - Timer"). <p>Dopo l'accensione automatica la macchina non è stata utilizzata per tre volte consecutive (modalità ferie).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Accendere la macchina e preparare una bevanda.
<p>Il display non è chiaro o non risulta leggibile.</p>	<p>La luminosità del display impostata è troppo bassa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cambiare questa impostazione (v. "Impostazioni").
<p>Dopo l'accensione della macchina appare Inserire il serbatoio acqua fino all'incastro, nonostante il contenitore sia pieno e inserito in sede. L'apparecchio non risciacqua.</p>	<p>Nella macchina per il caffè si è formato del calcare.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Spegnerne la macchina per il caffè tramite il tasto On/Off . Attendere ca. 1 ora. ■ Accendere nuovamente la macchina. Non appena compare Fase di riscaldamento toccare  e selezionare Decalcificare apparecchio. ■ Decalcificare la macchina per il caffè. Eventualmente è necessario decalcificarla ripetutamente.

Problema	Causa e rimedio
<p>Nonostante la vaschetta raccogliocce sia stata vuotata, sul display compare Vuotare la vaschetta raccogliocce.</p>	<p>La vaschetta raccogliocce non è inserita correttamente.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Inserire completamente la vaschetta. <p>I rilevatori a sensore della vaschetta raccogliocce non funzionano correttamente. I contatti sono sporchi.</p>  <ul style="list-style-type: none">■ Pulire i contatti e asciugarli bene (v. "Pulizia e manutenzione" - "Vaschetta raccogliocce").
<p>Lo sportello della macchina non si chiude.</p>	<p>I contenitori non sono inseriti completamente.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Controllare i contenitori. <p>Le cerniere dello sportello non sono regolate correttamente.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Regolare le cerniere (v. "Incasso - Regolare le cerniere dello sportello").

Guasti, cosa fare se ...?

Problema	Causa e rimedio
<p>Lo sportello si apre e si chiude con difficoltà.</p>	<p>Il cappuccio del giunto dell'erogatore centrale non è lubrificato o non lo è a sufficienza. Il cappuccio in silicone si incastra nel modulo infusione.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ Controllare se il cappuccio è danneggiato. Eventualmente, sostituire il cappuccio con il pezzo di ricambio in dotazione. ■ Lubrificare il cappuccio con il silicone. <p>Lubrificare il cappuccio dell'elemento di giunzione con l'erogatore centrale regolarmente una volta al mese.</p>
<p>La macchina per il caffè non effettua il risciacquo quando viene accesa.</p>	<p>Non si tratta di un guasto. Se la temperatura della macchina è superiore a 60 °C, la funzione risciacquo non viene attivata.</p>
<p>Durante il risciacquo non esce acqua o esce meno acqua del solito dall'erogatore centrale. Non viene erogata alcuna bevanda o la bevanda erogata è inferiore in quantità rispetto al solito. Le indicazioni a display e anche i rumori dell'erogazione sono invariati. Nel contenitore dei fondi c'è molta più acqua sporca di caffè.</p>	<p>L'erogatore centrale non è montato correttamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Controllare se l'erogatore centrale è stato assemblato in modo corretto (v. "Manutenzione e pulizia" – "Erogatore centrale"). <p>Il cappuccio non è stabile sul giunto dell'erogatore centrale (v. "Descrizione macchina").</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Controllare il cappuccio del giunto dell'erogatore centrale. Lubrificare il cappuccio con il silicone in dotazione. <p>Il cappuccio del giunto dell'erogatore centrale è danneggiato o manca.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sostituire il cappuccio con il pezzo di ricambio allegato. ■ Lubrificare il cappuccio con il silicone.

Guasti, cosa fare se ...?

Problema	Causa e rimedio
Il procedimento di decalcificazione è stato avviato inavvertitamente.	<p>Questo programma non può essere interrotto dopo che è stato premuto il tasto OK.</p> <p>Il procedimento deve svolgersi completamente. Si tratta di una misura di sicurezza, affinché la macchina si decalcifichi completamente. È molto importante per la durata e la funzionalità dell'apparecchio.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Decalcificare la macchina per il caffè (v. "Decalcificazione").
Nel corso della decalcificazione si sentono dei forti rumori.	<p>Non si tratta di un guasto. Questi rumori sono da ricondurre alla forte pressione con cui l'acqua viene convogliata nei condotti.</p>
Il display è illuminato, ma la macchina per il caffè non riscalda e non prepara le bevande.	<p>È stata attivata la modalità fiera per presentare la macchina per il caffè presso i rivenditori o alle esposizioni.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Disattivare la modalità fiera (v. "Impostazioni - Modalità fiera").

