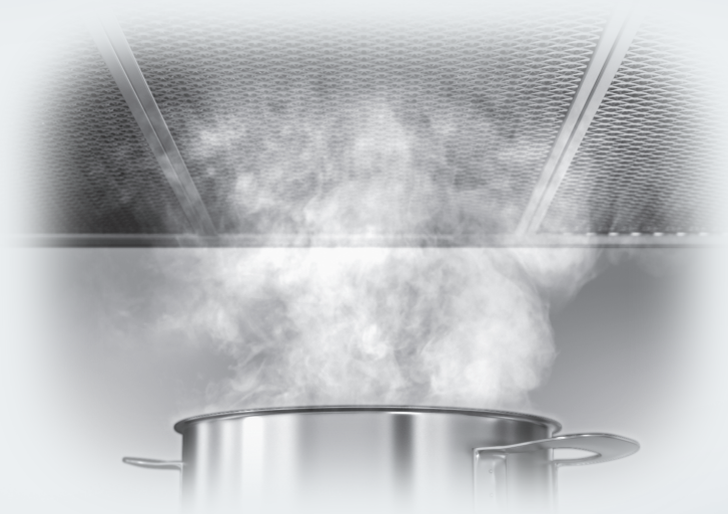


# Istruzioni d'uso e di montaggio

## Cappa aspirante



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

# Indice

---

<b>Indicazioni per la sicurezza e avvertenze</b> .....	4
<b>Il Vostro contributo alla tutela dell'ambiente</b> .....	11
<b>Cappa aspirante</b> .....	12
<b>Funzionamento</b> .....	14
<b>Primo avvio</b> .....	15
Connettere il Miele@home.....	15
Collegare tramite app .....	16
Collegare tramite WPS .....	17
Disconnettersi dal WLAN (tornare alle impostazioni di serie).....	18
Connettere la Con@ctivity .....	19
Con@ctivity tramite la rete WLAN di casa (Con@ctivity 3.0) .....	19
Con@ctivity tramite una connessione WLAN diretta (Con@ctivity 3.0).....	20
<b>Uso (funzionamento automatico)</b> .....	21
Cuocere con la funzione Con@ctivity (funzionamento automatico) .....	21
Arrostire .....	22
Uscire temporaneamente dal funzionamento automatico .....	23
Ritornare al funzionamento automatico .....	23
<b>Uso (funzionamento manuale)</b> .....	24
Cuocere senza la funzione Con@ctivity (funzionamento manuale) .....	24
Accendere l'aspiratore.....	24
Impostare il livello di potenza .....	24
Selezionare il funzionamento supplementare.....	24
Spegnere l'aspiratore .....	24
Spegnere/accendere/variare col dimmer la luce del piano cottura.....	25
Illuminazione ambiente.....	25
Power Management (regolazione automatica) .....	25
Spegnimento di sicurezza .....	26
<b>Uso (funzionamento automatico e manuale)</b> .....	27
Contatore ore di funzionamento.....	27
Modificare il contatore filtro antigrasso .....	27
Modificare o disattivare il contatore dei filtri antiodore .....	28
Visualizzare le ore trascorse .....	28
<b>Consigli per il risparmio energetico</b> .....	29
<b>Pulizia e manutenzione</b> .....	30
Involucro.....	30

---

Filtri antigrasso .....	30
Azzerare il contatore dei filtri antigrasso.....	32
Filtri antiodore.....	33
Rigenerare i filtri antiodore .....	35
Azzerare il contatore delle ore di esercizio dei filtri antiodore .....	37
Durata.....	37
Smaltire i filtri antiodore.....	37
<b>Assistenza tecnica</b> .....	<b>38</b>
Targhetta dati.....	38
<b>Installazione</b> .....	<b>39</b>
Prima dell'installazione .....	39
Materiale per il montaggio.....	39
Schema di montaggio .....	39
Misure apparecchio.....	40
Distanza tra piano cottura e cappa aspirante (S) .....	41
Consigli per l'installazione.....	42
<b>Allacciamento elettrico</b> .....	<b>43</b>
<b>Dati tecnici</b> .....	<b>44</b>
Accessori su richiesta per il funzionamento a ricircolo .....	44
Dichiarazione di conformità.....	44

## Indicazioni per la sicurezza e avvertenze

---

Questa cappa aspirante è conforme alle vigenti norme di sicurezza. Un uso improprio può comunque causare danni a persone e/o cose.

Leggere attentamente le istruzioni d'uso e di montaggio prima di mettere in funzione la cappa. Contiene informazioni importanti sul montaggio, la sicurezza, l'uso e la manutenzione. In questo modo si evitano danni a se stessi e alle apparecchiature.

Ai sensi della norma IEC 60335-1, Miele avvisa espressamente che è assolutamente necessario leggere e seguire le informazioni contenute nel capitolo per l'installazione dell'elettrodomestico nonché le indicazioni e le avvertenze di sicurezza.

Il produttore non risponde dei danni che derivano dall'inosservanza di queste avvertenze.

Conservare le presenti istruzioni d'uso e di montaggio e consegnarle anche a eventuali altri utenti.

### Uso corretto

- ▶ Questa cappa aspirante è destinata all'impiego in ambito domestico.
- ▶ Questa cappa aspirante non è destinata all'utilizzo in ambienti esterni.
- ▶ Utilizzare la cappa aspirante esclusivamente per il normale uso domestico per aspirare e purificare i vapori generati dalla cottura di alimenti.  
Qualsiasi altro impiego non è ammesso.

## Indicazioni per la sicurezza e avvertenze

---

► 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 cappa aspirante, non devono farne uso senza la sorveglianza e la guida di una persona responsabile. Queste persone possono utilizzare l'apparecchio da sole solo se è stato loro chiaramente spiegato come funziona, in modo tale da utilizzarlo in sicurezza. È importante che sappiano riconoscere e comprendere quali pericoli possono derivare da un uso non corretto della cappa aspirante.

### **Bambini**

► Tenere lontano dalla cappa i bambini al di sotto degli otto anni oppure sorvegliarli costantemente.

► I bambini a partire dagli 8 anni possono utilizzare la cappa aspirante senza sorveglianza solo ed esclusivamente se è stato loro spiegato come fare 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.

► I bambini non possono eseguire lavori di pulizia o manutenzione della cappa aspirante senza sorveglianza.

► Controllare i bambini quando sono vicini alla cappa aspirante. Non permettere loro di giocarci.

► La luce del piano cottura è molto intensa.

Fare attenzione che in particolare i bambini non guardino direttamente la luce delle lampadine.

► Pericolo di soffocamento. I bambini giocando possono avvolgersi nel materiale d'imballaggio (p.es. pellicole) oppure infilarselo in testa e soffocare. Tenere il materiale d'imballaggio lontano da bambini eventualmente presenti in casa.

## Indicazioni per la sicurezza e avvertenze

---

### Sicurezza tecnica

- ▶ Riparazioni o lavori di installazione e di manutenzione non correttamente eseguiti possono mettere seriamente in pericolo l'utente. Lavori di installazione e manutenzione nonché riparazioni possono essere eseguiti solo da personale tecnico qualificato.
- ▶ Eventuali danni della cappa aspirante possono mettere in pericolo la sicurezza personale. Verificare che non siano presenti danni visibili. Non mettere mai in funzione un apparecchio danneggiato.
- ▶ La sicurezza elettrica è garantita solo se l'apparecchio è allacciato a un regolare conduttore di protezione. Assicurarsi che questa condizione fondamentale per la sicurezza sia verificata. In caso di dubbi far controllare l'impianto da un elettricista specializzato.
- ▶ Il sicuro e affidabile funzionamento della cappa aspirante è garantito solo se questa è allacciata alla rete elettrica pubblica.
- ▶ I dati di allacciamento (frequenza e tensione) indicati sulla targhetta dati della cappa aspirante devono assolutamente corrispondere con quelli della rete elettrica affinché la cappa non si danneggi. Confrontare i dati di allacciamento prima di collegare l'apparecchio. In caso di dubbi, rivolgersi a un elettricista qualificato.
- ▶ Prese multiple o prolunghe non garantiscono la necessaria sicurezza (pericolo di incendio). Non utilizzare questi dispositivi per allacciare la cappa aspirante alla rete elettrica.
- ▶ I cavi portanti servono anche per condurre la corrente. Non devono essere accorciati o piegati. I cavi portanti non devono essere utilizzati per fissare ulteriori componenti (ad es. un ripiano intermedio).  
Se un cavo portante è danneggiato non si deve continuare a utilizzare la cappa aspirante. I cavi portanti devono essere sostituiti solo da personale qualificato.
- ▶ Utilizzare la cappa aspirante solo quando è montata, solo così è garantito che funzioni in modo sicuro.

