







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

Indicazioni per la sicurezza e avvertenze	4
Il Vostro contributo alla tutela dell'ambiente	12
Funzionamento	13
Profumazione	13
Funzionamento con la app Miele@mobile	13
Cappa aspirante	14
Primo avvio	16
Connettere il Miele@home	16
Collegare tramite app	17
Collegare tramite WPS	18
Disconnettersi dal WLAN (tornare alle impostazioni di serie)	19
Connettere la Con@ctivity	20
Con@ctivity tramite la rete WLAN di casa (Con@ctivity 3.0)	20
Con@ctivity tramite una connessione WLAN diretta (Con@ctivity 3.0)	21
Uso (funzionamento automatico)	22
Cuocere con la funzione Con@ctivity (funzionamento automatico)	22
Arrostire	23
Uscire temporaneamente dal funzionamento automatico	24
Ritornare al funzionamento automatico	24
Uso (funzionamento manuale)	25
Cuocere senza la funzione Con@ctivity (funzionamento manuale)	25
Accendere e spegnere l'aspiratore 	25
Impostare il livello di potenza	25
Selezionare il funzionamento supplementare 	25
Spegnere/accendere/variare col dimmer la luce del piano cottura 	25
Power Management (regolazione automatica)	26
Spegnimento di sicurezza	26
Illuminazione Ambiente 	26
Consigli per il risparmio energetico	27
Modificare le impostazioni	28
Modificare il contatore filtro antigrasso	28
Modificare o disattivare il contatore dei filtri antidore	29
Disattivare il Power Management	29
Deumidificazione	30
Funzione di deumidificazione	30
Sostituire il filtro deumidificatore	30

Profumazione	31
Funzione di profumazione	31
Estrarre il supporto profumatore	31
Estrarre il profumatore	31
Conservare il profumatore	32
Aprire un profumatore nuovo	32
Inserire il profumatore	32
Intervallo di sostituzione	32
Pulizia e manutenzione	33
Involucro	33
Contatore ore di funzionamento  	33
Filtro antigrasso	33
Azzerare il contatore dei filtri antigrasso	35
Filtro antiodore	36
Rigenerare i filtri antiodore	36
Azzerare il contatore delle ore di esercizio del filtro antiodore	37
Durata	37
Smaltire i filtri antiodore	37
Cosa fare se...	38
Installazione	39
Prima dell'installazione	39
Schema di montaggio	39
Misure apparecchio	40
Distanza tra piano cottura e cappa aspirante (S)	41
Consigli per l'installazione	42
Allacciamento elettrico	42
Assistenza tecnica	43
Targhetta dati	43
Dati tecnici	44
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 friggitorici. 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.

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

Uso del profumatore (accessorio su richiesta)

- ▶ Può essere utilizzato esclusivamente un profumatore originale Miele previsto per l'uso nella cappa aspirante.
- ▶ Conservare il profumatore solo nella sua confezione originale, che per questo non deve essere gettata via.
- ▶ Attenzione: la sostanza contenuta nel flacone potrebbe fuoriuscire. Mantenere il profumatore o il supporto per profumatore con il profumatore montato sempre diritto senza appoggiarlo o inclinarlo.
- ▶ Pulire la sostanza fuoriuscita subito con uno straccio assorbente.
- ▶ In caso di contatto con la sostanza profumata fuoriuscita con la **pelle** lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli **occhi** risciacquarli immediatamente e abbondantemente con acqua pulita per almeno 15 minuti. In caso di ingestione risciacquare la **bocca** immediatamente e abbondantemente con acqua pulita e in tutti questi casi consultare un medico.
- ▶ Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti venuti a contatto con la sostanza profumata. Lavare immediatamente gli indumenti o i panni con abbondante acqua e detersivo.
- ▶ Pericolo d'incendio o di danneggiamento se non si osservano questi consigli:
 - non rabboccare mai la sostanza profumata nel profumatore.
 - Non utilizzare mai un profumatore difettoso.
- ▶ Smaltire il flacone vuoto insieme ai rifiuti domestici e non riutilizzarlo per nessuno scopo.
- ▶ Rispettare inoltre le informazioni allegate al profumatore.

Indicazioni per la sicurezza e avvertenze

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 contenute nel capitolo “Installazione”.
- ▶ La cappa aspirante viene fornita premontata. I cavi portanti non devono essere smontati per il montaggio.

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 temperature elevate.
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.

Il Vostro contributo alla tutela dell'ambiente

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 gratuitamente 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.

Funzionamento a ricircolo

La cappa aspirante funziona esclusivamente a ricircolo.

L'aria aspirata viene purificata dai filtri antigrasso e, in aggiunta, dal filtro deumidificatore.

Infine l'aria viene guidata attraverso un filtro antiodore e ricondotta in cucina dal lato superiore della cappa aspirante.

