

Istruzioni d'uso Lavatrice



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

Indice

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze	5
Uso della lavatrice	12
Pannello comandi	12
Funzionamento display	13
Il Vostro contributo alla tutela dell'ambiente	14
Al primo avvio	15
Prelevare la chiave	15
Per lavare nel rispetto dell'ambiente	17
1. Preparare la biancheria	18
2. Caricare la lavatrice	19
3. Selezionare un programma	20
4. Aggiungere il detersivo	22
Cassetto detersivi	22
CapDosing	24
Oapbosing	24
5. Avviare il programma	26
Aggiungere biancheria mentre il programma è in corso (AddLoad)	26
6. Fine programma	27
Centrifuga	28
Posticipo dell'avvio	29
Elenco programmi	30
Opzioni	34
Breve	34
+Acqua	34
Prelavaggio	34
Stiro rapido	34
Ai programmi si possono aggiungere le seguenti opzioni	35
	33
Svolgimento del programma	36
Modificare il programma	38
Modificare il programma (sicurezza bimbi)	38
Interrompere il programma	38
Simboli di trattamento dei tessuti	39

Indice

Detersivo
Il detersivo adatto
Anticalcare40
Dosatori40
Prodotti per il trattamento successivo della biancheria
Consigli sui detersivi Miele
Consigli relativi ai detersivi in base alla normativa (UE) Nr. 1015/2010 43
Pulizia e manutenzione44
Pulire il pannello e l'involucro44
Pulire il cassetto detersivi44
Igienizzare(pulizia del cestello)46
Pulire il filtro nel tubo di afflusso
Cosa fare se 47
Il programma non si avvia47
Interruzione programma e spia guasti sul pannello si accendono48
Durante lo svolgimento del programma sul display tempo compare
un simbolo49
Sul pannello comandi si accende una spia alla fine del programma
Problemi generali con la lavatrice50
Risultato di lavaggio non soddisfacente52
Lo sportello non si apre53
Aprire lo sportello se il tubo di scarico è intasato e/o manca elettricità 54
Assistenza tecnica 56
Contatti in caso di guasto 56
Accessori su richiesta
Banca dati EPREL 56
Garanzia 56
Installazione
Vista anteriore 57
Vista posteriore 58
Superficie di posizionamento59
Trasportare la lavatrice fino al luogo di posizionamento
Smontaggio delle sicurezze trasporto
Montaggio delle barre di trasporto
Registrare l'apparecchio
Svitare il piedino e bloccarlo
Inserimento sotto un piano di lavoro
Colonna bucato 64

Indice

Sistema antiallagamento Miele Afflusso acqua Scarico idrico Allacciamento elettrico	65 65 67 68
Dati tecnici	69
Consumi	70
Funzioni di programmazione	71
Deselezionare e selezionare la funzione di programmazione	71
Modificare e salvare la funzione di programmazione	72
Uscire dal livello di programmazione	72
PI3 Acustica tasti	72
PIY Codice PIN	73
P22 Modalità spegnimento display	73
P24 Memory	74
P26 Prolungamento prelavaggio Cotone	74
P28 Ciclo più delicato	74
P29 Riduzione temperatura	74
P30 +Acqua	75
P3I Livello +Acqua	75
P32 Livello massimo di risciacquo	75
P33 Raffreddamento liscivia	76
P34 Fase antipiega	76
P49 Pressione idrica bassa	76
P62 Luminosità tasti sensore dimmerata	76
Prodotti per il lavaggio e la cura	77
Detersivo	77
Detersivo specifico	78
Prodotto per la cura dei tessuti 💢	79
Additivo 🕰	79
Manutenzione della macchina	79

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

Prima di mettere in funzione l'elettrodomestico leggere attentamente queste istruzioni d'uso; contengono informazioni importanti su incasso, sicurezza, uso e 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 della lavatrice nonché le indicazioni e le avvertenze di sicurezza.

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

Conservare con cura il presente libretto d'istruzioni e consegnarlo anche a eventuali futuri utenti.

Uso previsto

- Questa lavatrice è destinata esclusivamente all'uso domestico.
- Non è destinata all'impiego in ambienti esterni.
- La lavatrice deve essere utilizzata sempre nei limiti del normale uso domestico, non per uso professionale, per lavare capi dichiarati idonei dal produttore sull'etichetta. Qualsiasi altro impiego non è ammesso. Miele declina ogni responsabilità per danni derivanti da usi non conformi a quelli previsti o da un uso errato dell'apparecchio.

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 lavatrice, non devono farne uso senza la sorveglianza e la guida di una persona responsabile.

Bambini

- ► Tenere lontano dalla lavatrice i bambini al di sotto degli otto anni oppure sorvegliarli costantemente.
- ▶ I ragazzini più grandi possono utilizzare la lavatrice senza sorveglianza solo ed esclusivamente se è stato loro spiegato come farlo e se sono in grado di farlo in tutta sicurezza. È importante che sappiano riconoscere e comprendere quali pericoli possono derivare da un uso non corretto dell'apparecchio.
- In ogni caso non permettere loro di effettuare operazioni di pulizia e manutenzione sulla lavatrice senza sorveglianza.
- Sorvegliare i bambini che si trovano nelle immediate vicinanze della lavatrice. Non permettere loro di giocarci.

Sicurezza tecnica

- Attenersi a quanto riportato nei capitoli "Installazione" e "Dati tecnici".
- Prima di installare la lavatrice verificare che non vi siano danni visibili. Non installare e mettere in funzione una lavatrice danneggiata.
- Prima di collegare la lavatrice alla rete elettrica, accertarsi che i valori di allacciamento (protezione, tensione e frequenza) riportati sulla targhetta dati corrispondano a quelli della rete elettrica. In caso di dubbi, consultare un elettricista qualificato.

È possibile il funzionamento temporaneo o permanente su un sistema di alimentazione di energia elettrica autosufficiente o non sincrono alla rete (come reti autonome, sistemi di backup). Requisito per il funzionamento è che il sistema di alimentazione di energia elettrica rispetti le normative EN 50160 o similari.

Le misure di sicurezza previste nell'impianto domestico e per questo prodotto Miele devono essere garantite per funzionalità e procedure anche col funzionamento autonomo oppure non sincrono alla rete oppure sostituite da misure eguali nell'installazione. Come per esempio descritto nella pubblicazione attuale della VDE-AR-E 2510-2.

La sicurezza elettrica della lavatrice è garantita solo in presenza di un regolare conduttore di protezione.

È importante assicurarsi che questa condizione sia verificata, perché fondamentale per la sicurezza. In caso di dubbi far controllare l'impianto da un tecnico specializzato.

Miele non risponde di eventuali danni causati dall'assenza o dall'interruzione del conduttore di protezione.

- Per motivi di sicurezza non utilizzare prolunghe, spine multiple o simili (pericolo di incendio dovuto al surriscaldamento).
- Sostituire eventuali pezzi guasti o difettosi con ricambi originali Miele; solo così Miele può garantire il pieno rispetto degli standard di qualità previsti.
- ► Garantire sempre l'accessibilità della presa onde poter staccare in qualsiasi momento la lavatrice dalla rete elettrica.

- ▶ Riparazioni non eseguite a regola d'arte possono esporre l'utente a gravi pericoli, per i quali Miele non si assume alcuna responsabilità. Eventuali riparazioni possono essere effettuate solo dal servizio di assistenza tecnica Miele autorizzato, diversamente il produttore non è responsabile per i danni che ne possono derivare e la garanzia decade.
- ► Il diritto alla garanzia decade se la lavatrice non viene riparata dall'assistenza tecnica autorizzata Miele.
- ➤ Se il cavo di alimentazione elettrica è danneggiato, deve essere completamente sostituito da personale tecnico autorizzato Miele per evitare all'utente qualsiasi pericolo.
- In caso di guasti o per procedere alla pulizia della lavatrice, tenere presente che l'elettrodomestico è staccato dalla rete elettrica solo se:
 - la spina della lavatrice è staccata dalla presa oppure
 - l'interruttore generale dell'impianto elettrico di casa è disinserito oppure
 - il fusibile dell'impianto elettrico è completamente svitato (e quindi tutto l'impianto elettrico è staccato).
- La lavatrice può essere collegata all'acqua solo con tubi nuovi. Evitare assolutamente di usare tubi vecchi. Controllare quindi periodicamente i tubi. Se si riscontrano danni si potranno così sostituire in tempo, evitando che si verifichino perdite d'acqua.
- La pressione di flusso dell'acqua deve essere di almeno 100 kPa e non deve superare 1.000 kPa.
- Questa lavatrice non può essere messa in funzione in luoghi non stazionari (ad es. sulle navi).
- Non si possono effettuare modifiche alla lavatrice che non siano state espressamente autorizzate da Miele.

Impiego corretto

- Non installare la lavatrice in ambienti esposti al gelo. Se i tubi gelano possono scoppiare o rompersi. Inoltre, con temperature inferiori allo zero l'elettronica può non funzionare correttamente.
- Prima di mettere in funzione per la prima volta la lavatrice, togliere dal retro le barre di sicurezza per il trasporto (v. cap. "Installazione", par. "Togliere le sicurezze trasporto"). Se non vengono tolte, quando la lavatrice centrifuga, possono provocare danni ai mobili e alle apparecchiature adiacenti, oltre che alla macchina stessa.
- In caso di assenza prolungata (ad es. per ferie), chiudere il rubinetto dell'acqua, a maggior ragione se nelle vicinanze della lavatrice non vi è uno scarico a pavimento (gully).
- Pericolo di allagamento!

 Prima di agganciare il tubo di scarico a un lavandino, assicurarsi che l'acqua possa defluire rapidamente. Fissare il tubo di scarico in modo che non si possa muovere perché la forza dell'acqua potrebbe spingerlo fuori dal lavandino.
- Attenzione a non lavare, assieme alla biancheria, anche corpi estranei (ad es. chiodi, aghi, monete, graffette). Questi corpi estranei possono danneggiare la lavatrice (ad es. il cestello o la vasca) e, a loro volta, le parti danneggiate possono rovinare la biancheria.

- ► Fare attenzione quando si apre lo sportello dopo l'impiego della funzione a vapore. Pericolo di scottarsi a causa del vapore che fuoriesce e delle alte temperature presenti sulla superficie del cestello e sull'oblò. Si consiglia quindi di aspettare finché il vapore si è dissolto.
- ► Il carico massimo è di 8,0 kg (biancheria asciutta). Carichi parziali per singoli programmi sono riportati al capitolo "Elenco programmi".
- Se il detersivo viene dosato correttamente, si può evitare di decalcificare la macchina. Se tuttavia la lavatrice fosse così incrostata da rendere necessaria una decalcificazione, utilizzare solo prodotti specifici a base di acidi citrici naturali. Miele consiglia il decalcificante Miele, reperibile presso l'assistenza tecnica Miele autorizzata, i rivenditori Miele oppure lo www.miele.it online. Attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate sulla confezione del prodotto.
- Capi che sono stati precedentemente trattati con solventi o prodotti che li contengono devono essere ben risciacquati in acqua pulita prima di essere caricati in macchina per il lavaggio.
- Non utilizzare mai in lavatrice detersivi contenenti solventi (ad es. benzina, trielina). Questi prodotti potrebbero danneggiare dei componenti della macchina e generare vapori tossici. Pericolo di esplosione e di incendio!
- Non utilizzare mai sulla lavatrice detersivi o detergenti che contengono solventi (ad es. trielina, benzina). Possono danneggiare le superfici in plastica.
- Eventuali prodotti coloranti devono essere espressamente dichiarati idonei all'impiego in lavatrice e possono essere utilizzati solamente nei limiti del normale uso domestico. Attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate sulla confezione del prodotto.

- ▶ I prodotti decoloranti, invece, possono provocare corrosioni perché contengono dei composti di zolfo e quindi non possono assolutamente essere utilizzati in lavatrice.
- Se il detersivo dovesse penetrare negli occhi, sciacquare subito con abbondante acqua tiepida. In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico. In caso di lesioni cutanee o di pelle sensibile, evitare il contatto con il detersivo.

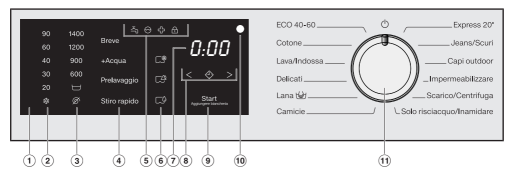
Accessori e pezzi di ricambio

- ▶ Utilizzare esclusivamente accessori originali Miele. Se si montano o utilizzano altri accessori, il diritto alla garanzia e a prestazioni in garanzia per vizi e/o difetti del prodotto decade.
- ▶ Le asciugabiancheria e le lavatrici Miele possono essere sovrapposte nella c.d. colonna bucato. Per l'installazione serve l'apposito kit di giunzione, reperibile come accessorio su richiesta presso l'assistenza tecnica Miele autorizzata. Fare attenzione che il kit di giunzione per la colonna bucato sia adatto al tipo di lavatrice e asciugabiancheria Miele utilizzato.
- ► Fare attenzione che lo zoccolo Miele, reperibile come accessorio su richiesta, sia adatto al tipo di asciugabiancheria utilizzato.
- ► Miele garantisce la fornitura di pezzi di ricambio fino a 15 anni, minimo per 10, dopo l'uscita di gamma della lavatrice.