## Indicazioni per la sicurezza e avvertenze

---

- ▶ Non utilizzare la cappa aspirante in luoghi non stazionari (ad es. sulle navi).
- ▶ Toccare anche involontariamente dei componenti sotto tensione o modificare la struttura elettrica e meccanica è molto pericoloso per l'utente e può provocare seri danni anche alla cappa. Aprire l'involucro solo nei casi strettamente necessari, riportati nelle presenti istruzioni, per il montaggio e la pulizia. Non aprire mai per nessun motivo altre parti dell'involucro.
- ▶ Il diritto alla garanzia decade se la cappa aspirante non viene riparata dall'assistenza tecnica autorizzata Miele.
- ▶ Sostituire eventuali pezzi guasti o difettosi esclusivamente con ricambi originali Miele; solo così Miele può garantire il pieno rispetto degli standard di sicurezza.
- ▶ Per eseguire lavori di installazione, manutenzione o riparazione staccare la cappa aspirante dalla rete elettrica. La cappa risulta staccata se:
  - si disinseriscono i fusibili dell'impianto elettrico, oppure
  - si svitano del tutto i fusibili, oppure
  - si estrae la spina (se presente) dalla presa elettrica. Afferrare la spina, non tirare il cavo.

## Indicazioni per la sicurezza e avvertenze

---

### Impiego corretto

▶ Pericolo di incendio a causa di fiamme libere.

Non lavorare mai con fiamme libere sotto la cappa aspirante. È quindi vietato ad es. cuocere flambé e grigliare su fiamma libera. La cappa aspirante accesa aspira le fiamme nel filtro. Il grasso depositatosi può incendiarsi

▶ L'acqua di condensa può corrodere e provocare danni alla cappa aspirante.

Accendere sempre la cappa aspirante quando si utilizza il piano cottura, altrimenti potrebbe formarsi dell'acqua di condensa.

▶ Se si surriscaldano, oli e grassi possono prendere fuoco e incendiare anche la cappa.

Sorvegliare sempre i procedimenti di cottura con oli e grassi in pentole, padelle o friggitrice. Prestare attenzione anche quando si griglia con grill elettrici.

▶ Depositi di grasso e sporco compromettono la funzionalità della cappa aspirante.

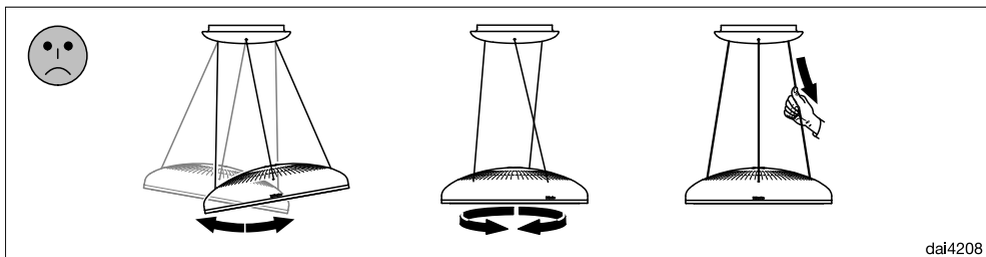
Non utilizzare mai la cappa senza i filtri antigrasso, al fine di garantire la depurazione delle fume.

▶ Tenere presente che mentre si cucina, la cappa aspirante può diventare molto calda per effetto del calore che sale verso l'alto.

Toccare l'involucro e i filtri antigrasso solo dopo che la cappa si è raffreddata.

▶ La cappa aspirante non è indicata come superficie d'appoggio.

## Indicazioni per la sicurezza e avvertenze



► I cavi portanti potrebbero danneggiarsi a causa di un carico troppo elevato. Non far oscillare eccessivamente lo schermo deviafuma-  
ne e non girarlo. Non tirare i cavi.

### Installazione corretta

► Seguire le indicazioni del produttore dell'apparecchio di cottura per verificare se è consentito utilizzare una cappa aspirante sopra tale apparecchio.

► La cappa aspirante non può essere montata sopra fuochi alimentati da combustibili solidi.

► La cappa aspirante non deve essere montata sopra un piano cottura a gas.

► Una distanza troppo esigua tra piano cottura e cappa aspirante può danneggiare la cappa aspirante.

Se il produttore dell'apparecchio di cottura non prevede distanze maggiori, rispettare le distanze minime tra piano cottura e bordo inferiore della cappa, indicate nel capitolo "Montaggio".

Se gli strumenti di cottura prevedono differenti distanze di sicurezza, scegliere sempre le maggiori.

► Per fissare la cappa aspirante, attenersi alle indicazioni riportate nel capitolo "Montaggio".

► La cappa aspirante viene fornita premontata. I cavi portanti non devono essere smontati per il montaggio.

## Indicazioni per la sicurezza e avvertenze

---

### **Pulizia e manutenzione**

▶ Se la pulizia non avviene osservando le indicazioni riportate nelle presenti istruzioni d'uso, c'è pericolo di incendio.

▶ Il vapore di un apparecchio di pulizia a vapore può giungere alle parti che conducono tensione e causare un corto circuito.  
Per pulire l'apparecchio non utilizzare mai un apparecchio a vapore.

▶ Non lavare i filtri antiodore in lavastoviglie!  
Durante la rigenerazione nel forno, i residui di detergente potrebbero incendiarsi a causa delle temperatura elevata.  
Per la rigenerazione dei filtri antiodore osservare le indicazioni riportate in queste istruzioni d'uso.

### **Accessori**

▶ Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio 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.

## 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

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono spesso materiali utili. Contengono altresì sostanze, composti e componenti che erano necessari per il funzionamento e la sicurezza dell'apparecchiatura stessa. Smaltirli in modo non adeguato o nei rifiuti domestici potrebbe nuocere alla salute e all'ambiente. In nessun caso quindi smaltire queste apparecchiature nei normali rifiuti domestici.



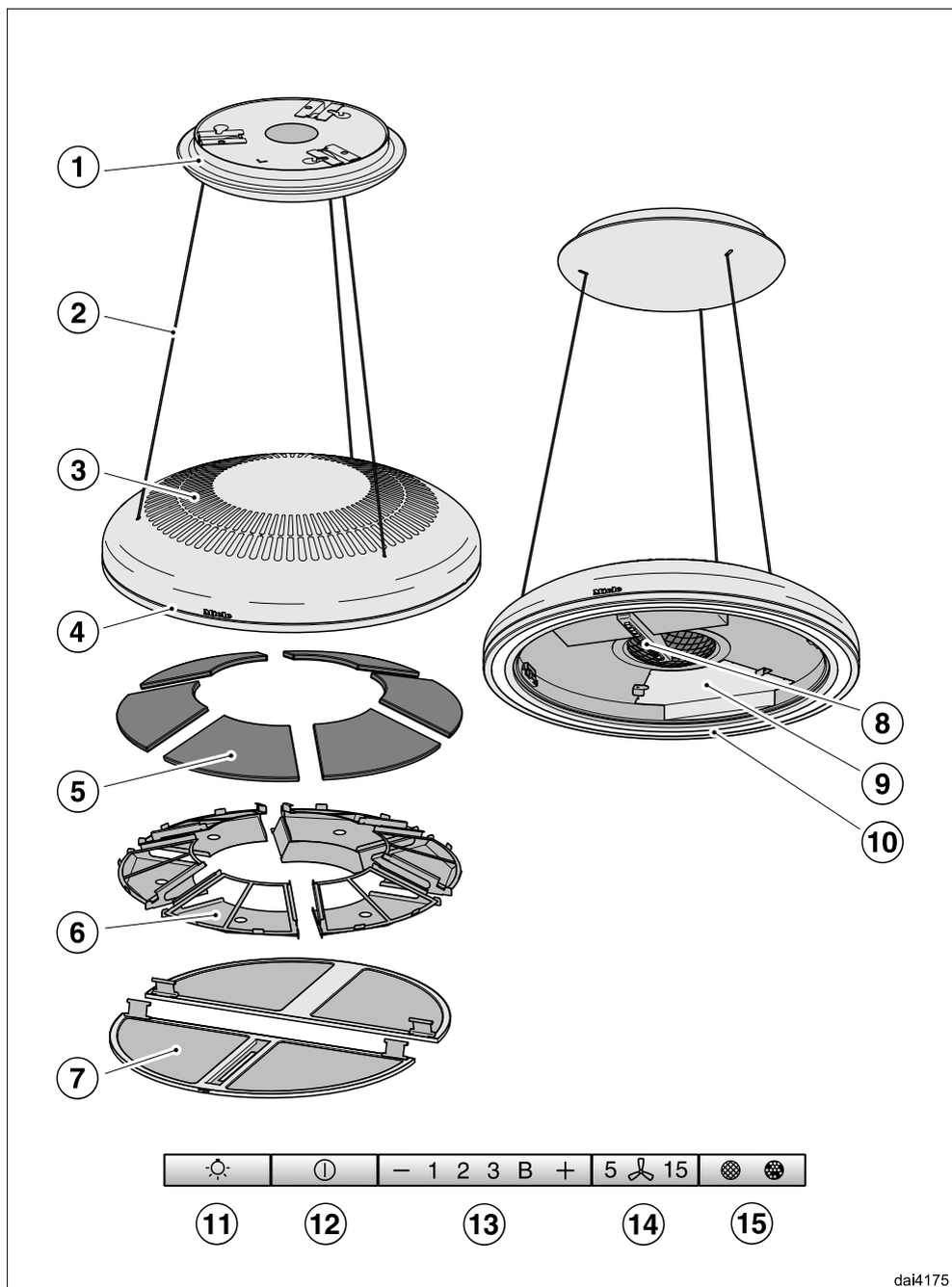
Il simbolo del cassonetto barrato indica che il prodotto deve essere conferito agli idonei centri di raccolta differenziata allestiti dai comuni o dalle società di igiene urbana oppure riconsegnato gra-

tuitamente al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'utente è tenuto a cancellare eventuali dati personali dall'apparecchiatura elettronica da smaltire. L'adeguata raccolta differenziata 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 smaltimento degli elettrodomestici, Miele Italia aderisce al consorzio Ecodom (Consorzio Italiano Recupero e Riciclaggio Elettrodomestici).

