

AKAI

MANUALE D'ISTRUZIONI

Lavatrice a carica frontale completamente automatica

Modelli: AQUA81400K-TL
AQUA91400K-TL



Grazie per aver scelto la nostra lavatrice.
La preghiamo di leggere attentamente le istruzioni presenti in questo manuale prima di installare ed utilizzare la lavatrice per la prima volta.



Indice

Specifiche Tecniche.....	1
Avvertenze per la Sicurezza.....	3
Importanti Suggerimenti.....	5
Descrizione della Lavatrice.....	6
Installare la Lavatrice.....	7
Funzionamento della Lavatrice.....	11
Manutenzione.....	20
Soluzione dei Problemi.....	23
Appendice.....	25
Schede del Prodotto.....	27

Specifiche Tecniche

Parametro/Capacità	Serie con Motore Inverter
	8kg
Modello	AQUA81400K-TL
Voltaggio	220-240V~/50Hz
Potenza Nominale	1900W
Pressione dell'Acqua	0.05-0.8MPa
Dimensioni Esterne in cm (LxPxA)	60*52*85

NOTA:

1. Tutte le immagini nel manuale sono usate solo come esempio, e potrebbero differire dal prodotto acquistato.
2. La funzione attuale ed i dati collegati hanno la prevalenza.

Specifiche Tecniche

Parametro/Capacità	Serie con Motore Inverter
	9kg
Modello	AQUA91400K-TL
Voltaggio	220-240V~/50Hz
Potenza Nominale	1900W
Pressione dell'Acqua	0.05-0.8MPa
Dimensioni Esterne in cm (LxPxA)	60*56*85

NOTA:

1. Tutte le immagini nel manuale sono usate solo come esempio, e potrebbero differire dal prodotto acquistato.
2. La funzione attuale ed i dati collegati hanno la prevalenza.



AVVERTENZA

Per ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche o lesioni alle persone quando si utilizza l'apparecchio, segui le precauzioni di base, comprese le seguenti

- Un cavo di alimentazione danneggiato va sostituito dal produttore, da un suo agente di servizio o da persone parimenti qualificate per evitare rischi.
- Utilizza i tubi nuovi forniti con la lavatrice, evita di riutilizzare i tubi vecchi.
- Questo apparecchio non è adatto ad essere usato da persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, mentali o sensoriali, o prive della necessaria esperienza e perizia, a meno che non siano supervisionate ed istruite sull'uso dell'apparecchio da parte di un tutore responsabile. I bambini vanno supervisionati per garantire che non giochino con l'apparecchio. (Questo avvertimento non è per il mercato europeo)
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, mentali o sensoriali o prive della necessaria esperienza e perizia, solo se supervisionate e precedentemente istruite sull'uso sicuro dell'apparecchio e sui pericoli coinvolti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione assegnata all'utente non deve essere effettuata da bambini senza supervisione. (Avvertimento è per il mercato europeo)
- Il tappeto non ostruisce la ventilazione nei modelli con aperture nella base.
- I bambini sotto i 3 anni dovrebbero essere tenuti lontani dall'apparecchio, a meno che non siano continuamente supervisionati.
- Questo apparecchio è destinato all'uso domestico e ad applicazioni simili come:
 - cucine ed aree per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - fattorie;
 - clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
 - ambienti di tipo bed and breakfast;
 - aree comuni in condomini blocchi di appartamenti o lavanderie.
- Accertati che la tensione e la frequenza di rete siano compatibili con quelle della lavatrice.
- Per garantire la sicurezza, la spina del cavo di alimentazione deve essere inserita in una presa a terra. Controlla attentamente e accertati che la presa sia messa a terra in modo corretto ed affidabile.
- Non utilizzare alcuna presa con tensione nominale inferiore a quella della lavatrice.
- Non utilizzare la lavatrice se presenta danni o parti mancanti.