Miele non risponde dei danni che derivano dall'inosservanza delle istruzioni di sicurezza e delle avvertenze.

Uso della lavatrice

Pannello comandi



1 Area comandi

Il pannello comandi è composto dall'indicazione della durata e da diversi tasti sensore. I singoli tasti sensore vengono spiegati di seguito.

- ② Tasti sensore temperatura Per selezionare la temperatura di lavaggio desiderata.
- 3 Tasti sensore numeri di giri Per selezionare il numero di giri desiderato per la centrifuga finale.
- 4 Tasti sensore per Opzioni I programmi di lavaggio possono essere integrati con delle opzioni. Se è stato scelto un programma di lavaggio, i tasti sensore delle opzioni possibili si illuminano di luce dimmerata.

5 Spie

- si accende in caso di guasti dell'afflusso e dello scarico dell'acqua
- si accende in caso di sovradosaggio del detersivo
- si accende per ricordare le informazioni sulla fase "Igienizzare"
- la funzione Aggiungere biancheria non è selezionabile.

6 Tasti sensore CapDosing

- CapDosing per la cura dei tessuti (ad es. ammorbidente, impermeabilizzante)
- CapDosing di additivo (p.es. rinforzante del detersivo)
- CapDosing di detersivo (solo per il lavaggio principale)

7 Visualizzazione durata

Dopo aver avviato un programma, sul display compare la sua durata, espressa in ore e minuti. Se è stato scelto di posticipare l'avvio, la durata del programma verrà visualizzata solo una volta trascorso il posticipo, quindi a programma effettivamente avviato.

A display viene visualizzato il posticipo con cui partirà il programma. Dopo aver avviato il programma, il tempo scorre a ritroso. Una volta scaduto il tempo, il programma si avvia e sul display com-

pare la sua probabile durata.

- Dopo aver toccato il tasto sensore si seleziona un avvio programma ritardato (posticipo dell'avvio). Alla selezione si accende.
- Toccando il tasto sensore > aumenta la durata del posticipo dell'avvio.
- Toccando il tasto sensore < si riduce la durata del posticipo dell'avvio.

Tasto sensore Start/Aggiungere biancheria

- A Il tasto sensore lampeggia, quando è possibile avviare un programma. Premendo il tasto sensore Start/Aggiungere biancheria si avvia il programma selezionato. Il tasto sensore rimane costantemente acceso.
- B Se è stato avviato il programma, il tasto sensore Start/Aggiungere biancheria consente di aggiungere biancheria.

① Interfaccia ottica Serve all'assistenza tecnica come punto di trasmissione.

① Selettore programmi per selezionare un programma e spegnere la macchina. Tramite la selezione del programma si accende la lavatrice e tramite la posizione ① del selettore programmi la si spegne.

Funzionamento display

I tasti sensore 4, 6, 8 e 9 reagiscono allo sfioramento con la punta delle dita. La selezione è possibile finché il tasto sensore interessato è illuminato.

Un tasto sensore acceso con luce chiara significa: selezionato

Un tasto sensore con luce dimmerata significa: selezione possibile

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'adequata 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.

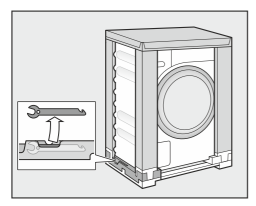


Danni dovuti a un'installazione e allacciamenti errati.

Un'installazione e degli allacciamenti errati della lavatrice possono portare a gravi danni materiali.

Osservare quanto riportato al cap. "Installazione".

Prelevare la chiave



Prelevare in basso a sinistra dall'imballaggio di trasporto la chiave per rimuovere le barre di trasporto.

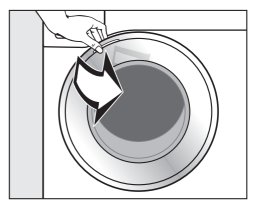
Eliminare la pellicola protettiva e gli adesivi pubblicitari

- Eliminare:
- la pellicola protettiva (se presente) dallo sportello
- tutti gli adesivi pubblicitari (se presenti) dalla parte anteriore e dal coperchio.

Non eliminare assolutamente gli adesivi visibili all'apertura dello sportello (p.es. la targhetta dati).

Estrarre il gomito dal cestello

Nel cestello si trova un gomito per il tubo di scarico.



- Aprire lo sportello.
- Rimuovere il gomito.



Chiudere lo sportello con una leggera spinta.

Questa lavatrice è stata sottoposta in fase di produzione a un test completo di funzionamento. Per questo nel cestello possono trovarsi dei residui di acqua.

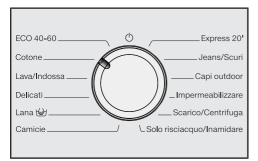
Al primo avvio

Avviare il primo programma di lavaggio

Per consumi idrici ed elettrici ottimali e per risultati di lavaggio impeccabili è importante che la lavatrice si calibri.

A tale scopo, il programma *Cotone***deve** essere avviato a lavatrice <u>vuota</u> e <u>senza</u> detersivo.

■ Aprire il rubinetto dell'acqua.



La lavatrice è stata accesa e sul pannello comandi compare la temperatura 40 °C.

Il programma si riavvia.

Dopo 10 minuti le spie tranne il tasto sensore *Start/Aggiungere biancheria* si oscurano.

Aprire lo sportello al termine del programma

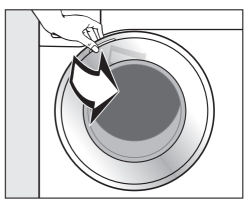
Nella fase antipiega lo sportello è ancora bloccato. Nei primi 10 minuti il pannello comandi è illuminato. Poi il pannello comandi si spegne e il tasto sensore *Start/Aggiungere biancheria* si accende in modo lampeggiante.

■ Ruotare il selettore programmi in posizione 心.

Sul display tempo compare: -Ū- e la spia ⊕ si spegne.

Lo sportello viene sbloccato.

Suggerimento: Dopo la fase antipiega la lavatrice si è spenta e lo sportello si è sbloccato in modo automatico. Il pannello comandi è completamente oscurato.



■ Afferrare lo sportello e tirare.

Suggerimento: Lasciare lo sportello leggermente aperto, affinché il cesto possa asciugarsi.

Il primo avvio è terminato.

Per lavare nel rispetto dell'ambiente

Consumo di acqua ed energia

- Sfruttare la massima capacità di carico del relativo programma di lavaggio. Il consumo di acqua ed energia è quindi inferiore riferito alla quantità complessiva.
- Programmi efficaci con fabbisogno di energia elettrica e acqua hanno di norma una durata più lunga. Mediante il prolungamento della durata dei programmi, con lo stesso risultato di lavaggio è possibile ridurre la temperatura di lavaggio effettivamente raggiunta.

Per esempio il programma ECO 40-60 ha una durata più lunga rispetto al programma Cotone 40 °C o 60 °C. Il programma ECO 40-60 è più efficiente in termini di consumi di energia elettrica e acqua, ma ha una durata maggiore.

- Lavare carichi di biancheria poco sporca con il programma Express 20'.
- I detersivi moderni consentono lavaggi a temperature ridotte (ad es. 20 °C). Per un risparmio energetico selezionare quindi le rispettive impostazioni della temperatura.

Igiene in lavatrice

Con i lavaggi a basse temperature e/o con detersivi liquidi sussiste il rischio di una proliferazione dei germi e della formazione di cattivi odori all'interno della lavatrice. Per questo Miele raccomanda di pulire la lavatrice una volta al mese.

Se sul pannello comandi è accesa la spia 다, deve essere eseguita la pulizia della lavatrice.

Indicazioni per l'asciugatura finale in macchina

Il numero di giri in centrifugazione selezionato influenza l'umidità residua della biancheria e l'emissione sonora della lavatrice.

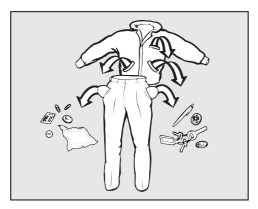
Più alto è il numero di giri in centrifugazione, più bassa è l'umidità residua della biancheria. Tuttavia aumenta l'emissione sonora della lavatrice.

Per contenere il consumo di energia durante l'asciugatura, centrifugare la biancheria al massimo numero di giri consentito dal programma.

Utilizzo del detersivo

- Non dosare più detersivo di quanto indicato sulla confezione.
- Nel dosaggio, tenere presente il grado di sporco della biancheria.
- Se il carico è ridotto, ridurre di conseguenza anche la quantità di detersivo necessaria (ca. 1/3 in meno per il mezzo carico).

1. Preparare la biancheria



■ Vuotare le tasche.

Danni dovuti a corpi estranei. Chiodi, monete, graffette ecc. possono danneggiare sia la macchina che i tessuti.

Prima di fare il bucato, controllare che nella biancheria non ci siano oggetti estranei e rimuoverli qualora ce ne fossero.

Assortire la biancheria

Raggruppare i capi a seconda dei colori e del tipo di trattamento che richiedono (v. etichetta solitamente nel colletto o sul fianco).

Suggerimento: spesso ai primi lavaggi i capi scuri stingono. Lavare quindi i capi scuri separatamente da quelli chiari.

Pretrattare le macchie

Rimuovere eventuali macchie prima del lavaggio, se possibile quando sono ancora fresche. Tamponare le macchie con un panno che non perda colore. Non strofinare! Suggerimento: le macchie (ad es. sangue, uovo, caffè, tè) si possono spesso eliminare con facili accorgimenti, come descritto nella "Piccola enciclopedia del lavaggio". La "Piccola enciclopedia del lavaggio" può essere richiesta o visualizzata direttamente presso Miele o sul sito internet.

Danni dovuti a solventi

La benzina rettificata, lo smacchiatore ecc. possono danneggiare i componenti in plastica.

Se si trattano gli indumenti, fare attenzione che il prodotto non giunga a contatto con le parti in materiale plastico.

Pericolo di esplosione dovuto a solventi.

Se si utilizzano solventi, si può formare una miscela esplosiva. Non utilizzare solventi in lavatrice.

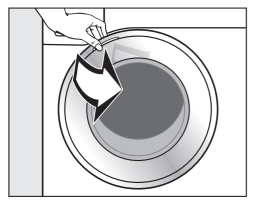
Suggerimenti

- Tende: togliere i gancetti e i piombini ecc. oppure chiuderli in un apposito sacco per biancheria.
- Reggiseni: togliere o cucire i ferretti in modo che non possano fuoriuscire.
- Chiudere cerniere lampo, ganci e asole.
- Chiudere/abbottonare federe e copripiumoni per evitare che altri capi più piccoli possano infilarvisi.

Non lavare capi dichiarati **non lavabili** sull'etichetta (che recano quindi il simbolo ((2)).

2. Caricare la lavatrice

Aprire lo sportello



■ Afferrare lo sportello e tirare.

Controllare che nel cestello non vi siano animali o corpi estranei prima di introdurvi la biancheria.

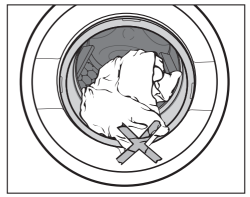
Se il carico è completo, il consumo di elettricità e di acqua, rapportato al carico massimo previsto dal programma, è ridotto al minimo. Se il carico è eccessivo, il risultato di lavaggio è compromesso e gli indumenti risultano stropicciati.

■ Introdurre nel cestello la biancheria distesa, senza pressarla.

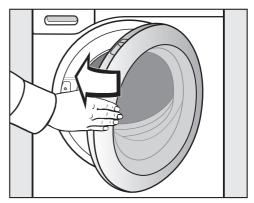
Capi di diversa grandezza rafforzano l'effetto di lavaggio e si distribuiscono meglio durante la centrifugazione.

Rispettare il carico massimo per i diversi programmi di lavaggio.

Chiudere lo sportello



Controllare che tra sportello e guarnizione non siano rimasti impigliati dei capi di biancheria.

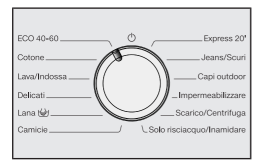


Chiudere lo sportello con una leggera spinta.

3. Selezionare un programma

Scelta del programma

Ruotando il selettore dei programmi su un programma di lavaggio la lavatrice si accende.



 Ruotare il selettore sul programma desiderato.

Sul display tempo è visualizzata la durata di lavaggio presunta e sul pannello comandi si accendono la temperatura e il numero di giri preimpostati.

Selezionare temperatura e velocità di centrifuga

La temperatura preimpostata e il numero di giri del programma di lavaggio si accendono di luce chiara. La selezione delle temperature e dei numeri di giri impostabili per il programma di lavaggio si accendono di luce dimmerata.

Le temperature raggiunte nella lavatrice possono divergere dalle temperature selezionate. La combinazione di impiego di energia elettrica e durata di lavaggio raggiunge un risultato di lavaggio ottimale.



- Toccare il tasto sensore della temperatura desiderata che si accende di luce chiara.
- Toccare il tasto sensore del numero di giri desiderato che si accende di luce chiara.

3. Selezionare un programma

Attivare le opzioni

Le opzioni selezionabili per il programma di lavaggio sono illuminate con luce dimmerata.