Il filtro deumidificatore sottrae una parte di umidità ai vapori di cottura. Al termine della cottura l'umidità raccolta viene ceduta all'aria ambiente.

Profumazione

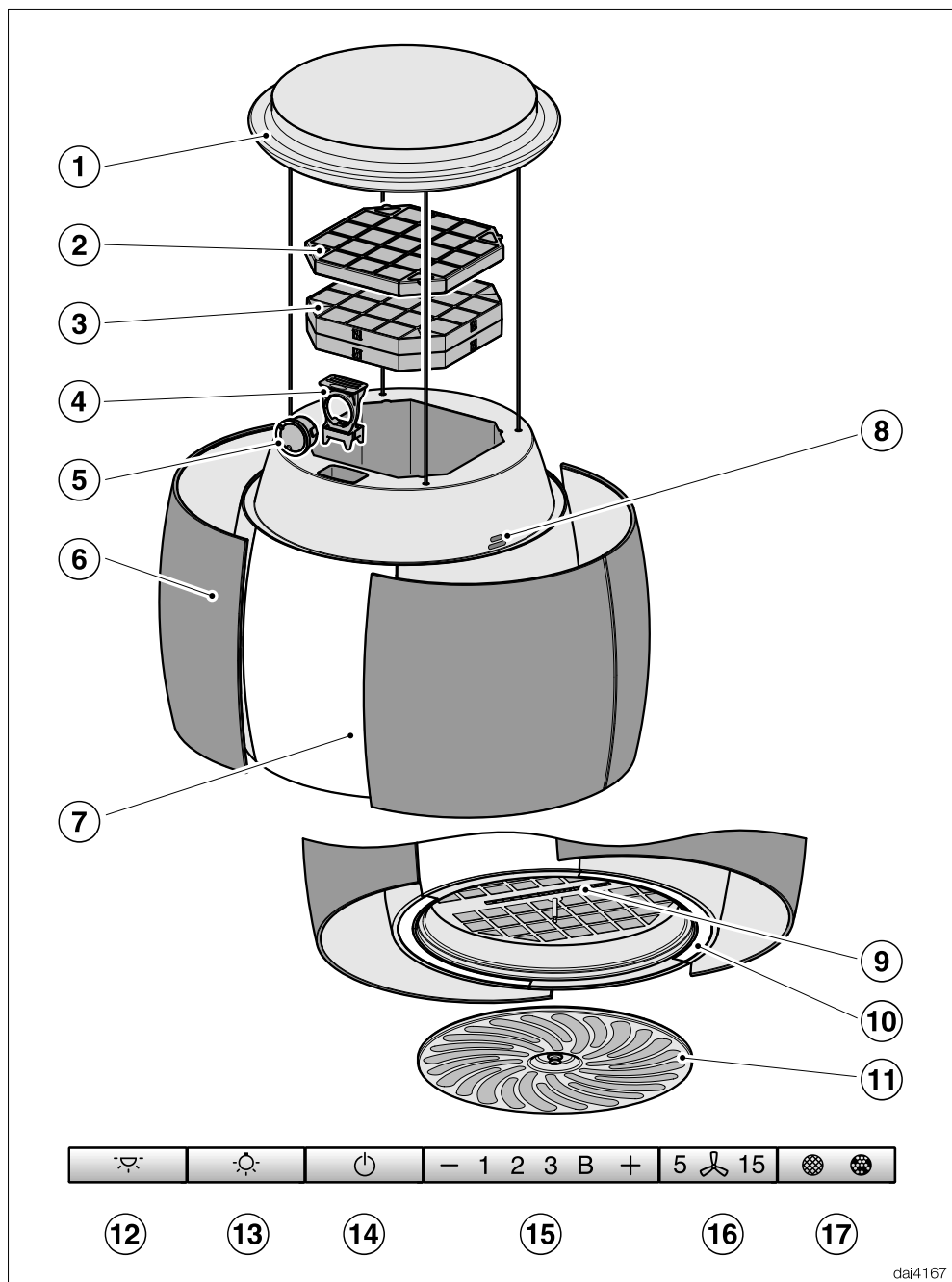
La cappa aspirante è dotata di un modulo di profumazione con un profumatore. Indipendentemente dal funzionamento della cappa aspirante il modulo di profumazione cede una fragranza all'ambiente. La profumazione viene gestita esclusivamente tramite app Miele@mobile.

Funzionamento con la app Miele@mobile

La cappa aspirante viene gestita esclusivamente tramite la app Miele@mobile o con la funzione Con@ctivity automaticamente in dipendenza del piano cottura.

In casi eccezionali è possibile utilizzare i comandi sul pannello posto sul lato inferiore della cappa aspirante, ad es. quando la connessione WLAN è interrotta.