Guasti, cosa fare se ...?

Risultato non soddisfacente

Problema	Causa e rimedio
La bevanda al caffè non è sufficientemente calda.	La tazzina non è stata preriscaldata. Più piccola e spesso è la tazzina, più importante è il preriscaldamento. ■ Preriscaldare la tazzina p.es. con acqua calda.
	La temperatura di infusione impostata è troppo bassa. ■ Impostare una temperatura di infusione maggiore (v. "A ognuno il suo caffè - Temperatura di infusione").
	I filtri del modulo infusione sono ostruiti. ■ Estrarre il modulo infusione e pulirlo a mano (v. "Pulizia e manutenzione, Modulo infusione"). ■ Sgrassare il modulo infusione (v. "Pulizia e manutenzione, Modulo infusione").
Il tempo di riscaldamento dura più a lungo. La quantità di acqua non è più sufficiente e la macchina rende meno.	Nella macchina per il caffè si è formato del calcare. ■ Decalcificare la macchina per il caffè (v. "Decalcificazione").
Il caffè non scorre in modo uniforme dai due erogatori. Nel corso della preparazione del latte accade che il latte venga spruzzato.	Residui di caffè nell'erogatore centrale ostruiscono l'erogazione di bevande. ■ Smontare l'erogatore centrale e pulire tutti i pezzi, tranne la copertura in acciaio inox, in lavastoviglie (v. "Manutenzione e pulizia" – "Erogatore centrale"). Questo procedimento dovrebbe essere eseguito una volta alla settimana.
Nel corso della macinatura si sentono dei rumori inusuali.	Il contenitore del caffè in grani si è vuotato nel corso della macinatura. ■ Riempire il contenitore di caffè in grani fresco.
	Tra i grani di caffè è possibile che vi siano dei sassolini. ■ Spegnerne immediatamente la macchina per il caffè. Chiamare l'assistenza tecnica.

Guasti, cosa fare se ...?

Problema	Causa e rimedio
La bevanda al caffè scorre troppo velocemente nella tazza.	Il grado di macinatura impostato è troppo grosso. ■ Impostare un grado di macinatura più fine (v. "A ognuno il suo caffè - Grado di macinatura").
La bevanda al caffè scorre troppo lentamente nella tazza.	Il grado di macinatura impostato è troppo fine. ■ Impostare un grado di macinatura più grosso (v. "A ognuno il suo caffè - Grado di macinatura").
Il caffè espresso o il caffè non è cremoso al punto giusto.	Il grado di macinatura non è impostato correttamente. ■ Impostare un grado di macinatura più fine o più grosso (v. "A ognuno il suo caffè - Grado di macinatura").
	La temperatura di infusione per questa miscela di caffè è troppo alta. ■ Impostare una temperatura di infusione più bassa (v. "A ognuno il suo caffè - Temperatura di infusione").
	I grani del caffè non sono più freschi. ■ Riempire il contenitore di caffè in grani fresco.

Guasti, cosa fare se ...?

Problemi nella preparazione del latte

Problema	Causa e rimedio
Il latte viene spruzzato mentre lo si prepara. Nel corso della preparazione si sentono dei rumori. Nonostante debba essere preparata schiuma di latte, dall'erogatore centrale esce solo latte caldo.	La temperatura del latte utilizzato è troppo alta. Solo con latte freddo (< 10 °C) è possibile preparare schiuma di latte impeccabile. ■ Controllare la temperatura nel contenitore del latte.
	Il contenitore del latte non è inserito correttamente per cui oltre al latte viene aspirata anche aria. ■ Inserire il contenitore del latte fino alla battuta di arresto.
	L'erogatore centrale non è montato correttamente. ■ Controllare se l'erogatore è stato assemblato correttamente.
	Il condotto del latte nel coperchio del contenitore del latte è sporco. ■ Scomporre il coperchio del contenitore del latte e pulirlo con la spazzola (v. "Manutenzione e pulizia – "Contenitore del latte"). ■ Pulire l'erogatore centrale la valvola del latte con la spazzola (v. "Erogatore centrale" e "Pulire la valvola del latte").
	Il pezzo angolare è bloccato e deve essere sostituito. ■ Sostituire il pezzo angolare (v. "Sostituire il pezzo angolare").
A display appare la segnalazione Riempire il recipiente del latte e inserirlo nonostante questo sia pieno e inserito.	Il coperchio del recipiente del latte è forse sporco e per questo la tecnologia a sensori non funziona correttamente. ■ Pulire il coperchio e il bricco del latte accuratamente. Scomporre il coperchio e pulirlo con la spazzola in dotazione (v. "Manutenzione e pulizia" – Contenitore del latte con coperchio").

