



Manuale d'uso

LAVATRICE

Prima di iniziare l'installazione, leggere queste istruzioni con attenzione. Questo semplificherà l'installazione e assicurerà che la lavatrice sia installata correttamente e con sicurezza. Conservare queste istruzioni vicino alla lavatrice dopo l'installazione per il riferimento futuro.

DSW1014618A

Rev. 31102024



Etichetta
Ambientale
Digitale

www.dayahome.it

INDICE DEI CONTENUTI

Istruzioni di sicurezza	2
Installazione	3
Avvertenze elettriche	4
Pulizia e manutenzione	4
Assistenza	4
Bambini	5
Smaltimento	5
Installazione	6
Disimballaggio	6
Trasporto dell'elettrodomestico	6
Descrizione delle parti	7
Rimozione dei bulloni di trasporto	8
Scelta della posizione giusta	8
Livellamento dell'elettrodomestico	9
Collegamento alle forniture d'acqua e dell'elettricità	10
Descrizione della lavatrice	13
Pannello di controllo	13
Display	14
Preparare la biancheria	15
Grado di sporco	15
Smistamento della biancheria in base alle specifiche delle etichette di cura	16
Programmi e funzioni	17
Tabella dei programmi di lavaggio	17
Ciclo di lavaggio M-Smart	18
Programmi speciali di lavaggio	18
Funzioni aggiuntive	19
Come usare la lavatrice	21
Prima di caricare il primo bucato	21
Come utilizzare l'elettrodomestico	21
Cura e manutenzione	24
Pulizia del cestello	24
Pulizia del cassetto del detersivo	25
Pulizia della pompa di scarico	26
Risoluzione dei problemi	27
Scheda informativa	31
Dati relativi al consumo	32

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Se adeguatamente mantenuto, il tuo nuovo elettrodomestico è stato progettato per garantire sicurezza e affidabilità. Leggi e comprendi tutte le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare l'elettrodomestico e tienile a portata di mano per consultazioni future. Queste istruzioni di sicurezza riducono il rischio di incendi, scosse elettriche, lesioni gravi o morte. Durante l'uso dell'elettrodomestico, è fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza di base, incluse quelle riportate nelle pagine seguenti. Il produttore declina ogni responsabilità per il mancato rispetto di queste istruzioni di sicurezza, per l'uso improprio dell'elettrodomestico o per un'impostazione errata dei controlli.

UTILIZZI CONSENTITI

Questo elettrodomestico è destinato all'uso domestico e in applicazioni simili come: aree cucina del personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro; case di campagna; da parte dei clienti in hotel, motel, bed & breakfast e altri ambienti residenziali.

I bambini di età pari o superiore a 8 anni e le persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o mancanza di esperienza e conoscenza possono utilizzare questo elettrodomestico solo se supervisionati o se hanno ricevuto istruzioni sull'uso sicuro e comprendono i pericoli coinvolti. Questo elettrodomestico non è per uso professionale. Non utilizzare l'elettrodomestico all'aperto.

Non caricare l'elettrodomestico oltre la capacità massima (kg di biancheria asciutta) indicata nella tabella dei cicli di lavaggio.

L'elettrodomestico non è destinato ad essere azionato tramite un dispositivo di commutazione esterno, come un timer, o un sistema di controllo remoto separato.

Non lavare articoli che sono stati precedentemente puliti, lavati, immersi o macchiati con benzina, solventi per lavaggio a secco, altre sostanze infiammabili o esplosive poiché emettono vapori che potrebbero incendiarsi o esplodere.

Non aggiungere benzina, solventi per lavaggio a secco o altre sostanze infiammabili o esplosive all'acqua di lavaggio. Queste sostanze emettono vapori che potrebbero incendiarsi o esplodere.

Gli ammorbidenti o prodotti simili devono essere utilizzati come specificato dalle istruzioni dell'ammorbidente.

Non lavare in lavatrice materiali in fibra di vetro (come tende e coperture per finestre che utilizzano materiali in fibra di vetro). Piccole particelle possono rimanere nella lavatrice e aderire ai tessuti nei carichi di lavaggio successivi causando irritazioni cutanee.

Rimuovere tutti gli oggetti dalle tasche come

accendini e fiammiferi.

Assicurarsi che non ci sia acqua nel tamburo prima di aprire la porta.

Non lavare mai il tappeto nell'elettrodomestico.

Prestare attenzione quando si scarica la soluzione detergente calda.

Non riempire d'acqua manualmente durante il ciclo di lavaggio.

Chiudere correttamente la porta di carico, se è difficile chiuderla, verificare se la biancheria è rimasta incastrata nella porta.

L'acqua può raggiungere temperature molto elevate durante il ciclo di lavaggio.

Non manomettere i controlli.

Non aprire mai la porta con forza o usarla come gradino.

Non permettere a nessuno di arrampicarsi, appoggiarsi o appendersi a qualsiasi parte dell'elettrodomestico, inclusi componenti sporgenti come la porta dell'elettrodomestico o una mensola estraibile.

Non mettere mai piccoli elettrodomestici, come forni a microonde o cuociriso, sulla macchina.

Tenere la macchina lontana da apparecchiature infiammabili, come candele, fornelli da cucina, contenitori di gas liquefatto, ecc.

Non mettere mai contenitori a pressione sulla macchina.

Seguire sempre le istruzioni per la cura dei tessuti raccomandate dal produttore degli indumenti.

Controllare regolarmente i collegamenti del tubo di ingresso dell'acqua per assicurarsi che siano stretti e non perdano.

Non utilizzare l'elettrodomestico se mancano parti o sono rotte.

Non utilizzare l'elettrodomestico fino a quando non si è sicuri che:

- L'elettrodomestico è stato installato secondo le istruzioni di installazione.
- Tutti i collegamenti di acqua, scarico, alimentazione e messa a terra sono conformi a tutte le normative locali e/o altre normative e requisiti applicabili.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

INSTALLAZIONE

L'elettrodomestico deve essere maneggiato e installato da due o più persone - rischio di lesioni. Utilizzare guanti protettivi per disimballare e installare - rischio di tagli.

Tenere i bambini lontani dal sito di installazione. Dopo aver disimballato l'elettrodomestico, assicurarsi che non sia stato danneggiato durante il trasporto. In caso di problemi, contattare il rivenditore o il servizio post-vendita più vicino.

Durante l'installazione, assicurarsi che l'elettrodomestico non danneggi il cavo di alimentazione - rischio di incendio o scosse elettriche.

Quando si sposta, non sollevare l'elettrodomestico per le manopole o il cassetto del detersivo, senza sollevarlo per il piano di lavoro o il coperchio superiore; durante il trasporto, non appoggiare mai la porta sul carrello.

L'elettrodomestico è dotato di bulloni di trasporto per prevenire eventuali danni all'interno durante il trasporto. Prima di utilizzare la macchina, è imperativo che i bulloni di trasporto vengano rimossi. Dopo la loro rimozione, coprire i fori aperti dei bulloni di trasporto con i quattro tappi di copertura.

L'elettrodomestico deve essere installato e utilizzato in una stanza con scarico.

Mantenere l'ambiente asciutto e ventilato.

Non posizionare mai la macchina sopra l'apertura di uno scarico scoperto.

Non installare l'elettrodomestico dove potrebbe essere esposto a condizioni estreme, come: scarsa ventilazione, temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C.

Non esporre l'elettrodomestico in luoghi con gas caustici o esplosivi (ad esempio polvere, vapore e gas, ecc.).

Non installare l'elettrodomestico in un bagno o in una stanza molto umida.

L'elettrodomestico non deve essere installato in un ambiente esterno, nemmeno dove l'area è riparata, perché potrebbe essere molto pericoloso lasciarlo esposto all'umidità, alla pioggia e ai temporali.

Durante l'installazione dell'elettrodomestico, assicurarsi che i quattro piedi siano stabili e appoggiati sul pavimento, regolando come necessario, e verificare che l'elettrodomestico sia perfettamente livellato utilizzando una livella a bolla.

L'elettrodomestico non deve essere installato dietro una porta bloccabile, una porta scorrevole o una porta con una cerniera sul lato opposto a quello dell'elettrodomestico, in modo tale che l'apertura completa della porta dell'elettrodomestico sia limitata.

L'elettrodomestico deve essere scollegato

dall'alimentazione elettrica prima di qualsiasi operazione di installazione - rischio di scosse elettriche.

L'installazione, compresa la fornitura d'acqua (se presente) e i collegamenti elettrici e le riparazioni devono essere eseguiti da un tecnico qualificato. Collegare il tubo di ingresso dell'acqua alla fornitura d'acqua in conformità con le normative della compagnia idrica locale.

Utilizzare solo il nuovo tubo di ingresso dell'acqua fornito con l'elettrodomestico per collegare l'elettrodomestico alla fornitura d'acqua. Il vecchio tubo di ingresso dell'acqua non deve essere riutilizzato.

La pressione dell'acqua di alimentazione deve essere compresa tra 0.03 e 1.0 MPa.

Assicurarsi che le aperture di ventilazione alla base dell'elettrodomestico (se disponibili sul modello) non siano ostruite da un tappeto o altro materiale.

Dopo l'installazione dell'elettrodomestico, attendere alcune ore prima di avviarlo in modo che si acclimati alle condizioni ambientali della stanza.

Una volta installato, i rifiuti di imballaggio (plastica, parti in polistirolo, ecc.) devono essere conservati fuori dalla portata dei bambini - rischio di soffocamento.

Attivare l'elettrodomestico solo quando l'installazione è stata completata.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

AVVERTENZE ELETTRICHE

- Deve essere possibile disconnettere l'elettrodomestico dalla rete elettrica scollegandolo, se la spina è accessibile, oppure tramite un interruttore multipolare installato a monte della presa, in conformità con le norme di cablaggio. L'elettrodomestico deve essere messo a terra in conformità con gli standard nazionali di sicurezza elettrica. Una volta installato l'elettrodomestico, la presa di corrente deve essere facilmente accessibile.
- Quando è in funzione, l'elettrodomestico può assorbire fino a 10 Ampere; assicurati quindi che il sistema di alimentazione (voltaggio, corrente e cavo) sia adatto al carico dell'elettrodomestico.
- Per garantire la tua sicurezza, collega il cavo a una presa dotata di messa a terra. Verifica che la presa sia correttamente collegata a una terra affidabile.
- Non utilizzare prolunghe, prese multiple o adattatori.
- I componenti elettrici non devono essere accessibili all'utente dopo l'installazione
- Non utilizzare l'elettrodomestico quando sei bagnato o a piedi nudi.
- Non utilizzare l'elettrodomestico se il cavo o la spina sono danneggiati, se non funziona correttamente o se è stato danneggiato o caduto.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con uno identico dal produttore, da un centro di assistenza autorizzato o da personale qualificato per evitare rischi di scosse elettriche.
- Disconnetti il cavo di alimentazione afferrando la spina, non il cavo.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- **AVVERTENZA!**
Assicurati che l'elettrodomestico sia spento, scollegato dalla rete elettrica e che il rubinetto dell'acqua sia chiuso prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione. Non utilizzare mai dispositivi di pulizia a vapore - rischio di scosse elettriche.
- Usa cautela quando scarichi acqua calda dal cestello, ad esempio durante la manutenzione della pompa.

ASSISTENZA

- Non riparare né sostituire alcuna parte dell'elettrodomestico e non tentare interventi di manutenzione a meno che non sia specificamente indicato nel manuale d'uso. Utilizza solo il servizio post-vendita autorizzato. Riparazioni fai-da-te o non professionali possono causare incidenti pericolosi con gravi rischi per la vita, la salute e/o danni significativi alla proprietà.
- In caso di guasto e/o malfunzionamento, spegni l'elettrodomestico, chiudi il rubinetto dell'acqua e non manomettere la macchina. Contatta immediatamente il supporto tecnico e utilizza solo ricambi originali. La mancata osservanza di queste istruzioni potrebbe compromettere la sicurezza dell'elettrodomestico.
- Alcune parti interne non sono intenzionalmente messe a terra e possono presentare un rischio di scossa elettrica durante la manutenzione. Personale di assistenza - Non toccare le seguenti parti mentre l'elettrodomestico è alimentato: valvola/e di ingresso, pompa di scarico, dissipatore del controller del motore, schede elettroniche (PCB).
- Scollega sempre l'elettrodomestico dalla rete elettrica prima di tentare qualsiasi intervento di manutenzione. Disconnetti il cavo di alimentazione afferrando la spina, non il cavo.
- Prima di rimuovere l'elettrodomestico dal servizio o smaltirlo, rimuovi la porta per evitare che i bambini possano giocare o nascondersi all'interno. Rimuovi anche il cavo di alimentazione/la spina.