**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 e sui RAEE sullo smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.**

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

# Cappa aspirante



- ① Cupola
- ② Cavi portanti  
I cavi portanti servono anche per condurre la corrente.
- ③ Uscita aria (ricircolo)
- ④ Illuminazione ambiente  
L'illuminazione ambiente si accende e si spegne e viene regolata insieme alla luce del piano cottura.
- ⑤ Filtri antiodore rigenerabili
- ⑥ Cassette dei filtri antiodore  
Nelle cassette dei filtri antiodore si inseriscono i filtri antiodore.
- ⑦ Filtro antigrasso
- ⑧ Comandi
- ⑨ Cassetta di chiusura  
La cassetta di chiusura chiude il vano per i filtri antiodore.
- ⑩ Illuminazione piano cottura
- ⑪ Tasto per accendere, spegnere e regolare l'illuminazione ambiente e del piano cottura
- ⑫ Per l'accensione e lo spegnimento dell'aspiratore
- ⑬ Tasti per impostare la potenza aspirante
- ⑭ Tasto per il funzionamento supplementare aspiratore
- ⑮ Tasto per il contatore ore di funzionamento

# Funzionamento

---

## Funzionamento a ricircolo

La cappa aspirante funziona esclusivamente a ricircolo.

L'aria aspirata viene purificata dai filtri antigrasso e, in aggiunta, dal filtro antiodore. Infine l'aria viene immessa in cucina attraverso delle aperture di sfiato sulla parte superiore della cappa.

## Connettere il Miele@home

Presupposto:

- rete WLAN domestica

La cappa aspirante è dotata di modulo WLAN integrato. La cappa aspirante può essere collegata alla rete WLAN domestica.

Dopodiché è possibile azionare la cappa aspirante tramite la app Miele@mobile.

Se anche il piano cottura Miele è collegato alla rete WLAN di casa, è possibile utilizzare i comandi automatici della cappa aspirante tramite la funzione Con@ctivity.

Assicurarsi che nel luogo di installazione della cappa aspirante sia presente un segnale forte della rete WLAN.

## App Miele@mobile

È possibile scaricare la App Miele@mobile gratuitamente da Apple App Store® o da Google Play Store™.



# Primo avvio

## Collegare tramite app

È possibile creare la connessione di rete con la app Miele@mobile.

- Installare l'app Miele@mobile sul proprio terminale mobile.

Per la registrazione occorrono:

1. la password della rete WLAN
2. la password della cappa aspirante.



La password della cappa aspirante sono le ultime 9 cifre del numero di fabbricazione, che si trova sulla targhetta dati.

La targhetta dati si trova una volta smontati i filtri antigrasso.



- Avviare la connessione apparecchio tramite app. Seguire i passaggi descritti.

Se si viene esortati ad attivare la WLAN della cappa aspirante, procedere come segue.

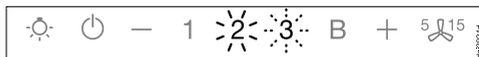
- Spegnerne la cappa aspirante.



- Tenere premuto il tasto “+”.



- Premere contemporaneamente il tasto dell'illuminazione ☀️.

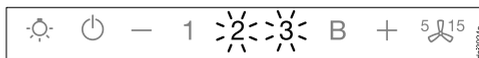


2 rimane acceso, 3 lampeggia.

Nei successivi 2 minuti la cappa aspirante è pronta per il collegamento.



- Seguire gli ulteriori passaggi nella app.



Una volta che la connessione è avvenuta con successo 2 e 3 rimangono costantemente accesi.



- Uscire dalla modalità di connessione premendo il tasto del funzionamento supplementare 5 15 sulla cappa aspirante.

La cappa aspirante può essere azionata tramite app.

## Collegare tramite WPS

Il router WLAN deve essere predisposto al WPS (WiFi Protected Setup).

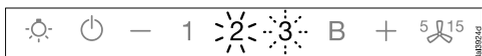
- Spegner la cappa aspirante.



- Tenere premuto il tasto “+”.

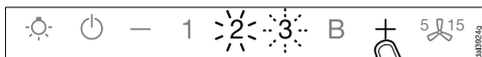


- Premere contemporaneamente il tasto dell'illuminazione ☀️.

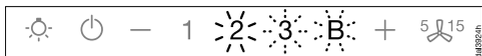


**2** rimane acceso, **3** lampeggia.

La connessione WLAN deve essere attivata contemporaneamente sulla cappa aspirante e sul router WPS.



- Dopo alcuni secondi premere il tasto “+” sulla cappa aspirante.

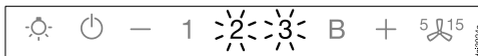


Dopo poco tempo **2** rimane costantemente acceso, **3** e **B** lampeggiano.

Nei successivi due minuti la cappa aspirante è pronta per il collegamento.



- Avviare la connessione WPS sul router WLAN di casa.



Una volta che la connessione è avvenuta con successo **2** e **3** rimangono costantemente accesi.



- Uscire dalla modalità di connessione premendo il tasto del funzionamento supplementare <sup>5</sup> 15 sulla cappa aspirante.

La cappa aspirante può essere azionata tramite app.

Se non si è stabilita la connessione, probabilmente il WPS non è stato attivato in modo sufficientemente rapido sul router. Ripetere i passaggi sopra indicati.

**Suggerimento:** se il router WLAN in dotazione non è dotato di WPS come metodo di collegamento, utilizzare la connessione tramite app Miele@mobile.

# Primo avvio

## Disconnettersi dal WLAN (tornare alle impostazioni di serie)

Per ristabilire una nuova connessione WLAN serve interrompere la connessione WLAN esistente.

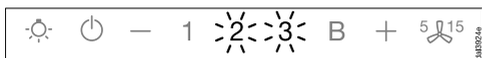
- Spegnere la cappa aspirante.



- Tenere premuto il tasto “-”.



- Toccare contemporaneamente il tasto dell'illuminazione ☀️.

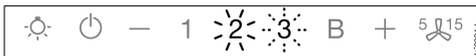


Con una connessione WLAN attiva, **2** e **3** sono costantemente accesi.

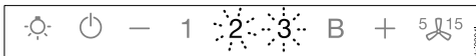
Nei successivi 2 minuti la cappa aspirante è pronta per essere scollegata.



- Premere il tasto “-”.



- 2** rimane acceso e **3** lampeggia.



Dopo alcuni secondi **2** e **3** lampeggiano. La connessione è interrotta.



- Uscire dalla modalità di disconnessione premendo il tasto del funzionamento supplementare 5 15 sulla cappa aspirante.

La connessione WLAN è interrotta. È possibile creare una nuova connessione.

## Connettere la Con@ctivity

La Con@ctivity costituisce la comunicazione diretta tra un piano cottura elettrico Miele e una cappa aspirante Miele. Essa consente alla cappa di attivarsi in funzione del piano cottura elettrico Miele.

- Quando si accende un piano cottura, l'illuminazione e, dopo poco tempo, anche l'aspiratore della cappa si attivano in automatico.
- Durante il procedimento di cottura la cappa aspirante seleziona in automatico il livello di aspirazione. Il livello di aspirazione dipende dal numero delle zone cottura accese e dal livello di potenza impostato.
- A fine cottura, aspiratore e illuminazione si spengono da soli dopo il funzionamento supplementare.

Per maggiori informazioni su questa funzione, consultare il capitolo "Uso".

## Con@ctivity tramite la rete WLAN di casa (Con@ctivity 3.0)

Presupposto:

- rete WLAN domestica
- piano cottura Miele predisposto WLAN

- Collegare la cappa aspirante e il piano cottura alla rete WLAN di casa (v. "Connettere Miele@home").

La funzione Con@ctivity si attiva in automatico.