Sostituire il pezzo angolare

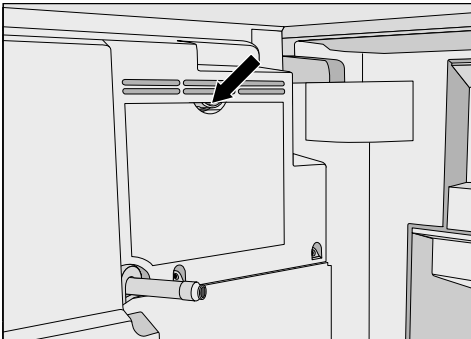
Se invece della schiuma di latte si vuole preparare solo latte caldo, controllare prima:

- il latte nel contenitore è freddo (< 10 °C)?
- L'erogatore centrale e il coperchio del latte sono puliti accuratamente?
- L'erogatore centrale è montato correttamente?

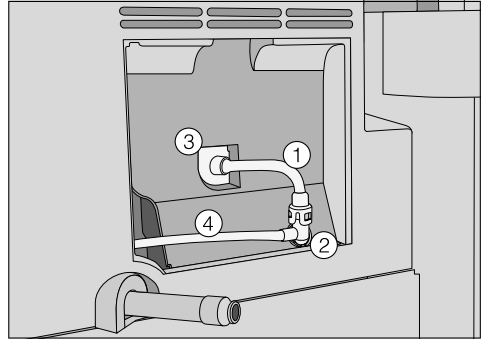
Se nonostante ciò non è possibile preparare la schiuma di latte, seguire le fasi descritte per sostituire il pezzo angolare.

È necessario il pezzo angolare in dotazione.

Non utilizzare in nessun caso un ago od oggetti a punta. Posso danneggiare i componenti.

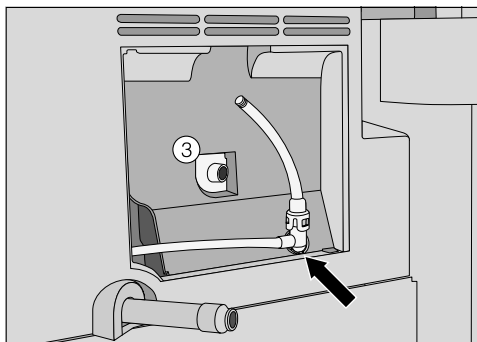


- Aprire lo sportellino deputato agli interventi di manutenzione situato sul retro dello sportello.



- Staccare dapprima il tubo di aspirazione dell'aria ① dall'apertura ③. Poi staccare l'angolare ②.
- Staccare entrambi i tubi dall'angolare.
- Pulire il tubicino di aspirazione dell'aria ① con la spazzola allegata. Anche "soffiare" può aiutare a eliminare le ostruzioni.
- Inserire la spazzola nel tubicino del latte ④. Muovere la spazzola avanti e indietro finché si eliminano tutti i residui di latte.
- Prendere il nuovo pezzo angolare (smaltire il vecchio pezzo angolare correttamente).

Guasti, cosa fare se ...?



- Inserire i tubi nel pezzo angolare e reinserirlo. Controllare che l'asticella del pezzo angolare sia rivolta verso il basso.
- Inserire il tubicino di aspirazione dell'aria di nuovo nell'apertura ③.
- Inserire lo sportellino di servizio e chiudere lo sportello.

Assistenza tecnica

Nel caso di guasti che non possono essere eliminati personalmente rivolgersi

- a un rivenditore specializzato Miele
oppure
- all'assistenza tecnica autorizzata Miele.

Il numero del servizio di assistenza tecnico è indicato alla fine di queste istruzioni d'uso.

Comunicare al tecnico il **modello** e il **numero di fabbricazione** della macchina per il caffè.