ISTRUZIONI DI SICUREZZA

BAMBINI

- I bambini molto piccoli (0-3 anni) devono essere tenuti lontani dall'elettrodomestico. I bambini piccoli (3-8 anni) devono essere tenuti lontani dall'elettrodomestico a meno che non siano costantemente sorvegliati. I bambini di età pari o superiore a 8 anni possono utilizzare l'elettrodomestico solo se sono supervisionati o se hanno ricevuto istruzioni sull'uso sicuro e comprendono i rischi associati.
- Non permettere a bambini e animali domestici di giocare sull'elettrodomestico o all'interno di esso.
- È necessaria una stretta sorveglianza dei bambini quando l'elettrodomestico è utilizzato in loro presenza.
- Assicurati di utilizzare tutte le funzioni di blocco/sicurezza per bambini dell'elettrodomestico e spegni sempre l'apparecchio quando non è in uso.
- La pulizia e la manutenzione dell'elettrodomestico non devono essere effettuate dai bambini senza supervisione.
- Tieni tutti i prodotti per il bucato (compreso il detersivo, la candeggina, l'ammorbidente, ecc.) fuori dalla portata dei bambini.
- Per ridurre il rischio di avvelenamento o ustioni chimiche, tieni tutti i prodotti di pulizia fuori dalla portata dei bambini.
- Tieni gli animali domestici lontani dall'elettrodomestico.


ATTENZIONE! Il produttore declina ogni responsabilità nel caso in cui queste norme non vengano rispettate.

SMALTIMENTO DEI MATERIALI DI IMBALLAGGIO

Il materiale di imballaggio è riciclabile al 100% ed è contrassegnato con il simbolo  del riciclo. Le varie parti dell'imballaggio devono quindi essere smaltite in modo responsabile e in piena conformità con le normative locali in materia di smaltimento dei rifiuti.

SMALTIMENTO DEGLI ELETTRODOMESTICI

Questo elettrodomestico è fabbricato con materiali riciclabili o riutilizzabili. Smaltirlo in conformità con le normative locali in materia di smaltimento dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio degli elettrodomestici, contattare le autorità locali, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio dove è stato acquistato l'elettrodomestico. Questo elettrodomestico è contrassegnato in conformità con la Direttiva Europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Garantendo che questo prodotto venga smaltito correttamente, contribuirai a prevenire conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

Il simbolo  sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere portato in un centro di raccolta appropriato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

INSTALLAZIONE

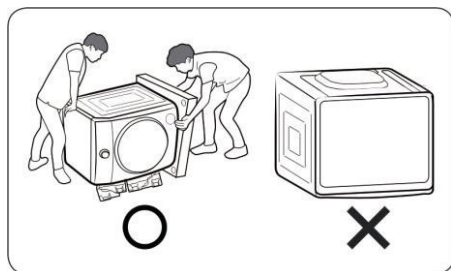
Questo manuale dell'utente deve essere conservato in un luogo sicuro per future consultazioni. Se la lavatrice viene venduta, trasferita o spostata, assicurarsi che il manuale dell'utente rimanga con la macchina in modo che il nuovo proprietario possa familiarizzare con il suo funzionamento e le sue caratteristiche.

Leggere attentamente queste istruzioni, contengono informazioni vitali relative alla sicura installazione e funzionamento dell'elettrodomestico.

Seguire attentamente queste istruzioni per garantire una corretta installazione dell'elettrodomestico e per prevenire incidenti durante il lavaggio.

Disimballaggio

1. Rimuovere l'elettrodomestico dal suo imballaggio.
2. Per rimuovere il cuscino inferiore dei materiali di imballaggio, non inclinare l'elettrodomestico sul lato anteriore. Quando si appoggia l'elettrodomestico per rimuovere la base del cartone, proteggere il lato dell'elettrodomestico e appoggiarlo con cura. Non appoggiare mai l'elettrodomestico sul retro o sul davanti.



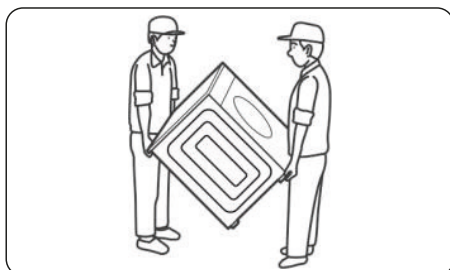
3. Assicurarsi che l'elettrodomestico non sia stato danneggiato durante il trasporto. Assicurarsi di aver ricevuto tutti gli articoli mostrati nella pagina successiva ("Cosa è incluso"). Se l'elettrodomestico è stato danneggiato durante il trasporto o se non hai ricevuto tutti gli articoli, contatta il rivenditore e non procedere ulteriormente con il processo di installazione.

ATTENZIONE

I materiali di imballaggio possono essere pericolosi per i bambini. Tenere tutti i materiali di imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo, ecc.) fuori dalla portata dei bambini.

Trasporto dell'elettrodomestico

Non farlo da solo. Inclina l'elettrodomestico all'indietro. Una persona si posiziona dietro l'elettrodomestico e tiene la parte sporgente della piastra superiore, mentre l'altra persona tiene la parte inferiore dell'elettrodomestico davanti.



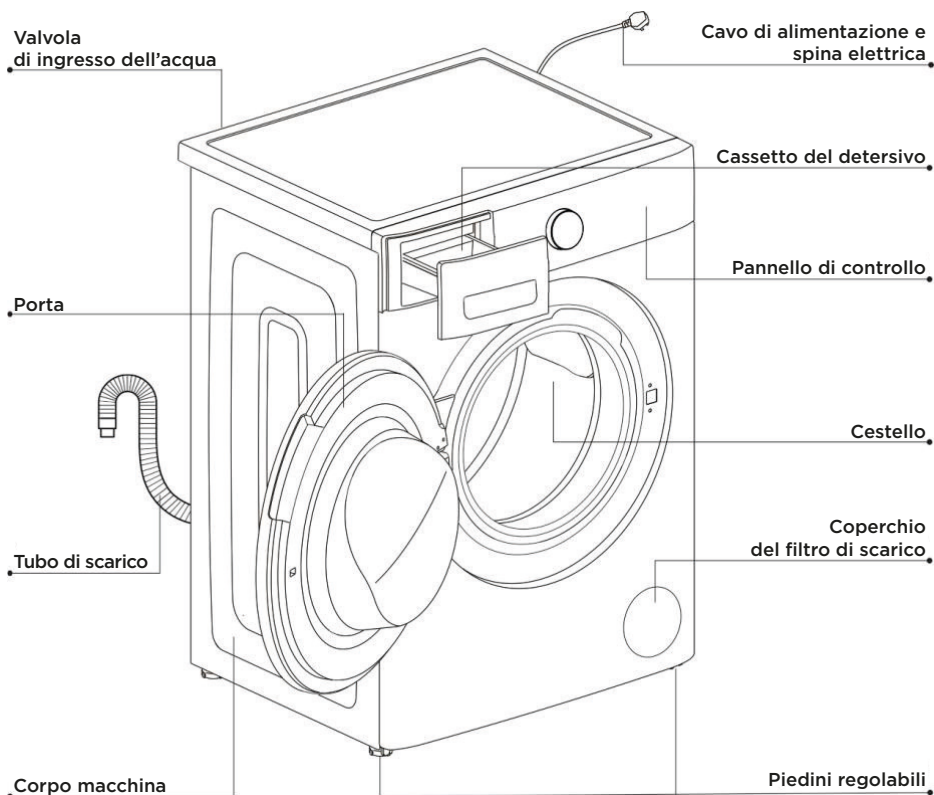
Per prevenire lesioni personali o sforzi, indossare guanti protettivi ogni volta che si solleva o si trasporta l'unità.

Quando si sposta l'elettrodomestico, non permettere che la parte anteriore dell'elettrodomestico entri in contatto con il telaio del carrello.


INSTALLAZIONE

Cosa è incluso

DESCRIZIONE DELLA PARTI



ACCESSORI

MANUALE D'USO	TUBO DI CARICO ACQUA	CHIAVE ESAGONALE	TAPPI DI COPERTURA
1 COPIA	1 PEZZO	1 PEZZO	4 PEZZI
			

INSTALLAZIONE

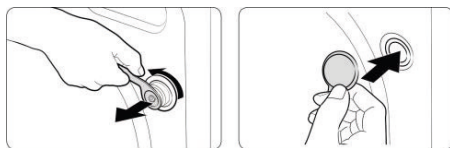
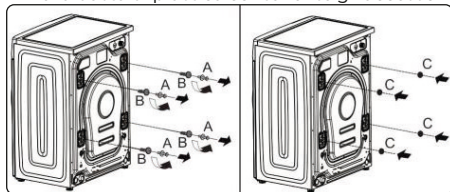
Rimozione dei bulloni di trasporto

ATTENZIONE

DANNI ALL'APPARECCHIO O POSSIBILI LESIONI

- L'elettrodomestico è fissato per il trasporto con bulloni di trasporto. I bulloni di trasporto che non vengono rimossi possono danneggiare il tamburo durante il funzionamento della lavatrice, l'elettrodomestico vibrerà e sarà molto più rumoroso durante i cicli di centrifuga se i bulloni di trasporto non vengono rimossi prima dell'uso. Assicurarsi di rimuovere completamente tutti e 4 i bulloni di trasporto prima del primo utilizzo. Conservare i bulloni di trasporto. Se è stato acquistato un piedistallo con l'elettrodomestico, deve essere installato prima di rimuovere i bulloni di trasporto. Consultare le istruzioni di installazione del piedistallo.
- Per evitare danni durante il trasporto successivo, assicurarsi di reinstallare i bulloni prima del trasporto.

1. Svitare i quattro bulloni di trasporto **A** con la chiave (fornita) e rimuoverli.
2. Rimuovere i quattro tubi distanziatori **B**. Durante la rimozione dei bulloni, occasionalmente i tubi distanziatori cadono all'interno della macchina, questi possono essere rimossi inclinando la macchina in avanti e recuperandoli dal pavimento o dall'interno della base della macchina.
3. Coprire i fori aperti dei bulloni di trasporto con i quattro tappi di copertura **C** che si trovano nella busta di plastica contenente gli accessori.



Conservare tutte le parti in un luogo sicuro: ne avrai bisogno di nuovo se la lavatrice deve essere spostata in un'altra posizione.

NOTA

Trasportare la lavatrice per prevenire rotture come segue:

- I bulloni di trasporto sono reinstallati.
- Il cavo di alimentazione è fissato sul retro della lavatrice.

Scelta della posizione giusta

Requisiti della posizione

La macchina deve essere installata su un pavimento solido e piano, non mettere mai la macchina su un tappeto morbido o su un pavimento in legno. Non installare la macchina su un basamento fatto in casa, se la posizione di installazione non può essere cambiata, il basamento deve essere migliorato come richiesto, ad esempio ingrandendo le dimensioni, fissandolo con staffe. Non mettere mai la macchina su staffe separate. È possibile che la macchina si muova un po' a causa di fattori come il sovraccarico, la situazione del basamento (bagnato) e così via, quindi c'è il rischio che la macchina cada dal basamento dopo aver funzionato per un certo periodo di tempo.

Mantenere l'ambiente asciutto e ventilato.

L'elettrodomestico deve essere installato e utilizzato in una stanza con scarico.

Non mettere mai piccoli elettrodomestici, come forni a microonde o cuociriso, sulla macchina.

Tenere la macchina lontana da apparecchiature infiammabili, come candele, fornelli da cucina, contenitori di gas liquefatto, ecc.

Non mettere mai contenitori a pressione sulla macchina.

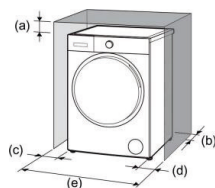
Non mettere mai la macchina sopra l'apertura di uno scarico scoperto.