# Primo avvio

## Con@ctivity tramite una connessione WLAN diretta (Con@ctivity 3.0)

Presupposto:

- piano cottura Miele predisposto WLAN

Se non si dispone di una rete domestica, è possibile collegare direttamente il piano cottura alla cappa aspirante.

Il collegamento è descritto nelle istruzioni d'uso del piano cottura.

Di seguito sono descritte nel dettaglio le varie fasi della procedura sulla cappa aspirante.

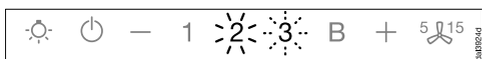
- Spegnere la cappa aspirante.



- Tenere premuto il tasto “+”.



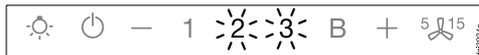
- Premere contemporaneamente il tasto “-”.



2 rimane acceso, 3 lampeggia.

Nei successivi 2 minuti la cappa aspirante è pronta per il collegamento.

- Avviare il collegamento WLAN sul piano cottura. Per maggiori informazioni leggere il libretto d'uso del piano cottura.



Una volta che la connessione è avvenuta con successo 2 e 3 rimangono costantemente accesi.



- Uscire dalla modalità di connessione premendo il tasto del funzionamento supplementare <sup>5</sup>15 sulla cappa aspirante.

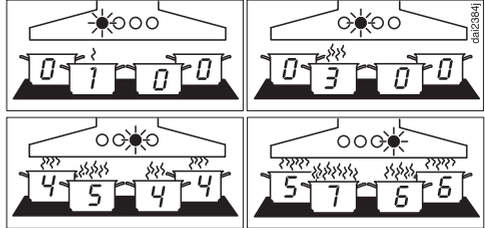
La Con@ctivity adesso è attivata.

Mentre è attivo il collegamento diretto WLAN, non è possibile collegare il piano cottura e la cappa aspirante a una rete domestica. Se si desidera farlo in un successivo momento, occorre staccare il collegamento diretto WLAN tra il piano cottura e la cappa aspirante (v. “Disconnettere WLAN”).

# Uso (funzionamento automatico)

Se è attiva la Con@ctivity, la cappa aspirante funziona sempre nella modalità automatica (v. cap. “Primo avvio”, par. “Connettere la Con@ctivity”).

Se si vogliono azionare i comandi della cappa aspirante manualmente (funzionamento manuale), leggere il capitolo “Cuocere senza la funzione Con@ctivity”.



Esempi di livelli di aspirazione da **1** a **B**

## Cuocere con la funzione Con@ctivity (funzionamento automatico)

- Accendere una zona cottura impostando un qualsiasi livello.

La luce del piano cottura si accende.

Dopo alcuni secondi si accende l'aspiratore, dapprima brevemente al livello **2**, poi subito al livello **1**.

Durante il procedimento di cottura la cappa aspirante seleziona in automatico il livello di aspirazione.

Il livello di aspirazione dipende dal numero delle zone e dei livelli di cottura selezionati.

Aumentando il livello di potenza del piano cottura o attivando più zone cottura, anche la cappa aumenterà il livello di aspirazione.

Riducendo la potenza o spegnendo le zone cottura, anche la cappa ridurrà il livello di aspirazione.

## Tempi di reazione

La cappa aspirante reagisce con leggero ritardo. Essa tiene conto del fatto che la modifica del livello potenza del piano cottura non genera immediatamente maggiori o minori fumi.

Il piano cottura invia le informazioni alla cappa a determinati intervalli. Anche questo può determinare dei ritardi.

La cappa reagisce entro alcuni secondi o pochi minuti.

## Uso (funzionamento automatico)

---

### Arrostire

- Ad es., per riscaldare una padella prima di arrostire si accende la zona cottura alla massima potenza. Ca. 10 secondi fino a 4 minuti dopo, abbassare la potenza di un livello (60 secondi fino a 5 minuti con un piano cottura Highlight).

La cappa aspirante riconosce questo tipo di cottura.

La cappa aspirante si accende e, in seguito alla riduzione del livello di potenza del piano cottura, si attiva al livello 3, rimanendo a questo livello di aspirazione per ca. 5 min.

Poi è di nuovo la funzione Con@ctivity a determinare il livello di aspirazione.

È possibile anche selezionare manualmente un altro livello di potenza della cappa, prima del tempo.

### Spegnimento

- Spegnere tutte le zone cottura.

Nei minuti seguenti l'aspiratore della cappa diminuisce gradualmente la potenza e poi si spegne.

In questo modo si elimina ogni odore e vapore residuo dall'aria della cucina.

- Dal livello Booster, l'aspiratore passa immediatamente al livello 3.
- Se l'aspiratore funziona al livello 3, dopo 1 minuto si riduce al livello 2.
- Dal livello 2 dopo 2 minuti la potenza si riduce al livello 1.
- Dopo 2 minuti a livello 1 l'aspiratore si spegne del tutto.
- Dopo altri 30 secondi, la luce del piano cottura si spegne.

Il procedimento di cottura è terminato.

## Uso (funzionamento automatico)

---

### Uscire temporaneamente dal funzionamento automatico

Durante la cottura si può uscire dal funzionamento automatico se:

- si imposta manualmente un altro livello di aspirazione, oppure
- si spegne manualmente la cappa aspirante, oppure
- si attiva il funzionamento supplementare  della cappa aspirante. L'aspiratore si spegne dopo il tempo di funzionamento supplementare, la luce rimane accesa.

Le funzioni della cappa aspirante adesso possono essere azionate manualmente (v. cap. "Uso (funzionamento manuale)").

### Ritornare al funzionamento automatico

Si ritorna al funzionamento automatico della cappa aspirante se:

- dopo avere impostato manualmente un livello di aspirazione della cappa aspirante non si interviene per ca. 5 minuti, oppure
- il livello impostato manualmente corrisponde a quello automatico, oppure
- l'aspiratore della cappa e il piano cottura vengono spenti per almeno 30 secondi.

Al successivo uso la cappa aspirante si avvierà nuovamente in modalità automatica.

È possibile azionare la cappa aspirante manualmente per un intero procedimento di cottura.

- Per farlo occorre accendere l'aspiratore della cappa aspirante **prima** del piano cottura.

Se dopo la cottura la cappa aspirante e il piano cottura rimangono spenti per almeno 30 secondi, alla successiva accensione del piano cottura, la cappa si avvia nuovamente con il funzionamento automatico.

# Uso (funzionamento manuale)

---

## Cuocere senza la funzione Con@ctivity (funzionamento manuale)

È possibile azionare manualmente la cappa aspirante alle seguenti condizioni:

- la funzione Con@ctivity non è attiva.
- La funzione Con@ctivity è stata disattivata temporaneamente (v. “Uso (funzionamento automatico)”, par. “Uscire temporaneamente dal funzionamento automatico”).

## Accendere l'aspiratore

Accendere l'aspiratore non appena si inizia a cucinare. In questo modo si catturano fin dall'inizio i vapori di cottura.

- Premere il tasto On/Off .

L'aspiratore si accende al livello di potenza **2**. Il simbolo  e **2** dell'indicatore del livello di potenza si illuminano.

## Impostare il livello di potenza

Se i vapori e gli odori sviluppati durante la cottura sono da leggeri a forti bastano i livelli di potenza da **1** a **3**.

Nei momenti in cui le esalazioni (di vapori e odori) sono più intense, ad es. quando si rosola la carne, selezionare il livello Booster **B**.

- Selezionare il livello di potenza premendo il tasto “–” o “+”.

## Ritornare al livello di aspirazione Booster

Se è attivo il Power Management System (preimpostato), l'aspiratore dopo 5 minuti passa automaticamente al livello **3**.

## Selezionare il funzionamento supplementare

Al termine della cottura lasciare attivo il funzionamento supplementare ancora per qualche minuto. In questo modo si elimina ogni odore e vapore residuo dall'aria della cucina.

Si evitano così residui e odori nella cappa aspirante.

Il funzionamento supplementare fa sì che l'aspiratore si spenga in automatico dopo un tempo programmato.

- A cottura ultimata e con l'aspiratore in funzione, premere il tasto del funzionamento supplementare <sup>5</sup> <sup>15</sup>

- 1 volta: l'aspiratore si spegne automaticamente dopo 5 minuti (si accende **5**).
- 2 volte: l'aspiratore si spegne automaticamente dopo 15 minuti (si accende **15**).
- Se si preme nuovamente il tasto del funzionamento supplementare <sup>5</sup> <sup>15</sup>, l'aspiratore resta acceso (<sup>5</sup> <sup>15</sup> si spegne).

## Spegnere l'aspiratore

- Spegnere l'aspiratore con il tasto On/Off .

Il simbolo  si spegne.

## Spegnere/accendere/variare col dimmer la luce del piano cottura

L'illuminazione del piano cottura può essere accesa o spenta indipendentemente dal funzionamento della cappa ed è possibile variare la luminosità col dimmer.