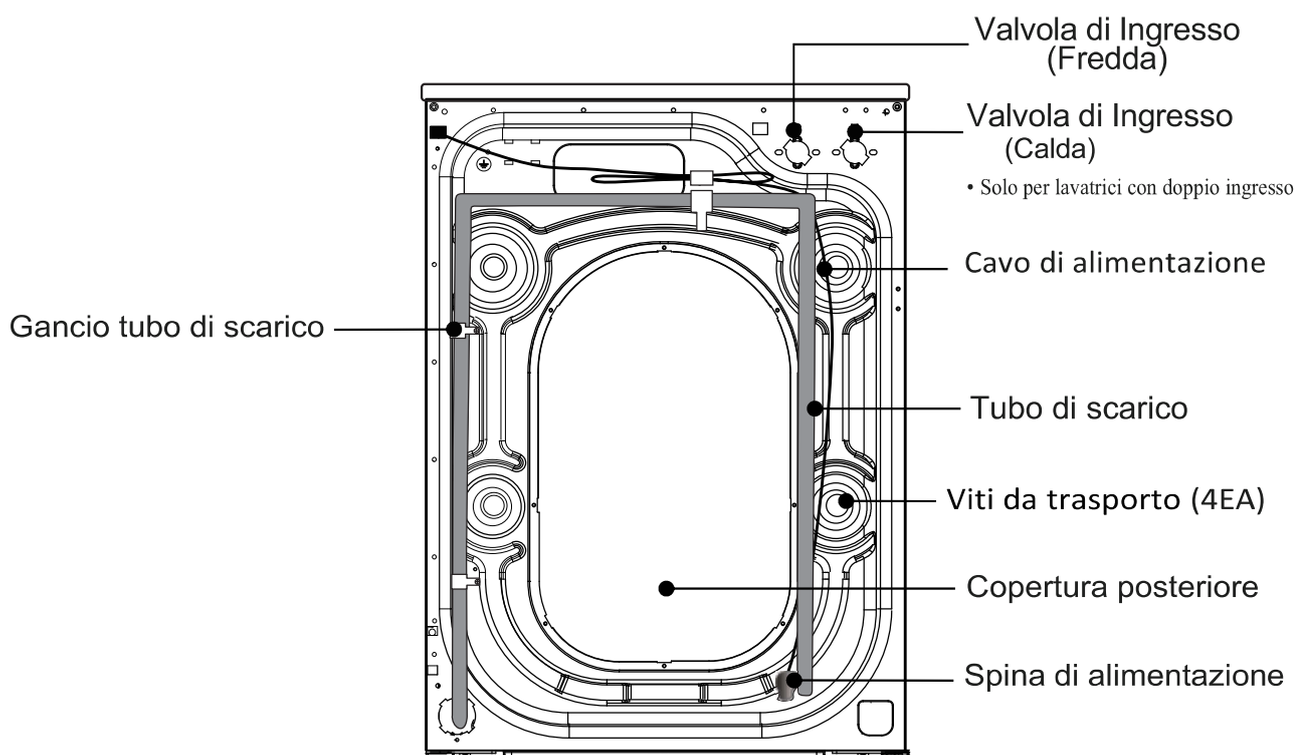
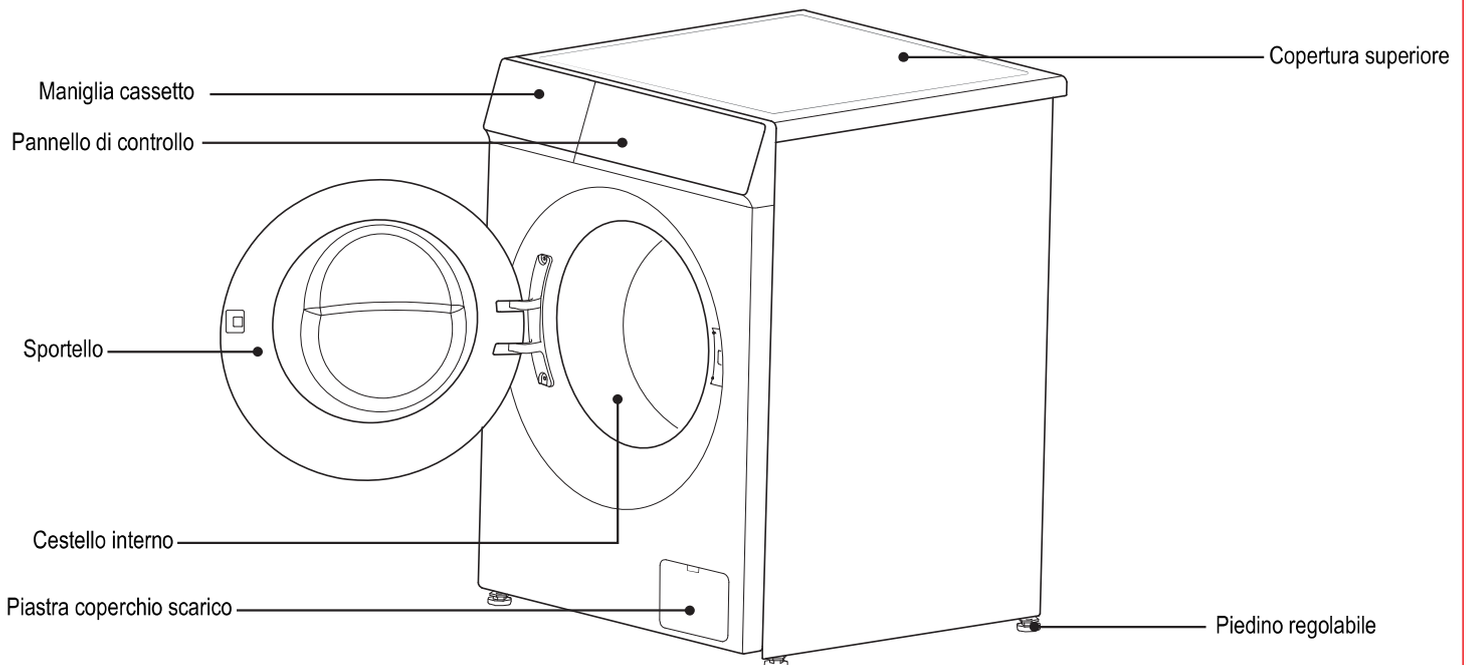
Avvertenze per la Sicurezza

- Sostituisci immediatamente i cavi di alimentazioni logori e le spine o le prese allentate.
- Stacca la spina della lavatrice prima di qualsiasi intervento di pulizia o manutenzione.
- Controlla che tutta l'acqua all'interno del cestello sia stata drenata prima di aprire lo sportello. Non aprire la porta se è visibile dell'acqua.
- Il vetro dello sportello può surriscaldarsi durante il funzionamento. Tieni bambini e animali domestici lontani dalla lavatrice mentre è in funzione.
- Accertati i circuiti elettrici e le tubazioni dell'acqua siano installati da un tecnico qualificato rispettando le istruzioni del produttore e le normative locali sulla sicurezza.
- Prima di usare questo apparecchio, rimuovi l'intero imballaggio e i bulloni da trasporto, altrimenti, la lavatrice potrebbe gravemente danneggiarsi durante il funzionamento.
- È vietati l'utilizzo di solventi infiammabili, esplosivi e/o tossici. Non pulire la lavatrice con benzine, alcol e simili, ma solo detersivi adatti allo scopo.
- Fai attenzione a non scottarti mentre la lavatrice drena l'acqua calda.
- Non staccare mai la spina tirando il cavo di alimentazione, ma sempre afferrando saldamente la spina.
- Se non intendi più usare il tuo vecchio apparecchio, ti consigliamo di rimuoverne la porta e tagliarne il cavo di alimentazione.
- I materiali di imballaggio (sacchetti di plastica, schiume ecc.) possono essere pericolosi per i bambini e vanno tenuti fuori dalla loro portata.
- Non arrampicarti o sederti sulla copertura superiore della lavatrice.
- C'è il rischio che animali domestici e bambini possano introdursi nella macchina, perciò controllala prima di ogni uso.
- Non appoggiarti contro la porta della lavatrice.