Requisiti di spazio

Installare l'elettrodomestico con facile accesso alla spina e alla presa di corrente.

Installare l'elettrodomestico dove c'è abbastanza spazio intorno.

- (a) 3 cm o più sopra
- (b) 5 cm o più dietro
- (c) 5 cm o più sul lato sinistro
- (d) 5 cm o più sul lato destro
- (e) 70 cm o più davanti



ATTENZIONE: Non lasciare che le parti metalliche dell'elettrodomestico entrino in contatto con lavelli metallici o altri elettrodomestici.

INSTALLAZIONE

Livellamento dell'elettrodomestico

Importanza del livellamento dell'elettrodomestico

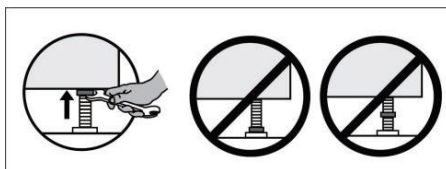
L'elettrodomestico utilizza alte velocità di centrifuga per rimuovere l'acqua alla fine del ciclo di lavaggio. È importante che l'elettrodomestico sia livellato e che i piedini dell'elettrodomestico premano con uguale pressione sul pavimento. Questo aiuterà a garantire l'uso più silenzioso e privo di vibrazioni dell'elettrodomestico.

Seguire questi passaggi:

1. Installa l'elettrodomestico su una superficie solida e livellata, preferibilmente in un angolo della stanza.
2. Se il pavimento è irregolare o non in piano, regola i piedini dell'elettrodomestico per livellarlo. Non mettere nulla sotto i piedini per cercare di livellare l'elettrodomestico.
3. Estendi i piedini dell'elettrodomestico solo quanto necessario. Maggiore è l'estensione dei piedini, maggiore sarà la vibrazione. Parti con i piedini completamente avvitati e regola ciascun piedino solo se necessario.
4. Utilizza una livella a bolla (non fornita) per controllare la parte superiore dell'elettrodomestico e assicurarti che sia livellato sia lateralmente che da davanti a dietro.
5. Premi su ciascun angolo della parte superiore dell'elettrodomestico per verificare che non ci siano "oscillazioni". Non dovrebbero esserci movimenti. Tutti i piedini dell'elettrodomestico devono aderire uniformemente al pavimento. Questo è importante tanto quanto il livellamento per evitare vibrazioni.
6. Quando l'elettrodomestico è livellato e non oscilla, blocca i piedini serrando i controdadi contro il fondo dell'elettrodomestico. Fai attenzione a non modificare l'altezza del piedino durante questa operazione (tieni fermo il piedino mentre stringi il controdado).

Procedura per regolare i piedini dell'elettrodomestico:

1. Dopo aver individuato i piedini dell'elettrodomestico che devono essere estesi, fai sollevare leggermente l'elettrodomestico da qualcuno per ridurre la pressione sul piedino da regolare.
2. Ruota il piedino dell'elettrodomestico verso il basso quanto necessario per sollevare l'angolo dell'elettrodomestico alla giusta altezza, livellandolo correttamente.
3. Quando l'altezza del piedino è corretta, utilizza la chiave (in dotazione) per serrare il controdado contro il fondo dell'elettrodomestico, bloccando il piedino in posizione.

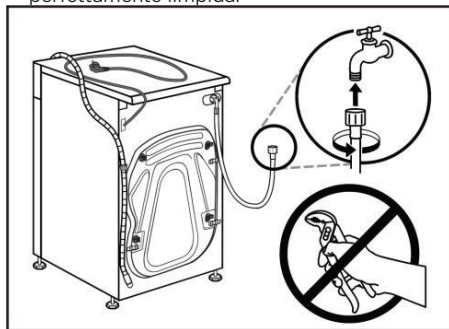


INSTALLAZIONE

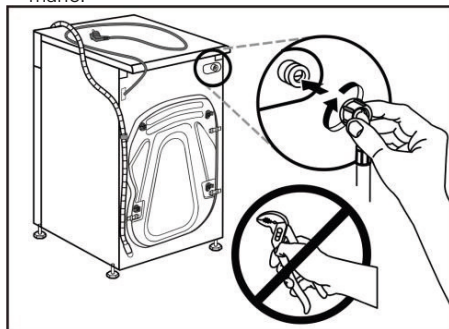
Collegamento delle forniture d'acqua e dell'elettricità

Collegamento del tubo di ingresso dell'acqua

1. Collegare un'estremità del tubo di ingresso dell'acqua a un rubinetto di acqua fredda e stringere a mano (vedi figura). Prima di effettuare il collegamento, lasciare scorrere l'acqua liberamente fino a quando non è perfettamente limpida.



2. Collegare l'altra estremità del tubo di ingresso dell'acqua alla valvola di ingresso dell'acqua sul retro dell'elettrodomestico e stringere a mano.



3. Aprire lentamente il rubinetto e assicurarsi che non ci siano perdite.

Non torcere, schiacciare, modificare o tagliare il tubo.

Stringere l'estremità del tubo saldamente a mano.

La pressione dell'acqua di alimentazione deve essere compresa tra 0,03 e 1,0 MPa. Se la pressione dell'acqua supera questo valore, installare una valvola di riduzione della pressione.

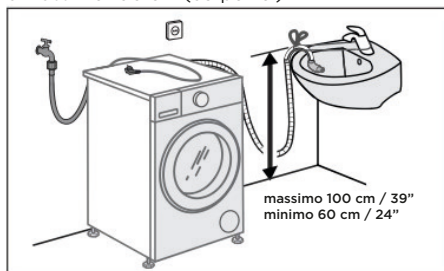
Se il tubo non è abbastanza lungo, contattare un negozio specializzato o un tecnico autorizzato. Non utilizzare mai un tubo di ingresso dell'acqua di seconda mano.

Utilizzare il nuovo tubo di ingresso dell'acqua fornito con l'elettrodomestico.

Collegamento del tubo di scarico

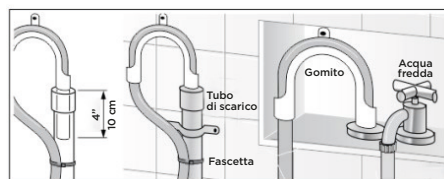
Altezza del punto di scarico

La differenza di altezza tra il pavimento e il punto di scarico deve essere: minimo 60 cm (24 pollici) e massimo 100 cm (39 pollici).



Tipi di collegamenti di scarico

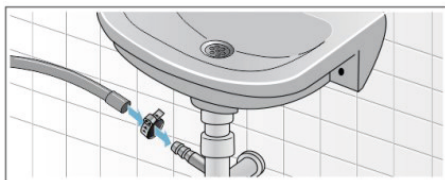
• Tubo verticale



Fissa il tubo di scarico al gomito (non fornito, disponibile presso un negozio di ferramenta). Posiziona il gomito sul tubo di scarico a 10 cm (4 pollici) dall'estremità, come mostrato. Inserisci questa sezione del tubo di scarico nel tubo di scarico principale. Se il tubo viene spinto troppo in profondità, la lavatrice potrebbe auto-sifonarsi, cioè svuotarsi continuamente mentre si sta riempiendo. Assicura il gomito e il tubo con una fascetta per evitare che il tubo fuoriesca dal tubo di scarico durante l'uso.

INSTALLAZIONE

• Sifone del lavandino



Fissa il tubo di scarico al sifone del lavandino utilizzando una fascetta per tubo di diametro 20-44 mm (0,9 - 1,6 pollici), disponibile presso un negozio di ferramenta.

• Lavabo

ATTENZIONE: PERICOLO DI USTIONI

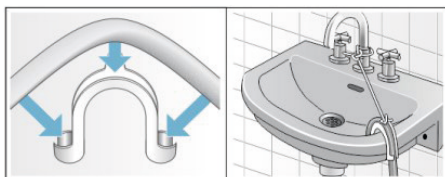
Quando si lava ad alte temperature, c'è il rischio di ustioni se si toccano i residui caldi, ad esempio quando si scaricano i residui caldi in un lavabo. Non toccare i residui caldi.

Avviso: danni all'elettrodomestico / danni ai tessuti

Se l'estremità del tubo di scarico entra in contatto con l'acqua di scarico (l'acqua drenata dalla lavatrice), questa potrebbe essere risucchiata nuovamente all'interno della lavatrice, danneggiando l'elettrodomestico o i tessuti.

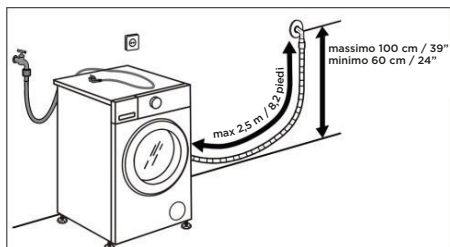
Assicurarsi che:

- Non ci sia un tappo nello scarico del lavandino.
- L'estremità del tubo di scarico non tocchi l'acqua scaricata.
- Lo scarico del lavandino sia libero e non parzialmente ostruito.
- Fissare saldamente il tubo di scarico al lavabo.



Non torcere, tirare o piegare il tubo di scarico. Fissare il tubo di scarico con una fascetta al tubo di scarico, al lavabo, ecc., in modo che il tubo non si stacchi a causa della forza dell'acqua.

Si sconsiglia l'uso di prolunghe per il tubo di scarico; in caso di necessità assoluta, la prolunga deve avere lo stesso diametro del tubo originale e non deve superare i 250 cm di lunghezza.



INSTALLAZIONE

Collegamento elettrico

Prima di collegare la lavatrice alla presa di corrente, assicurarsi che:

- La presa sia messa a terra e conforme alla normativa vigente.
- La presa sia in grado di sostenere il carico massimo di potenza dell'elettrodomestico indicato sulla targhetta tecnica fissata sulla macchina.
- La tensione di alimentazione rientri nei valori indicati sulla targhetta tecnica fissata sull'elettrodomestico.
- Quando riscalda, la corrente massima dell'elettrodomestico è di 10 Ampere, quindi assicurarsi che il sistema di alimentazione (tensione, corrente e cavo) sia adatto al carico dell'elettrodomestico applicato.
- La presa sia compatibile con la spina della lavatrice. In caso contrario, sostituire la presa o la spina con l'aiuto di un elettricista qualificato.

ATTENZIONE: QUESTO ELETTRODOMESTICO DEVE ESSERE MESSO A TERRA. LE SEGUENTI OPERAZIONI DEVONO ESSERE ESEGUITE DA UN ELETTRICISTA QUALIFICATO.

Sostituzione del cavo di alimentazione:

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con uno identico dal produttore, da un centro di assistenza autorizzato o da personale qualificato per evitare rischi di scosse elettriche.

Smaltimento della spina:

Prima di smaltire la spina, assicurati di rendere inutilizzabili i pin in modo che non possa essere accidentalmente inserita in una presa.

Smaltimento dell'elettrodomestico:

Quando smaltisci la lavatrice, rimuovi la spina tagliando il cavo di alimentazione il più vicino possibile al corpo della spina e smaltiscila come descritto sopra.

L'elettrodomestico non è destinato a essere utilizzato tramite un dispositivo di commutazione esterno, come un timer, o un sistema di controllo remoto separato.

Quando l'elettrodomestico è installato, la presa di corrente deve essere facilmente accessibile. Non utilizzare prolunghe, prese multiple o adattatori.

Per rimuovere la spina dalla presa, afferrare saldamente la spina e tirarla fuori. Non tirare il cavo.

I componenti elettrici non devono essere accessibili all'utente dopo l'installazione.

Non collegare la macchina alle prese elettriche con le mani bagnate o umide.

Non utilizzare questo elettrodomestico quando si è bagnati o a piedi nudi.

Non utilizzare questo elettrodomestico se ha un cavo di alimentazione o una spina danneggiati, se non funziona correttamente o se è stato danneggiato o fatto cadere.

ATTENZIONE: il produttore declina ogni responsabilità se e quando queste norme non vengono rispettate.