■ Toccare il tasto sensore dell'opzione desiderata che si accende di luce chiara.

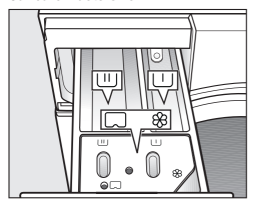
Suggerimento: è possibile selezionare più opzioni per un programma di lavaggio.

Ulteriori informazioni sulle opzioni sono riportate al capitolo "Opzioni".

Cassetto detersivi

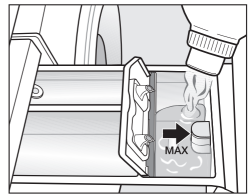
È possibile utilizzare tutti i detersivi adatti per le lavatrici domestiche. Attenersi alle indicazioni d'uso e di dosaggio riportate sulla confezione del detersivo.

Caricare il detersivo



- Estrarre il cassetto detersivi e versare il detersivo nelle vaschette.
- U Detersivo per il prelavaggio
- U Detersivo per il lavaggio principale
- Ammorbidente o amido, amido liquido o caps

Aggiungere l'ammorbidente



■ Versare l'ammorbidente, l'appretto o l'amido nella vaschetta ※. Non superare il livello massimo di riempimento.

Il liquido viene immesso con l'ultimo risciacquo. Al termine del programma di lavaggio una piccola quantità di acqua rimane depositata nella vaschetta &.

Dopo più immissioni automatiche di amido, pulire la vaschetta, in particolar modo il dispositivo di aspirazione.

Consigli per il dosaggio

Nell'effettuare il dosaggio del detersivo, tenere presente il grado di sporco della biancheria e la quantità di carico. In caso di quantità di carico più piccole, ridurre la quantità di detersivo (p.es. per il mezzo carico ridurre il detersivo di 1/3).

Troppo poco detersivo

- La biancheria non risulta pulita e nel corso del tempo diventa grigia e rigida.
- Favorisce la formazione di muffa in lavatrice.
- Dalla biancheria non si elimina completamente il grasso.
- Favorisce i depositi calcarei sulle resistenze.

Troppo detersivo

- Cattivi risultati di lavaggio, risciacquo e centrifugazione.
- Maggior consumo d'acqua dovuto all'inserimento automatico di un risciacquo supplementare.
- Si inquina di più.

Utilizzo di detersivi liquidi con prelavaggio

Non è possibile utilizzare detersivi liquidi nel lavaggio principale con prelavaggio attivato.

Per il lavaggio principale utilizzare un detersivo in polvere.

Utilizzo di detersivi in tabs o pods

Aggiungere il detersivo in tabs o pods **sempre** direttamente nel cestello. Non è possibile immetterli tramite il cassetto detersivi.

CapDosing

Sono a disposizione tre Cap monodose con tre diversi contenuti:

- # = prodotto per la cura dei tessuti (ad es. ammorbidente, impermeabilizzante)
- = additivo (ad es. rinforzante del detersivo)
- detersivo (solo per il lavaggio principale)

Una Cap monodose contiene sempre il dosaggio adatto per un programma di lavaggio.

È possibile acquistare le Caps su internet al Miele shop, presso il servizio di assistenza tecnica oppure i rivenditori Miele.

Pericoli per la salute dovuti alle Caps.

In caso di ingestione o contatto con la pelle, il contenuto delle Caps può provocare dei danni alla salute.

Conservare le Caps fuori della portata dei bambini.

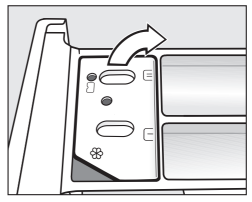
Attivare il CapDosing

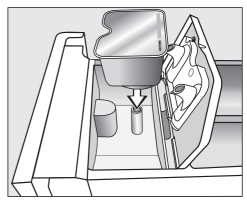
■ Toccare il tasto sensore della cap monodose utilizzata.

Tasto sensore		Cap monodose
₩	per	8
	per	<u> </u>
	per	\Diamond

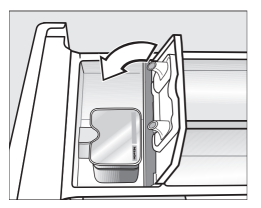
Introdurre la Cap monodose

■ Aprire il cassetto detersivi.





■ Sistemare bene la Cap.



- Chiudere bene il coperchio.
- Chiudere il cassetto detersivi.

La Cap introdotta nel cassetto detersivi, si apre in automatico. Se si rimuove la Cap inutilizzata dal cassetto detersivi, il contenuto può fuoriuscire dalla Cap.

Smaltire una Cap aperta.

Il contenuto della Cap monodose viene aggiunto al programma di lavaggio al momento giusto.

Con il CapDosing l'afflusso di acqua nella camera \Re avviene esclusivamente tramite Cap.

Non aggiungere nella vaschetta ⊗ dell'ulteriore ammorbidente.

■ A programma ultimato, estrarre la Cap vuota.

Per motivi tecnici una piccola quantità residua di acqua rimane nella Cap.

Disattivare/modificare il Cap-Dosing

- Per disattivare il CapDosing, toccare il tasto sensore illuminato di luce chiara.
- Per modificare il CapDosing, toccare uno degli altri tasti sensore cap.

5. Avviare il programma

Avviare il programma



 Toccare il tasto sensore acceso a intermittenza Start/Aggiungere biancheria.

Si blocca lo sportello e si avvia il programma di lavaggio.

Se è stato selezionato un posticipo dell'avvio, questa indicazione scorre sul display del tempo. Una volta trascorso l'intero posticipo oppure, se il programma è stato avviato, subito dopo lo start, a display compare la durata del programma.

Risparmio energetico

Dopo 10 minuti le spie si oscurano. Il tasto sensore *Start/Aggiungere bian-cheria* lampeggia.

È possibile riaccendere gli elementi visualizzati:

toccare il tasto sensore Start/Aggiungere biancheria (non ha alcun effetto su un programma in corso).

Aggiungere biancheria mentre il programma è in corso (Add-Load).

Aggiungere o prelevare la biancheria è possibile in qualsiasi momento finché sul pannello comandi non è acceso il simbolo ⊕.

■ Toccare il tasto sensore Start/Aggiungere biancheria.

Sul display tempo sono rappresentate barre L.J., C.J., C.J.

Se sul display tempo è visualizzata la parola #dd è possibile aprire lo sportello

- Aprire lo sportello e aggiungere la biancheria oppure prelevarla.
- Chiudere lo sportello.
- Toccare il tasto sensore Start/Aggiungere biancheria.

Il programma di lavaggio continua.

Generalmente non è possibile aggiungere o prelevare biancheria se:

- la temperatura dell'acqua di lavaggio è superiore a 55 °C,
- il livello dell'acqua nel cestello supera un determinato valore.

6. Fine programma

Aprire lo sportello e prelevare la biancheria

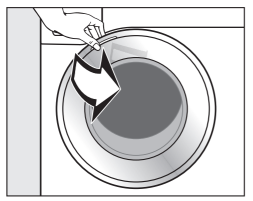
Nella fase antipiega lo sportello è ancora bloccato. Nei primi 10 minuti il pannello comandi è illuminato. Poi il pannello comandi si spegne e il tasto sensore *Start/Aggiungere biancheria* si accende in modo lampeggiante.

■ Ruotare il selettore programmi in posizione 心.

Sul display tempo compare: -0- e la spia \bigcirc si spegne.

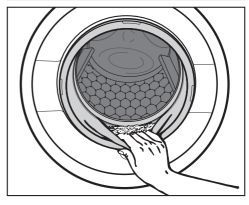
Lo sportello viene sbloccato.

Suggerimento: Dopo la fase antipiega lo sportello si sblocca in automatico.



- Afferrare lo sportello e tirare.
- Prelevare la biancheria.

Se lavati con un altro programma, gli indumenti che non sono stati tolti potrebbero restringersi o tingersi. Prelevare tutti i capi dal cestello.



 Controllare che nella guarnizione dello sportello non siano rimasti impigliati dei corpi estranei.

Suggerimento: Lasciare lo sportello leggermente aperto, affinché il cesto possa asciugarsi.

Estrarre dal cassetto detersivi la cap monodose usata, se presente.

Suggerimento: Lasciare il cassetto detersivi leggermente aperto, affinché possa asciugarsi.

Centrifuga

Numero di giri in centrifuga finale nel programma di lavaggio.

Al momento della selezione del programma il tasto sensore con il numero di giri in centrifuga ottimale per il programma di lavaggio è illuminato di luce chiara sul pannello comandi.

In alcuni programmi di lavaggio è possibile selezionare un numero di giri in centrifuga più elevato.

Nella tabella è indicato il numero di giri in centrifuga massimo selezionabile.

Programma	Giri/min
ECO 40-60	1400
Cotone	1400
Lava/Indossa	1200
Delicati	900
Lana 👑	1200
Camicie	900
Express 20'	1200
Jeans/Scuri	1200
Capi outdoor	900
Impermeabilizzare	1200
Scarico/Centrifuga	1400
Solo risciacquo/Inamidare	1200

Centrifugazione di risciacquo (intermedia)

La biancheria viene centrifugata anche dopo il lavaggio principale e tra i risciacqui. Se si riduce la velocità finale di centrifuga, anche la velocità della centrifuga intermedia viene ridotta. Nel programma *Cotone*, se la velocità finale

di centrifuga è inferiore a 700 giri/min. viene automaticamente aggiunto un risciacquo.

Disattivare Stop con acqua (centrifuga finale)

Dopo l'ultimo risciacquo i capi restano immersi nell'acqua. Questo accorgimento serve qualora non si possano prelevare subito i capi dalla lavatrice al termine del programma, per evitare che si formino troppe pieghe.

Terminare il programma con la centrifuga

Sul pannello comandi è acceso il tasto sensore con il numero di giri ideale. È possibile modificare il numero di giri.

■ Toccare il tasto sensore *Start/Aggiun-gere biancheria*.

Terminare il programma senza la centrifuga

- Ridurre il numero di giri in centrifuga a 0.
- Toccare il tasto sensore Start/Aggiungere biancheria.

Escludere la centrifuga (finale e intermedia)

■ Premere il tasto sensore Ø.

Al termine dell'ultimo risciacquo l'acqua viene scaricata e si passa direttamente alla fase antipiega.

In questo caso, in alcuni programmi viene aggiunto un risciacquo.

Posticipo dell'avvio

Con il posticipo dell'avvio è possibile posticipare l'avvio di un programma da 30 minuti a max. 24 ore. In questo modo è possibile sfruttare anche le tariffe energetiche notturne.

Posticipare l'avvio

La selezione del Posticipo dell'avvio non è possibile nei programmi *Scarico/Centrifuga* e *Impermeabilizzare*.

- Selezionare il programma di lavaggio desiderato.
- Toccare il tasto sensore <</p>



Si accende di luce chiara il tasto sensore �.

- Toccare il tasto sensore < o > finché sul display tempo compare il posticipo dell'avvio desiderato.
- Per un tempo inferiore a 10 ore il posticipo dell'avvio si modifica in scatti di 30 minuti.
- Per un tempo superiore a 10 ore il tempo per l'avvio posticipato varia in scatti di 1 ora

Attivare il posticipo dell'avvio

■ Toccare il tasto sensore acceso a intermittenza Start/Aggiungere biancheria.

Il posticipo è avviato e il tempo scorre sul rispettivo display.

Modificare o interrompere il posticipo avviato

Se il posticipo è stato avviato, non è più possibile effettuare modifiche.

- Ruotare il selettore programmi in posizione (¹).
- Ruotare il selettore programmi su un programma a piacere.

Sul display tempo sono rappresentate barre LIJ... CLJ ... CIJ o -0-.

Il blocco dello sportello viene rimosso.

Selezionare un programma e se lo si desidera un posticipo dell'avvio.

ECO 40-6	0 carico massimo 8,0 kg				
Capi	Biancheria in cotone normalmente sporca				
Suggeri- mento	In un ciclo di lavaggio si può lavare un carico di biancheria mista in cotone per le temperatura 40 °C e 60 °C.				
	Il programma è il più efficiente in termine di consumi energetici e idrici per il lavaggio di biancheria in cotone.				
Indicazion	ne per istituti di ricerca:				
1	programma test per il rispetto della normativa europea per il programma eco N. 2019/2023 e dell'etichettatura energetica ai sensi della norma N. 2019/2014.				
Cotone da 90 °C a fredda carico massimo 8,0 kg					
Capi	Magliette, intimo, tovaglie ecc. in cotone, lino o misto cotone e lino.				
Suggerimento Per soddisfare particolari esigenze di igiene selezionare la temperatura a 60 °C o più.					
Lava/Indossa da 60 °C a fredda carico massimo 3,5 kg					
Capi	Capi Capi in fibre sintetiche, fibre miste o cotone da indumenti				
Consiglio Per i capi soggetti a pieghe ridurre il numero di giri in centrifuga finale.					