Importanti Suggerimenti

- Questa lavatrice per uso domestico non è adatta ad essere incorporata.
- Questa lavatrice è solo per uso in locali interni.
- Accertati di svuotare tutte le tasche. Oggetti taglienti e rigidi (monete, spille, chiodi, viti, pietre e simili) potrebbero causare seri danni alla lavatrice.
- Ricordati di scollegare l'acqua e l'alimentazione subito dopo aver lavato i vestiti.
- La lavatrice non deve essere installata in bagni o stanze troppo umide, od in locali con presenza di gas esplosivi o corrosivi.
- Prima di lavare i vestiti per la prima volta, la lavatrice deve essere azionata a vuoto per un intero programma.
- Non riparare o sostituire alcuna parte della lavatrice, a meno che non sia espressamente indicata nelle istruzioni come assegnata all'utente per le riparazioni o non si disponga della perizia e delle qualificazioni per farlo.
- Non lavare tappeti o reggiseni con telaio in metallo.
- Non riempire mai manualmente l'acqua durante il lavaggio.
- Al termine del programma, attendi due minuti prima di aprire lo sportello.
- Quando sposti la macchina, accertati di scaricare prima tutta l'acqua dal suo interno. Maneggia la lavatrice con cura. Non mettere mai ciascuna parte sporgente a contatto con la lavatrice durante il sollevamento. Lo sportello della lavatrice non può essere usato come punto di presa per il trasporto.
- La lavatrice con sola valvola di ingresso va collegata alle tubature dell'acqua fredda. La lavatrice con doppia valvola di ingresso può essere collegata alle tubature dell'acqua calda e dell'acqua fredda.

CONSERVA QUESTE ISTRUZIONI APPARECCHIO SOLO PER USO DOMESTICO



Installare la Lavatrice

⚠ NOTA

Si consiglia di far installare la nuova lavatrice da un tecnico qualificato. Se ritieni di avere le capacità per installare la lavatrice, leggi attentamente le istruzioni di installazione prima dell'installazione.

• Attrezzi necessari

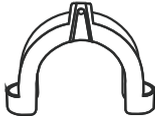
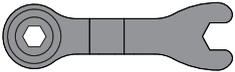
Potresti aver bisogno dei seguenti attrezzi per procedere all'installazione della lavatrice:

- Forbici
- Pinze
- Cacciavite standard
- Guanti
- Chiave inglese

• Disimballare la lavatrice

Disimballa la lavatrice e controlla se ha subito danni durante il trasporto. Accertati inoltre che la confezione contenga tutti le parti ed accessori elencati qui di seguito. In caso di danni alla lavatrice durante il trasporto o di articoli mancanti o danneggiati, contatta immediatamente il tuo rivenditore locale.

* Se la lavatrice non è a doppia entrata, la lavatrice non avrà il tubo per l'acqua calda.

Tubo di ingresso (per tubatura acqua fredda)	Tubo di ingresso (per tubatura acqua calda)	Copri-foro (4EA) (Per coprire i fori delle viti da trasporto)	Gancio di supporto del tubo di scarico (per appendere un capo del tubo di scarico)	Chiave inglese (1. Serve a regolare la base della lavatrice, 2. Rimuovi le viti da trasporto dal retro della lavatrice)
				

• Selezione la posizione

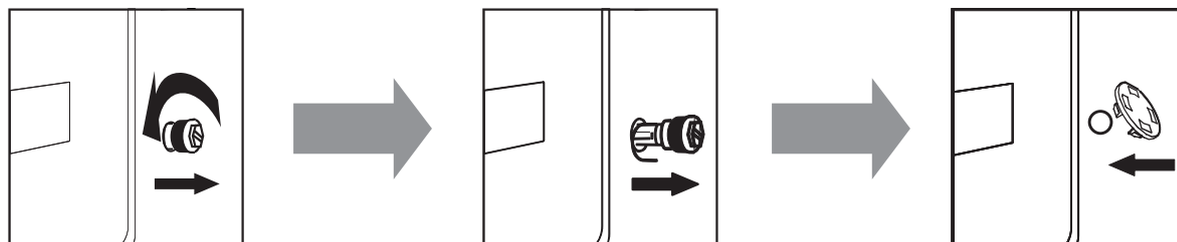
Prima di installare la lavatrice, scegli dove posizionarla in base ai seguenti requisiti:

- Superficie solida, asciutta e piana (se non è piana, puoi compensare con il "piedino regolabile" come illustrato nella seguente figura).
- Evita la luce solare diretta.
- Accertati che vi sia sufficiente ventilazione.
- La temperatura ambiente deve essere compresa tra 0~40°C.
- L'umidità deve essere inferiore al 95% (con temperatura di 25°C).
- Tieni lontano da fonti di calore a carbone o gas. Assicurarsi che la lavatrice non poggia sul cavo di alimentazione. Non installare la lavatrice su pavimenti in moquette.

Installare la Lavatrice

• Rimuovere i bulloni da trasporto

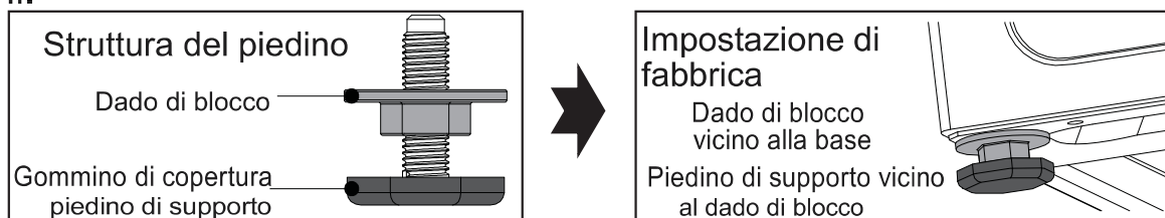
Prima di utilizzare questa lavatrice, è necessario rimuovere i bulloni per il trasporto dal suo retro. Esegui la seguente procedura per rimuovere i bulloni:
Conserva i bulloni per il trasporto per un eventuale utilizzo futuro.



1. Allenta i 4 bulloni da trasporto con la chiave.
2. Afferra un bullone ed estrailo dalla parte larga del buco. Ripeti per ciascun bullone.
3. Copri i buchi con i copri-buchi in dotazione.

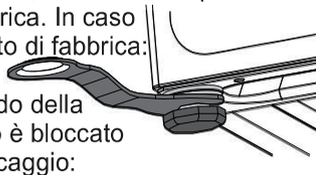
• Livellare la lavatrice

Installa o posiziona la lavatrice in ambienti con temperatura superiore allo 0°C, ma non all'aperto, o il regolatore dei programmi potrebbe subire danni.