Cappa aspirante



dai4167

- ① Cupola
- ② Filtro antiodore rigenerabile
- ③ Filtro deumidificatore
- ④ Supporto profumatore
- ⑤ Profumatore
- ⑥ Schermo deviafumane
- ⑦ Illuminazione ambiente
- ⑧ Sensore umidità
- ⑨ Comandi
- ⑩ Illuminazione piano cottura
- ⑪ Filtro antigrasso
- ⑫ Tasto per accendere e spegnere l'illuminazione Ambiente
- ⑬ Tasto per spegnere e accendere l'illuminazione del piano cottura
- ⑭ Per l'accensione e lo spegnimento dell'aspiratore
- ⑮ Tasti per impostare la potenza aspirante
- ⑯ Tasto per il funzionamento supplementare aspiratore
- ⑰ Tasto per il contatore ore di funzionamento

Primo avvio

Le impostazioni descritte in questo capitolo si effettuano sul pannello della cappa aspirante. Il pannello si trova dietro il filtro antigrasso.

- Estrarre il filtro antigrasso.

Connettere il Miele@home

Presupposto:

- una rete WLAN
- la app Miele@mobile
- un account utente Miele. L'account utente si può creare tramite la app Miele@mobile.

La cappa aspirante è dotata di modulo WLAN integrato. Collegare la cappa aspirante alla rete WLAN domestica. Infine 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.

Disponibilità Miele@home

L'uso della app Miele@mobile dipende dalla disponibilità del servizio Miele@home del Vostro paese.

Il servizio Miele@home non è disponibile in tutti i paesi.

Informazioni relative alla disponibilità sono riportate sulla pagina internet www.miele.com.

App Miele@mobile

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



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.

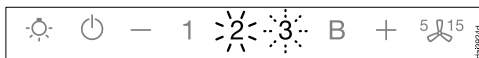
- Spegner la cappa aspirante.



- Tenere premuto il tasto “+”.



- Premere contemporaneamente il tasto dell'illuminazione (lightbulb icon).

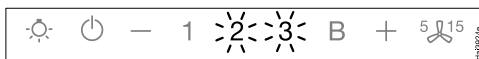


- 2 rimane acceso, 3 lampeggia.

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.

Primo avvio

Collegare tramite WPS

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

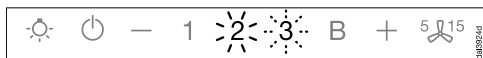
- Spegner la cappa aspirante.



- Tenere premuto il tasto “+”.

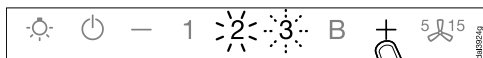


- Premere contemporaneamente il tasto dell'illuminazione ☀️.

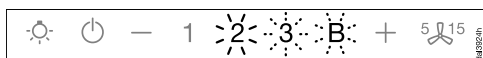


2 rimane acceso, **3** lampeggia.

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



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

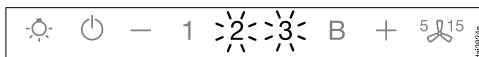


Dopo poco tempo **2** rimane costantemente acceso, **3** e **B** lampeggiano.

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 ⁵↵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.

Disconnettersi dal WLAN (tornare alle impostazioni di serie)

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

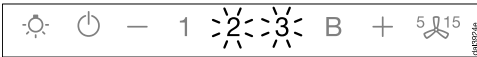
- Spegner la cappa aspirante.



- Tenere premuto il tasto “-”.



- Toccare contemporaneamente il tasto dell'illuminazione ☀️.

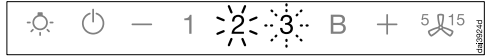


Con una connessione WLAN attiva, **2** e **3** sono costantemente accesi.

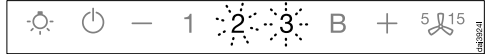
Nei successivi 2 minuti la cappa aspirante è pronta per essere scollegata.



- 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 ⁵15 sulla cappa aspirante.

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

Primo avvio

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.

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.

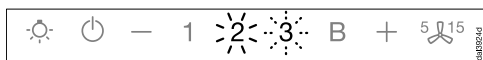
- Spegnere la cappa aspirante.



- Tenere premuto il tasto “+”.



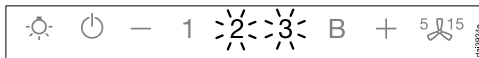
- Premere contemporaneamente il tasto “-”.



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 ⁵ 15 sulla cappa aspirante.

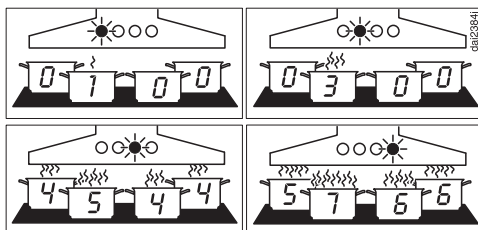
La Con@ctivity adesso è attivata.