Delicati	da 40 °C a fredda	carico massimo 2,0 kg				
Capi	Tessuti delicati in fibre sintetiche e miste, ra	essuti delicati in fibre sintetiche e miste, rayon-viscosa.				
	Giacche e pantaloni tecnici in tessuto con ı Tex®, SYMPATEX®, WINDSTOPPER® ecc					
	Tende dichiarate lavabili in lavatrice dal rela	ativo produttore.				
Consiglio	- Per abbigliamento da tempo libero: chiud velcro e non utilizzare ammorbidente.	dere cerniere e chiusura in				
	- Se necessario i capi outdoor possono es mente con il programma <i>Impermeabilizza</i> permeabilizzare i capi dopo ogni ciclo di	are. Non si consiglia di im-				
	- Poiché nelle tende si annidano spesso no si consiglia un programma con prelavago					
	- Escludere la centrifuga se i tessuti si sgu	alciscono facilmente.				
Lana 👑	da 40 °C a fredda	da 40 °C a fredda carico massimo 2,0 kg				
Capi	Capi in lana o misto lana.					
Consiglio	Per i capi soggetti a pieghe fare attenzione fuga finale.	al numero di giri in centri-				
Camicie	da 60 °C a fredda cario	co massimo 1,0 kg/2,0 kg				
Capi	Camicie e camicette in cotone o fibre miste.					
Consiglio	- Pretrattare il colletto e i polsini, a seconda del grado di sporco.					
	- Se le camicie o le camicette sono in seta usare il programma Delicati.					
	- Se è attiva l'opzione preimpostata <i>Stiro r</i> aumenta a 2,0 kg.	va l'opzione preimpostata <i>Stiro rapido</i> , il carico massimo a 2,0 kg.				

Express 2	0'	da 40 °C a fredda	carico massimo 3,5 kg		
Capi	Capi in cotone di sporco	e, indossati solo una volta oppure senza evidenti tracce			
Consiglio	L'opzione <i>Bre</i> i	ve viene attivata in automatico).		
Jeans/Scu	uri	da 60 °C a fredda	carico massimo 3,0 kg		
Capi	Capi neri o di o nim	colore scuro in cotone o fibre	miste, capi in tessuto de-		
Consiglio	- Lavare i cap	i al rovescio.			
		is spesso perdono un po' di c amente tessuti chiari e scuri.	olore ai primi lavaggi. La-		
Capi outd	oor	da 40 °C a fredda	carico massimo 2,5 kg		
Capi		taloni tecnici in tessuto con m rEX®, WINDSTOPPER® ecc.	embrana, ad es. Gore-		
Consiglio	- Chiudere ev	entuali cerniere e chiusure in v	elcro.		
	- Non utilizzar	e ammorbidente			
	- Se necessario i capi outdoor possono essere trattati successiva- mente con il programma <i>Impermeabilizzare</i> . Non si consiglia di im- permeabilizzare i capi dopo ogni ciclo di lavaggio.				
Impermea	bilizzare	40 °C	carico massimo 2,5 kg		
Capi	sci o tovaglie,	ccessivamente al lavaggio tes prevalentemente in fibre sinte nza all'acqua e allo sporco			
Consiglio	- I capi devon asciugati.	o essere stati appena lavati e	centrifugati oppure		
	termico. Il tra	un effetto ottimale si consiglia attamento finale termico si svo rice oppure stirandoli.			

Scarico/Centrifuga -				
Suggeri-	- Solo scarico: impostare il numero di giri su Ø			
mento	ato			
Solo riscia	acquo/Inamidare	carico massimo 8,0 kg		
Capi	- Per risciacquare capi lavati a mano.			
	- Tovaglie, tovaglioli, abiti da lavoro che devono essere inamidati.			
Consiglio	- Per i capi soggetti a pieghe fare attenzione al numero di giri in centrifuga finale.			
	- È possibile inamidare la biancheria lavata con ammorbidente.	a da poco, ma non trattata		
	- Un risultato particolarmente soddisfacen si ottiene attivando l'opzione +Acqua.	te con 2 cicli di risciacquo		

Opzioni

I programmi base possono essere integrati con delle funzioni supplementari (opzioni).

Per selezionare e deselezionare le opzioni utilizzare i tasti sensore corrispondenti sul pannello comandi.



Premere il tasto sensore dell'opzione desiderata.

Il tasto corrispondente si illumina.

Non tutte le opzioni possono essere selezionate per ciascun programma.

Un'opzione non consentita per il programma di lavaggio non è illuminata con luce dimmerata e non può essere attivata sfiorandola.

Breve

Per tessuti poco sporchi, senza macchie visibili.

La durata del ciclo di lavaggio si riduce.

+Acqua

Viene aumentato il livello di acqua sia durante il lavaggio che durante il risciacquo. Nel programma Solo risciacquo/Inamidare si esegue un secondo ciclo di risciacquo.

È possibile selezionare altre funzioni per il tasto sensore +*Acqua* come descritto al capitolo "Funzioni di programmazione".

Prelavaggio

Per eliminare grandi quantitativi di sporco, ad es. polvere, sabbia.

Stiro rapido

Per ridurre la formazione di pieghe, alla fine del programma la biancheria viene distesa. Per un risultato ottimale, ridurre la capacità massima di carico del 50 %. I piccoli carichi migliorano i risultati finali di lavaggio.

I capi di abbigliamento devono essere adatti all'asciugatura in macchina ☑ ☑ e allo stiro ﷺ ...

Ai programmi si possono aggiungere le seguenti opzioni

	Breve	+Acqua	Prelavaggio	Stiro rapido
ECO 40-60	-	-	-	-
Cotone	•	•	•	•
Lava/Indossa	•	•	•	•
Delicati	•	•	•	•
Lana 👑	-	-	-	-
Camicie	•	•	•	✓
Express 20'	✓	-	-	•
Jeans/Scuri	•	•	•	•
Capi outdoor	•	•	•	-
Impermeabilizzare	_	_	-	_
Solo risciacquo/Inamidare	_	•	-	_

selezionabile

√ = attivato in automatico

- = non selezionabile

Svolgimento del programma

	Lavaggio principale		Risciacquo		Centrifuga
	Livello dell' acqua	Ritmo di lavaggio	Livello dell' acqua	Cicli di ri- sciacquo	
ECO 40-60	<u></u>	(A)	<u></u>	2-3 ²	\
Cotone	Lund	A	<u> </u>	2-5 ^{1,2,3}	✓
Lava/Indossa	<u></u>	B		2-4 ^{2,3}	✓
Delicati		©		2-4 ^{2,3}	✓
Lana 👑		E		2	✓
Camicie		©		3-4 ³	✓
Express 20'	لسيا	A	لسيا	1	✓
Jeans/Scuri	<u></u>	В	لسيا	3-5 ^{2,3}	✓
Capi outdoor		©		3-4 ³	✓
Impermeabilizzare	_	В	<u> </u>	1	✓
Scarico/Centrifuga	_	_	_	_	✓
Solo risciacquo/Ina- midare	<u> </u>	В	<u></u>	0-1 ⁵	✓

La legenda si trova alla pagina seguente.

Svolgimento del programma

= livello acqua basso

= livello acqua medio

= livello acqua alto

A = ritmo di lavaggio intenso

B = ritmo di lavaggio normale

© = ritmo Sensitive

E = ritmo di lavaggio a mano

✓ = viene eseguito

- = non viene eseguito

La lavatrice è dotata di comandi elettronici con automatismo quantità ed è in grado di determinare autonomamente la quantità di acqua necessaria in relazione alla quantità di biancheria introdotta e alla sua capacità di assorbimento.

Le indicazioni qui di seguito riportate si riferiscono sempre al programma base a pieno carico.

Aspetti particolari nello svolgimento del programma

Fase antipiega:

al termine del programma il cestello continua a ruotare per altri 30 minuti per evitare il più possibile la formazione di pieghe.

Eccezione: nel programma Lana la la fase antipiega non si attiva.

È possibile aprire la lavatrice in qualsiasi momento.

- 1) A partire da una temperatura selezionata pari a 60 °C e superiore vengono eseguiti 2 risciacqui. A partire da una temperatura selezionata inferiore a 60 °C vengono eseguiti 3 risciacqui.
- ² <u>Viene aggiunto un ulteriore risciacquo</u> se:
- c'è troppa schiuma nel cestello
- la velocità di centrifugazione finale è inferiore a 700 giri/min.
- ³ Viene eseguito un risciacquo aggiuntivo nel seguente caso:
- Scelta dell'opzione +Acqua, se in Funzioni di programmazione è stata attivata l'opzione 02 o 03.
- Viene eseguito un risciacquo aggiuntivo: selezione dell'opzione +Acqua.

Modificare il programma

Modificare il programma (sicurezza bimbi)

Una modifica del programma, della temperatura, del numero di giri in centrifugazione o delle opzioni selezionate non è più possibile dopo aver avviato il programma. In questo modo si impedisce che le impostazioni possano essere modificate, p.es. da parte dei bambini presenti in casa.

Se la lavatrice viene spenta con programma in corso, la funzione di standby non spegne la lavatrice completamente dopo 15 minuti. Nel cestello può esserci ancora acqua e per questo le funzioni di sicurezza rimangono attive.

Interrompere il programma

Un programma può essere interrotto e terminato in qualsiasi momento.

- Ruotare il selettore programmi in posizione (¹).
- Ruotare il selettore programmi in una posizione a piacere.

Sul display tempo sono rappresentate barre LIJ... CLJ ... CIJ o -0-.

L'acqua viene scaricata e infine il blocco sportello rimosso.

Selezionare un nuovo programma

- Ruotare il selettore sul programma di lavaggio desiderato.
- Verificare se c'è ancora il detersivo nel cassetto. Se non c'è detersivo, aggiungerne.
- Toccare il tasto sensore Start/Aggiungere biancheria.

Simboli di trattamento dei tessuti

Lavaggio		
Il numero all'interno della vaschetta indica la temperatura massima con cui si può lavare il capo.		
95	trattamento meccanico normale	
60	trattamento meccanico delicato	
30	trattamento meccanico molto delicato	
Tal Tal	Lavaggio a mano	
M	non lavabile in acqua	

Esempi di selezione programmi

Programma	Simboli trattamento tessuti
Cotone	95 70 60 50 40 30
Lava/Indossa	95 60 50 40 30
Delicati	40 30
Lana 👑	1947
Express 20'	40 30

Asciugatura		
\odot	temperatura normale	
0	Temperatura ridotta	
	non asciugare in macchina	

Stiro a mano e con stiratrice		
<u></u>	ca. 200 °C	
a	ca. 150 °C	
a	ca. 110 °C	
	Stirare con il vapore può causa- re danni irreversibili.	
×	Vietato stirare a mano/con stira- trice	

	Lavaggio professionale
F	Lavaggio a secco con solventi chimici. Le lettere rappresenta-
P	no il tipo di trattamento.
w	Lavaggio con acqua
\otimes	Lavaggio a secco non consenti- to

Candeggio				
Δ	consentita qualsiasi candeggina ossidante			
A	consentiti solo candeggianti all'ossigeno			
<u>&</u>	candeggio non consentito			

Detersivo

Il detersivo adatto

È possibile usare qualsiasi detersivo adatto a lavatrici per uso domestico. Le modalità d'uso e di dosaggio sono riportate sulla confezione.

Il dosaggio dipende dai sequenti fattori:

- grado di sporco della biancheria
- quantità di carico
- grado di durezza dell'acqua (se non si conosce la durezza della propria acqua, rivolgersi alla locale azienda idrica).

Anticalcare

Se la durezza dell'acqua è compresa nelle aree II e III, è possibile aggiungere un anticalcare per risparmiare detersivo. Il corretto dosaggio del prodotto è riportato sulla confezione. Caricare prima il detersivo, poi l'anticalcare.

In questo caso la quantità di detersivo da dosare è quella corrispondente all'area di durezza I.

Durezza dell'acqua

Area di durezza	Durezza in mmol/l	Durezza tedesca °d
dolce (I)	0 – 1,5	0 – 8,4
media (II)	1,5 – 2,5	8,4 – 14
dura (III)	oltre 2,5	oltre 14

Dosatori

Nel dosare i detersivi servirsi dei dosatori messi a disposizione dai produttori dei detersivi (ad es. palline dosatrici), specie se si utilizzano detersivi liquidi.

Confezioni ricarica

Al momento di acquistare i detersivi preferire le ricariche, così da ridurre i rifiuti.

Prodotti per il trattamento successivo della biancheria

Ammorbidente

L'ammorbidente serve a rendere più soffice la biancheria e a evitare che si carichi elettrostaticamente durante l'asciugatura.

Amido sintetico

L'amido mette in forma i capi di biancheria.

L'amido

Conferisce pienezza e forma ai capi.

Utilizzare separatamente ammorbidente o amido

L'amido deve essere preparato come indicato sulla confezione.

Suggerimento: In fase di ammollo attivare l'opzione +*Acqua*.

- Versare l'ammorbidente nella vaschetta oppure introdurre la cap monodose.
- Se l'amido è liquido, versarlo nella vaschetta ಱ, se è in polvere o gelatinoso, nella vaschetta Ш.
- Selezionare il programma Solo risciacquo/Inamidare.
- All'occorrenza correggere il numero di giri della centrifuga.
- Se si utilizza una cap attivare il tasto sensore *Cap* □.
- Toccare il tasto sensore Start/Aggiungere biancheria.

Colorare/Decolorare

Danni dovuti a prodotti decoloranti.

I prodotti decoloranti possono corrodere la lavatrice.

Non usare prodotti decoloranti nella lavatrice.