DATI TECNICI



MODELLO	DSW1014618A
Capacità di lavaggio nominale:	10 kg
Tensione nominale:	220 - 240 V-
Frequenza nominale:	50 Hz
Potenza nominale:	2000 W
Livello di rumore durante il lavaggio:	62 dB
Livello di rumore durante la centrifuga:	76 dB
Velocità di centrifuga:	1400 giri/minuto
Pressione dell'acqua:	0,03 - 1,00 MPa
Grado di protezione:	IPX4
Peso netto:	65 kg
Dimensioni esterne (LxPxA):	600 x 577 x 847 mm

DESCRIZIONE DELLA LAVATRICE

Pannello di controllo



A Manopola di **SELEZIONE DEL CICLO DI LAVAGGIO**: Utilizzata per impostare il ciclo di lavaggio desiderato (consultare "Tabella dei cicli di lavaggio").

Posizione OFF : Ruota la manopola programmi sul simbolo  per spegnere la macchina. Se la macchina viene spenta durante un ciclo di lavaggio, questo verrà annullato.

B Tasto **TEMP.**

Premi per modificare la temperatura dell'acqua per il ciclo corrente. Ci sono cinque valori di temperatura visualizzati sul display. Quando viene selezionato un valore di temperatura, la spia corrispondente si illumina sul display.

C Tasto **VELOCITÀ**

Premi per modificare la velocità di centrifuga per il ciclo corrente. Ci sono cinque valori di velocità di centrifuga visualizzati sul display. Quando viene selezionato un valore di velocità, la spia corrispondente si illumina sul display.

Funzione **BLOCCO BAMBINI**

Durante il ciclo, tieni premuto il pulsante **VELOCITÀ** per 3 secondi per attivare o disattivare la funzione **Blocco Bambini**. Per una descrizione dettagliata, consultare → *Programmi e funzioni*.

Disattivazione del segnale acustico:

Tieni premuti contemporaneamente i pulsanti **VELOCITÀ** e **ONE TOUCH** per almeno 3 secondi per disattivare il segnale acustico che suona durante il ciclo di lavaggio. Per una descrizione dettagliata, consultare → *Programmi e funzioni*.

D Tasto **VAPORE**

Premi per impostare il ciclo di lavaggio con vapore.

Per una descrizione dettagliata, consultare → *Programmi e funzioni*.

E Tasto **RISCIACQUO**

Premi per modificare il numero di risciacqui per il ciclo corrente; il numero modificato apparirà sul display digitale.

F Tasto **FINE RITARDATA**

Premi per impostare l'orario di fine del programma (Fine ritardata).

Per una descrizione dettagliata, consultare → *Programmi e funzioni*.

G Tasto **ONE TOUCH**

Premi per impostare il ciclo di lavaggio **ONE TOUCH**.


Per una descrizione dettagliata, consultare → *Programmi e funzioni*.

H Tasto **AVVIO/PAUSA**

Tieni premuto il pulsante per avviare o mettere in pausa un ciclo di lavaggio.

Aggiungere capi durante il programma in corso:

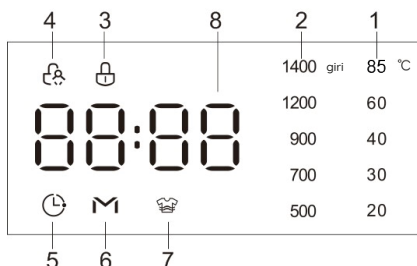
Una volta avviato il ciclo, se desideri mettere in pausa il lavaggio, tieni nuovamente premuto il pulsante. Se la spia **BLOCCO PORTA**

 è spenta, la porta può essere aperta per aggiungere o rimuovere biancheria. Per riprendere il ciclo dal punto in cui è stato interrotto, premi nuovamente il pulsante. Per una descrizione dettagliata, consultare → *Programmi e funzioni*.

DESCRIZIONE DELLA LAVATRICE

M Display

Il display è utile durante la programmazione della lavatrice e fornisce molte informazioni.



1. TEMPERATURA

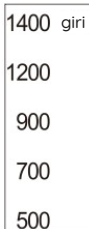
Quando viene selezionato un programma, la spia dell'indicatore del valore di temperatura predefinito di quel programma si accende sul display.

Puoi modificare il valore della temperatura premendo il pulsante **TEMP.** Sul display ci sono cinque spie relative ai valori di temperatura. Quando viene selezionato un valore di temperatura, la spia corrispondente si illumina sul display. Se tutte le spie della temperatura sono spente, significa che l'elettrodomestico utilizza solo acqua fredda senza attivare il riscaldatore in quel programma.



2. VELOCITÀ DI CENTRIFUGA


Quando viene selezionato un programma, la spia dell'indicatore della velocità di centrifuga predefinita di quel programma si accende sul display. Puoi modificare il valore della velocità di centrifuga premendo il pulsante **VELOCITÀ.** Sul display ci sono cinque spie relative ai valori della velocità di centrifuga. Quando viene selezionato un valore di velocità di centrifuga, la spia corrispondente si illumina sul display. Se tutte le spie della velocità di centrifuga sono spente, significa che l'elettrodomestico non eseguirà la centrifuga dopo il processo di scarico finale in questo programma.



3. BLOCCO PORTA

La spia accesa indica che la porta è bloccata. Per evitare danni, attendi che la spia si spenga prima di aprire la porta.



Per aprire la porta mentre un ciclo è in corso, premi il pulsante **AVVIO/PAUSA** . Se la spia di **BLOCCO PORTA** è spenta, la porta può essere aperta.

4. BLOCCO BAMBINI

La spia accesa indica che la funzione **BLOCCO BAMBINI** è attivata e il pannello di controllo è bloccato.



5. FINE RITARDATA

La spia accesa indica che la funzione **FINE RITARDATA** è attivata. Il tempo rimanente fino alla fine del ciclo di lavaggio selezionato apparirà sul display digitale.



6. ONE TOUCH

La spia accesa indica che il programma di lavaggio **One Touch** è selezionato. Ci sono tre modi per impostare il programma One Touch. Per una descrizione dettagliata, consultare → *Programmi e funzioni.*



7. NUMERO DI RISCIACQUI

Quando la spia è accesa, puoi selezionare il numero di risciacqui desiderato, che verrà visualizzato sul display digitale.

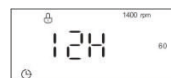


8. DISPLAY DIGITALE

1. Tempo rimanente del ciclo di lavaggio



2. Tempo di fine ritardata



3. Numero di risciacqui



4. Codici errore



PREPARARE LA BIANCHERIA

Preparazione della biancheria

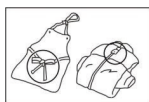
Attenzione: Danni alla lavatrice/tessuti

Oggetti estranei come monete, graffette, aghi o chiodi possono danneggiare la biancheria o i componenti della lavatrice. Segui questi consigli per preparare la biancheria:

- Rimuovi oggetti sciolti o in metallo, come spille di sicurezza e graffette.



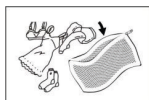
- Spazzola via sabbia, monete, ecc. da tasche e polsini.



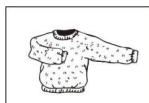
- Chiudi le cerniere e abbottona le fodere dei cuscini e delle trapunte.

Rimuovi i ganci delle tende o mettile in una rete apposita.

- Capi particolarmente delicati, come collant o tende in pizzo, o capi piccoli come calzini o fazzoletti, devono essere lavati in una rete o in una federa.



- Alcuni capi devono essere lavati al rovescio, come maglieria, pantaloni, T-shirt e felpa.

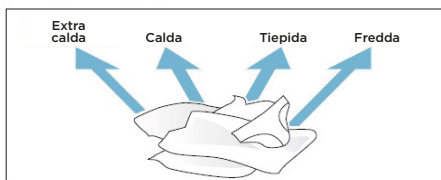
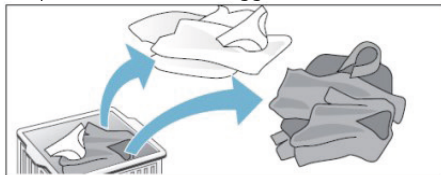


Assicurati che i reggiseni con ferretto siano adatti per il lavaggio in lavatrice.

I reggiseni con ferretto devono essere lavati in una federa chiudibile con zip o bottone. Se il ferretto si sfilava dalla coppa, potrebbe passare attraverso i fori del cestello e causare danni estesi.

Smistamento della biancheria in base al colore e al grado di sporco

Smista gli indumenti in base al colore, al grado di sporco e alla temperatura di lavaggio raccomandata.



- Gli indumenti possono scolorirsi.
- Non lavare mai insieme nuovi capi multicolori con altri indumenti.
- Lava i capi bianchi separatamente da quelli colorati. Altrimenti, i capi bianchi potrebbero diventare grigi.

Grado di sporco

• Leggermente sporchi

Nessuna macchia o sporco visibile, ma potrebbero aver assorbito odori. Questo può includere capi estivi leggeri come T-shirt, camicie o bluse indossate una sola volta, oppure per rinfrescare la biancheria da letto o gli asciugamani per ospiti.

• Normalmente sporchi

Sporco visibile e/o alcune macchie leggere. Questo può includere indumenti come T-shirt, camicie o bluse che sono stati sudati o indossati più volte. Anche strofinacci, asciugamani per le mani o biancheria da letto usata per una settimana o più, tende senza macchie che non sono state lavate per circa sei mesi.













































• Molto sporchi

Sporco visibile e macchie. Questo può includere strofinacci da cucina, tovaglioli di stoffa, bavaglino per bambini, abbigliamento per bambini o maglie da calcio e camicie macchiate di erba o terra. Potrebbe includere anche abiti da lavoro come tute o jeans e altri vestiti indossati per lavori o attività all'aperto.

PREPARARE LA BIANCHERIA

Smistamento della biancheria in base alle specifiche delle etichette di cura

I simboli presenti sulle etichette dei tuoi capi ti aiuteranno a scegliere il programma di lavaggio adatto, la giusta temperatura, i cicli di lavaggio e i metodi di stiratura. Non dimenticare di dare un'occhiata a queste utili indicazioni.

 Tipo di lavaggio	 Lavatrice normale/cotone	 Lavatrice delicati	 Lavatrice molto delicati	 Solo lavaggio a mano	 Non lavare	 Non strizzare
 Temperatura dell'acqua	 30°C	 40°C	 50°C	 60°C	 70°C	 95°C
 Candeggio	 Qualsiasi tipo di candeggina	 Candeggina senza cloro	 Candeggina con cloro	 Non candeggiare		
 Tipo di asciugatura in asciugatrice	 Normale alta resistenza	 Resistente alle pieghe	 Delicata/gentile	 Non asciugare in asciugatrice		
 Temperatura in asciugatrice	 Temperatura alta	 Temperatura media	 Temperatura bassa	 Non asciugare in asciugatrice		
 Posizione asciugatura	 Appendere per asciugare	 Asciugare per gocciolamento	 Asciugare su superficie piana	 Asciugare all'ombra		
 Stiro	 Temperatura massima: 200°C	 Temperatura massima: 150°C	 Temperatura massima: 110°C	 Non stirare		
 Lavaggio a secco	 Qualsiasi solvente	 Qualsiasi eccetto tetracloroetilene	 Solo idrocarburi	 Non lavare a secco		

PROGRAMMI E FUNZIONI

Tabella dei programmi di lavaggio

Programma	Temp. massima (°C)	Carico massimo (kg)	Descrizione	Tipo di detersivo		
				Detersivo		Ammorbidente
				Generico	Specifico	
Misti	60	10	Per capi leggermente o normalmente sporchi, misti tra cotone e tessuti sintetici, bianchi e colorati insieme	L / P	---	O
Cotone	60	10	Per capi di cotone, lino e misti cotone per uso quotidiano	L / P	---	O
Anti-allergy	85	3	Per rimuovere acari e allergeni dai capi	L / P	---	O
Lana	40	1	Per capi di lana lavabili in lavatrice	---	L / P	O
Baby Care	85	5	Per capi dei bambini, elimina efficacemente i residui di detersivo	L / P	L	O
Camicie	60	3	Per camicie e bluse da donna	L / P	L	O
Lenzuola	60	6	Per capi voluminosi come coperte, tende e copriletti	L / P	---	O
Eco 40-60	40	10	Programma a risparmio energetico	L / P	---	O
20°C	30	2	Per lavaggi a 20°C	L / P	---	O
Rapido	40	1	Per piccole quantità o capi leggermente sporchi che richiedono un lavaggio rapido	L / P	---	O
Intimo	60	5	Per biancheria intima	L / P	L	O
Piumini	40	2	Per giacche imbottite lavabili in lavatrice	---	L / P	O
Risciacquo + Centrifuga	-	10	Combina un risciacquo e una centrifuga per i carichi che richiedono un ciclo aggiuntivo di risciacquo	---	---	O
Solo Centrifuga	-	10	Utilizza la centrifuga per ridurre i tempi di asciugatura per tessuti pesanti o capi lavati a mano	---	---	---
Pulizia cestello	85	-	Pulisce il cestello rimuovendo sporco e batteri. Assicurarsi che il cestello sia vuoto	---	---	---
M-Smart	40	5	Ciclo speciale che si avvia semplicemente premendo il pulsante ONE-TOUCH	L / P	---	O

- **L** = detersivo liquido / gel **P** = detersivo in polvere **O** = opzionale --- = No
- Se si utilizza il detersivo liquido, non è consigliato attivare la funzione di fine ritardata.
- Si prega di seguire le raccomandazioni di dosaggio indicate sulla confezione del detersivo in polvere o liquido.
- Si raccomanda di utilizzare:
 - Detersivo in polvere per lavaggi da 20°C a 80°C
 - Detersivo per lana per lavaggi da 20°C a 40°C

PROGRAMMI E FUNZIONI

Ciclo di lavaggio M-Smart

Il ciclo di lavaggio M-Smart rileva automaticamente il peso del bucato e regola il tempo e la temperatura di lavaggio per garantire un lavaggio ottimale.