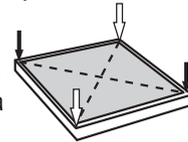


Nota: Per facilitare l'installazione, il piedino potrebbe non essere del tutto bloccato come posizione iniziale, accertati di bloccare tutti e quattro i piedini prima di regolare il livello

1. Quando posizioni la lavatrice, controlla se il piedino inferiore è nello stato di fabbrica. In caso contrario, ripristinalo allo stato di fabbrica: il dado di bloccaggio è bloccato saldamente sul fondo della scatola e il piede di supporto è bloccato saldamente sul dado di bloccaggio:



2. Dopo aver posizionato la lavatrice, premi a turno l'angolo opposto della copertura superiore della lavatrice con entrambe le mani e scuotila verticalmente verso il basso per verificare se il piede di appoggio è vicino al suolo e se la macchina traballa.

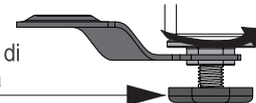


3. Per garantire che la lavatrice sia correttamente posizionata, usando la chiave inclusa allenta il dado di blocco nella direzione qui illustrata fin quando il piede di appoggio è vicino al suolo e la macchina non traballa.



4. Infine, utilizza la chiave per riportare il controdado sul fondo della lavatrice e bloccarlo (è anche possibile fissare leggermente il piedino di supporto a mano per evitare che si muova di nuovo).

Accertati che il piedino di supporto non si muova



⚠ ATTENZIONE

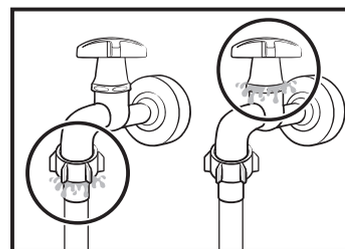
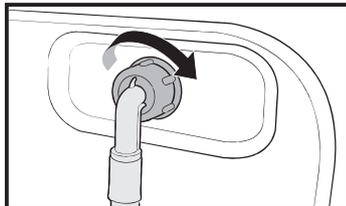
1. La lavatrice deve essere perfettamente livellata e stabilizzata quando i quattro piedi di appoggio sono poggiati al suolo. Abbassa i piedini il più possibile sulla base di livellamento della lavatrice.
2. Una regolazione errata del livellamento può causare forti rumori e vibrazioni, spostamento della lavatrice e altri fenomeni anomali.
3. Lo sfiato dell'aria è posto sul fondo della lavatrice (per prevenirne l'ostruzione). Installa la lavatrice su una superficie solida, liscia e antiscivolo. Non posizionare la lavatrice su coperture morbide o pavimenti in legno, o vari tavoli e supporti, per prevenire inutili lesioni.

Installare la Lavatrice

Il tubo dell'acqua incluso nella confezione può variare a seconda del modello. Segui le istruzioni in base al tubo dell'acqua in dotazione.

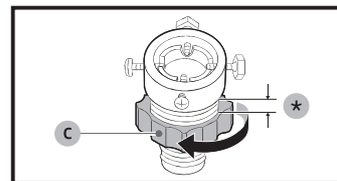
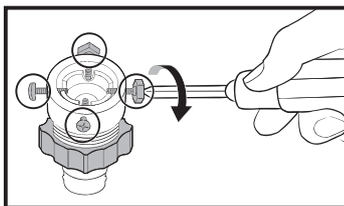
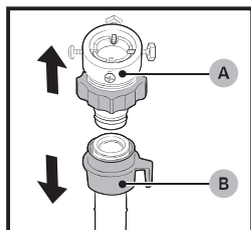
■ Collegare il tubo di ingresso dell'acqua

Collegamento ad un rubinetto dell'acqua filettato

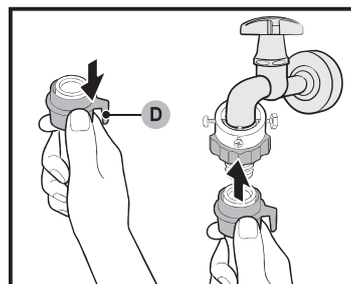
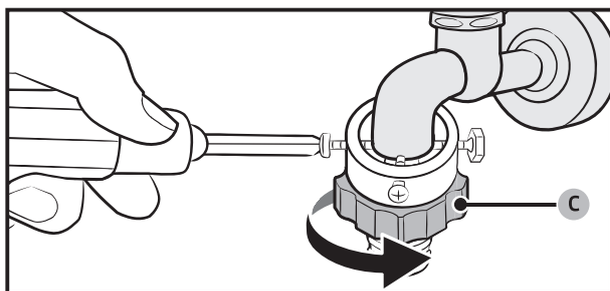


1. Collega il tubo dell'acqua al rubinetto, quindi ruota il connettore in senso orario come illustrato.
2. Collega l'altra estremità del tubo dell'acqua alla valvola di ingresso sul retro della lavatrice. Ruota il tubo in senso orario per stringerlo.
3. Apri il rubinetto dell'acqua e controlla che non vi siano perdite nel punto di collegamento. Nel caso di perdite d'acqua, ripetere la procedura precedente.

Collegamento a un rubinetto dell'acqua non filettato



1. Rimuovi l'adattatore (A) dal tubo dell'acqua (B).
2. Allenta le quattro viti sull'adattatore utilizzando un cacciavite Phillips.
3. Tieni fermo l'adattatore e ruotare la parte (C) nella direzione della freccia fino ad allentarla di 5mm(*).



4. Inserisci l'adattatore sul rubinetto dell'acqua, quindi serra le viti sollevando l'adattatore.
5. Ruota la parte (C) nella direzione della freccia per serrarla.
6. Tirando verso il basso la parte (D) del tubo dell'acqua, collega il tubo dell'acqua all'adattatore, quindi rilasciare la parte (D). Il tubo s'inserirà nell'adattatore con un clic.
7. Per completare il collegamento del tubo dell'acqua, vedi i punti 2 e 3 nella sezione "Collegamento a un rubinetto dell'acqua filettato".

Installare la Lavatrice

⚠ NOTA

- Nel caso di perdite dai tubi dopo il collegamento, ripeti la procedura per collegare il tubo d'ingresso.
- Non piegare il tubo.
- Verifica con cura il collegamento dei tubi d'ingresso prima di ogni sessione di bucato.