La colorazione nella lavatrice è consentita solo per i fabbisogni domestici. Il sale utilizzato per la colorazione aggredisce l'acciaio inox se utilizzato per periodi prolungati. Attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate sulla confezione del prodotto.

Detersivo

Consigli sui detersivi Miele

I detersivi Miele sono stati sviluppati in modo specifico per l'uso quotidiano nella lavatrice Miele. Ulteriori informazioni su questi detersivi sono riportati al capitolo "Prodotti per il lavaggio e la cura".

	Detersivi Miele		Caps di Miele		
	UltraWhite	UltraColor		८ *	C 4
ECO 40-60	✓	✓	-	✓	✓
Cotone	✓	✓	-	✓	✓
Lava/Indossa	-	✓	-	✓	✓
Delicati	-	✓	✓	✓	-
Lana 👑	-	-	✓	-	-
Camicie	✓	✓	-	✓	✓
Express 20'	-	✓	-	✓	-
Jeans/Scuri	-	✓	✓	✓	_
Capi outdoor	-	-	✓	-	-
Solo risciacquo/Inamidare	-/-	-/-	-/-	✓/-	-/-

- ✓ Raccomandazione
- Nessuna raccomandazione
- Detersivo specifico (p.es. WoolCare)
- Prodotto per la cura dei tessuti (p.es. ammorbidente)
- Additivo (p.es. Booster)

Consigli relativi ai detersivi in base alla normativa (UE) Nr. 1015/2010

I consigli valgono per le aree di temperatura come descritto al capitolo "Elenco programmi".

	Detersivo			
	universale	specifico per capi colorati	per capi delicati e capi in lana	speciale
ECO 40-60	✓	✓	-	-
Cotone	✓	>	_	-
Lava/Indossa	-	✓	-	-
Delicati	-	-	✓	-
Lana 👑	_	-	✓	<
Camicie	✓	>	_	-
Express 20'	_	√ ¹	-	-
Jeans/Scuri	-	√ ¹	-	✓
Capi outdoor	-	-	✓	✓

✓ Raccomandazione

Detersivo liquido

 Nessuna raccomandazione Detersivo in polvere

Pulizia e manutenzione

Pulire il pannello e l'involucro

/!\ Pericolo di scossa elettrica a

causa della tensione di rete.

Anche a lavatrice spenta, è tuttavia presente della tensione di rete.

Sfilare la spina dalla presa elettrica prima di procedere a qualsiasi operazione di pulizia e manutenzione.

⚠ Danni dovuti all'acqua che penetra all'interno

A causa della pressione di un getto d'acqua può penetrare dell'acqua nella lavatrice e danneggiare i componenti.

Non azionare getti d'acqua sulla lavatrice.

- Pulire l'involucro e il pannello comandi con un detersivo delicato oppure con dell'acqua e sapone e asciugare con un panno morbido.
- Pulire il cestello con un prodotto specifico per l'acciaio inox.

Danni dovuti a solventi.

Non usare solventi, prodotti abrasivi, per vetro o universali! Potrebbero danneggiare le superfici in materiale plastico o altri componenti.

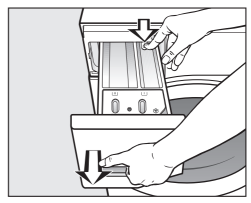
Non utilizzare questi prodotti per la

Pulire il cassetto detersivi

L'utilizzo di basse temperature di lavaggio e di detersivi liquidi favorisce la proliferazione di germi nel cassetto detersivi.

■ Per motivi d'igiene pulire con regolarità l'intero cassetto detersivi.

Estrarre il cassetto detersivi



- Sfilare il cassetto detersivi fino alla battuta, premere lo sbloccaggio ed estrarre del tutto il cassetto.
- Pulire il cassetto detersivi con acqua calda.

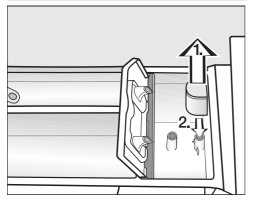
pulizia.

Pulizia e manutenzione

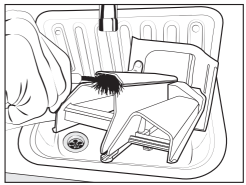
Pulire il dispositivo e il canale di aspirazione della vaschetta %/

L'amido può diventare colloso. Il dispositivo di aspirazione nella vaschetta %/\(\sigma\) non funziona più e la vaschetta può allagarsi.

Se si usa amido liquido, pulire accuratamente soprattutto il dispositivo di aspirazione dopo ogni uso.

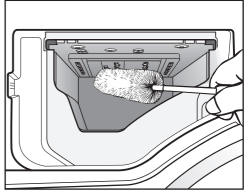


- 2. Reinfilare il dispositivo.



■ Pulire il canale dell'ammorbidente con acqua calda e uno scovolino.

Pulire la sede del cassetto detersivi



- Con l'aiuto di uno scovolino, rimuovere eventuali residui di detersivo e depositi di calcare dagli ugelli a spruzzo del cassetto detersivi.
- Richiudere il cassetto detersivi.

Suggerimento: lasciare il cassetto detersivi leggermente aperto affinché possa asciugarsi.

Pulizia e manutenzione

Igienizzare (pulizia del cestello)

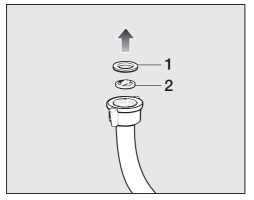
Con i lavaggi a basse temperature e/o con detersivi liquidi sussiste il rischio di una proliferazione dei germi e della formazione di cattivi odori all'interno della lavatrice. Pulire la lavatrice utilizzando il programma Cotone 90 °C. Più tardi quando si accende la spia 🖒, pulire il cestello.

Pulire il filtro nel tubo di afflusso

La macchina è dotata di 2 filtri per proteggere la valvola di afflusso idrico. Controllare questi filtri all'incirca ogni 6 mesi. Se si verificano frequenti interruzioni nella rete idrica, controllarli con maggiore frequenza.

Pulire il filtro nel tubo di afflusso

- Chiudere il rubinetto dell'acqua.
- Svitare il tubo di afflusso dal rubinetto dell'acqua.

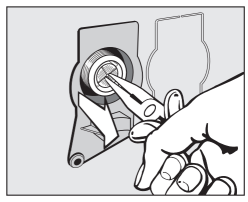


- Estrarre la guarnizione in gomma 1 dalla guida.
- Afferrare la nervatura del filtro in materiale plastico 2 con una pinza appuntita ed estrarre il filtro.

- Pulire il filtro.
- Rimontarlo seguendo la procedura in ordine inverso.

Pulizia del filtro nel bocchettone di afflusso della valvola di afflusso idrico

Con una pinza svitare con cautela il dado in materiale plastico dal bocchettone.



- Sfilare il filtro afferrandolo alla nervatura con una pinza appuntita.
- Pulire il filtro.
- Rimontarlo seguendo la procedura in ordine inverso.

Una volta puliti, il filtri devono essere rimontati nelle loro sedi.

- Avvitare saldamente il raccordo al rubinetto dell'acqua.
- Aprire il rubinetto dell'acqua.

Fare attenzione che non fuoriesca acqua dal raccordo.
Stringere il raccordo.

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.

Il programma non si avvia

Problema	Causa e rimedio
Il pannello comandi rimane spento.	La lavatrice non è allacciata alla corrente elettrica. Controllare che la spina sia correttamente inserita. Controllare che non sia scattato il fusibile.
	La lavatrice si è spenta automaticamente per risparmiare energia elettrica. ■ Riaccendere la lavatrice ruotando il selettore programmi.
Sul display tempo si alternano F e 34	Lo sportello non è chiuso correttamente. Il blocco sportello non si è incastrato. Chiudere di nuovo lo sportello. Riavviare il programma. Se la segnalazione di guasto ricompare, rivolgersi all'assistenza tecnica.

Cosa fare se...

Interruzione programma e spia guasti sul pannello si accendono.

Problema	Causa e rimedio
Si accende la spia relativa ai guasti $\stackrel{\sim}{\to}$, sul display tempo si alternano F e $\#$ e suona il segnale acustico.	Lo scarico dell'acqua è bloccato o intasato. Il tubo di scarico è posizionato troppo in alto. Pulire il filtro e la pompa di scarico. La prevalenza massima è di 1 m.
Si accende la spia relativa ai guasti ♣, sul display tempo si alternano F e IØ e suona il segnale acustico.	L'afflusso dell'acqua è bloccato o intasato. ■ Controllare se il rubinetto dell'acqua è aperto a sufficienza. ■ Controllare se il tubo di afflusso è piegato. ■ Controllare se la pressione dell'acqua è troppo bassa.
	Il filtro del tubo di afflusso è intasato. ■ Pulire il filtro.
Si accende la spia relativa ai guasti $\stackrel{\sim}{\to}$, sul display tempo si alternano F e 138 e suona il segnale acustico.	È scattato il sistema antiallagamento. ■ Chiudere il rubinetto dell'acqua. ■ Contattare il servizio di assistenza tecnica Miele.
Sul display tempo si alternano <i>F</i> e <i>XXX</i> e suona il segnale acustico.	 Si è verificato un guasto. Staccare la lavatrice dalla rete elettrica. Sfilare la spina dalla presa oppure disinserire l'interruttore principale dell'impianto elettrico. Attendere almeno 2 minuti, prima di riallacciare la lavatrice alla rete elettrica. Riaccendere la lavatrice. Riavviare il programma. Se la segnalazione guasto riappare, rivolgersi all'assistenza tecnica autorizzata Miele.

Durante lo svolgimento del programma sul display tempo compare un simbolo

Segnalazione	Causa e rimedio	
Si accende -0	Il selettore programmi è stato ruotato su un'altra posizione dopo l'avvio del programma. Ruotare il selettore sulla posizione originaria.	

Sul pannello comandi si accende una spia alla fine del programma

Problema	Causa e rimedio
La spia ⊖ è accesa.	Durante il lavaggio si è formata troppa schiuma. • Al prossimo lavaggio dosare una quantità inferiore di detersivo e attenersi alle indicazioni riportate sulla confezione.
La spia 分 è accesa.	Per il lavaggio sono stati utilizzati solo programmi con temperature inferiori ai 60 °C. Avviare il programma Cotone 90 °C usando il prodotto per la pulizia della macchina Miele o il detersivo universale in polvere.
	La lavatrice viene pulita, si evita così la proliferazione di germi e la formazione di cattivi odori.
Sul display tempo si alternano <i>F</i> e <i>∃</i> 7	Non è stato possibile eseguire come di consueto l'opzione <i>Stiro rapido</i> al termine del programma. ■ Verificare se la lavatrice è posizionata correttamente (v. capitolo "Installazione", paragrafo "Registrare l'apparecchio"). ■ Verificare di non superare la prevalenza massima di 1 m.
	Se la segnalazione guasto riappare, rivolgersi all'assistenza tecnica autorizzata Miele. La lavatrice continua a funzionare anche senza l'opzione <i>Stiro rapido</i> .

Cosa fare se...

Problemi generali con la lavatrice

Problema	Causa e rimedio		
La lavatrice emana cat- tivo odore.	La spia ⊕ non è stata presa in considerazione. Recentemente sono stati utilizzati solo programmi con temperature inferiori ai 60 °C. ■ Per evitare la proliferazione di germi e la formazione di cattivi odori all'interno della lavatrice, avviare il programma <i>Cotone</i> 90 °C con il detergente macchina Miele o con un detersivo universale in polvere.		
	Lo sportello e il cassetto detersivi sono stati chiusi dopo il lavaggio. Lasciare lo sportello e il cassetto detersivi leggermente aperti affinché possano asciugarsi.		
La lavatrice si muove durante la centrifuga.	La macchina non è in bolla e i piedini non sono stati stretti bene. ■ Registrare la posizione della lavatrice e bloccare i piedini.		
La centrifuga non è sta- ta effettuata come di consueto e il bucato ri- sulta ancora bagnato.	Durante la centrifugazione finale è stato rilevato un forte sbilanciamento e la velocità di centrifuga è stata automaticamente ridotta. Caricare nella lavatrice capi di grandi dimensioni e capi più piccoli, affinché si distribuiscano meglio.		
Si sentono strani rumori di scarico.	Non si tratta di un guasto. All'inizio e alla fine dello scarico è normale che si sentano dei rumori di risucchio.		
Nel cassetto detersivi rimangono consistenti residui di detersivo.	La pressione dell'acqua è insufficiente. ■ Pulire il filtro situato nell'afflusso. ■ Attivare eventualmente l'opzione +Acqua.		
	Il detersivo in polvere, se usato insieme all'anticalcare, tende a formare dei grumi. Pulire il cassetto detersivi; in futuro versare nella vaschetta prima il detersivo e solo dopo l'anticalcare.		