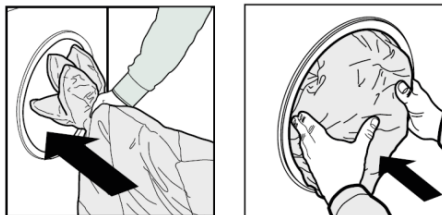
Durante la fase di rilevamento iniziale, verrà visualizzato **Auto** sul display. Puoi avviare il ciclo M-Smart in tre modi diversi:

- **Con l'elettrodomestico spento:** tieni premuto il pulsante ONE-TOUCH per almeno 3 secondi. L'elettrodomestico si accenderà automaticamente e avvierà il ciclo M-Smart, con la spia **M_{3s}** corrispondente accesa.
- **Con l'elettrodomestico acceso:** tieni premuto il pulsante ONE-TOUCH per almeno 3 secondi. Il ciclo M-Smart partirà direttamente, e la spia **M_{3s}** di indicazione M-Smart si illuminerà.
- **Con l'elettrodomestico acceso:** premi brevemente il pulsante ONE-TOUCH per attivare la spia **M_{3s}** del ciclo M-Smart. Successivamente, premi il pulsante AVVIO/PAUSA **▶||** per avviare il ciclo.

Programmi speciali di lavaggio

Baby Care: un ciclo progettato per rimuovere efficacemente lo sporco tipico dei capi per bambini, eliminando tutte le tracce di detersivo residuo.

Piumini: un ciclo specifico per lavare singole giacche imbottite (il cui peso non deve superare i 2 kg), cuscini o capi imbottiti con piumino d'oca, come le giacche a vento. Si consiglia di posizionare i capi nel cestello con i bordi ripiegati verso l'interno (vedi figura) e di non riempire più di 3/4 del volume totale del cestello. Per ottenere risultati ottimali, si raccomanda di usare un detersivo liquido da versare nel cassetto apposito.





Lana: un ciclo progettato per tessuti in lana.

- Prima del lavaggio, assicurati che i capi abbiano l'etichetta "lavabile in lavatrice".
- Dopo il ciclo, rimuovi rapidamente i capi, modellali e asciugali per evitare deformazioni dovute al fatto che rimangono troppo a lungo nel cestello.
- Per evitare danni ai capi, la temperatura dell'acqua non deve superare i 40°C.
- Per ottenere i migliori risultati e ridurre il rischio di danni ai tessuti, utilizza un detersivo specifico per lana e non superare 1 kg di bucato.

PROGRAMMI E FUNZIONI

Funzioni aggiuntive


Fine ritardata

Premi il pulsante **FINE RITARDATA** per impostare l'orario di fine del programma in incrementi di un'ora, fino a un massimo di 24 ore. Dopo aver selezionato il programma di lavaggio desiderato, ma prima di premere **AVVIO/PAUSA** , premi il pulsante **FINE RITARDATA** fino a visualizzare il tempo desiderato, ad esempio 8 ore, con la spia della funzione accesa .

NOTA: Il tempo impostato per la Fine ritardata include la durata del ciclo.

Ecco un esempio: se il ciclo di lavaggio dura 1 ora e 30 minuti e imposti la Fine ritardata su 8 ore, sul display apparirà 8h. Il conto alla rovescia inizierà (circa 6 ore e 30 minuti) prima dell'inizio del ciclo di lavaggio. Una volta avviato, la durata del ciclo (1 ora e 30 minuti) sarà visualizzata e il ciclo procederà. Il tempo complessivo sarà quindi di circa 8 ore.

Come annullare la funzione di **fine ritardata**:

- Ruota la manopola programmi per ripristinare il ciclo. La spia di **FINE RITARDATA**  si spegnerà.

NOTA:

- Alcuni cicli di lavaggio non consentono l'impostazione della funzione fine ritardata.
- L'orario effettivo di fine del ciclo potrebbe variare rispetto a quello impostato, in base a fattori come la pressione dell'acqua, lo scarico, il tipo di bucato, la temperatura dell'acqua e altre condizioni.

Vapore




Un ciclo progettato per capi in cotone che non tendono a scolorirsi.

- Il trattamento a vapore riduce le pieghe sui capi, portandoli al livello di umidità ideale e alla massima distensione, facilitando così la stiratura.
- Il trattamento a vapore è anche efficace nell'eliminare gli odori sgradevoli dai vestiti.


Blocco Bambini

1. Attivare la funzione **Blocco Bambini** permette di evitare che i bambini interferiscano accidentalmente con il funzionamento della lavatrice o che fattori esterni interrompano il ciclo di lavaggio.
2. Durante il funzionamento, tieni premuto il pulsante **VELOCITÀ** per 3 secondi per attivare o disattivare la funzione Blocco Bambini.
3. Una volta attivata, la spia **Blocco Bambini**  si accende, la porta non può essere aperta, il pannello di controllo viene bloccato e i pulsanti non rispondono ai comandi. Puoi spegnere la lavatrice ruotando la manopola programmi sul simbolo .
4. Dopo aver attivato la funzione **Blocco Bambini**, è possibile spegnere la macchina ruotando la manopola programmi. Quando la lavatrice viene riaccesa, riprenderà direttamente dal programma impostato prima dello spegnimento.

Aggiungere capi durante il ciclo di lavaggio

Durante il funzionamento del programma, premi a lungo il pulsante **AVVIO/PAUSA**  per mettere in pausa la lavatrice. Se la spia **BLOCCO PORTA**  è spenta, la porta può essere aperta e puoi aggiungere o rimuovere capi dal cestello. Una volta completata l'operazione, chiudi la porta e premi di nuovo a lungo il pulsante **AVVIO/PAUSA**  per riprendere il ciclo da dove è stato interrotto.

NOTA:

Se il livello dell'acqua o la temperatura dell'acqua nel cestello sono troppo alti, la spia **BLOCCO PORTA**  rimarrà accesa e la porta non potrà essere aperta. In questo caso, non sarà possibile aggiungere o rimuovere capi durante il ciclo in corso.

PROGRAMMI E FUNZIONI

Disattivazione del segnale acustico

Tieni premuti contemporaneamente i pulsanti **VELOCITÀ** e **ONE TOUCH** per almeno 3 secondi per disattivare il segnale acustico che suona durante il ciclo di lavaggio.

Per riattivare il segnale acustico

Ripeti la stessa operazione fatta per disattivarlo. Il segnale acustico verrà riattivato dopo un breve beep.

Sistema di bilanciamento del carico

L'elettrodomestico è dotato di un sistema di rilevamento automatico del carico eccentrico. Durante il processo di centrifuga, se i capi sono distribuiti in modo non uniforme, la lavatrice livellerà e regolerà i capi fino a quando non saranno distribuiti uniformemente prima di avviare la centrifuga. Se, entro un tempo specifico, i capi non possono essere distribuiti uniformemente, l'elettrodomestico non avvierà la centrifuga per evitare vibrazioni eccessive della macchina. In questo caso, è necessario controllare se i capi sono annodati o intrecciati, riorganizzarli e selezionare nuovamente il programma **Solo Centrifuga**. Quando si lavano pochi capi, come un paio di jeans, un maglione o un asciugamano da bagno, la macchina potrebbe non completare il processo di centrifuga a causa del sistema di protezione del bilanciamento. È consigliabile lavare insieme capi grandi e piccoli per facilitare la distribuzione uniforme dei vestiti e completare la centrifuga senza problemi.

Nota:

A causa dei diversi tipi e materiali della biancheria, il sistema di regolazione automatica dell'equilibrio dell'elettrodomestico potrebbe regolare e livellare i capi più volte, prolungando il tempo di centrifuga. Questo è un fenomeno normale e non indica un malfunzionamento della macchina.

COME USARE LA LAVATRICE

Prima di caricare il primo bucato

Il tuo nuovo elettrodomestico è stato testato prima di lasciare la fabbrica. Questo processo prevede l'esecuzione di vari cicli di lavaggio. Di conseguenza, una piccola quantità di acqua potrebbe essere rimasta nel cestello e nel sistema di scarico. Prima di caricare il primo bucato, esegui un ciclo **Pulizia del cestello** senza biancheria e senza detersivo per pulire il sistema.

Uso quotidiano

Preparazione della biancheria

SVUOTA LE TASCHE

- Monete, graffette, ecc. potrebbero danneggiare i capi e i componenti della lavatrice.
- I fazzoletti di carta si disintegreranno durante il ciclo di lavaggio e i frammenti dovranno essere rimossi manualmente.

CHIUDI TUTTE LE CERNIERE, I BOTTONI E I GANCETTI. LEGA TUTTI I NASTRI O LE CINTURE.

- Inserisci i capi più piccoli (ad es. calze di nylon, cinture, ecc.) e i capi con ganci (ad es. reggiseni) in un sacchetto di stoffa o in una federa con cerniera. Rimuovi eventuali anelli dalle tende, oppure metti le tende in un sacchetto di stoffa insieme agli anelli.

TIPO DI TESSUTO/SIMBOLO SULL'ETICHETTA DI LAVAGGIO

- Cotone, fibre miste, tessuti facili da trattare/sintetici, lana, capi da lavare a mano.
- Colore: separa i capi colorati da quelli bianchi. Lava i nuovi articoli colorati separatamente.
- Dimensione: lava capi di diverse dimensioni nello stesso carico per migliorare l'efficienza del lavaggio e la distribuzione degli articoli nel cestello.
- Delicati: lava separatamente i capi delicati; richiedono un trattamento più delicato.

Come utilizzare l'elettrodomestico

1. Carica la biancheria

Apri la porta e carica la biancheria. Inserisci gli articoli uno alla volta, senza comprimerli troppo, e assicurati di non superare il carico massimo indicato nella "Tabella dei cicli di lavaggio". Un carico eccessivo potrebbe compromettere i risultati di lavaggio e causare pieghe sui capi.

2. Chiudi la porta

Assicurati che nessun capo rimanga intrappolato tra il vetro della porta e la guarnizione in gomma. Chiudi la porta fino a sentire un clic che conferma la chiusura corretta.

3. Apri il rubinetto dell'acqua

Verifica che l'elettrodomestico sia collegato all'impianto idrico.

4. Imposta il programma desiderato

Seleziona il programma desiderato ruotando la manopola programmi. La durata del ciclo di lavaggio verrà visualizzata sul display. La lavatrice mostrerà automaticamente le impostazioni di temperatura e velocità di centrifuga predefinite per il programma selezionato. Se necessario, regola la temperatura e/o la velocità di centrifuga utilizzando i pulsanti corrispondenti.

• Modifica della temperatura, se necessario

Premi il pulsante **TEMP.** per abbassare progressivamente la temperatura fino ad impostare il lavaggio a freddo (tutte le spie delle temperature si spengono sul display). Premendo nuovamente il pulsante, si imposta la temperatura massima disponibile.