- Per l'accensione/lo spegnimento premere brevemente il tasto dell'illuminazione .

La luce si accende alla massima intensità.

- Con la luce accesa tenere premuto il tasto dell'illuminazione . La luce diminuisce finché non si rilascia il tasto.
- Se si tiene premuto di nuovo il tasto  la luce aumenta di intensità finché non si rilascia di nuovo il tasto.

## Illuminazione ambiente

L'illuminazione ambiente si accende e si spegne e viene regolata insieme alla luce del piano cottura.

## Power Management (regolazione automatica)

La cappa dispone di un sistema di regolazione automatica, il Power Management. Il Power Management serve per risparmiare energia. Fa sì che l'aspiratore passi in automatico a livelli più bassi e che l'illuminazione del piano cottura si spenga.

- Se è impostato il livello Booster della ventola, dopo 5 min. viene impostato automaticamente il livello 3.
- Dai livelli 3, 2 e 1, dopo 2 ore la potenza aspirante si riduce di un livello e poi, in scatti di 30 minuti, si spegne.
- L'illuminazione del piano cottura si spegne automaticamente dopo 12 ore.

È possibile disattivare il Power Management System.

Attenzione: questo può comportare un aumento del consumo energetico.

## Uso (funzionamento manuale)

---

### Attivazione/disattivazione del Power Management

- Spegnere l'aspiratore e l'illuminazione.
- Tenere premuto il tasto del funzionamento supplementare  per ca. 10 sec. finché si accende la spia **1** dei livelli di aspirazione.
- Premere poi in successione
  - il tasto dell'illuminazione ,
  - il tasto “—” e di nuovo
  - il tasto dell'illuminazione .

Se il Power Management System è attivo, le spie **1** e **B** sono costantemente accese.

Se il Power Management System è disattivato, le spie **1** e **B** lampeggiano.

- Per spegnere il Power Management System, premere il tasto “—”.

Le spie **1** e **B** lampeggiano.

- Per attivare premere il tasto “+”.

Le spie **1** e **B** sono costantemente accese.

- Confermare il procedimento con il tasto del funzionamento supplementare .

Tutte le spie si spengono.

Se non si conferma l'impostazione entro 4 minuti, rimane memorizzata l'impostazione precedente.

### Spegnimento di sicurezza

Se la regolazione automatica (Power Management System) è disattivata, la cappa aspirante accesa si spegne automaticamente dopo 12 ore (aspiratore e luce piano cottura).

- Per riattivarlo premere il tasto On/Off  o il tasto dell'illuminazione .

# Uso (funzionamento automatico e manuale)

## Contatore ore di funzionamento

La cappa aspirante salva il tempo di funzionamento.

I contatori segnalano quando è il momento di pulire o sostituire i filtri mediante accensione del simbolo del filtro antigrasso  o del filtro antiodore . Maggiori informazioni sulla pulizia e la sostituzione dei filtri e su come azzerare i contatori si trovano al capitolo “Pulizia e manutenzione”.

## Modificare il contatore filtro antigrasso

È possibile adeguare il contatore alle proprie abitudini di cottura.

Di serie è impostato un intervallo di pulizia di 30 ore.

- È indicato un intervallo più breve, ad es. 20 ore, se si frigge o si arrostitisce spesso.
- Se si cucina solo raramente, è opportuno comunque impostare un intervallo di pulizia breve per evitare che il grasso depositato si indurisca e diventi più difficile da rimuovere.
- È indicato un intervallo più lungo, ad es. di 40 o 50 ore, se si cucina regolarmente con pochi grassi.

■ Spegnerne l'aspiratore e l'illuminazione.

■ Premere contemporaneamente i tasti del funzionamento supplementare <sup>5</sup> <sup>15</sup> e del contatore ore di esercizio  .

Il simbolo dei filtri antigrasso  e una spia dei livelli di aspirazione lampeggiano.

Le spie da **1** a **B** indicano il tempo impostato:

spia <b>1</b> .....	20 ore
spia <b>2</b> .....	30 ore
spia <b>3</b> .....	40 ore
spia <b>B</b> .....	50 ore.

■ Premendo il tasto “—” selezionare un tempo di funzionamento più corto o più lungo con il tasto “+”.

■ Confermare il procedimento con il tasto delle ore di esercizio  .

Tutte le spie si spengono.

Se non si conferma l'impostazione entro 4 minuti, rimane memorizzata l'impostazione precedente.

## Uso (funzionamento automatico e manuale)

### Modificare o disattivare il contatore dei filtri antiodore

È possibile adeguare il contatore alle proprie abitudini di cottura.

Di serie è impostato un intervallo di rigenerazione di 180 ore.

- Spegnere l'aspiratore e l'illuminazione.
- Premere contemporaneamente i tasti “+” e il tasto contatore ore di esercizio  .

Il simbolo del filtro antiodore  e la spia del livello di aspirazione lampeggiano.

Le spie da **1** a **B** indicano il tempo impostato:

spia <b>1</b> .....	120 ore
spia <b>2</b> .....	180 ore
spia <b>3</b> .....	240 ore
spia <b>B</b> .....	disattivata.

- Selezionare la durata premendo il tasto “+” o “-”.
- Confermare il procedimento con il tasto delle ore di esercizio  .

Tutte le spie si spengono.

Se non si conferma l'impostazione entro 4 minuti, rimane memorizzata l'impostazione precedente.

### Visualizzare le ore trascorse

Prima dello scadere delle ore di funzionamento previste, è possibile visualizzare la percentuale del numero di ore già trascorse.

- Accendere l'aspiratore con il tasto On/Off .
- Tenere premuto il tasto delle ore di funzionamento  .
- Una volta, se si vuole interrogare il contatore del filtro antigrasso. Si accende il simbolo dei filtri antigrasso .
- Due volte, se si vuole interrogare il contatore del filtro antiodore. Si accende il simbolo del filtro antiodore .

Contemporaneamente lampeggiano una o più spie dei livelli di potenza aspirante.

Il numero delle spie lampeggianti indica il tempo trascorso in percentuale:

spia <b>1</b> .....	25 %
spie <b>1</b> e <b>2</b> .....	50 %
spie da <b>1</b> a <b>3</b> .....	75 %
spie da <b>1</b> a <b>B</b> .....	100 %.

Il numero delle ore rimane memorizzato anche a cappa spenta o in caso di interruzione della corrente.

## Consigli per il risparmio energetico

---

Questa cappa aspirante lavora in modo efficiente e a risparmio energetico. I seguenti accorgimenti sono di ulteriore supporto a una gestione attenta ai consumi.

- Aerare bene la cucina durante la cottura.
- Cucinare possibilmente a bassi livelli di cottura. La presenza di poche fumane comporta un basso livello di potenza della cappa aspirante e di conseguenza anche un minor consumo energetico.
- Pulire e sostituire i filtri a intervalli regolari. Filtri molto sporchi diminuiscono la potenza, aumentano il pericolo di incendio e rappresentano un rischio dal punto di vista dell'igiene.
- Utilizzare la funzione Con@ctivity. La cappa aspirante si accende e si spegne automaticamente. La cappa aspirante seleziona il livello di potenza ottimale in base alla situazione di cottura e garantisce un basso consumo energetico.
- Se si usano i comandi manuali, osservare le seguenti indicazioni.
  - Verificare sulla cappa aspirante il livello di aspirazione selezionato. Nella maggior parte dei casi è sufficiente un livello di potenza basso. Utilizzare il livello Booster solo se necessario.
  - In caso di fumane intense impostare subito un livello di funzionamento alto. È più efficace che cercare di aspirare le fumane già diffuse in cucina mediante un lungo funzionamento della cappa aspirante.
  - Verificare di aver spento la cappa a fine cottura.  
Se dopo la cottura occorre purificare l'aria della cucina da fumi e odori, utilizzare il funzionamento supplementare. L'aspiratore si spegne in automatico dopo il funzionamento supplementare selezionato.

# Pulizia e manutenzione

 Staccare la cappa aspirante dalla rete elettrica prima di qualsiasi intervento di manutenzione e pulizia (v. cap. “Istruzioni per la sicurezza e avvertenze”).

## Involucro

### In generale

 Le superfici e i tasti sono facilmente soggetti a graffi e tagli. Per la pulizia seguire le indicazioni qui di seguito riportate.

- Pulire le superfici e i tasti solamente con una spugna inumidita di acqua calda con un po' di detersivo per i piatti.
- Asciugare infine tutte le superfici con un panno morbido.

Non utilizzare:

- detersivi contenenti soda, acidi, cloruri o solventi,
- prodotti abrasivi come detersivi in polvere, liquidi abrasivi, spugnette abrasive, pagliette o spugne con residui di prodotti abrasivi.

## Filtri antigrasso

 Pericolo d'incendio  
I filtri antigrasso molto sporchi sono particolarmente infiammabili. Pulire i filtri antigrasso a intervalli regolari.