Problemi generali con la lavatrice

Problema	Causa e rimedio			
L'ammorbidente non viene completamente immesso oppure rimane troppa acqua nella vaschetta %.	Il dispositivo di aspirazione non è inserito correttamente oppure è intasato. ■ Pulire il dispositivo, v. cap. "Pulizia e manutenzione", par. "Pulire il cassetto detersivi".			
A programma ultimato si trova ancora del liquido nella Cap monodose.	Il tubicino di scarico nel cassetto detersivi, nel quale viene inserita la Cap, è intasato. Pulire il tubicino.			
	Non si tratta di un guasto! Per motivi tecnici una piccola quantità residua di acqua rimane nella Cap.			
Nella vaschetta per l'ammorbidente accan- to alla cap c'è acqua	Il tasto sensore ☐ non è stato attivato. ■ Al successivo utilizzo della Cap accertarsi che il tasto sensore ☐ venga attivato.			
	Dopo l'ultimo ciclo di lavaggio non è stata estratta la Cap monodose vuota. Estrarre e gettare la Cap monodose dopo ogni ciclo di lavaggio.			
	Il tubicino di scarico nel cassetto detersivi, nel quale viene inserita la Cap, è intasato. Pulire il tubicino.			

Cosa fare se...

Risultato di lavaggio non soddisfacente

Problema	Causa e rimedio
Se si usa un detersivo liquido, la biancheria non risulta pulita.	I detersivi liquidi non contengono candeggianti e pertanto non sono indicati per eliminare le macchie di frutta, caffè o tè. ■ Usare un detersivo in polvere che contenga sbiancanti. ■ Usare una Cap monodose oppure versare il sale smacchiante nella vaschetta □ . ■ Non versare mai insieme il detersivo liquido e il sale smacchiante nel cassetto detersivi.
Sulla biancheria sono depositati filamenti grigi (di grasso).	 È stato usato troppo poco detersivo e la biancheria era sporca di grasso (oli, pomate). ■ Per questo tipo di biancheria dosare una quantità maggiore di detersivo oppure utilizzare detersivo liquido. ■ Prima di lavare un altro carico, effettuare un lavaggio con un programma a 60° con detersivo liquido ma senza biancheria.
Sui capi di colore scuro rimangono depositati dei residui bianchi, si- mili a detersivo.	 Il detersivo contiene componenti insolubili (zeoliti) per addolcire l'acqua. Questi sono rimasti sugli indumenti. Provare a rimuoverli con una spazzola una volta che la biancheria è asciutta. In futuro, per i capi di colore scuro, usare detersivi senza zeoliti. I detersivi liquidi, per lo più, non contengono zeoliti. Lavare i tessuti scuri con l'apposito programma <i>Jeans/Scuri</i>.

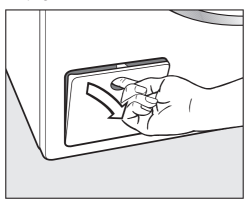
Lo sportello non si apre

Problema	Causa e rimedio
Nel corso del program- ma di lavaggio non è possibile aprire lo spor- tello.	Il cestello è bloccato mentre si svolge il programma. Seguire le indicazioni visualizzate al capitolo "5. Avviare il programma", par. "Aggiungere/prelevare biancheria".
Dopo l'interruzione del programma sul display tempo compaiono barre lampeggianti	Per prevenire scottature, lo sportello di carico non si apre se l'acqua all'interno ha una temperatura superiore a 55 °C. Attendere finché la temperatura nel cestello si abbassa e le barre lampeggianti sul display tempo scompaiono.
Sul display tempo si alternano <i>F</i> e <i>35</i>	La chiusura dello sportello è bloccata. ■ Contattare il servizio di assistenza tecnica Miele.

Cosa fare se...

Aprire lo sportello se il tubo di scarico è intasato e/o manca elettricità

Spegnere la lavatrice.



Aprire lo sportellino della pompa di scarico.

Scarico intasato

Se lo scarico è intasato, nella lavatrice può esserci una notevole quantità d'acqua.

Pericolo di ustionarsi a causa della liscivia calda.

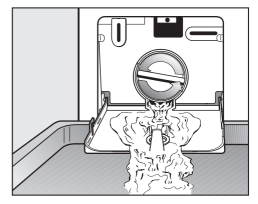
Se poco prima si è lavato con temperature elevate, la liscivia che fuoriesce è molto calda.

Facendo molta attenzione, scaricare la liscivia.

Svuotamento

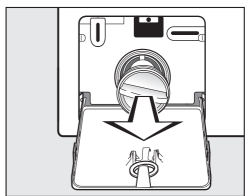
Non svitare completamente il filtro di scarico.

 Sistemare una bacinella sotto lo sportellino, ad es. una teglia universale.

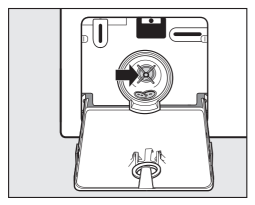


- Svitare lentamente il filtro di scarico finché esce acqua.
- Riavvitare il filtro per interrompere il flusso d'acqua.

Quando non esce più acqua:



 Svitare completamente il filtro di scarico.



- Pulire accuratamente il filtro di scarico.
- Controllare che la ventola della pompa di scarico ruoti senza difficoltà; eliminare eventuali corpi estranei (bottoni, monete, ecc.) e pulire il vano interno.
- Reinserire il filtro e avvitarlo saldamente.
- Chiudere lo sportellino della pompa di scarico.

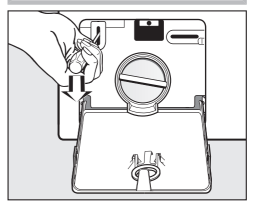
Danni dovuti alla fuoriuscita di acqua

Se il filtro non viene reinserito e avvitato saldamente, dalla macchina continuerà a fuoriuscire acqua.

Reinserire il filtro e avvitarlo saldamente.

Aprire lo sportello

Pericolo di ferimento dovuto al cestello in rotazione/movimento.
Se si infilano le mani nel cestello mentre è ancora in movimento si rischia di ferirsi seriamente.
Prima di prelevare la biancheria, assicurarsi sempre che il cestello sia fermo.



- Sbloccare lo sportello con l'ausilio di un cacciavite.
- Aprire lo sportello.

Assistenza tecnica

Contatti in caso di guasto

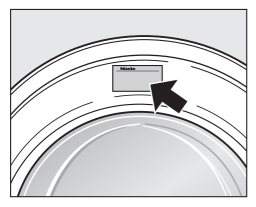
In caso di guasti che non si è in grado di risolvere da soli, contattare il negozio specializzato Miele o il servizio di assistenza tecnica Miele.

È possibile visualizzare i contenuti online dell'assistenza tecnica sotto www.miele.it/elettrodomestico/service-21.htm.

I contatti dell'assistenza tecnica Miele si trovano in fondo alle presenti istruzioni.

L'assistenza tecnica necessita dell'identificativo del modello del fornitore e del numero di fabbricazione (fabbr./SN/n.). Questi dati possono essere rilevati dalla targhetta dati.

La targhetta dati si trova sopra il vetro oblò ed è visibile a sportello aperto.



Accessori su richiesta

Gli accessori di questa lavatrice sono disponibili presso i rivenditori Miele o presso l'assistenza tecnica autorizzata Miele.

Banca dati EPREL

Dal 1° marzo 2021 le informazioni relative all'etichettatura energetica delle lavastoviglie per uso domestico e alle specifiche per la progettazione ecocompatibile delle macchine per uso domestico sono contenute nella banca dati dei prodotti (EPREL). Al seguente link https://eprel.ec.europa.eu/ è visionabile la banca dati dei prodotti. Verrà richiesto di immettere l'identificativo del modello del fornitore

che si trova sulla targhetta dati.

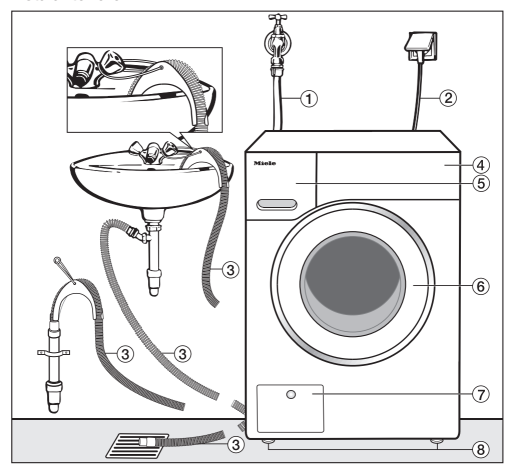


Garanzia

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

Ulteriori informazioni si trovano nelle condizioni di garanzia allegate.

Vista anteriore

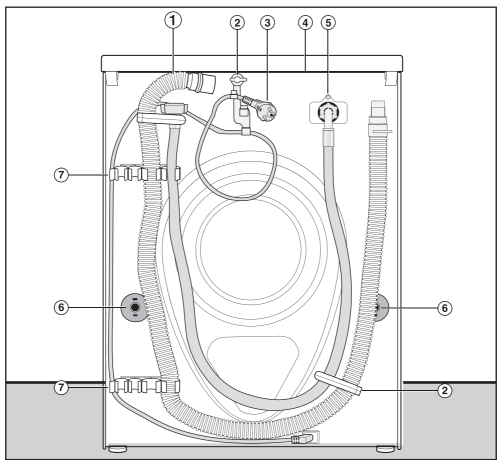


- 1 Tubo di afflusso idrico (resistente fino a 7.000 kPa)
- ② Allacciamento elettrico
- ③ Tubo di scarico con gomito (accessorio) e varie possibilità di scarico dell'acqua.
- (4) Pannello comandi

- (5) Cassetto detersivi
- ⁶ Sportello
- Sportellino per filtro, pompa di scarico e sblocco di emergenza
- 8 Quattro piedini regolabili in altezza

Installazione

Vista posteriore



- 1 Tubo di scarico
- 2 Fissaggi di trasporto per i tubi di afflusso e scarico e cavo elettrico
- 3 Allacciamento elettrico
- ④ Sporgenza coperchio con possibilità di presa per il trasporto
- ⑤ Tubo di afflusso idrico (resistente fino a 7.000 kPa)
- ⑥ Dispositivi girevoli di blocco con barre di trasporto
- Fissaggi di trasporto per i tubi di afflusso e scarico e fissaggio per le barre di trasporto smontate

Superficie di posizionamento

La superficie di posizionamento più adatta è un pavimento in cemento. Al contrario di un pavimento in legno o di un qualsiasi altro materiale "cedevole", il pavimento in cemento generalmente non vibra durante la centrifuga.

Tenere presente:

- posizionare la macchina in modo che sia stabile e perfettamente perpendicolare.
- Non posizionare la lavatrice su rivestimenti morbidi: in fase di centrifugazione la macchina potrebbe vibrare.

Se i pavimenti sono composti da travi di legno:

■ posizionare la lavatrice su una tavola di legno compensato (min. 59 x 52 x 3 cm). Il piano dovrebbe essere fissato a più travi possibile e non essere avvitato solamente alle assi del pavimento.

Suggerimento: Posizionare la macchina possibilmente in un angolo. Negli angoli, infatti, la stabilità è sempre maggiore.

Pericolo di ferirsi per non aver assicurato la lavatrice.

Al momento del posizionamento della lavatrice su uno zoccolo predisposto dal committente (in cemento oppure in muratura) occorre assicurare la macchina affinché non cada o non scivoli.

Assicurare la lavatrice con una staffa di fissaggio (fissaggio a pavimento MTS) (reperibile presso i rivenditori specializzati Miele o il servizio di assistenza tecnica Miele).

Trasportare la lavatrice fino al luogo di posizionamento

Pericolo di ferirsi per un coperchio non saldo.

Il fissaggio posteriore del coperchio può creparsi a causa di circostanze esterne. Il coperchio può staccarsi durante il trasporto.

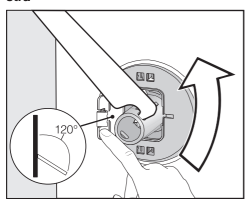
Prima del trasporto verificare che la sporgenza del coperchio poggi in modo stabile.

Trasportare la lavatrice afferrandola dai piedini macchina anteriori e dalla sporgenza coperchio posteriore.

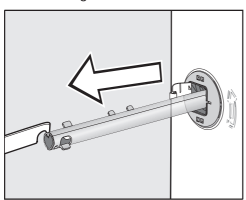
Installazione

Smontaggio delle sicurezze trasporto

Rimuovere la barra di trasporto sinistra

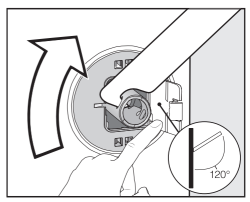


■ Premere lo sportellino verso l'esterno e ruotare la barra di trasporto con la chiave allegata di 90°.

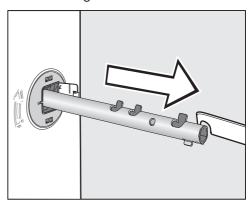


■ Estrarre la barra.

Rimuovere la barra di trasporto destra



■ Premere lo sportellino verso l'esterno e ruotare la barra di trasporto con la chiave allegata di 90°.



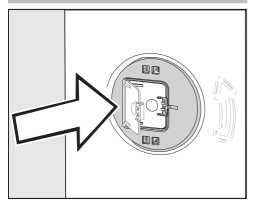
■ Estrarre la barra.

Chiudere i fori

Pericolo di ferirsi con i bordi affilati.

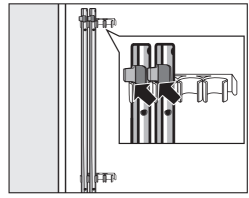
Se si mette mano ai fori aperti, sussiste il rischio di ferirsi.