I dati sono riportati sulla targhetta dati posta all'interno dell'elettrodomestico.

Informazioni importanti sulla garanzia

La durata della garanzia prevista dalla legislazione vigente è di 2 anni.

La garanzia viene concessa per il periodo previsto dalla legislazione nazionale vigente. Nulla è dovuto per diritto di chiamata.

Risparmio energetico

Se si modificano le impostazioni delle seguenti funzioni, aumentano i consumi energetici della macchina per il caffè:

- Modalità risparmio
- Illuminazione
- Visualizzazione dell'ora
- Timer

Prima di allacciare la macchina per il caffè occorre necessariamente confrontare i dati di allacciamento (tensione e frequenza), riportati sulla targhetta dati, con quelli della rete elettrica.

Questi dati devono corrispondere affinché la macchina non si danneggi. In caso di dubbi rivolgersi a un elettricista qualificato.

I necessari dati di allacciamento sono riportati sulla targhetta dati che si trova nella parte interna della macchina.

La macchina per il caffè è dotata di cavo e spina, quindi pronta per l'allacciamento a corrente alternata 50 Hz, 230 V.

La protezione deve essere di almeno 16 A.

Qualora la presa non fosse più accessibile dopo l'incasso oppure fosse previsto un allacciamento fisso, predisporre un dispositivo di separazione per ogni polo con un'apertura tra i contatti di almeno 3 mm, quali interruttori LS, valvole e teleruttori (EN 60335).

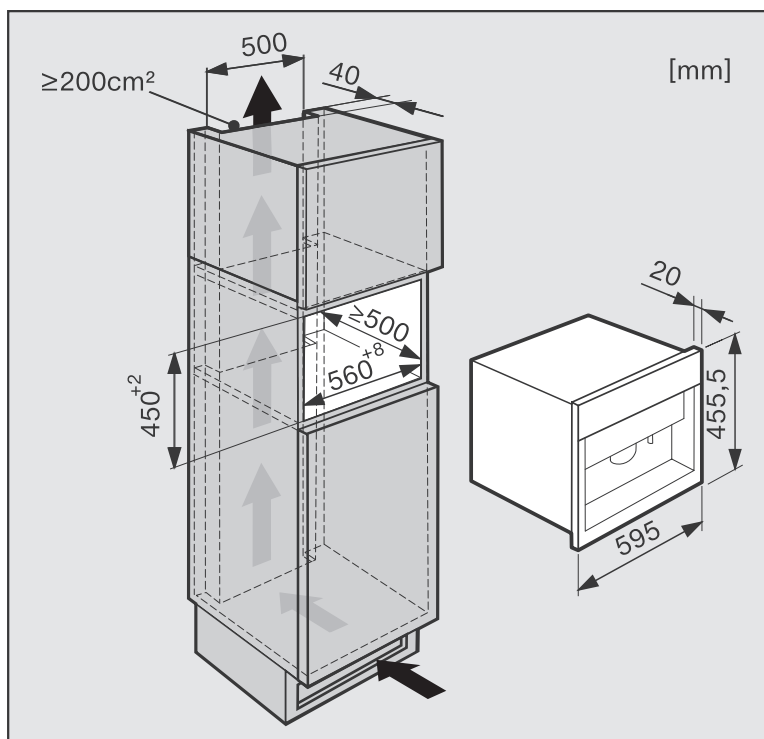
Non allacciare la macchina a **inverter per impianti a isola**. Si utilizzano inverter per impianti a isola con impianti di alimentazione di corrente autonomi, come p.es. quelli solari. I picchi di tensione possono causare uno spegnimento di sicurezza. L'elettronica si può danneggiare.

Non utilizzare la macchina con cosiddetti **connettori a basso consumo energetico**. L'afflusso di energia elettrica verso la macchina si ridurrebbe e quest'ultima di surriscalderebbe.

Incasso

Incasso e combinazioni possibili

L'apparecchio si presta a essere incassato in un mobile a colonna.



È possibile combinare questa macchina con altri elettrodomestici Miele. Tuttavia è importante che l'elettrodomestico nella parte inferiore sia delimitato da un ripiano intermedio chiuso (a eccezione della combinazione con uno scaldastoviglie/scaldavivande da incasso).

Aerazione del locale di installazione e fuoriuscita dell'aria

L'acqua di condensa potrebbe danneggiare la macchina per il caffè o i mobili adiacenti.