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 **8**

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 attiva l'aspiratore, prima brevemente al livello **2**, poi subito al livello **1**. Lo schermo deviafumane si apre.

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.

Arrostire

- Ad es., per riscaldare una padella prima di arrostitire 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

- Spegnerne 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. Lo schermo dev'essere viafumane si chiude.
- Dopo altri 30 secondi si spegne anche la luce.

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.

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”).

La cappa aspirante viene gestita manualmente solo tramite la app Miele@mobile.

L'utilizzo della app Miele@mobile ne presuppone la configurazione (v. capitolo “Primo avvio”, voce “Configurare Miele@home”).

In casi eccezionali è possibile utilizzare i comandi sul pannello posto sul lato inferiore della cappa aspirante, ad es. quando la connessione WLAN è interrotta. A tale scopo, estrarre il filtro antigrasso.

Accendere e spegnere l'aspiratore

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

L'aspiratore si accende al livello **2**. Lo schermo deviafumane si apre.

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**.

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.

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.

Uso (funzionamento manuale)

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.

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 .

Illuminazione Ambiente

L'illuminazione Ambiente si accende e si spegne contemporaneamente all'aspiratore. È tuttavia possibile accendere e spegnere l'illuminazione Ambiente indipendentemente dall'aspiratore.

Con l'accensione e lo spegnimento lo schermo deviafumane si apre e si chiude.

Se si accende la luce Ambiente prima dell'aspiratore, rimane accesa anche dopo lo spegnimento dell'aspiratore.

Tramite la app Miele@mobile è possibile modificare la luminosità e il colore della luce.

Per il funzionamento con aspiratore spento e con aspiratore acceso è possibile selezionare colori della luce differenti.

All'accensione, la luce si accende con l'ultimo livello di luminosità e colore della luce selezionati.

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.

Modificare le impostazioni

È possibile modificare le impostazioni della cappa aspirante con i relativi tasti.

Le impostazioni descritte in questo capitolo non possono essere modificate con la app Miele@mobile.

- Estrarre il filtro antigrasso.




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 arrostisce 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 ⁵  ¹⁵ 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 1	20 ore
spia 2	30 ore
spia 3	40 ore
spia 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.

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.

- Spegnerne 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 1	120 ore
spia 2	180 ore
spia 3	240 ore
spia 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.

Disattivare il Power Management

Tenere tuttavia presente che questo potrebbe comportare un maggiore consumo energetico.

Attivazione/disattivazione del Power Management

- Spegnerne 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.

Deumidificazione

Funzione di deumidificazione

Il filtro deumidificatore sottrae una parte di umidità ai vapori di cottura. Al termine della cottura il filtro deumidificatore si asciuga con una funzione azionata dai sensori. L'umidità raccolta viene ceduta nuovamente all'aria ambiente. L'aspiratore della cappa aspirante si aziona a un basso numero di giri.


Se si impiega il filtro deumidificatore, occorre attivare la funzione di deumidificazione con la app Miele@mobile.

L'asciugatura è attivata nel lasso di tempo dalle 08:00 alle 22:00. Un sensore in questo lasso di tempo rileva il clima dell'ambiente e aziona l'asciugatura al momento più opportuno.

Tramite la app Miele@mobile è possibile modificare le seguenti impostazioni:

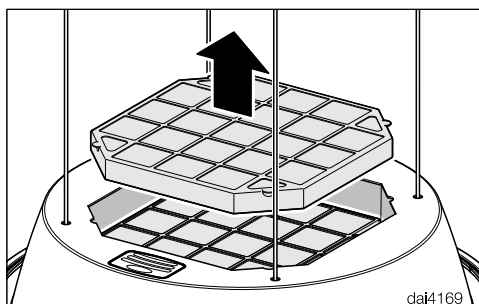
- è possibile abbassare il volume riducendo il numero di giri.

Sostituire il filtro deumidificatore

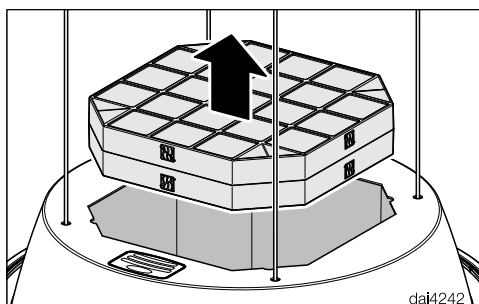
 **Danneggiamento a causa di pulizia eseguita in modo non corretto**
Il filtro deumidificatore non può essere pulito o rigenerato. Questo può comportare il danneggiamento del filtro deumidificatore.

Sostituire il filtro deumidificatore con un filtro nuovo una volta trascorso il periodo indicato di utilizzo.

Dopo 3 anni sostituire il filtro deumidificatore.



- Rimuovere il filtro antiodore dalla cappa aspirante.