Collegare il tubo di scarico

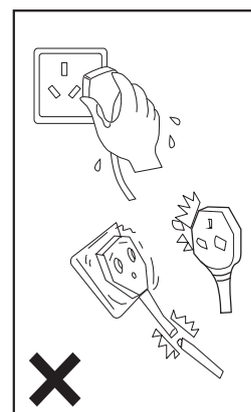
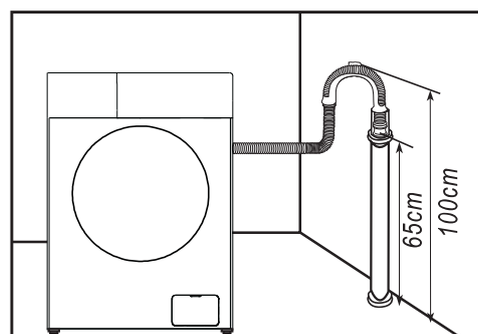
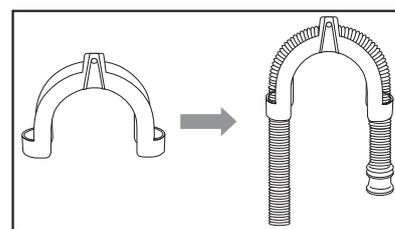
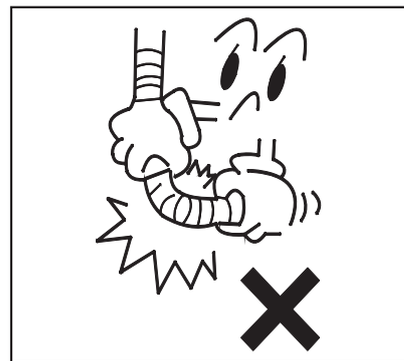
- Il tubo di scarico deve essere sistemato ad un'altezza di 65~100cm dal suolo, per non compromettere il drenaggio.
- Usa l'incluso supporto per appendere il tubo di drenaggio a semicerchio su pareti, tubature verticali e vasche per bucato.
- Accertati che tutti i collegamenti siano ben serrati.

⚠ NOTA

- Non immergere il capo del tubo di scarico nell'acqua, per evitare di compromettere il corretto funzionamento della lavatrice

■ Collegare l'alimentazione

- Poiché la corrente massima attraverso l'apparecchio è di 10A quando si utilizza la sua funzione di riscaldamento, accertati che il sistema di alimentazione domestico (corrente, tensione e cavo di alimentazione) sia capace di soddisfare i normali requisiti di carico degli apparecchi elettrici.
- Collega l'alimentazione a una presa correttamente installata e correttamente messa a terra.
- Accertati che la tensione di rete sia compatibile con quella indicata sulla targhetta dell'apparecchio.
- La spina di alimentazione deve corrispondere alla presa.
- Non utilizzare spine o prese multiuso, come le prolunghere.
- Non inserire o staccare la spina con le mani bagnate.
- Per staccare la spina, non tirare mai dal cavo, ma afferra saldamente la spina ed estraila.
- Se il cavo di alimentazione presenta danni o segni di rottura, sostituiscilo al più presto con uno nuovo originale, richiedendolo al produttore o ad un suo agente autorizzato.



Installare la Lavatrice

⚠ ATTENZIONE

1. La lavatrice deve essere messa a terra correttamente. In caso di cortocircuito, la messa a terra può ridurre il pericolo di scosse elettriche.
2. La lavatrice deve funzionare su un circuito separato dagli altri apparecchi elettrici. In caso contrario, il salvavita potrebbe scattare o il fusibile potrebbe bruciarsi.

Funzionamento della Lavatrice

⚠ NOTA

Accertati che la lavatrice sia correttamente installata prima dell'uso.

Prima di fare il primo bucato, fai funzionare la lavatrice a vuoto per un intero ciclo.

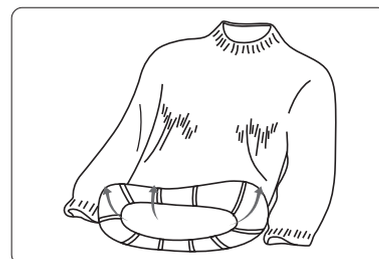
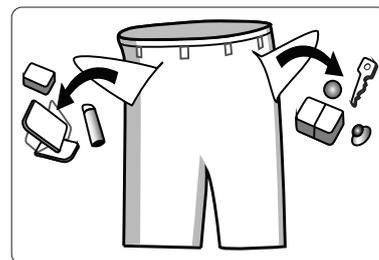
A questo scopo:

1. Collega l'alimentazione e l'acqua.
2. Versa del detersivo (circa 10g) nel cassetto e richiudilo.
3. Premi il tasto  **ON/OFF**.
4. Ruota la manopola sul programma " Cotone".
5. Premi il tasto 

■ Selezionare i panni da lavare

Leggi attentamente queste istruzioni per evitare guasti alla lavatrice e danni ai vestiti.

1. Non caricare la lavatrice oltre la capacità nominale.
2. Ordina i panni in base al colore ed all'etichetta, che nella maggior parte dei casi si trova sulla cucitura del collo o del fianco.
3. Accertati che tutte le tasche siano vuote. Corpi estranei come chiodi, monete, graffette, e simili possono danneggiare gli indumenti e la lavatrice.
4. Prima del lavaggio chiudi eventuali cerniere, allaccia i ganci, e così via.
5. Organizza i panni da lavare in base al colore. Non lavare i panni scuri assieme a quello chiari.
6. Le parti molto sporche o macchiate devono essere pre-trattate con detersivo liquido, smacchiatori, ecc.
7. Rigira i vestiti che fanno pelucchi facilmente e con la superficie di lana prima di metterli nella lavatrice.