Attenersi assolutamente alle indicazioni relative alle fessure di aerazione e sfiato.

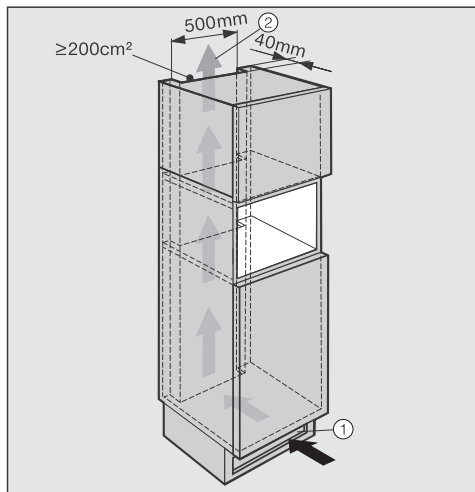
Non coprire le sezioni di aerazione e di sfiato e non ostruirle.

Eliminare la polvere eventualmente presente su queste fessure regolarmente.

Riscaldando l'acqua è possibile che il vapore acqueo condensi all'interno della macchina o sul lato interno dello sportello.

Al momento dell'incasso accertarsi che la parte posteriore della macchina per il caffè sia sufficientemente aerata affinché il vapore e l'aria riscaldata possano fuoriuscire senza impedimenti.

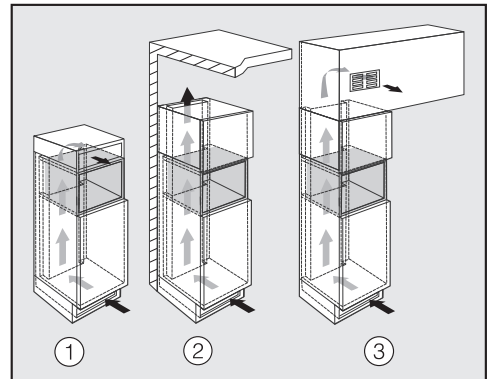
Il mobile dovrebbe avere le seguenti caratteristiche:



- l'aria entra ① dallo zoccolo ed esce ② in alto, nell'area posteriore del mobile cucina.
- Per l'aerazione e lo sfiato predisporre sul retro dell'apparecchio un canale di sfiato di almeno 40 mm di profondità.
- Le sezioni di aerazione e sfiato nello zoccolo del mobile, intorno al mobile e sotto il soffitto devono essere continue e di almeno 200 cm², affinché l'aria riscaldata possa fuoriuscire senza incontrare ostacoli.

Sezione di aerazione superiore

La sezione di aerazione superiore può essere eseguita in modi diversi:



- ① direttamente sopra la macchina con una griglia di aerazione (passaggio di almeno 200 cm²)
- ② tra mobile e soffitto
- ③ in un controsoffitto

Incasso

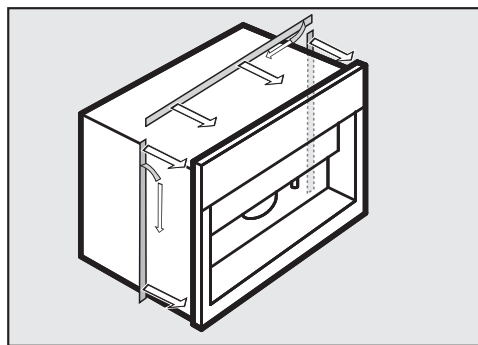
Incassare la macchina per il caffè

Accertarsi che la presa di alimentazione elettrica sia priva di tensione al momento del montaggio. Vale lo stesso per lo smontaggio.

L'elettrodomestico può essere messo in funzione solo incassato e con una temperatura ambiente compresa tra +10 °C e +38 °C.

Per l'incasso occorrono due chiavi esagonali delle dimensioni 3 e 5.

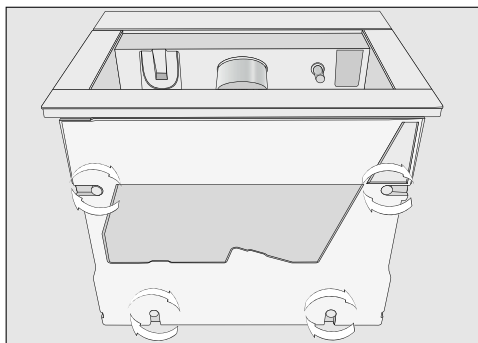
Per regolare lo sportello della macchina a filo del frontale della cucina, sulla nicchia d'incasso deve essere presente una guarnizione perimetrale oppure applicare una striscia a tenuta sulla macchina.