- Rimuovere il filtro deumidificatore dalla cappa aspirante e inserirne uno nuovo.
- Reinserire il filtro antiodore.

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

Il modello è riportato al capitolo "Dati tecnici".

Smaltire il filtro deumidificatore

- Smaltire il filtro deumidificatore usato nei rifiuti domestici.

Funzione di profumazione

Il profumatore cede del profumo nell'ambiente indipendentemente dal funzionamento della cappa aspirante.

È possibile gestire la funzione tramite la app Miele@mobile.

È possibile attivare un'unica immissione di profumo oppure indicare dei tempi, in cui possono essere attivate delle immissioni di profumo.

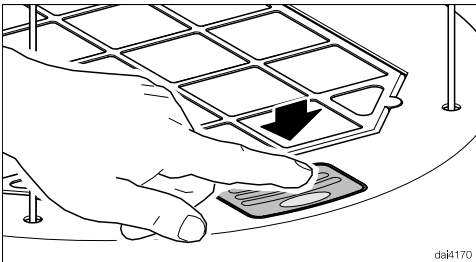
⚠ Effetti nocivi sulla salute e pericolo d'incendio per un uso scorretto del profumatore.

La sostanza contenuta nel profumatore non deve entrare in contatto con parti del corpo, altrimenti può essere nociva per la salute. La sostanza che fuoriesce dal profumatore può provocare un incendio.

Leggere dapprima il capitolo "Indicazioni per la sicurezza e avvertenze", par. "Uso del profumatore" (accessorio su richiesta).

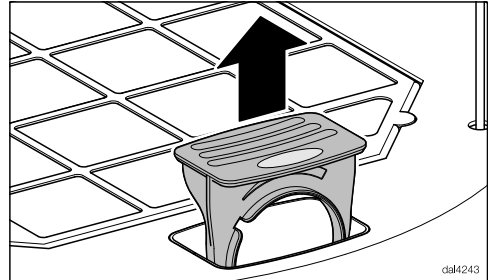
Estrarre il supporto profumatore

Sul lato superiore della cappa aspirante è presente la sede per il supporto del profumatore.



- Premere sul supporto del profumatore.

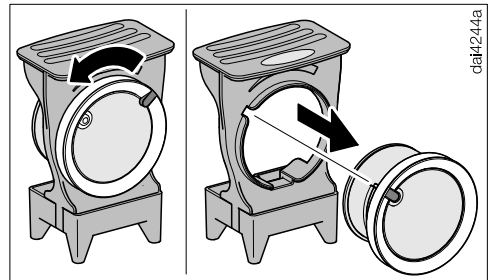
Il supporto fuoriesce leggermente dall'involucro.



- Estrarre il supporto profumatore.

Estrarre il profumatore

Se si desidera sostituire il profumatore, estrarre dapprima il profumatore usato.



- Ruotare l'anello esterno fino alla battuta d'arresto sinistra ed estrarre il profumatore.

Profumazione

Conservare il profumatore

Se si desidera conservare per un periodo un profumatore ancora non consumato, utilizzare la confezione di vendita.

La sostanza contenuta nel profumatore potrebbe fuoriuscire.

Non inclinare, ribaltare oppure posizionare sul retro il profumatore aperto.

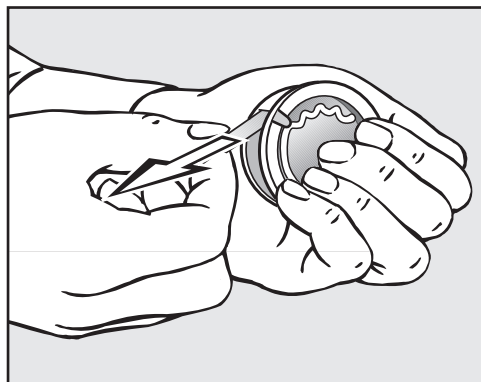
Non conservare l'imballaggio con il profumatore capovolto o inclinato.

- Posizionare il flacone profumato nella confezione e conservarlo in un luogo fresco, asciutto e lontano dalla luce del sole.

Aprire un profumatore nuovo

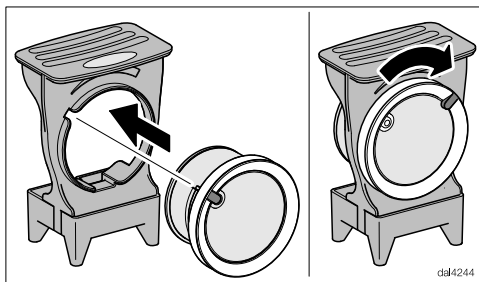
La sostanza contenuta nel profumatore potrebbe fuoriuscire.

Afferrare il profumatore solo come illustrato. Non inclinare, ribaltare oppure posizionare sul retro il profumatore aperto.