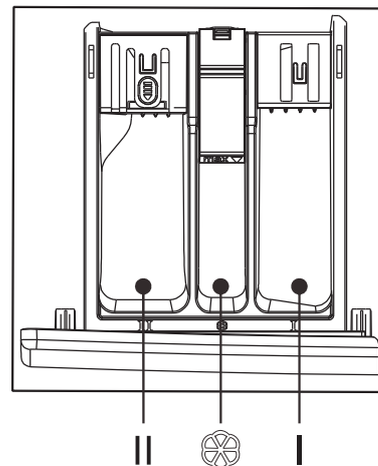


⚠ **NOTA: Accertati che non vi siano panni incastrati tra porta e guarnizione**

Funzionamento della Lavatrice

■ Aggiungere il detersivo

- Apri il cassetto del detersivo.
- Aggiungi il detersivo per il prelavaggio nel comparto I. Solo per programmi con prelavaggio. (opzione 1: detersivo solido; opzione 2: detersivo liquido)
- Aggiungi il detersivo per il lavaggio principale nel comparto II. (opzione 1: detersivo solido; opzione 2: detersivo liquido)
- Aggiungi l'ammorbidente nel comparto .
- Scegli un tipo di detersivo adatto alle varie temperature di lavaggio per ottenere i migliori risultati con il minor consumo di acqua ed energia.
- Il detersivo o ammorbidente dovrebbe essere aggiunto solo una volta alla volta. Fai riferimento alle istruzioni del produttore per il dosaggio del detersivo o ammorbidente.
- Un eccesso di detersivo produrrà molta schiuma, che può facilmente traboccare, ed è difficile da dissipare con conseguenti difficoltà di risciacquo.



Rilascio del Detersivo (rilascio automatico)

Uso del Detersivo Liquido (automatico)

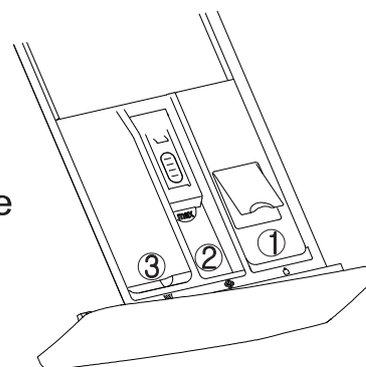
Puoi aggiungere detersivo liquido nel comparto ① prima del lavaggio. Durante il funzionamento, la lavatrice aggiungerà automaticamente il detersivo liquido in base al peso. Può aggiungere una volta del detersivo manualmente, o più volte in modo intelligente, accurato e automatico.

Utilizzare detersivo in polvere o ammorbidente (manualmente)

Se desideri usare detersivo in polvere o ammorbidente, premi il tasto per disinserire la funzione di aggiunta automatica (l'indicatore LED si spegnerà). Scegli del detersivo non o leggermente schiumogeno, adatta per il caricamento frontale nelle lavatrici.

Aggiungi manualmente il detersivo una sola volta, nella quantità indicata nel manuale.

Un sovraccarico di detersivo potrebbe produrre un eccesso di schiuma, difficile da dissipare e quindi da risciacquare



- ① comparto detersivo liquido: detersivo liquido
- ② comparto ammorbidente liquido: ammorbidente liquido
- ③ comparto detersivo in polvere: detersivo in polvere o liquido

Funzionamento della Lavatrice

⚠ NOTA

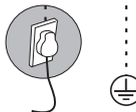
1. La prima volta che utilizza il detersivo liquido e la funzione di rilascio automatico, utilizzare il programma "Super Veloce" per lavare il tubo e il cestello.
2. È normale che un po' di detersivo liquido scorra nel comparto dell'acqua quando apri il cassetto del detersivo liquido. Evitare di aprire frequentemente il comparto del detersivo liquido per ridurre il consumo.
3. Consulta il manuale per la quantità di ammorbidente da usare. Un sovraccarico di ammorbidente distruggerebbe la fibra artificiale.
4. Il livello del liquido non deve superare il marchio MAX nello scomparto.
5. Diluisci l'ammorbidente denso o la candeggina prima di aggiungerli al comparto di distribuzione.

■ Procedura di lavaggio

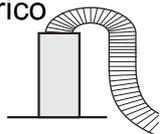
① Collega il tubo di ingresso ed apri il rubinetto



② Attacca la spina



③ Sistema il tubo di scarico



④ Apri lo sportello, inserisci i panni e richiudi; aggiungi il detersivo nel cassetto e richiudilo;

Misti	Cotone
Rapido	+Pre Lavaggio
Lana	ECO 40-60
Camicie	20°C
Sportivi	Delicati
Intensivo	Pulizia Cestello
Trapunte/Lenzuoli	Centrifuga
Baby Care	Centrifuga + Risciacquo



- ⑥ Seleziona il programma desiderato

⑦ Personalizza il programma con impostazioni quali avvio ritardato, temperatura, velocità centrifuga, ecc.

⑧ Premi il tasto Avvio.

⑤ Premi il tasto di accensione

- Premi il tasto di accensione  ON/OFF per attivare la lavatrice.
- Ruota la manopola per selezionare un programma.
- Modifica le impostazioni del programma (temperatura, velocità, etc.) come desideri.
- Imposta l'Avvio Ritardato se desideri che il programma termini ad una data ora.
- Premi  Avvio/Pausa.

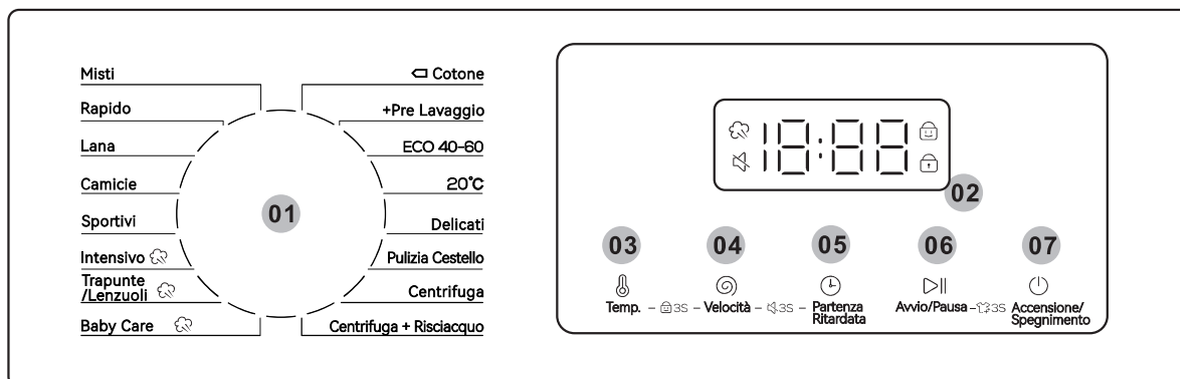
Per cambiare il programma mentre è in funzione:

- Premi  Avvio/Pausa per interrompere il funzionamento.
- Seleziona un programma differente.
- Premi nuovamente  Avvio/Pausa per avviare il nuovo programma.