I filtri antigrasso in metallo lavabili trattengono le particelle solide dei fumi e dei vapori generati dalla cottura (grassi, polvere ecc.) in modo che non si depositino nella cappa.

Pulire i filtri antigrasso a intervalli regolari.

Dei filtri antigrasso molto sporchi riducono la potenza di aspirazione e contribuiscono a rendere la cappa e la cucina più sporche.

## Intervalli di pulizia

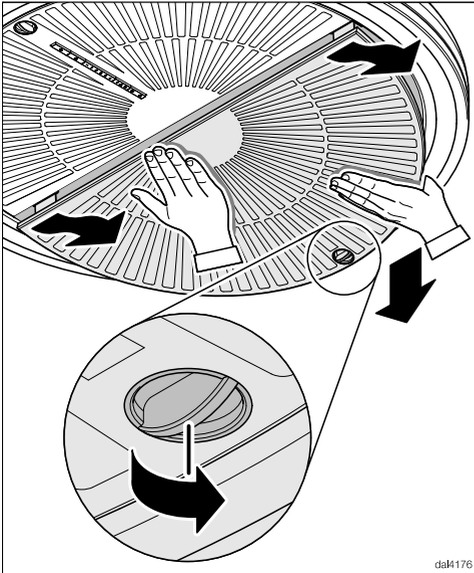
Se il grasso rimane a lungo sui filtri, si indurisce e ne rende più difficoltosa la pulizia. Per questo motivo si consiglia di pulire i filtri antigrasso ogni 3-4 settimane.

Con l'accendersi della spia dei filtri antigrasso , il contatore ricorda di pulire i filtri antigrasso con regolarità.

L'intervallo del contatore ore di esercizio può essere adeguato alle proprie abitudini di cottura (v. cap. “Uso (funzionamento automatico e manuale)”).

## Estrarre il filtro antigrasso

⚠ Durante l'operazione il filtro potrebbe cadere. Questo potrebbe causare danni al filtro e al piano cottura. Durante l'operazione, tenere il filtro saldamente.



- Sbloccare il filtro, inclinarlo di ca. 45° verso il basso, sganciarlo e sfilarlo.
- Estrarre il secondo filtro antigrasso allo stesso modo.

## Pulire i filtri antigrasso a mano

- Per pulire i filtri antigrasso usare una spazzola e acqua calda con poco detersivo non aggressivo per i piatti. Non utilizzare il detersivo in forma concentrata.

## Prodotti non adatti

Se usati regolarmente, prodotti per la pulizia non adatti possono danneggiare le superfici del filtro. Non impiegare i seguenti prodotti per la pulizia:

- prodotti anticalcare,
- polvere e latte abrasivi,
- prodotti universali aggressivi e spray antigrasso,
- spray per forno.

## Lavare i filtri antigrasso in lavastoviglie

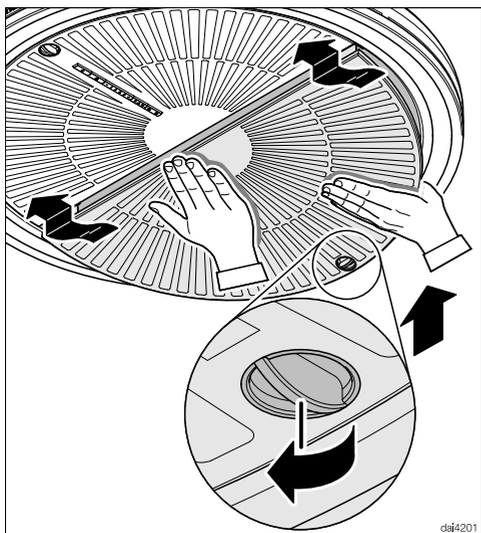
- Posizionare i filtri antigrasso possibilmente in verticale o inclinati nel cestello inferiore. Assicurarsi che il braccio irroratore possa muoversi liberamente.
- Utilizzare un detersivo per lavastoviglie.
- Scegliere un programma con una temperatura di lavaggio di minimo 50 °C e massimo 65 °C.

Lavando i filtri antigrasso in lavastoviglie, è possibile che la superficie interna assuma delle colorazioni diverse e permanenti, a seconda del tipo di detersivo impiegato. Queste decolorazioni non pregiudicano minimamente il funzionamento dei filtri antigrasso.

# Pulizia e manutenzione

## Dopo la pulizia

- Dopo il lavaggio, far asciugare i filtri su una superficie assorbente.
- Una volta estratti i filtri pulire anche tutte le parti accessibili interne da eventuale grasso depositato. In questo modo si previene il rischio di incendio.



- Reinserire i filtri antigrasso e chiudere i dispositivi di blocco.

## Azzerare il contatore dei filtri anti-grasso

Azzerare il contatore delle ore di esercizio dopo i lavori di pulizia.

- Ad aspiratore acceso, tenere premuto il tasto delle ore di funzionamento  per ca. 3 secondi, finché lampeggia solo la spia **1**.

Il simbolo dei filtri antigrasso  si spegne.

Se si puliscono i filtri antigrasso prima che sia trascorsa la durata di esercizio:

- tenere premuto il tasto delle ore di funzionamento  per ca. 6 secondi, finché solo la spia **1** lampeggia.

## Filtri antiodore

Oltre ai filtri antigrasso si utilizzano sei filtri antiodore che trattengono gli odori che si generano durante la cottura.

I filtri antiodore vengono inseriti nello schermo deviafumane sopra i filtri antigrasso.

Il filtro antiodore può essere utilizzato più volte grazie alla rigenerazione nel forno o in un forno a vapore con modalità forno tradizionale.

## Intervallo di rigenerazione

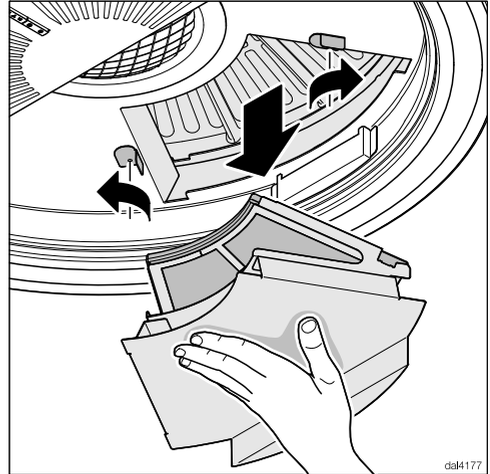
Rigenerare il filtro antiodore ogni qualvolta gli odori non vengono sufficientemente assorbiti, al più tardi ogni 6 mesi.

il contatore ore di funzionamento ricorda di rigenerare regolarmente il filtro antiodore quando si accende il simbolo filtro antiodore 🌐.

## Estrarre i filtri antiodore

I sei filtri antiodore sono inseriti nelle cassette dei filtri antiodore, disposte come in una ruota.

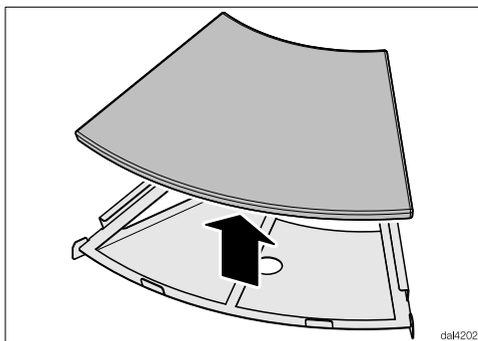
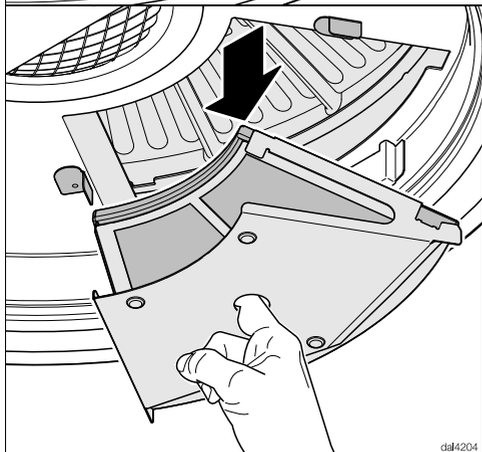
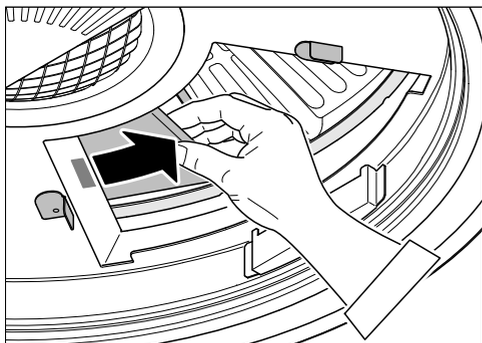
- Spegnere la cappa aspirante.
- Estrarre il filtro antigrasso posteriore.