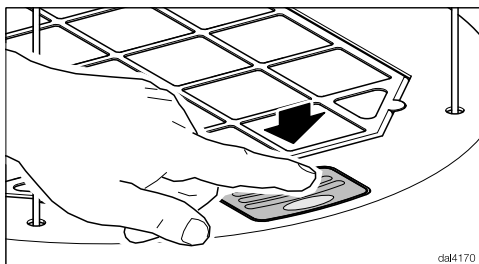
- Tenere fisso il profumatore.
- Togliere il sigillo di protezione.

Inserire il profumatore



- Inserire il profumatore fino alla battuta d'arresto nell'apertura del supporto del profumatore.
- Ruotare l'anello esterno fino alla battuta d'arresto destra.


Adesso il profumatore è pronto per essere utilizzato.



- Inserire il supporto per profumatore nella cappa aspirante e premere fino alla battuta d'arresto.

Intervallo di sostituzione

Sostituire il profumatore quando l'intensità del profumo non è più sufficiente.

 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 dispositivi di comando potrebbero danneggiarsi se si utilizzano prodotti per la pulizia non adatti.

Non utilizzare prodotti contenenti soda, acidi, cloro o solventi.

Non utilizzare prodotti abrasivi come detersivi in polvere, liquidi abrasivi, spugnette abrasive, pagliette o spugne con residui di prodotti abrasivi



 La presenza di umidità nella cappa aspirante può danneggiarla. Fare in modo che non penetri acqua nella cappa aspirante.

- 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.

Contatore ore di funzionamento


La cappa aspirante salva il tempo di funzionamento.

La app Miele@mobile fornisce informazioni sulle ore di funzionamento trascorse e segnala quando è il momento di pulire il filtro antigrasso o di sostituire il filtro antiodore.

Contemporaneamente sui dispositivi di comando della cappa aspirante sono accesi i simboli del filtro antigrasso  o antiodore .

È possibile adeguare l'intervallo dei contatori alle proprie abitudini di cottura (v. capitolo “Modificare impostazioni”).

Filtro antigrasso

 **Rischio di incendio**
Un filtro antigrasso sporco risulta particolarmente infiammabile.
Pulire il filtro antigrasso a intervalli regolari.

Il filtro antigrasso riutilizzabile trattiene le particelle solide dei vapori generati dalla cottura (grassi, polvere ecc.) in modo che non si depositino nella cappa.

Pulire il filtro antigrasso a intervalli regolari.

Un filtro antigrasso molto sporco riduce la potenza di aspirazione e contribuisce a rendere la cappa e la cucina più sporche.

Pulizia e manutenzione

Intervalli di pulizia

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

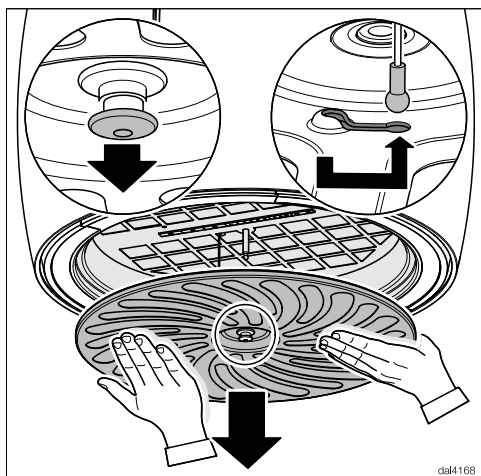
Il contatore delle ore di funzionamento ricorda di pulire regolarmente il filtro antigrasso (v. capitolo “Pulizia e manutenzione”, voce “Contatore ore di funzionamento”).

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.



- Tirare verso il basso la chiusura del filtro antigrasso.

Il filtro antigrasso si sblocca. Viene sostenuto da un cavetto di protezione.

- Allentare il cavetto di protezione ed estrarre il filtro antigrasso verso il basso.

Pulire il filtro antigrasso a mano

- Per pulire il filtro antigrasso usare una spazzola e acqua calda con poco detersivo non aggressivo per i piatti. Non usare detersivi concentrati.

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.

Pulire il filtro antigrasso in lavastoviglie

- Posizionare il filtro antigrasso possibilmente in orizzontale o leggermente inclinato nel cestello superiore o 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 il filtro antigrasso in lavastoviglie, è possibile che la sua superficie interna assuma delle colorazioni diverse e permanenti, a seconda del tipo di detersivo impiegato. Queste decolorazioni non pregiudicano minimamente il suo funzionamento.


Dopo la pulizia

- Dopo il lavaggio, far asciugare il filtro su una superficie assorbente.
- Una volta estratto il filtro pulire anche tutte le parti accessibili interne dell'involucro da eventuale grasso depositatosi. In questo modo si previene il rischio di incendio.
- Al momento di rimontare il filtro antigrasso, agganciare il cavetto di sicurezza al filtro.
- Inserire il filtro antigrasso e spingerlo al centro verso l'alto finché la chiusura si aggancia.