• Modifica della velocità di centrifuga, se necessario

Premi il pulsante **VELOCITÀ** per ridurre progressivamente la velocità di centrifuga fino a disattivarla (tutte le spie delle velocità di centrifuga si spengono sul display). Premendo nuovamente il pulsante, si imposta la velocità massima disponibile.

• Seleziona le opzioni, se necessario

Premi il pulsante (o i pulsanti) per selezionare l'opzione desiderata; la spia corrispondente si accenderà. Premi di nuovo il pulsante per annullare l'opzione; la spia corrispondente si spegnerà.

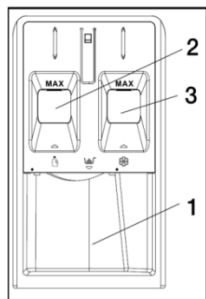
COME USARE LA LAVATRICE

Nota: se l'opzione selezionata non è compatibile con il programma impostato, l'incompatibilità verrà segnalata da un segnale acustico e la spia corrispondente dell'opzione lampeggerà.

Nota: Se l'opzione selezionata non è compatibile con un'altra opzione già impostata in precedenza, rimarrà attiva solo l'ultima opzione selezionata.

5. Aggiungi il detersivo

Estrai il cassetto del detersivo e aggiungi il detersivo (e gli additivi/ammorbidente) nei compartimenti corrispondenti come descritto di seguito.



Scomparto 1:

Detersivo in polvere per lavaggio.

Scomparto 2:

Detersivo liquido per lavaggio.

Il detersivo liquido non deve superare il livello indicato con "MAX".

Scomparto 3:

Additivi (es. ammorbidente).
L'ammorbidente non deve superare il livello indicato con "MAX".

Segui le raccomandazioni di dosaggio riportate sulla confezione del detersivo. Dosare correttamente il detersivo e gli additivi è importante perché:

- Ottimizza i risultati di pulizia.
- Evita residui irritanti di detersivo in eccesso sulla biancheria.
- Permette di risparmiare denaro evitando sprechi di detersivo.
- Protegge la lavatrice evitando la calcificazione dei componenti.
- Rispetta l'ambiente evitando un carico ambientale inutile.

Attenzione: Non utilizzare detersivi per lavaggio a mano, poiché producono troppa schiuma.



Attenzione: Utilizza detersivo in polvere per i capi in cotone bianco, per il prelavaggio e per i lavaggi a temperature superiori ai 60°C.

Segui sempre le istruzioni riportate sulla confezione del detersivo.

6. Impostare la fine ritardata di un programma

Per impostare un programma affinché termini in un momento successivo, consulta la sezione "Pannello di controllo / FINE RITARDATA".



7. Avviare il programma

- Premi il pulsante **AVVIO/PAUSA** . La spia corrispondente si accende, la porta si blocca e si illumina l'indicatore **BLOCCO PORTA** .
- Per evitare fuoriuscite, non aprire più il cassetto del detersivo durante un programma in esecuzione.
- La durata residua del programma può variare. Fattori come lo squilibrio del carico o la formazione di schiuma possono influire sulla durata del programma.

8. Modifica delle impostazioni durante un programma in corso, se necessario


Puoi ancora modificare le impostazioni mentre un programma è in corso, a condizione che la fase specifica del programma non sia già terminata.

Per modificare le impostazioni di un programma in corso:


- Premi il pulsante **AVVIO/PAUSA**  per mettere in pausa il programma.
- Effettua le modifiche desiderate.
- Premi nuovamente il pulsante **AVVIO/PAUSA**  per continuare il programma. Se hai modificato il programma, non aggiungere altro detersivo per il nuovo programma. Per evitare che un programma in corso venga modificato accidentalmente (ad esempio, dai bambini), utilizza la funzione **BLOCCO BAMBINI** (consulta la sezione "Pannello di controllo / VELOCITÀ").


COME USARE LA LAVATRICE

Mettere in pausa un programma in corso e aprire la porta, se necessario



Premi il pulsante **AVVIO/PAUSA**  per mettere in pausa un programma in corso.

Se il livello dell'acqua e/o la temperatura nel cestello non sono troppo alti, la spia **BLOCCO**

PORTA  si spegnerà. Potrai quindi aprire la porta, ad esempio per aggiungere più biancheria o rimuovere capi caricati per errore. Premi

nuovamente il pulsante **AVVIO/PAUSA**  per riprendere il programma

9. Annullare un programma in corso, se necessario

- Ruota la manopola programmi sul simbolo  per spegnere la macchina.
- Se il livello dell'acqua e/o la temperatura sono sufficientemente bassi, la porta si sblocca e può essere aperta.
- La porta rimane bloccata se il livello dell'acqua nel cestello è troppo alto. Per sbloccare la porta, ruota prima la manopola programmi per selezionare il programma **Solo Centrifuga**, quindi premi il pulsante **VELOCITÀ** per disattivare la centrifuga (tutte le spie della velocità di centrifuga si spegneranno sul display).
- Premi il pulsante **AVVIO/PAUSA**  per avviare il programma **Solo Centrifuga**. Durante il ciclo, l'acqua viene scaricata dal cestello. La porta si sbloccherà alla fine del programma.

10. Spegnerne l'elettrodomestico al termine del programma

- Alla fine del ciclo, sul display digitale viene visualizzato il messaggio "End".
- La porta può essere aperta solo quando la spia **BLOCCO PORTA**  si spegne.
- Verifica che la spia **BLOCCO PORTA**  sia spenta, poi apri la porta e rimuovi la biancheria.
- Ruota la manopola programmi sul simbolo  per spegnere la macchina.

Lascia la porta socchiusa per permettere all'interno dell'elettrodomestico di asciugarsi.

CURA E MANUTENZIONE

Il tuo elettrodomestico è progettato per offrirti anni di servizio. Segui le istruzioni seguenti per mantenere e proteggere l'elettrodomestico, garantendo che funzioni sempre al meglio.

AVVERTENZA

RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA

- Per evitare il rischio di scosse elettriche, scollega sempre l'elettrodomestico dalla presa di corrente prima di effettuare la pulizia.
- Non pulire mai l'elettrodomestico con un'idropulitrice.

Interruzione delle forniture di acqua ed elettricità

- Chiudi il rubinetto dell'acqua dopo ogni ciclo di lavaggio. Questo ridurrà l'usura del sistema idraulico interno all'elettrodomestico e aiuterà a prevenire perdite.
- Scollega l'elettrodomestico dalla presa di corrente quando lo pulisci o durante qualsiasi lavoro di manutenzione.

Pulizia dell'esterno dell'elettrodomestico

AVVERTENZA

RISCHIO DI ESPLOSIONE

Per evitare il rischio di esplosione, non pulire mai l'elettrodomestico con solventi infiammabili.

Pulisci la superficie esterna dell'elettrodomestico quando necessario seguendo questi passaggi:

- Utilizza acqua calda e sapone o un detergente delicato (non abrasivo).
- Asciuga la superficie esterna con un panno morbido.
- Rimuovi immediatamente i residui.
- Non utilizzare spruzzi ad alta pressione.

Pulizia del cestello

I detriti metallici lasciati nel cestello possono causare macchie di ruggine. Non utilizzare mai la lana d'acciaio per rimuoverle. Usa invece un agente pulente senza cloro e segui le istruzioni del produttore.

Decalcificazione dell'elettrodomestico

Se utilizzi le giuste quantità di detersivo per ogni carico, la decalcificazione non è necessaria. Tuttavia, se diventa necessario decalcificare il cestello dell'elettrodomestico, segui le istruzioni del produttore del prodotto decalcificante. Piccole quantità di decalcificante possono essere utilizzate per rimuovere macchie bianche sul cestello causate da depositi di calcare o minerali, oppure piccole quantità di ruggine causate da oggetti metallici lasciati nel cestello.

NOTA: gli agenti decalcificanti contengono acidi che possono danneggiare alcune parti dell'elettrodomestico e possono scolorire la biancheria.

Cura della porta e del cestello dell'elettrodomestico

- Lascia sempre la porta dell'oblò socchiusa per evitare la formazione di cattivi odori.

CURA E MANUTENZIONE

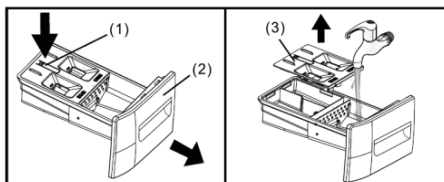
Controllo del tubo di alimentazione dell'acqua

Controlla il tubo di alimentazione dell'acqua almeno una volta all'anno. Se presenta crepe, deve essere sostituito immediatamente, poiché durante il ciclo di lavaggio la pressione dell'acqua è molto elevata e un tubo crepato potrebbe facilmente rompersi.

Non utilizzare mai un tubo di alimentazione dell'acqua di seconda mano.

Pulizia del cassetto del detersivo

Se si accumulano residui di detersivo o additivi, o se il comparto dell'ammorbidente non viene risciacquato correttamente, è consigliabile pulire il cassetto.

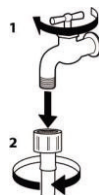


1. Apri completamente il cassetto del detersivo. Premi il fermo del cassetto (1) e tira il cassetto (2) fuori dall'alloggiamento dell'elettrodomestico.
2. Rimuovi il coperchio per il detersivo liquido (3) afferrandolo e tirandolo verso l'alto dal cassetto del detersivo.
3. Pulisci il coperchio per il detersivo liquido e il cassetto del detersivo sotto acqua corrente. Elimina delicatamente eventuali residui di detersivo rimasti.
4. Rimetti il coperchio per il detersivo liquido e fai scorrere il cassetto del detersivo nella sua posizione, chiudendolo in modo sicuro.

Suggerimento: Non utilizzare l'elettrodomestico senza il cassetto del detersivo correttamente inserito. Assicurati sempre che il cassetto sia completamente chiuso.

Pulizia del filtro a rete nel tubo di alimentazione dell'acqua e nella valvola di ingresso dell'acqua

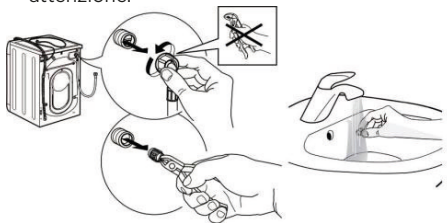
1. Chiudi il rubinetto dell'acqua e svita il tubo di alimentazione.



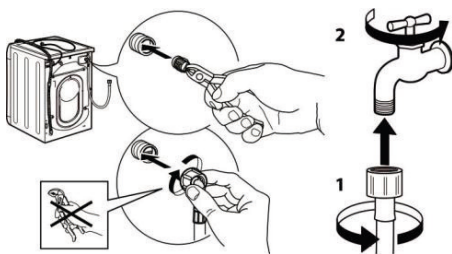
2. Pulisci con cura il filtro a rete all'estremità del tubo utilizzando una spazzola fine.



3. Ora svita manualmente il tubo di alimentazione dell'acqua sul retro dell'elettrodomestico. Estrai il filtro a rete dalla valvola di ingresso dell'acqua sul retro dell'elettrodomestico utilizzando delle pinze e puliscilo con attenzione.



4. Reinserisci il filtro a rete. Ricollega il tubo di alimentazione dell'acqua al rubinetto e all'elettrodomestico. Non utilizzare utensili per collegare il tubo di alimentazione. Apri il rubinetto e verifica che tutte le connessioni siano ben strette.



CURA E MANUTENZIONE

Pulizia della pompa di scarico

AVVERTENZA

RISCHIO DI SCOTTATURE

Rischio di lesioni alla pelle causate dall'acqua calda!


È tua responsabilità assicurarti che vengano seguite tutte le precauzioni di sicurezza quando scarichi l'acqua dall'elettrodomestico e/o apri manualmente la porta.

Potrebbe essere necessario pulire la pompa di scarico dell'elettrodomestico se l'elettrodomestico non riesce a drenare (non si sente il suono dell'acqua pompata fuori dall'elettrodomestico quando dovrebbe drenare, mentre altri scarichi nelle vicinanze, come il lavandino, funzionano correttamente).

La pompa dell'elettrodomestico può bloccarsi a causa di detriti sciolti (motivo per cui è consigliabile controllare il cestello e rimuovere eventuali detriti visibili dopo ogni carico).