- Aprire i due dispositivi di blocco della cassetta di chiusura.
- Estrarre la cassetta di chiusura.

La cappa aspirante è dotata di un interruttore di sicurezza. Se si dovesse estrarre la cassetta di chiusura, senza prima spegnere la cappa aspirante, questa si spegne in automatico. Se si reinserisce la cassetta di chiusura, la cappa aspirante si riaccende.

## Pulizia e manutenzione



- Togliere il filtro antiodore dalle cassette.

- Ruotare la ruota finché può essere estratta la successiva cassetta.
- Ripetere questa operazione finché sono state estratte tutte e sei le cassette.

### Rigenerare i filtri antiodore

Per ripristinare la funzione dei filtri antiodore, è possibile rigenerarli. La rigenerazione avviene esclusivamente nel forno oppure in un forno a vapore con modalità di forno tradizionale.

#### Pericolo d'incendio

Se si lavano i filtri antiodore in lavastoviglie, i residui del detersivo possono incendiarsi durante la rigenerazione nel forno.

Non lavare i filtri antiodore in lavastoviglie.

Il risciacquo dei filtri antiodore a mano può danneggiarli.

Non lavare i filtri antiodore a mano.

- Se il vano cottura sul retro dispone di un filtro antigrasso estraibile, estrarlo. Per farlo, leggere le istruzioni d'uso del forno.
- Non preriscaldare il vano cottura. Disporre i filtri antigrasso sulla griglia e inserirli nel vano cottura sul livello di introduzione centrale.
- Accendere il forno o la modalità forno tradizionale; modalità: Thermovent plus  (ricircolo), 120 °C.

Durante la rigenerazione si possono sviluppare cattivi odori.

Eseguire la rigenerazione in ambienti ben aerati. Aprire eventualmente la finestra.

- La rigenerazione dura 60 minuti. Dopodiché spegnere il forno o la modalità forno tradizionale.

#### Pericolo di ustioni

È possibile ustionarsi sui filtri antiodore molto caldi.

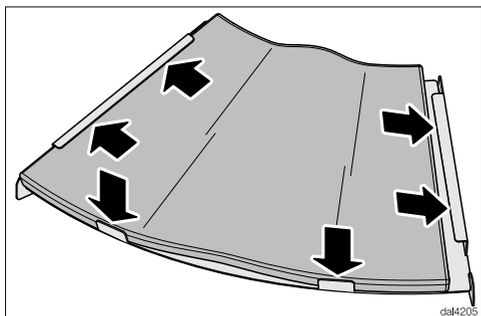
Non estrarre i filtri antiodore caldi dal vano cottura e non posarli su superfici sensibili al calore.

Non inserire i filtri antiodore caldi nella cappa aspirante.

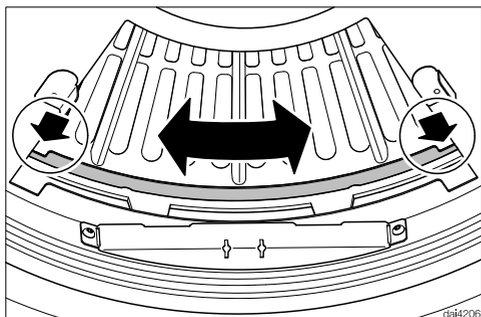
- Far raffreddare i filtri antiodore nel vano cottura.
- Con i filtri antiodore estratti lavare le cassette dei filtri. Attenersi alle indicazioni riportate sotto “Involucro”. Non lavarli in lavastoviglie.

# Pulizia e manutenzione

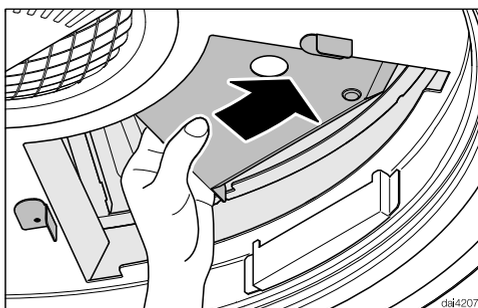
## Inserire i filtri antiodore



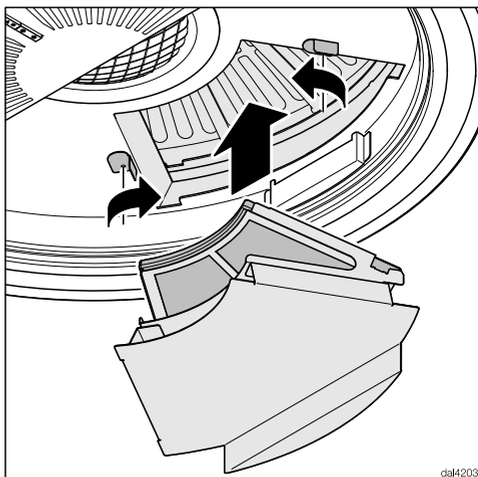
- Nelle cassette dei filtri antiodore si inseriscono i filtri antiodore. Premere il filtro antiodore sui due lati sotto l'angolo di supporto.



- Ruotare la ruota in una posizione in cui su entrambi i lati siano visibili le scanalature.



- Inserire una cassetta dei filtri antiodore nella cappa aspirante e ruotare la ruota di una posizione in avanti.
- Inserire tutte le altre cassette dei filtri antiodore nello stesso modo.



- Inserire infine la cassetta di chiusura e chiudere i blocchi.

Se la cassetta di chiusura è inserita correttamente, la ventola e la luce dei punti cottura si accendono in automatico.

### Azzerare il contatore delle ore di esercizio dei filtri antiodore

Dopo la rigenerazione il contatore ore di esercizio deve essere azzerato.

- Ad aspiratore acceso, premere per due volte e tenere premuto il tasto delle ore di funzionamento   per ca. 3 secondi, finché solo la spia **1** lampeggia.

Il simbolo dei filtri antiodore  si spegne.

Se si sostituiscono i filtri antiodore **pri-**  
**ma** che siano trascorse le ore di funzionamento:

- premere due volte il tasto delle ore di funzionamento   e tenerlo premuto per ca. 6 secondi, finché solo la spia **1** lampeggia.

### Durata

Sostituire i filtri antiodore dopo 3 anni.

È possibile acquistare il filtro antiodore nello shop online Miele, presso il servizio di assistenza tecnica Miele (v. alla fine delle presenti istruzioni d'uso) oppure presso i negozi specializzati Miele.

Il modello è riportato al capitolo “Dati tecnici”.

### Smaltire i filtri antiodore

- I filtri antiodore usati possono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici.

## Assistenza tecnica

---

In caso di guasti che non possono essere eliminati personalmente, rivolgersi al servizio di assistenza tecnica autorizzata Miele.

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

Comunicare all'assistenza tecnica modello e n. di fabbricazione dell'apparecchio.

Queste informazioni si trovano sulla targhetta dati.

### Targhetta dati

La targhetta dati si trova una volta smontati i filtri antigrasso.

### Informazioni importanti sulla garanzia

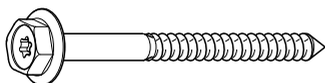
Ogni elettrodomestico è coperto da garanzia totale nei termini contemplati nel relativo libretto. La garanzia viene concessa per il periodo previsto dalla legislazione nazionale vigente. Nulla è dovuto per il diritto di chiamata.

Ulteriori informazioni si trovano nelle allegate condizioni di garanzia.

## Prima dell'installazione

 Prima di effettuare i lavori di installazione, leggere tutte le informazioni contenute in questo capitolo e nel capitolo "Istruzioni per la sicurezza e avvertenze".

## Materiale per il montaggio



08162250

**3 viti 7 x 110 mm e**



08162240

**3 tasselli 10 x 80 mm**

per fissare la cappa aspirante al soffitto.

I tasselli sono conformi alle normative tecniche europee e possono essere utilizzati nei soffitti in cemento. Utilizzare i tasselli solo in combinazione con le viti allegate 7 x 110 mm. Selezionare i corretti dispositivi di fissaggio per gli altri tipi di soffitto. Accertarsi che il soffitto sia in grado di portare il peso. Il peso della cappa aspirante è riportato al capitolo "Dati tecnici".