Azzerare il contatore dei filtri antigrasso

Azzerare il contatore delle ore di funzionamento sopra i tasti 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 pulisce il filtro 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.

Pulizia e manutenzione

Filtro antiodore

Un filtro antiodore lega gli odori che si generano durante la cottura. Viene applicato in aggiunta al filtro antigrasso.

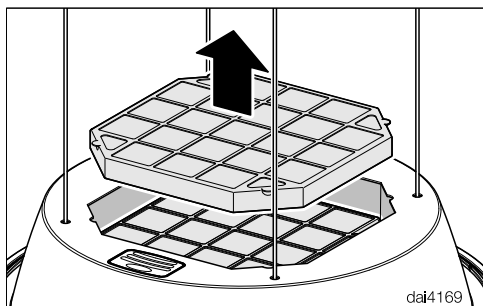
Il filtro antiodore viene montato sul lato superiore della cappa aspirante.

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 delle ore di funzionamento ricorda di rigenerare regolarmente il filtro antiodore (v. capitolo “Pulizia e manutenzione”, voce “Contatore ore di funzionamento”).



- Rimuovere il filtro antiodore dalla cappa aspirante.

Rigenerare i filtri antiodore

Per ripristinare il funzionamento del filtro antiodore è possibile rigenerare il filtro. La rigenerazione avviene esclusivamente nel forno oppure in un forno a vapore con modalità di forno tradizionale.

 Rischio di incendio


Se si lava il filtro antiodore in lavastoviglie, i residui del detersivo possono incendiarsi durante la rigenerazione nel forno.

Non lavare il filtro antiodore in lavastoviglie.

Il risciacquo del filtro antiodore a mano può danneggiare lo stesso filtro. Non lavare il filtro antiodore a mano.

Il filtro potrebbe danneggiarsi.

Quando si opera nel forno fare attenzione a che non cada. Non premere sugli esagoni.

- 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 il filtro antiodore sulla griglia e inserirlo nel vano cottura sul livello di introduzione centrale.
- Accendere il forno o la modalità forno tradizionale; modalità: Thermovent plus  (ricircolo), 200 °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 bruciarsi con il filtro anti-odore molto caldo.


Non estrarre il filtro antiodore caldo dal vano cottura e non posarlo su superfici sensibili al calore.


Non inserire il filtro antiodore caldo nella cappa aspirante.

- Far raffreddare il filtro antiodore nel vano cottura.
- Applicare il filtro antiodore dopo il raffreddamento.


Azzerare il contatore delle ore di esercizio del filtro antiodore

Dopo la rigenerazione il contatore ore di funzionamento sui comandi della cappa aspirante deve essere resettato.

- Estrarre il filtro antigrasso.
- 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 del filtro antiodore  si spegne.

Se si sostituiscono i filtri antiodore **prima** 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.
- Reinserire il filtro antigrasso.

Durata

Sostituire il filtro 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

- Il filtro antiodore usato può essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici.


Cosa fare se...

La maggior parte dei guasti che si verificano durante l'uso quotidiano dell'apparecchio può essere eliminata personalmente, senza difficoltà. In molti casi è possibile risparmiare tempo e costi senza doversi necessariamente rivolgere all'assistenza tecnica.

Le tabelle che seguono sono un aiuto per individuare e possibilmente eliminare le cause dei guasti.

Problema	Causa e rimedio
Lo schermo deviafumane non si apre o non si chiude correttamente dopo un'interruzione della corrente elettrica.	I comandi sono danneggiati. <ul style="list-style-type: none">■ Estrarre il filtro antigrasso.■ Sul pannello comandi premere in sequenza i tasti “—”, “+”, “+”, “—”. Lo schermo deviafumane si apre e si chiude una o più volte.