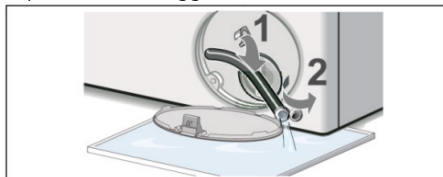
Anche i tessuti che rilasciano grandi quantità di lanugine possono causare ostruzioni.

Per accedere alla pompa di scarico dell'elettrodomestico, è necessario prima aprire il coperchio del filtro di servizio (vedi passaggi sotto). Una volta aperto, procedi come segue:

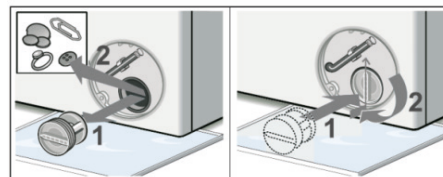
1. Se l'elettrodomestico non è stato scaricato, prova a farlo ora. Prima, ruota la manopola programmi sul programma **Solo Centrifuga**, premi il pulsante **VELOCITÀ** per disattivare la centrifuga (tutte le spie della velocità di centrifuga si spegneranno sul display), quindi premi il pulsante **AVVIO/PAUSA** . Attendi qualche istante per permettere alla pompa di scaricare l'acqua dal cestello. Se la pompa è completamente bloccata, l'acqua non riuscirà a scaricarsi e il ciclo terminerà.
2. Chiudi il rubinetto dell'acqua per evitare che altra acqua entri e debba essere scaricata. Spegni l'elettrodomestico e scollega la spina dalla presa di corrente.
3. Apri il coperchio del filtro di scarico.



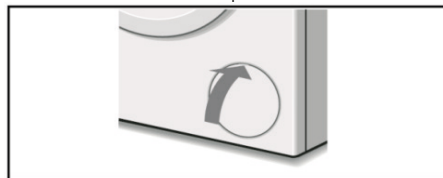
4. Utilizza il tubo di drenaggio estraibile situato nell'apertura di accesso alla pompa per scaricare l'acqua rimanente in un contenitore adatto (fino a 20 litri di acqua possono essere drenati). Rimuovi il tappo di chiusura dal tubo e posiziona il tubo sopra il bordo del contenitore, permettendo all'acqua di defluire completamente dal cestello. Una volta terminato, rimetti il tappo di chiusura all'estremità del tubo e riponi il tubo nella sua posizione di alloggiamento.



5. Ruota il coperchio della pompa in senso antiorario per rimuoverlo. Una piccola quantità di acqua residua potrebbe fuoriuscire quando il coperchio viene rimosso. Pulisci l'interno dell'alloggiamento della pompa, rimuovendo eventuali detriti o oggetti estranei. Assicurati che la girante, situata sul fondo dell'alloggiamento della pompa, possa girare liberamente. Rimuovi lanugine, detriti o residui di detersivo dalle filettature del coperchio della pompa e dell'alloggiamento stesso. Rimonta il coperchio della pompa avvitandolo saldamente in posizione. L'impugnatura deve essere in posizione verticale.





6. Chiudi il coperchio del filtro di scarico. Asciuga eventuali tracce di acqua fuoriuscita.



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Il tuo elettrodomestico potrebbe occasionalmente non funzionare correttamente. Prima di contattare il centro assistenza, assicurati che il problema non possa essere risolto facilmente consultando la seguente lista.

Problema	Possibile causa / soluzione
Ci sono macchie di colore e di olio nel cestello	<ul style="list-style-type: none"> L'elettrodomestico necessita di un lavaggio di manutenzione. Esegui un ciclo di lavaggio "Pulizia del cestello" senza detersivo e senza biancheria.
La macchina emana odore	<ul style="list-style-type: none"> A causa dell'uso di parti in gomma, la macchina potrebbe emettere un odore di gomma all'inizio dell'uso, ma l'odore scomparirà gradualmente con l'uso.
La porta non si apre	<ul style="list-style-type: none"> La funzione di protezione di sicurezza è attiva, e la temperatura dell'acqua e/o il livello dell'acqua sono troppo alti. Controlla se il programma è terminato correttamente e se c'è stata un'interruzione di corrente. La funzione di blocco bambini è attivata? Disattiva la funzione di blocco bambini. È stata selezionata la funzione di fine ritardata? Disattiva la funzione di fine ritardata.
La macchina perde acqua dal cassetto del detersivo	<ul style="list-style-type: none"> Il cassetto del detersivo è bloccato dai residui di detersivo e necessita di pulizia La pressione dell'acqua è troppo alta e deve essere ridotta; riduci leggermente il flusso d'acqua dal rubinetto e riprova. L'elettrodomestico è inclinato in avanti; deve essere livellato nella posizione finale.
La macchina perde acqua (non dal cassetto)	<ul style="list-style-type: none"> Il tubo di ingresso dell'acqua è allentato; controlla entrambe le estremità, quella collegata al mobile e quella al rubinetto. Il tubo di ingresso è stretto ma perde ancora; se è così, sostituisci le guarnizioni di gomma oppure verifica se manca la guarnizione di gomma. Il tubo di scarico non è fissato correttamente In caso di perdita d'acqua interna alla macchina, spegni l'alimentazione e contatta il servizio post-vendita per la manutenzione.
La macchina non si accende	<ul style="list-style-type: none"> L'elettrodomestico non è inserito correttamente nella presa o non è inserito abbastanza da fare contatto. Non c'è corrente nella presa o il fusibile della spina è saltato.
Il ciclo di lavaggio non parte	<ul style="list-style-type: none"> La porta non è chiusa correttamente Il pulsante POWER  non è stato premuto. Il pulsante AVVIO/PAUSA  non è stato premuto. Il rubinetto dell'acqua non è stato aperto per permettere all'acqua di entrare nell'elettrodomestico. È stata impostata una funzione di fine ritardata.
La macchina non si riempie d'acqua, il detersivo non entra nel cestello o appare "EO2" sul display	<ul style="list-style-type: none"> Il tubo di ingresso dell'acqua è piegato, attorcigliato o piegato. Il tubo di ingresso dell'acqua non è collegato all'alimentazione idrica. La pressione dell'acqua è troppo bassa. La valvola dell'acqua non è stata aperta per permettere all'acqua di entrare nella macchina. Non c'è fornitura d'acqua in casa. Il filtro a rete nel tubo di ingresso dell'acqua e/o nella valvola di ingresso dell'acqua è bloccato. Il rubinetto e/o il tubo di alimentazione dell'acqua sono congelati. È stata selezionata la funzione di fine ritardata, quindi la macchina non carica acqua Il pulsante AVVIO/PAUSA non è stato premuto. C'è già abbastanza acqua nel cestello.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI






Problema	Possibile causa / soluzione
Scarico dell'acqua all'inizio del programma	<ul style="list-style-type: none"> Questo non è un problema. Non aprire la porta per versare l'acqua direttamente nel cestello prima dell'inizio del programma; altrimenti, la macchina potrebbe scaricare l'acqua versata all'inizio del ciclo.
Il livello dell'acqua è troppo basso durante il lavaggio	<ul style="list-style-type: none"> Questo non è un problema. Il consumo d'acqua durante il ciclo di lavaggio di questo elettrodomestico è relativamente basso, quindi il livello dell'acqua è inferiore rispetto ad altre lavatrici.
Aggiunta di acqua durante il ciclo di lavaggio	<ul style="list-style-type: none"> Se il livello dell'acqua scende, la macchina aggiungerà automaticamente acqua. Se il carico di bucato è molto grande, l'elettrodomestico potrebbe aggiungere acqua più volte durante il ciclo di lavaggio.
Troppa schiuma nel cestello o schiuma che fuoriesce dal cassetto del detersivo	<ul style="list-style-type: none"> Il detersivo utilizzato non è adatto per il lavaggio in lavatrice (deve indicare "per lavatrici" o "lavaggio a mano e in lavatrice" o simile). È stato usato troppo detersivo - è necessario meno detersivo se l'acqua è dolce.
La centrifuga ad alta velocità deve essere ripetuta molte volte	<ul style="list-style-type: none"> A causa dei diversi tipi e materiali dei tessuti, il sistema di bilanciamento del carico dell'elettrodomestico può muoversi e ridistribuire i capi molte volte, prolungando il tempo di centrifuga. Questo è un fenomeno normale e non indica un guasto.
La macchina non centrifuga	<ul style="list-style-type: none"> La velocità di centrifuga è disattivata; premi il pulsante VELOCITÀ per disattivare tutte le spie delle velocità di centrifuga sul display.
La macchina vibra molto durante il ciclo di centrifuga	<ul style="list-style-type: none"> I piedini non sono stati regolati correttamente, permettendo alla macchina di oscillare. Nuova installazione - i bulloni di trasporto, compresi i distanziali di plastica, o l'imballaggio in polistirolo non sono stati rimossi durante l'installazione della macchina. L'elettrodomestico è bloccato tra i mobili e/o le pareti. Il carico è leggermente sbilanciato e l'elettrodomestico sta centrifugando, ma a una velocità inferiore.
L'effetto della centrifuga non è ideale	<ul style="list-style-type: none"> Quando si lavano pochi capi, come un paio di jeans, un maglione o un asciugamano da bagno, la macchina potrebbe non completare il processo di centrifuga a causa della protezione del bilanciamento. Se il carico è leggermente sbilanciato, l'elettrodomestico potrebbe centrifugare a una velocità inferiore, diversa da quella predefinita del ciclo o dall'impostazione di velocità del ciclo.
La macchina non scarica, scarica lentamente o appare "E03" sul display	<ul style="list-style-type: none"> L'estremità superiore del tubo di scarico è troppo alta; deve essere installato a un'altezza compresa tra 65 e 100 cm dal pavimento. Il filtro della pompa è bloccato. Il tubo di scarico è piegato, attorcigliato o piegato. Il tubo di scarico è bloccato o congelato.
Il tempo del programma si ferma prima di entrare nel processo di centrifuga ad alta velocità	<ul style="list-style-type: none"> Questo non è un problema. Il sistema di bilanciamento del carico dell'elettrodomestico muove e ridistribuisce i capi nel cestello per un po' di tempo per raggiungere l'equilibrio e completare la centrifuga ad alta velocità. Durante questa fase, il tempo del programma si ferma prima che l'elettrodomestico entri nella fase di centrifuga ad alta velocità.


RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Possibile causa / soluzione
Il programma dura troppo a lungo	<ul style="list-style-type: none">• La durata del programma può variare a seconda della pressione dell'acqua, della temperatura dell'acqua in ingresso e se il carico di bucato è sbilanciato. Questi fattori possono aumentare la durata del programma (vedi "La centrifuga ad alta velocità deve essere ripetuta molte volte").
La macchina è rumorosa	<ul style="list-style-type: none">• È normale sentire rumori provenienti dal motore, dalla pompa e dal cestello durante la centrifuga.• La lavatrice tocca altri oggetti.• Oggetti estranei come forcine o oggetti metallici sono caduti nel cestello o nella vasca.
La macchina si riempie continuamente d'acqua e la scarica costantemente	<ul style="list-style-type: none">• L'estremità superiore del tubo di scarico è troppo bassa; deve essere installata a un'altezza compresa tra 65 e 100 cm dal pavimento (vedi sezione "Installazione").• L'estremità del tubo di scarico è stata inserita troppo in profondità nel tubo di scarico; il gomito del tubo deve essere fissato a 10 cm dall'estremità del tubo di scarico.• L'estremità del tubo di scarico è immersa nell'acqua di scarico.
L'acqua di scarico rifluisce nell'elettrodomestico	<ul style="list-style-type: none">• Se l'estremità del tubo di scarico tocca l'acqua di scarico (l'acqua scaricata dalla lavatrice), questa potrebbe essere aspirata nuovamente nell'elettrodomestico, danneggiando la macchina o i tessuti.
Una parte del pannello di controllo è riscaldata	<ul style="list-style-type: none">• Si tratta di un leggero riscaldamento causato dai componenti elettronici presenti sulla scheda computerizzata posta sul retro del pannello di controllo.
Generale	<ul style="list-style-type: none">• L'elettrodomestico contiene sensori che monitorano il progresso durante il ciclo di lavaggio (es: livello dell'acqua, temperatura, bilanciamento del carico, durata e progresso del lavaggio). Normalmente, se l'elettrodomestico completa con successo il ciclo, è improbabile che ci sia un problema!