Funzionamento della Lavatrice

■ Pannello di controllo

* Le seguenti illustrazioni valgono come esempio del pannello di controllo. L'illustrazione è puramente esplicativa. Fai riferimento al prodotto reale.



01 Selettore Programma	Ruota la manopola per selezionare un programma.
02 Quadrante	Il display mostra le informazioni sul ciclo corrente e il tempo rimanente stimato, o un codice di errore nel caso di guasti.
03 Temp. 	Premi per modificare la temperatura dell'acqua per il programma corrente. La gamma di temperature disponibili dipende dal programma. La temperatura selezionata apparirà sul quadrante.
04 Velocità 	Premi per modificare la velocità di centrifuga per il programma in corso. Le velocità disponibili dipendono dal programma. La velocità di centrifuga selezionata apparirà sul quadrante.
05 Partenza Ritardata 	Premi ripetutamente Ritardo per scorrere le opzioni di Ritardo disponibili (3~24 ore, con incrementi di un'ora).
06 Avvio/Pausa 	Premi per avviare o mettere in pausa il funzionamento. Premi una volta il tasto per avviare un ciclo. Per mettere in pausa il funzionamento, premi nuovamente il tasto. È possibile modificare le impostazioni e le opzioni del programma. Per riprendere il funzionamento in pausa, premi nuovamente il tasto.
07 Accensione/Spegnimento 	Premi per accendere o spegnere la lavatrice. Se accendi la lavatrice e non la usi per 10 minuti, si spegnerà automaticamente.

Funzionamento della Lavatrice

Ritardo

È possibile impostare la lavatrice in modo che termini automaticamente il lavaggio in un secondo tempo, scegliendo un ritardo di 3~24 ore (con incrementi di un ora). L'ora visualizzata è quella in cui terminerà il lavaggio.

1. Selezionare un programma, quindi modificare le impostazioni, se lo desideri.
2. Premi più volte **Ritardo** fino ad impostare l'ora di fine programma desiderata.
3. Premi **Avvio/Pausa**.

L'indicatore corrispondente si attiva e l'orologio entra in funzione.

4. Per annullare il **Ritardo**, riavvia la lavatrice premendo  **ON/OFF**.

Esempio di vita reale

Vuoi finire un corso di due ore 3 ore dopo? Per farlo, aggiungi l'opzione Ritardo al ciclo corrente con l'impostazione di 3 ore e premi  **Avvio/Pausa** alle 14:00. Poi, cosa succede? La lavatrice inizia a funzionare alle 15:00 e termina alle 17:00.

Icona Lavaggio a Vapore

Se questa icona resta accesa, significa che è stata abilitata la funzione di lavaggio a vapore. A causa della diversa configurazione dei modelli, alcuni modelli non hanno questa funzione, fai riferimento al modello reale.

Blocco Bambini

Per evitare incidenti ai bambini, il Blocco Bambini blocca tutti i pulsanti tranne  **ON/OFF**.

- Per attivare o disattivare la funzione Blocco Bambini, tieni premuti Temp. e Speed allo stesso tempo per 3 secondi.

Quando il blocco bambini è attivato, l'indicatore  si accende.

Disinserisci Allarme

Puoi attivare o disattivare il suono del selettore del programma e di tutti i tasti.

- Per attivare o disattivare l'audio, tieni premuti contemporaneamente

Speed e **Delay** per 3 secondi. Quando l'audio è disattivato, l'indicatore  si accende.

Blocco Sportello

Quando lo sportello non è chiuso o bloccato a dovere, l'icona resta spenta, e si accende quando lo sportello è correttamente chiuso.

Reload

Tieni premuto per 3 secondi il tasto  **Avvio/Pausa**. Dopo che il blocco è stato rimosso, potrai attivare la funzione per aggiungere panni nel cestello.

Funzionamento della Lavatrice

■ Programmi

Misti: per carichi misti composti da cotone e sintetici.

Rapido: per non più di 2kg di panni leggermente sporchi che si desidera lavare velocemente.

Lana: il programma per la lana presenta una delicata rotazione con ammollo per proteggere le fibre di lana da restringimenti e distorsioni. Ti consigliamo di utilizzare un detergente neutro.

Camicie: seleziona questo programma per lavare camicie in cotone, lino, fibre sintetiche o fibre miste.

Sportivi: questo programma è adatto al lavaggio di abbigliamento usato per eseguire attività fisica.

Intensivo: per panni particolarmente sporchi, prevede un ciclo operativo più lungo degli altri programmi.

Trapunte/Lenzuoli: questo programma è adatto al lavaggio di tessuti resistenti, come jeans, biancheria da letto, e simili.

Baby Care: include un lavaggio ad alte temperature e risciacqui aggiuntivi per rimuovere il più efficacemente i residui di detersivo.

Cotone: per cotone, lenzuola, tovaglie, intimi, asciugamani e camicie. La durata del lavaggio ed il numero di risciacqui sono automaticamente regolati in base al carico.

+ Prelavaggio: aggiunge un lavaggio preliminare prima di iniziare il programma "Cotone".

ECO 40~60: Per il lavaggio di capi in cotone normalmente sporchi lavabili a 40~60°C nello stesso programma. Questo ciclo si usa per valutare la conformità con la legislazione UE sulla progettazione ecocompatibile. Questo ciclo è impostato come predefinito.

20°C: Nuove procedure speciali europee standard, utilizzate per certi indumenti delicati lavabili solo a 20°C, come gli indumenti protettivi.

Funzionamento della Lavatrice

Delicati: Per tessuti trasparenti, reggiseni, lingerie (seta) e altri tessuti lavabili solo a mano. Per prestazioni ottimali, utilizza del detersivo liquido.