- Se sulla parte anteriore della nicchia d'incasso non è presente la guarnizione perimetrale, incollare le strisce a tenuta prima dell'incasso dal retro sulla macchina.

Le strisce a tenuta sono disponibili presso i rivenditori specializzati e il servizio assistenza Miele.

Suggerimento: La possibilità di regolazione della macchina in altezza nella nicchia d'incasso è utile. In questo modo risulta anche più semplice l'allacciamento elettrico della macchina.



- Svitare i 4 piedini situati nella parte inferiore della macchina per il caffè di ca. 2 mm con la chiave più grande per viti a esagono cavo.

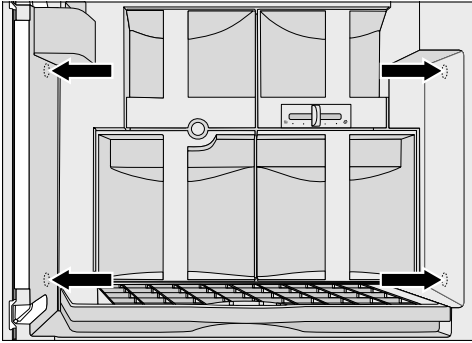
È possibile svitare i piedini per ca. 10 mm.

- Allacciare l'apparecchio alla rete elettrica.

Quando si inserisce la macchina nella nicchia accertarsi che non venga danneggiato l'allacciamento elettrico.

- Spingere la macchina nella nicchia d'incasso fino alla battuta d'arresto.
- Verificare che in altezza la macchina per il caffè sia posizionata centralmente e dritta nella nicchia d'incasso. In caso contrario, registrare la macchina con l'ausilio dei quattro piedini.

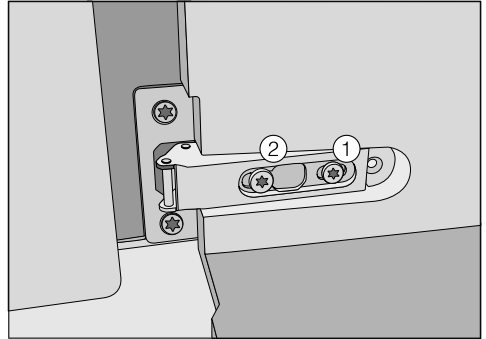
In dotazione vi sono quattro viti a testa esagonale M5 con le quali è possibile registrare la macchina nella nicchia d'incasso e fissarla.



- Aprire lo sportello della macchina e avvitare leggermente le viti laterali.
- Regolare la macchina, avvitando con attenzione le viti a esagono cavo a in modo che la macchina sia posizionata centralmente nella nicchia d'incasso.
- Per fissare la macchina nel mobile, stringere le due viti a esagono cavo superiori.

Regolare le cerniere dello sportello

Se lo sportello si apre e si chiude con difficoltà dopo aver incassato la macchina occorre registrarlo (TX 20):



- Per regolare lo sportello a filo con il frontale del mobile, avvitare la vite ①.
- Per regolare lo sportello orizzontalmente e verticalmente, avvitare la vite ②.

Miele

Il Contact Center è a disposizione per una consulenza personalizzata sui nostri prodotti per rispondere con competenza e professionalità a qualsiasi richiesta di informazione.

Il consumatore può inoltre essere messo automaticamente in contatto con il centro di assistenza tecnica autorizzato più vicino per richiedere un intervento.

Per gettare uno sguardo sul mondo Miele e lasciarsi coinvolgere dall'eleganza e dalla funzionalità dei nostri elettrodomestici, ma anche per conoscere gli accessori, i servizi e vantaggi esclusivi che Miele riserva ai suoi clienti.

Miele Italia S.r.l.
39057 Appiano - S. Michele (BZ)
Strada di Circonvallazione, 27

Centri di assistenza tecnica autorizzati Miele in tutte le regioni italiane.



www.miele-shop.com



Contact Center
199.155.155

Al costo massimo di 14 cent/min da rete fissa e in media 35 cent/min da cellulare.



www.miele.it
info@miele.it

Produttore: Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh - Germania

CVA 6401



it – IT

M.-Nr. 10 213 870 / 02