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

In caso di uno dei seguenti guasti, lo stato di errore verrà rilevato dal sistema a microcomputer, emettendo un segnale acustico e visualizzando i seguenti codici di errore sul pannello di controllo:

Problema	Tipo di guasto	Possibile causa / soluzione
E02	Nessun afflusso d'acqua	<ul style="list-style-type: none"> Verifica se il rubinetto è aperto, se c'è un'interruzione dell'acqua, se il filtro a rete nel tubo di ingresso dell'acqua e nella valvola di ingresso sono bloccati, o se il tubo di ingresso dell'acqua dell'elettrodomestico è congelato. Elimina queste cause di guasto. Se il codice di errore persiste, contatta il supporto tecnico per la riparazione.
E03	Scarico dell'acqua anomalo	<ul style="list-style-type: none"> Pulisci il filtro della pompa. Verifica se il tubo di scarico è piegato, attorcigliato o bloccato. Elimina queste cause di guasto. Se il codice di errore persiste, contatta il supporto tecnico per la riparazione.
U4	Malfunzionamento del blocco porta	<ul style="list-style-type: none"> La porta non è chiusa correttamente e il blocco della porta non funziona normalmente. Chiudi di nuovo la porta, ruotare la manopola programmi sulla posizione "OFF"  per spegnere l'alimentazione, quindi ruota la manopola programmi per selezionare un programma di lavaggio qualsiasi e premi il pulsante AVVIO/PAUSA  per riavviare il programma. Elimina questa causa di guasto. Se il codice di errore persiste, contatta il supporto tecnico per la riparazione. Se il codice di errore persiste e la porta non si apre, il blocco della porta potrebbe essere difettoso; contatta il supporto tecnico per la riparazione.
H	Temperatura alta nel cestello	<ul style="list-style-type: none"> Premi il pulsante AVVIO/PAUSA  per sospendere il funzionamento dell'elettrodomestico e attendi qualche minuto. Quando la temperatura nel cestello scende a un livello sicuro e il codice di errore sul display scompare, premi il pulsante AVVIO/PAUSA  per continuare il programma. Se il codice di errore persiste, contatta il supporto tecnico per la riparazione.
EXX	Altri guasti	<ul style="list-style-type: none"> Ruota la manopola programmi nella posizione "OFF"  per spegnere l'alimentazione, scollega la spina e contatta il supporto tecnico per la riparazione il prima possibile.

Nota: Assicurati di verificare e risolvere la causa del guasto prima di premere nuovamente il pulsante **AVVIO/PAUSA** . Se il codice di errore scompare, l'elettrodomestico riprenderà a funzionare; se invece il codice persiste, scollega la spina e contatta il supporto tecnico il prima possibile.

Ricorda che l'intervento di assistenza sarà a pagamento per problemi causati da un'installazione errata, come indicato nelle pagine 6-12.

Non svuotare le tasche degli indumenti può causare ostruzioni alla pompa o al tubo di scarico, o danneggiare l'elettrodomestico.

Non lavare capi senza etichetta di lavaggio o capi non adatti al lavaggio in lavatrice.

SCHEDA INFORMATIVA

Marchio o nome del fornitore:	Daya
Indirizzo del fornitore:	Piazza Gianfranco Ferré 10, 20025 Legnano
Identificativo del modello:	DSW-1014618A

Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore	Parametro	Valore	
Capacità nominale (*) (kg)	10,0	Dimensioni in cm	Altezza	85
			Larghezza	60
			Profondità	58
Indice di efficienza energetica (*) IEE _w	46,8	Classe di efficienza energetica (*)	A	
Indice di efficienza di lavaggio (*)	1,031	Efficienza di risciacquo (*) (g/kg)	5,0	
Consumo di energia in kWh per ciclo, basato sul programma eco 40-60. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.	0,462	Consumo di acqua in litri per ciclo, basato sul programma eco 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua.	51	
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (*) (°C)	Capacità nominale	35	Contenuto di umidità residua (*) (%)	62,0
	Metà	30		
	Un quarto	20		
Velocità della centrifuga (*) (giri/min)	Capacità nominale	1400	Classe di efficienza della centrifuga (*)	C
	Metà	1400		
	Un quarto	1400		
Durata del programma (*) (ore:min)	Capacità nominale	3:58	Tipo	A libera installazione
	Metà	2:59		
	Un quarto	2:59		
Emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga (*) (db (A) re 1 pW)	76	Classe di emissioni di rumore aereo (*) (fase di centrifuga)	B	
Modo spento (W) (se applicabile)	0,50	Modo stand-by (W) (se applicabile)	N/D	
Avvio ritardato (W) (se applicabile)	4,00	Stand-by in rete (W) (se applicabile)	N/D	
Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24 mesi				
Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio			NO	

Informazioni supplementari:

Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023 della Commissione: www.dayahome.it.

(a) Per il programma eco 40-60.

DATI RELATIVI AL CONSUMO

Metodo di prova per il nuovo standard di efficienza energetica (EN60456:2016 + FprAA:2020)

Programma	Capacità nominale (kg)	Durata del programma (hh:mm)	Consumo energetico (kWh/ciclo)	Consumo d'acqua (litri/ciclo)	Temperatura massima (°C)	Umidità residua (%)	Velocità centrifuga (giri/minuto)
20°C	2	00:39	0,26	60	30	75	700
Cotone	10	00:57	1,27	75	55	70	900
Lana	1	00:50	0,22	65	35	85	500
Lavaggio rapido	1	00:15	0,11	45	35	75	700

- Il programma Eco 40-60 è in grado di pulire capi in cotone normalmente sporchi, dichiarati lavabili a 40°C o 60°C, nello stesso ciclo, ed è utilizzato per valutare la conformità alla normativa UE sull'eco-design.
- I programmi più efficienti in termini di consumo energetico sono generalmente quelli che operano a temperature più basse e con una durata maggiore.
- Rumore e livello di umidità residua sono influenzati dalla velocità di centrifuga: maggiore è la velocità di centrifuga, più alto sarà il livello di rumore e minore sarà l'umidità residua.
- I valori indicati per i programmi diversi dall'Eco 40-60 e dal ciclo di lavaggio e asciugatura sono solo indicativi.

Questo apparecchio è stato progettato, costruito e immesso sul mercato in conformità con: gli obiettivi di sicurezza della Direttiva "Bassa Tensione" 2014/35/EU e della Direttiva RoHS 2011/65/EU, i requisiti di protezione della Direttiva "EMC" 2014/30/EU e le specifiche per la progettazione ecocompatibile delle lavatrici per uso domestico - regolamento UE n° 1015/2010.

La sicurezza elettrica è garantita soltanto quando l'apparecchio è correttamente collegato a un impianto di messa a terra a norma di legge.

NUOVA ETICHETTA ENERGETICA

La scheda informativa e i dati tecnici dei prodotti secondo i nuovi Regolamenti (UE) 2019/2014 e 2019/2023 della Commissione Europea sono disponibili al seguente indirizzo Internet:

Modello	Codice QR	Indirizzo Internet
DSW1014618A		https://eprel.ec.europa.eu/qr/2179013

La dichiarazione di conformità e il manuale di istruzioni aggiornati sono consultabili al sito Internet www.dayahome.it nella pagina relativa al prodotto.



DATI RELATIVI AL CONSUMO

Parametro	Unità	Valore
Capacità nominale per il programma Eco 40-60, a intervalli di 0,5 kg (c)	kg	10,0
Consumo energetico del programma Eco 40-60 a capacità nominale ($E_{w,0}$)	kWh/ciclo	0,821
Consumo energetico del programma Eco 40-60 a metà capacità nominale ($E_{w,1/2}$)	kWh/ciclo	0,515
Consumo energetico del programma Eco 40-60 a un quarto della capacità nominale ($E_{w,1/4}$)	kWh/ciclo	0,192
Consumo energetico ponderato del programma Eco 40-60 (E_w)	kWh/ciclo	0,462
Consumo energetico standard del programma Eco 40-60 (SCE_w)	kWh/ciclo	0,988
Indice di efficienza energetica (EEL_w)	-	46,8
Consumo d'acqua del programma Eco 40-60 a capacità nominale ($W_{w,0}$)	litri/ciclo	74,0
Consumo d'acqua del programma Eco 40-60 a metà capacità nominale ($W_{w,1/2}$)	litri/ciclo	49,0
Consumo d'acqua del programma Eco 40-60 a un quarto della capacità nominale ($W_{w,1/4}$)	litri/ciclo	36,0
Consumo d'acqua ponderato (W_w)	litri/ciclo	51
Indice di efficienza di lavaggio del programma Eco 40-60 a capacità nominale (I_w)	-	1,031
Indice di efficienza di lavaggio del programma Eco 40-60 a metà capacità nominale (I_w)	-	1,031
Indice di efficienza di lavaggio del programma Eco 40-60 a un quarto della capacità nominale (I_w)	-	1,031
Efficacia del risciacquo del programma Eco 40-60 a capacità nominale (I_R)	g/kg	5,0
Efficacia del risciacquo del programma Eco 40-60 a metà capacità nominale (I_R)	g/kg	5,0
Efficacia del risciacquo del programma Eco 40-60 a un quarto della capacità nominale (I_R)	g/kg	5,0
Durata del programma Eco 40-60 a capacità nominale (t_w)	hh:mm	03:58
Durata del programma Eco 40-60 a metà capacità nominale (t_w)	hh:mm	02:59
Durata del programma Eco 40-60 a un quarto della capacità nominale (t_w)	hh:mm	02:59
Temperatura raggiunta per un minimo di 5 minuti all'interno del carico durante il programma Eco 40-60 a capacità nominale (T)	°C	35
Temperatura raggiunta per un minimo di 5 minuti all'interno del carico durante il programma Eco 40-60 a metà capacità nominale (T)	°C	30
Temperatura raggiunta per un minimo di 5 minuti all'interno del carico durante il programma Eco 40-60 a un quarto della capacità nominale (T)	°C	20
Velocità di centrifuga nella fase di centrifuga del programma Eco 40-60 a capacità nominale (S)	giri/minuto	1400
Velocità di centrifuga nella fase di centrifuga del programma Eco 40-60 a metà capacità nominale (S)	giri/minuto	1400
Velocità di centrifuga nella fase di centrifuga del programma Eco 40-60 a un quarto della capacità nominale (S)	giri/minuto	1400
Contenuto di umidità residua ponderata (D)	%	62,0
Emissioni di rumore acustico aereo durante il programma Eco 40-60 (fase di centrifuga)	dB(A) re 1 Pw	76
Consumo di energia in modalità "spento" (P_s) (se applicabile)	W	0,50
Consumo di energia in modalità "standby" (P_{sm}) (se applicabile)	W	0,5
La modalità "standby" include la visualizzazione delle informazioni?	-	No
Consumo di energia in modalità "standby" in condizione di rete attiva (P_{sm}) (se applicabile)	W	-
Consumo di energia in "avvio ritardato" (P_{dr}) (se applicabile)	W	4,00

- Il programma Eco 40-60 è in grado di pulire capi in cotone normalmente sporchi, dichiarati lavabili a 40°C o 60°C, nello stesso ciclo, ed è utilizzato per valutare la conformità alla normativa UE sull'eco-design.
- I programmi più efficienti in termini di consumo energetico sono generalmente quelli che operano a temperature più basse e con una durata maggiore.
- Rumore e livello di umidità residua sono influenzati dalla velocità di centrifuga: maggiore è la velocità di centrifuga, più alto sarà il livello di rumore e minore sarà l'umidità residua.
- I valori indicati per i programmi diversi dall'Eco 40-60 e dal ciclo di lavaggio e asciugatura sono solo indicativi.

Le informazioni contenute in questo manuale sono fornite a scopo informativo e potrebbero non rispecchiare esattamente le caratteristiche attuali del prodotto, in quanto soggette a possibili aggiornamenti e modifiche. Il produttore si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche al prodotto senza obbligo di aggiornamento della documentazione. Per le informazioni più aggiornate, fare riferimento al sito ufficiale www.dayahome.it .



PRODOTTO IN CINA DA CONSUMER ELECTRONICS SPA
PIAZZA G. FERRÉ, 10 - 20025 LEGNANO (ITALY)
WWW.CONSUMERELECTRONICSSPA.COM - WWW.DAYAHOME.IT