Prima dell'installazione

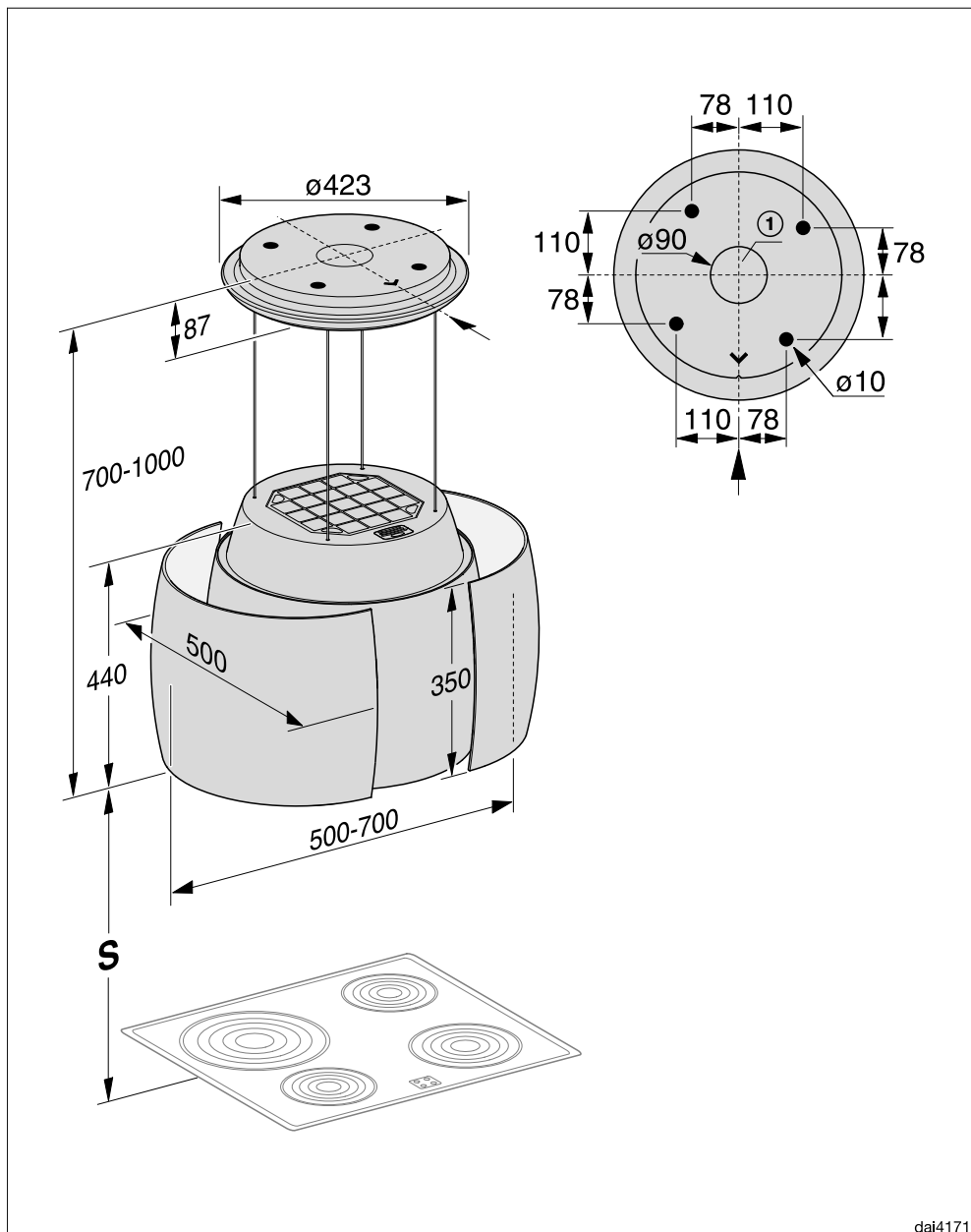
 Prima di effettuare i lavori di installazione, leggere tutte le informazioni contenute in questo capitolo e nel capitolo “Istruzioni per la sicurezza e avvertenze”.

Schema di montaggio

Le singole fasi di montaggio sono descritte nelle istruzioni allegate.

Installazione

Misure apparecchio



dai4171

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 danneggiamento a causa del calore.

Il calore di un punto cottura a gas che sale può danneggiare 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.

Allacciamento elettrico

 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.

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 risulta visibile una volta estratto il filtro 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.

Dati tecnici

Motore aspiratore	105 W
Illuminazione piano cottura	10 W
Illuminazione ambiente	15,4 W
Potenza massima assorbita	130,4 W
Tensione di rete, frequenza	AC 230 V, 50 Hz
Protezione	10 A
Peso	24,6 kg

Modulo WLAN

Banda di frequenza	2,400 – 2,4835 GHz
Potenza max. di trasmissione	< 100 mW

Accessori su richiesta per il funzionamento a ricircolo

Filtro antiodore DKF 28-R (rigenerabile)

Filtro deumidificatore DAEF 28

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
- Service, richiedere informazioni, istruzioni d'uso, su 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

MIELE	
Identificativo del modello	DA 7378 D Aura4.0 Ambient
Consumo annuo di energia (AEC_{hood})	31,6 kWh/anno
Classe di efficienza energetica	A+
Indice di efficienza energetica (EEL_{hood})	44,8
Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood})	35,1
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza luminosa (LE_{hood})	35,0 lx/W
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	95,1 %
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	328,7 m ³ /h
Flusso d'aria (potenza min.)	240 m ³ /h
Flusso d'aria (potenza max.)	440 m ³ /h
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	600 m ³ /h
Flusso d'aria massimo	600 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	348 Pa
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	53 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	66 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	73 dB
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	90,3 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	10,0 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	350 lx
Fattore di incremento nel tempo	0,7

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

info@miele.it

DA 7378 D

it-IT

M.-Nr. 11 479 580 / 00