Chiudere i fori che ospitavano le barre di trasporto, una volta estratte.



■ Chiudere gli sportellini agendo con pressione finché si incastrano.

Fissare le barre di trasporto



Fissare le barre di trasporto sulla parete posteriore della lavatrice. Assicurarsi che il gancio superiore si trovi sopra il supporto.

Danni dovuti a un trasporto errato.

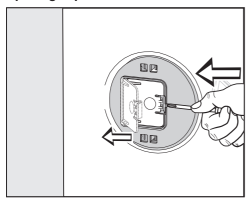
Se si trasporta la lavatrice senza le sicurezze di trasporto è possibile danneggiare la macchina.

Conservare le sicurezze di trasporto. Prima di trasportare la lavatrice, rimontare le sicurezze di trasporto (ad es. in caso di trasloco).

Installazione

Montaggio delle barre di trasporto

Aprire gli sportellini



Con un oggetto appuntito, p.es. un cacciavite stretto, fare pressione contro i ganci di arresto.

Lo sportellino si apre.

Montare le barre di trasporto

■ Eseguire il montaggio in ordine inverso rispetto allo smontaggio.

Suggerimento: Sollevare leggermente il cestello, le barre di trasporto si inseriscono più facilmente.

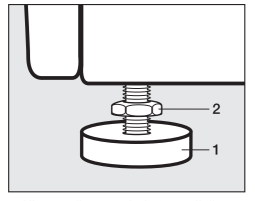
Registrare l'apparecchio

La macchina deve trovarsi in posizione perpendicolare e poggiare uniformemente sui quattro piedini, altrimenti non ne viene garantito il perfetto funzionamento.

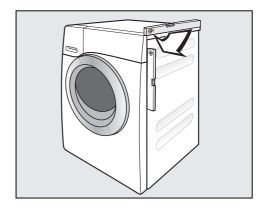
Se non è posizionata correttamente possono aumentare i consumi di acqua e di energia e la macchina può vacillare.

Svitare il piedino e bloccarlo

La lavatrice viene posizionata in piano regolando i quattro piedini. All'atto della consegna i piedini sono completamente rientrati.



Allentare il controdado 2 con l'allegata chiave in senso orario. Svitare ed estrarre il controdado 2 insieme al piedino 1.



- Servirsi di una livella per controllare che la macchina sia in bolla.
- Tenere fermo il piedino 1 con una pinza giratubi. Ruotare il controdado 2 nuovamente con la chiave verso l'involucro della macchina.

Danni dovuti a una lavatrice non registrata correttamente.

Se i piedini della macchina non sono stati bloccati, sussiste il pericolo che la lavatrice si sposti.

Serrare tutti e quattro i controdadi dei piedini contro l'involucro. Controllare anche i piedini che non siano stati svitati per la registrazione della macchina.

Installazione

Inserimento sotto un piano di lavoro

Pericolo di scossa elettrica per la presenza di cavi esposti

Con il coperchio smontato è possibile toccare componenti sotto tensione.

Non smontare il coperchio della lavatrice.

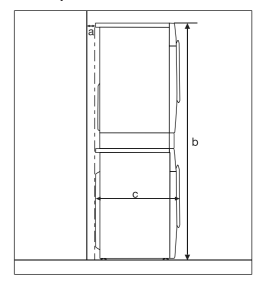
Questa lavatrice può essere incassata (con il coperchio) sotto un piano di lavoro, se sufficientemente alto.

Colonna bucato

La lavatrice può essere combinata a colonna con un'asciugabiancheria Miele, formando la cd. colonna bucato usando l'apposito kit di giunzione* (WTV).

Gli accessori contrassegnati da * possono essere reperiti presso i rivenditori specializzati Miele o il servizio di assistenza tecnica Miele autorizzato.

Tenere presente:



a = minimo 2 cm

b = WTV semplice: 172 cm WTV con cassetto: 181 cm

c = 65 cm

Sistema antiallagamento Miele

Il sistema antiallagamento Miele evita danni dovuti a perdite d'acqua della macchina.

Il sistema si compone principalmente dei seguenti elementi:

- il tubo di afflusso
- l'elettronica e la protezione perdite/ trabocco
- il tubo di scarico.

Il tubo di afflusso

- Protezione contro l'esplosione del tubo.
 - La pressione di scoppio del tubo è superiore a 7.000 kPa.

I dispositivi elettronici e l'involucro

- La vasca a pavimento
 L'acqua che dovesse fuoriuscire
 all'interno della macchina viene con vogliata in una vasca sul fondo. Un
 galleggiante chiude le valvole di af flusso dell'acqua. L'ulteriore afflusso
 di acqua è bloccato; l'acqua presente
 nella vasca di lavaggio viene scarica ta.
- La protezione antitrabocco
 La protezione evita che l'acqua tra bocchi dalla lavabiancheria a causa
 di un afflusso incontrollato. Se il livel lo dell'acqua supera un certo valore,
 viene attivata la pompa di scarico
 che scarica l'acqua in maniera con trollata.

Il tubo di scarico

Il tubo di scarico è dotato di un sistema di aerazione che evita un'aspirazione a vuoto all'interno della macchina.

Afflusso acqua

Pericolo per la salute e danni a causa dell'acqua sporca affluente.

La qualità dell'acqua in afflusso devo rispettare le normative relative all'acqua potabile del rispettivo paese nel quale è installata la lavatrice.

Collegare la lavatrice sempre all'acqua potabile.

Poiché la lavatrice è costruita secondo le vigenti norme DIN, può essere allacciata a una conduttura di acqua potabile anche senza impeditore di riflusso.

La pressione dell'acqua deve essere compresa fra 100 kPa e 1.000 kPa. Se la pressione idrica è superiore a 1.000 kPa, occorre montare una valvola riduttrice di pressione.

Per l'allacciamento serve una valvola di chiusura con raccordo ¾". Se manca una valvola di chiusura, la lavatrice può essere allacciata alla rete dell'acqua potabile solo da un installatore qualificato.

Il punto di allacciamento deve sopportare la pressione dell'acqua. Aprire lentamente il rubinetto per verificare che l'allacciamento sia ermetico. Eventualmente correggere la sede della guarnizione e il raccordo.

La lavatrice non è adatta per essere collegata alla conduttura dell'acqua calda.

Non allacciare la lavatrice all'acqua calda.

Installazione

Manutenzione

Sostituire il tubo solo con tubi originali Miele con pressione di scoppio superiore a 7.000 kPa.

⚠ Danni dovuti a impurità presenti nell'acqua.

A protezione della valvola di afflusso idrico nella lavatrice è presente un filtro all'estremità libera del tubo di afflusso e un filtro sul bocchettone di afflusso.

Non rimuovere questi due filtri.

Prolungamento tubo - accessorio

Sono disponibili come accessori presso i rivenditori Miele o l'assistenza tecnica autorizzata Miele tubi di afflusso lunghi 2,5 o 4,0 metri.

Scarico idrico

La liscivia viene scaricata da una pompa con prevalenza di 1 m. Per non impedire lo scarico, il tubo deve essere posizionato diritto, senza piegature. Se necessario, il tubo di scarico può essere prolungato fino a 5 m. L'accessorio è reperibile presso i rivenditori Miele o presso il servizio di assistenza tecnica autorizzato Miele.

Per prevalenze di scarico superiori a 1 m (fino a max. 1,8 m), presso l'assistenza tecnica autorizzata Miele è disponibile una pompa di scarico sostitutiva. Con una prevalenza di 1,8 m è possibile prolungare il tubo fino a 2,5 m. L'accessorio è reperibile presso i rivenditori Miele o presso il servizio di assistenza tecnica autorizzato Miele.

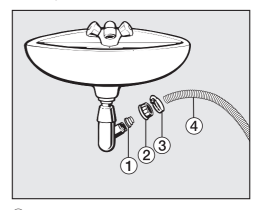
Possibilità di scarico:

1. aggancio a un lavandino.

Tenere presente:

- fissare il tubo in modo che non possa scivolare.
- Se si scarica in un lavandino, assicurarsi che l'acqua possa defluire con sufficiente velocità. In caso contrario c'è il rischio che trabocchi oppure che una parte dell'acqua scaricata possa essere riaspirata nella macchina.
- Allacciamento a un tubo di scarico in plastica con manicotto in gomma (sifone non strettamente necessario).
- 3. Scarico diretto in un pozzetto (gully).
- 4. Allacciamento a un lavandino con nipplo in plastica.

Tenere presente:



- 1 Adattatore
- 2 Dado a calotta del lavandino
- ③ Fascetta
- (4) Estremità tubo
- Installare l'adattatore ① con il dado a calotta ② al sifone del lavandino.
- Infilare l'estremità del tubo ④ sull'adattatore ①.
- Con un cacciavite stringere la fascetta ③ subito dietro al dado a calotta del lavandino.

Installazione

Allacciamento elettrico

La lavatrice viene fornita pronta per essere allacciata alla rete elettrica tramite cavo e presa di sicurezza.

Posizionare la lavatrice in modo tale che la presa risulti accessibile. Se la presa non fosse accessibile, assicurarsi che al momento dell'installazione sia presente un dispositivo di separazione per ogni polo.

Pericolo di incendio in caso di surriscaldamento.

Se si collega la lavatrice a prese multiple e prolunghe e la si mette in funzione, si può verificare un sovraccarico dei cavi.

Per ragioni di sicurezza non utilizzare prese multiple e prolunghe.

L'impianto elettrico deve essere realizzato a regola d'arte (VDE 0100) e nel rispetto delle norme vigenti!

Per motivi di sicurezza si consiglia l'uso di un interruttore automatico differenzia-le (RCD) del tipo 🔀 nell'impianto della casa per l'allacciamento elettrico della lavatrice.

Se il cavo di alimentazione elettrica è danneggiato, sostituirlo con un cavo speciale dello stesso tipo (disponibile presso il servizio di Assistenza tecnica Miele). Per motivi di sicurezza è necessario che la sostituzione sia effettuata da personale specializzato o dal servizio di assistenza tecnica Miele.

Per l'assorbimento nominale e la protezione, vedere le istruzioni d'uso oppure la targhetta dati. Confrontare questi dati con i dati dell'allacciamento elettrico in loco.

In caso di dubbi rivolgersi a un elettricista qualificato.

È possibile il funzionamento temporaneo o permanente su un sistema di alimentazione di energia elettrica autosufficiente o non sincrono alla rete (come reti autonome, sistemi di backup). Requisito per il funzionamento è che il sistema di alimentazione di energia elettrica rispetti le normative EN 50160 o similari.

Le misure di sicurezza previste nell'impianto domestico e per questo prodotto Miele devono essere garantite per funzionalità e procedure anche col funzionamento autonomo oppure non sincrono alla rete oppure sostituite da misure eguali nell'installazione. Come per esempio descritto nella pubblicazione attuale della VDE-AR-E 2510-2.

Dati tecnici

Altezza	850 mm
Larghezza	596 mm
Profondità	643 mm
Profondità a sportello aperto	1.077 mm
Altezza per sottopiano	850 mm
Larghezza per sottopiano	600 mm
Peso	ca. 85 kg
Capacità di carico	8,0 kg di biancheria asciutta
Tensione di allacciamento	v. targhetta dati
Potenza assorbita	v. targhetta dati
Protezione	v. targhetta dati
Consumi	v. cap. "Consumi"
Pressione minima di flusso dell'acqua	100 kPa (1 bar)
Pressione massima di flusso dell'acqua	1.000 kPa (10 bar)
Lunghezza del tubo di afflusso	1,60 m
Lunghezza del tubo di scarico	1,50 m
Lunghezza del cavo di alimentazione	2,00 m
Prevalenza max. di scarico	1,00 m
Lunghezza max. di scarico	5,00 m
LED diodi luminosi	Classe 1
Marchi di controllo	v. targhetta dati
Potenza assorbita in modo spento	0,30 W

Consumi

Programmi		Carico	Energia elettrica	Acqua	Durata	Temperatura	Umidità residua	Numero di giri
		kg	kWh	Litri	h:min	J.	%	giri/min
ECO 40-60*		8,0	0,77	09	3:39	41	51	1400
		4,0	0,40	52	2:47	30	51	1400
		2,0	0,20	28	2:47	25	54	1400
Cotone	09	8,0	1,35	49	2:29	52	53	1400
	20	8,0	0,35	64	2:39	20	23	1400
Lava/Indossa	30	3,5	0,45	52	1:59	30	08	1200
Express 20' ²	40	3,5	0,34	30	0:20	28	09	1200
Lana 🐿	30	2,0	0,23	35	0:38	I	ı	1200

- programma test per il rispetto della normativa europea per la progettazione ecocompatibile N. 2019/2023 e dell'etichettatura energetica ai sensi della norma N. 2019/2014.
- Temperatura massima raggiunta nella biancheria nel corso del lavaggio principale.
- 2 Opzione Extra Breve attivata

Avviso per i clienti

I valori reali possono differire da quelli indicati a seconda della pressione dell'acqua, della sua durezza, della sua temperatura in afflusso, della temperatura ambiente, del tipo e della quantità di biancheria, delle oscillazioni della tensione di rete e delle opzioni selezionate.

Funzioni di programmazione

Con le funzioni di programmazione è possibile adattare l'elettronica della lavatrice alle proprie esigenze. Ogni modifica è sempre reversibile e può essere nuovamente cambiata in qualsiasi momento.