## 2 coperture

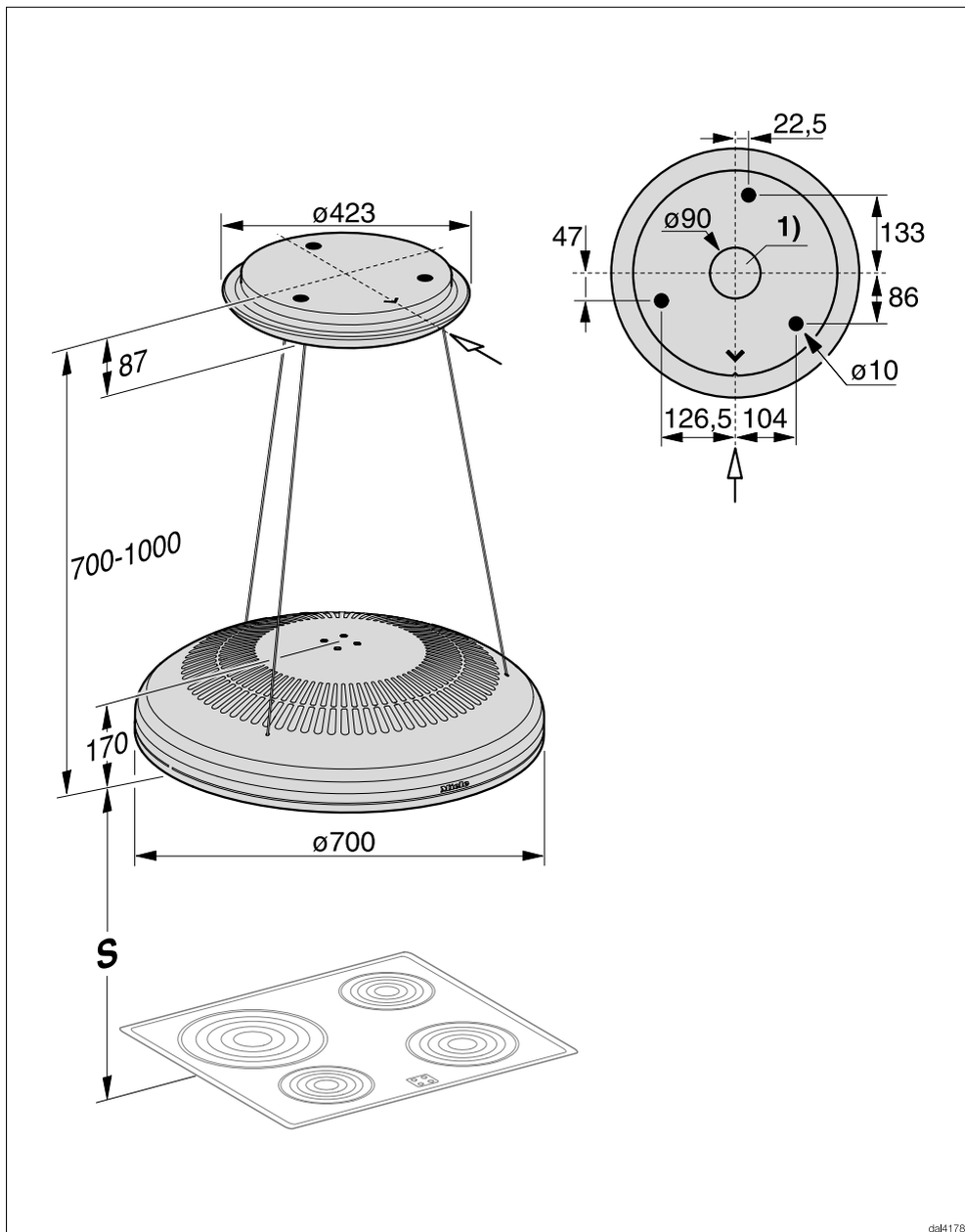
per le viti di fissaggio della cupola.

## Schema di montaggio

Le singole fasi di montaggio sono descritte nelle istruzioni allegate.

# Installazione

## Misure apparecchio



dal4178

## ① Passaggio per il cavo di alimentazione

### Distanza tra piano cottura e cappa aspirante (S)

Per la distanza tra il dispositivo di cottura e il bordo inferiore della cappa, osservare le indicazioni del produttore dell'apparecchio di cottura.

Qualora non fossero indicate distanze maggiori, rispettare le seguenti distanze di sicurezza.

Seguire quanto riportato al capitolo "Istruzioni per la sicurezza e avvertenze".

Apparecchio di cottura	Distanza S minima
Punto cottura elettrico	450 mm
Grill elettrico, friggitrice elettrica	650 mm

 Pericolo di ustioni dovute al calore.

Il calore di un punto cottura a gas che sale può riscaldare eccessivamente la parte inferiore della cappa aspirante. Sussiste pericolo di ustionarsi quando si utilizza la cappa aspirante.

Il montaggio su un punto cottura a gas non è consentito.

# Installazione

---

## Consigli per l'installazione

- Si deve comunque garantire un agevole movimento anche sopra piani cottura elettrici; quindi si consiglia una distanza minima di 650 mm.
- Per la distanza della cappa dal piano cottura, tenere presente anche l'altezza dell'utente. La cappa dovrebbe essere posizionata in modo ottimale per essere usata senza difficoltà e permettere di cucinare comodamente.
- Tenere tuttavia presente che più aumenta la distanza tra cappa e piano cottura, maggiore sarà la dispersione di fumi e vapori.
- Per garantire un'evacuazione ottimale dei fumi e degli odori di cucina, assicurarsi che la cappa sia installata al centro sopra il piano cottura e non spostata di lato o arretrata.
- Il piano cottura dovrebbe essere più stretto o al massimo avere la stessa larghezza della cappa aspirante.
- Il luogo d'installazione deve essere facilmente accessibile. Specialmente in caso di interventi da parte dell'assistenza tecnica la cappa aspirante deve essere accessibile e deve poter essere smontata senza alcun problema. Tenerne conto quando si posizionano armadi, scaffali, elementi decorativi o a soffitto nelle vicinanze della cappa aspirante.

 Lavori di installazione e manutenzione o riparazioni eseguiti non correttamente possono causare seri pericoli all'utente, per i quali Miele declina ogni responsabilità.

L'allacciamento dell'apparecchio alla rete elettrica deve essere effettuato da personale tecnico qualificato e specializzato, nel rispetto delle disposizioni nazionali vigenti e delle disposizioni emanate dalla locale azienda elettrica.

La cappa può essere allacciata solo a una rete elettrica correttamente predisposta e installata.

L'impianto elettrico deve essere realizzato a regola d'arte VDE 0100.

Per aumentare la sicurezza il VDE, nella direttiva DIN VDE 0100 parte 739, raccomanda di proporre all'apparecchio un interruttore automatico differenziale (salvavita) con corrente di scatto conforme alle norme vigenti: 30 mA (DIN VDE 0664).

Al momento dell'installazione deve essere predisposto un dispositivo di separazione per ogni polo. L'apertura tra i contatti deve essere di almeno 3 mm. Ad es. interruttori di sicurezza LS, fusibili e protezione (EN 60335).

I dati necessari per l'allacciamento si rilevano dalla targhetta (v. cap. "Assistenza tecnica"). Verificare che i valori di tensione e frequenza riportati sulla targhetta dati coincidano con quelli della rete elettrica.

## Dati tecnici

Motore aspiratore	60 W
Illuminazione piano cottura	14 W
Potenza massima assorbita	74 W
Tensione di rete, frequenza	AC 230 V, 50 Hz
Protezione	10 A
Peso	22,5 kg

### Modulo WLAN

Banda di frequenza	2,400 - 2,4835 GHz
Potenza massima di trasmissione	< 100 mW

### Accessori su richiesta per il funzionamento a ricircolo

Set di filtri antiodore DKF 27-R (rigenerabili). Il set contiene 6 filtri antiodore.

### Dichiarazione di conformità

Miele dichiara che questa cappa aspirante è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile ai seguenti indirizzi internet:

- Prodotti, download, [www.miele.it](http://www.miele.it)
- Service, richiedere informazioni, istruzioni d'uso, su [www.miele.it/elettrodomestico/brochure-e-libretti-d-uso-385.htm](http://www.miele.it/elettrodomestico/brochure-e-libretti-d-uso-385.htm) mediante indicazione del nome prodotto o del numero di fabbricazione

## Scheda per cappe aspiranti

ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 65/2014 e del regolamento (UE) n. 66/2014

<b>MIELE</b>	
<b>Identificativo del modello</b>	DA 7078 D
Consumo annuo di energia ( $AEC_{hood}$ )	28,3 kWh/anno
Classe di efficienza energetica	A
Indice di efficienza energetica ( $EEL_{hood}$ )	54,4
Efficienza fluidodinamica ( $FDE_{hood}$ )	29,7
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza luminosa ( $LE_{hood}$ )	33,0 lx/W
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	90,3%
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	B
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	372,0 m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria (potenza min.)	270 m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria (potenza max.)	420 m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	615 m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo	615 m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	151 Pa
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	53 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	65 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	75 dB
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	52,4 W
Consumo di energia in modo spento ( $P_o$ )	W
Consumo di energia in modo standby ( $P_s$ )	0,35 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione	14,4 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	475 lx
Fattore di incremento nel tempo	0,9



# 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.  
Strada di Circonvallazione, 27  
39057 S. Michele-Appiano (BZ)

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

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



**Servizio Clienti**

**0471 670505**



**[www.miele.it](http://www.miele.it)**

**[info@miele.it](mailto:info@miele.it)**

DA 7078 D

it-IT

M.-Nr. 11 262 210 / 00