Per la programmazione seguire le 8 fasi (1, 2, 3, ... 1) usando i tasti sensore indicati

Entrare nella modalità programmazione

Presupposto:

- la lavatrice è accesa (il selettore dei programmi è impostato su un programma di lavaggio).
- Lo sportello della lavatrice è aperto.
- Toccare il tasto sensore Start/Aggiungere biancheria e tenerlo premuto durante gli scatti 2-3.
- 2 Chiudere lo sportello della lavatrice.

Aspettare finché è <u>costantemente acceso</u> il tasto sensore *Start/Aggiungere* biancheria....

3 ...e rilasciare quindi il tasto sensore Start/Aggiungere biancheria.

Sul display tempo dopo ca. 4 secondi si accende PI3

Deselezionare e selezionare la funzione di programmazione

Il numero della funzione di programmazione viene visualizzato sul display tempo mediante *P* in combinazione con un numero: ad es. *PI3*.

Toccando il tasto sensore > o < si seleziona, fase dopo fase, la rispettiva funzione di programmazione precedente o successiva:

	Funzioni di programmazione				
PI3	Acustica tasti				
РІЧ	Codice PIN				
P22	Modalità spegnimento display				
P24	Memory				
P26	Prolungamento prelavaggio Cotone				
P28	Ciclo più delicato				
P29	Riduzione temperatura				
P30	+Acqua				
P3I	Livello +Acqua				
P32	Livello massimo di risciacquo				
P33	Raffreddamento liscivia				
P34	Fase antipiega				
P49	Pressione idrica bassa				
P62	Luminosità tasti sensore dimmerata				

5 Confermare la funzione di programmazione selezionata con il tasto sensore *Start/Aggiungere biancheria*.

Funzioni di programmazione

Modificare e salvare la funzione di programmazione

È possibile accendere/spegnere una funzione di programmazione oppure selezionare diverse opzioni.

Toccando il tasto sensore > o < accendere/spegnere la funzione di programmazione o selezionare un'opzione:

Funzione di programmazione							
	selezione possibile						
	-00	-01	-02	-03	-04	-05 – -07	
PI3	•	✓	•				
PIY	✓	•					
P22	•	✓					
P24	✓	•					
P26	✓	•	•	•			
P28	✓	•					
P29	✓	•					
P30		✓	•	•			
P3I		✓	•	•	•		
P32	✓	•					
P33	✓	•					
P34	•	✓					
P49	✓	•					
P62		•	•	✓	•	•	

- = selezionabile
- √ = Impostazione di serie
- Confermare la selezione effettuata con il tasto sensore Start/Aggiungere biancheria.

Si accende di nuovo il numero della funzione di programmazione: p.es. PI3.

Uscire dal livello di programmazione

3 Ruotare il selettore programmi su (1).

La programmazione viene memorizzata. È tuttavia possibile modificarla in qualsiasi momento.

PI3 Acustica tasti

Ogni pressione dei tasti sensore viene confermata dall'emissione di un segnale acustico.

Selezione

- -00 = L'acustica tasti è disattivata
- -01 = Il segnale acustico è acceso a volume <u>normale</u> (impostazione di serie)
- -02 = Il segnale è acceso a volume alto

PI식 Codice PIN

Il codice PIN impedisce che la lavatrice possa essere utilizzata da terzi.

Se il codice pin è attivato, dopo aver acceso la macchina è necessario immettere un codice per poterla usare.

<u>Selezione</u>

-00 = Codice PIN disattivato (impostazione di serie)

-ŪI = II codice PIN è attivato

Utilizzare la lavatrice con il codice PIN

Il codice è **125** e non può essere modificato.

Accendere la lavatrice.

Sul display tempo compare _ _ _ e i tasti sensore > e < si accendono.

■ Toccare il tasto sensore >.

Sul display tempo compare: *l* _ _.

■ Confermare il numero con il tasto sensore Start/Aggiungere biancheria.

La prima cifra è stata salvata e ora è possibile immettere la seconda cifra con i tasti sensore > e <.

Inserire anche la seconda e la terza cifra e confermare i numeri con il tasto sensore Start/Aggiungere biancheria.

Il blocco è disattivato e ora è possibile selezionare un programma di lavaggio e avviarlo.

P22 Modalità spegnimento display

Per risparmiare energia, dopo 10 minuti il display tempo e i tasti sensore si oscurano e solo il tasto sensore *Start/Aggiungere biancheria* lampeggia a intermittenza.

Selezione

 $-\Pi\Pi = \text{off}$

Il display tempo e i tasti sensore non vengono spenti se la lavatrice è accesa

-01 = on (impostazione di serie) dopo 10 minuti il display tempo e i tasti sensore si spengono se è stato avviato il program-

> Però: al termine del tempo di posticipo dell'avvio, alla fine del programma oppure della fase antipiega, il display tempo e i tasti sensore sono accesi per 10 minuti.

₽24 Memory

Dopo l'avvio del programma la lavatrice memorizza le ultime impostazioni selezionate di un programma di lavaggio (temperatura, numero di giri in centrifugazione e alcune opzioni).

Alla successiva selezione del programma di lavaggio la lavatrice visualizza le impostazioni memorizzate.

Selezione

- -00 = La funzione Memory è disattivata (impostazione di serie)
- -01 = La funzione Memory è attiva.

P26 Prolungamento prelavaggio Cotone

Per esigenze particolari relative al prelavaggio è possibile prolungare questa fase.

Selezione

- -00 = nessun prolungamento del prelavaggio (impostazione di serie)
- -01 = + 6 minuti prolungamento del prelavaggio
- -02 = **+ 9 minuti** prolungamento del prelavaggio
- -03 = **+ 12 minuti** prolungamento del prelavaggio

P28 Ciclo più delicato

Attivata la funzione Più delicato, la movimentazione del cestello viene ridotta. Capi solo leggermente sporchi vengono così trattati in maniera più delicata.

Tale trattamento più delicato può essere attivato per i programmi *Cotone* e *Lava/Indossa*.

Selezione

- -00 = Ciclo più delicato è disattivato (impostazione di serie)
- -01 = Il ciclo più delicato è attivato

P29 Riduzione temperatura

Maggiore è l'altitudine, minore è il punto di ebollizione dell'acqua. A partire dai 2000 m Miele consiglia di attivare l'abbassamento della temperatura, per impedire che l'acqua bolla. La temperatura massima viene ridotta a 80 °C, anche se si imposta una temperatura maggiore.

Selezione

- -00 = La riduzione della temperatura è disattivata (impostazione di serie)
- -01 = La riduzione della temperatura è attivata

P30 +Acqua

È possibile definire la quantità di acqua utilizzata selezionando l'opzione +Acqua.

Selezione

- -01 = Il livello dell'acqua (più acqua) viene aumentato per i cicli di lavaggio e risciacquo (impostazione di serie)
- -02 = Viene aggiunto un risciacquo
- -03 = Il livello dell'acqua viene aumentato nel lavaggio e nel risciacquo e viene eseguito un ulteriore ciclo di risciacquo

P3/ Livello +Acqua

Se si attiva l'opzione +*Acqua*, è possibile aumentare il livello dell'acqua in tre livelli.

Selezione

- -01 = nessun ulteriore aumento del livello di acqua (impostazione di serie)
- -02 = aumento del livello di acqua durante il lavaggio e il risciacquo di 1 livello
- -03 = aumento del livello di acqua durante il lavaggio e il risciacquo di 2 livelli
- -04 = aumento del livello di acqua durante il lavaggio e il risciacquo di 3 livelli

P32 Livello massimo di risciacquo

Il livello dell'acqua durante il risciacquo può essere sempre impostato sul massimo.

Questa funzione è importante per i soggetti allergici per ottenere un risultato di risciacquo ottimale. Il consumo di acqua aumenta.

Selezione

- -00 = il livello massimo di risciacquo è disattivato (impostazione di serie)
- -01 = il livello massimo di risciacquo è attivato

P33 Raffreddamento liscivia

Al termine del lavaggio principale, nel cestello affluisce dell'acqua fresca per raffreddare la liscivia.

Il raffreddamento della liscivia viene effettuato con il programma Cotone se è stata impostata una temperatura uguale o superiore a 70 °C.

Si consiglia di procedere al raffreddamento della liscivia:

- se l'acqua viene scaricata ad es. in un lavandino, per evitare il pericolo di ustioni.
- se i tubi di scarico non sono conformi alla norma DIN 1986.

Selezione

- -00 = il raffreddamento della liscivia è disattivato (impostazione di serie)
- -DI = il raffreddamento liscivia è attivato

₽34 Fase antipiega

La fase antipiega serve a ridurre la formazione di pieghe nella biancheria al termine del programma.

Il cestello continua a muoversi ancora per 30 minuti dopo la fine del programma. Lo sportello può essere aperto in qualsiasi momento.

Selezione

- -00 = La fase antipiega è disattivata
- -DI = La fase antipiega è attiva (impostazione di serie)

P49 Pressione idrica bassa

Con una pressione dell'acqua inferiore a 100 kPa (1 bar) la lavatrice interrompe il programma e viene visualizzata la segnalazione di anomalia 📆.

Se non è possibile aumentare la pressione dell'acqua, la funzione attivata impedisce che il programma venga interrotto.

Selezione

- -00 = La pressione idrica bassa è spenta (impostazione di serie)
- -01 = La pressione idrica bassa è impostata

P62 Luminosità tasti sensore dimmerata

La luminosità dei tasti sensore dimmerati sul display può essere selezionata su sette differenti livelli.

Man mano che si regola è possibile notare la variazione della luminosità direttamente a display.

Selezione

- -01 = livello più scuro
- +
- -07 = livello più chiaro
- -03 = (impostazione di serie)

Prodotti per il lavaggio e la cura

Per questa macchina sono disponibili detersivi, prodotti per la cura dei tessuti, additivi e prodotti per la manutenzione. Questi prodotti sono stati sviluppati in modo specifico per le macchine Miele.

È possibile ordinare questi e altri interessanti prodotti in internet sull'e-shop al sito www.miele.it. È anche possibile acquistarli presso il servizio assistenza Miele oppure il concessionario Miele.

Detersivo liquido delicato WoolCare

- Per lana, seta e capi delicati
- Formula speciale addizionata con proteine di grano e salvacolore
- I migliori risultati di lavaggio a 20/30/40/60 °C

Detersivo

Detersivo in polvere UltraWhite

- I risultati migliori con 20/30/40/60/95 °C
- Bianco brillante grazie alla formula con ossigeno attivo
- Rimozione eccellente delle macchie anche a basse temperature

Detersivo liquido UltraColor

- I migliori risultati di lavaggio a 20/30/40/60 °C
- Con speciale formula salvacolore per colori brillanti
- Rimozione eccellente delle macchie anche a basse temperature

Prodotti per il lavaggio e la cura

Detersivo specifico

Questo detersivo specifico è disponibile in forma di caps per un dosaggio confortevole.

Caps Sport

- Per capi sintetici
- Neutralizza gli odori sgradevoli grazie a un componente speciale
- Evita la formazione di cariche elettrostatiche nei capi
- Mantiene la forma e la traspirabilità dei tessuti sintetici

Caps DownCare

- Per capi in piuma
- Mantiene l'elasticità e la traspirabilità delle piume
- Lavaggio efficace e cura delicata grazie alla lanolina
- Le piume non perdono la forma e restano soffici e vaporose

Caps WoolCare

- Detersivo per capi delicati e in lana
- Trattamento speciale delicato con proteine del grano
- Tecnologia proteggifibre contro l'infeltrimento
- Formula salvacolore per un lavaggio delicato

Caps CottonRepair

- Detersivo speciale per capi in cotone
- Basta un solo lavaggio per rinnovare visibilmente i capi
- Speciale composizione Miele con tecnologia Novozymes.
- Anti-pilling, in più rivitalizza i colori intensi e brillanti
- Utilizzare max. 1-2 volte all'anno in base al capo

Prodotti per il lavaggio e la cura

Prodotto per la cura dei tessuti

Questo prodotto è disponibile in forma di caps per un dosaggio confortevole.

Cap ammorbidente

- Ammorbidente per un fresco profumo
- Purezza, fresco profumo e pulizia profonda
- Per capi soffici e vaporosi
- Evita la formazione di cariche elettrostatiche nei capi

Additivo 🔑

Questo prodotto è disponibile in forma di cap per un dosaggio confortevole.

Cap Booster

- Rimuovimacchie ultraforte
- Tecnologia agli enzimi contro le macchie ostinate
- Per capi bianchi e colorati
- Per risultati di lavaggio eccezionali anche a basse temperature

Manutenzione della macchina

Prodotto decalcificante

- Elimina depositi ostinati di calcare
- Delicato grazie all'uso di acido citrico naturale
- Protegge le resistenze elettriche, il cestello e altri componenti

IntenseClean

- Pulizia igienica nelle lavatrici
- Elimina grassi, batteri e gli odori da loro causati
- Pulizia accurata della lavatrice

Compresse decalcificanti

- In caso di acqua dura ridurre il dosaggio di detersivo
- Meno residui di detersivo sui tessuti
- Meno sostanze chimiche nelle acque di scarico con meno detersivo

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.I. 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

Miele

WWD 020