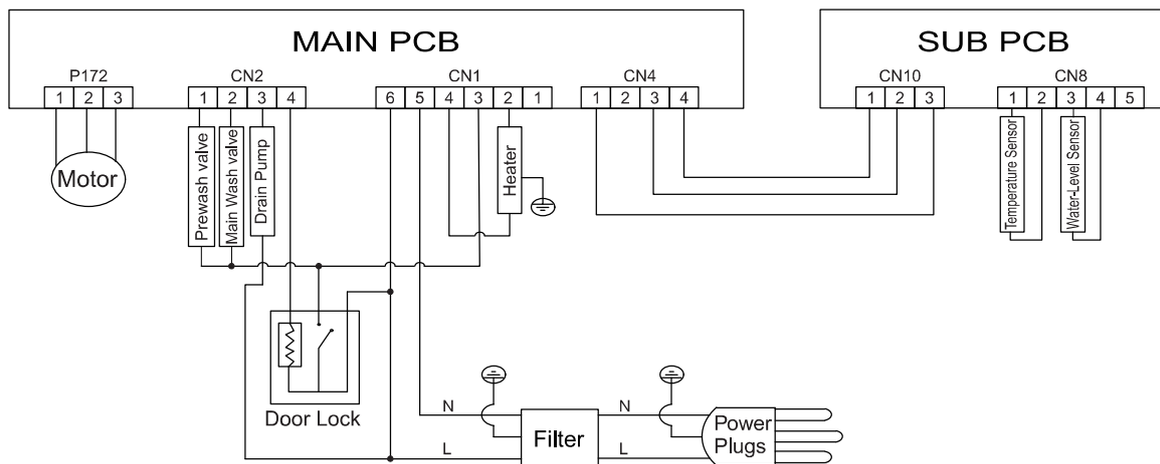
Pulizia cestello: pulisce il tamburo rimuovendo sporco e batteri. Accertati che il tamburo sia vuoto.

Non utilizzare detersivi per pulire il tamburo.

Centrifuga: aggiunge una centrifuga extra per rimuovere efficacemente l'acqua dal bucato.

Risciacquo + Centrifuga: aggiunge un ulteriore processo di risciacquo dopo aver applicato l'ammorbidente al bucato.

■ Diagramma Circuito



Funzionamento della Lavatrice

■ Tabella dei Programmi di Lavaggio

L'efficienza e le prestazioni della lavatrice sono determinate dalla qualità del detersivo utilizzato. Usa solo detersivo adatto al lavaggio in lavatrice.

- Se necessario, usa detersivi specifici, ad es. per tessuti sintetici o in lana. Rispetta sempre le indicazioni del produttore del detersivo.
- Non utilizzare detersivi a secco come tricloroetilene e prodotti simili. Scegli i detersivi migliori.

Programma	Carico massimo (kg)		Tipo di detersivo		
	8	9	Universale	Speciale	Ammorbidente
Misti	4	4.5	L/P	-	○
Rapido	2	2	L/P	-	○
Lana	2	2	-	L/P	-
Camicie	3	3.5	L/P	L	○
Sportivi	3	3.5	L/P	-	○
Intensivo 	8	9	L/P	-	○
Trapunte /Lenzuoli 	6	7	L/P	L/P	○
Baby Care 	4	4.5	L/P	L/P	○
 Cotone	8	9	L/P	-	○
+Pre Lavaggio	6	7	L/P	-	○
ECO 40-60	8	9	L/P	-	○
20°C	4	4.5	L/P	-	○
Delicati	4	4.5	L/P	L/P	-
Pulizia Cestello	0	0	-	-	-
Centrifuga	8	9	-	-	-
Centrifuga + Risciacquo	8	9	-	-	○

L=detersivo gel-/liquido P=detersivo in polvere O=opzionale -=no

Se usi detersivo liquido, ti sconsigliamo dall'usare la funzione di Avvio Ritardato. Consigliamo l'uso di: Detersivo in polvere 20~95°C; Detersivo per lana 20~40°C; *Scegli di lavare a 95°C solo nel caso di necessità igieniche speciali.

■ Introduzione alle Altre Funzioni

Sblocco di emergenza dello sportello (non presente in alcuni modelli)

■ Per rimuovere i panni durante lunghe interruzioni di corrente, accertati che il livello dell'acqua nel cestello sia sotto del livello di sicurezza, che la temperatura sia inferiore ai 40°C, e che il cestello non stia ruotando, quindi stacca il tubo di scarico e abbassalo, e rimettilo al suo posto dopo che l'acqua è fuoriuscita;

- Apri il coperchio della pompa di scarico in basso a destra sul lato anteriore, abbassa leggermente l'asta, e quando senti un leggero scatto apri lo sportello e rimuovi o metti i panni;
- Rimonta il coperchio della pompa di scarico;
- Utilizza questo metodo solo in caso di emergenza.



Erogazione automatica (non presente in alcuni modelli)

- Questa macchina può erogare automaticamente il detersivo per il bucato. Se desideri aggiungere il detersivo in polvere a mano, disattiva il tasto combinato per interrompere questa funzione;
- Quando avvii la lavatrice, se la spia indica pieno significa che il detersivo è abbondante; al termine del lavaggio, se è rimasta solo una barra accesa, e il quadrante mostra “□□□□” come tempo di servizio, significa che il detersivo sta finendo ed è necessario rabboccarlo.
- Prima del lavaggio, puoi mettere il detersivo nell'apposito contenitore, dal quale la lavatrice lo erogherà automaticamente in base al peso del bucato in fase di lavaggio.
- Consulta la tabella dei programmi per maggiori informazioni sulle impostazioni di default di questa funzione.

Funzione di Ripristino

- Questa lavatrice ha una funzione di ripristino in caso di spegnimento accidentale, che le permette di ricordare in che punto è stato interrotto il programma riprendere a funzionare da lì al ripristino dell'alimentazione.

Funzione di memoria (non presente in alcuni modelli)

- Questa lavatrice può ricordare automaticamente l'ultimo programma utilizzato. Quando riattivata, ricorderà il programma di lavaggio e le impostazioni dell'ultima sessione, selezionando l'intero programma dell'ultimo lavaggio come impostazione predefinita al suo avvio.

Rilevazione del peso dei panni

- All'inizio del lavaggio, la macchina stimerà il peso dei vestiti ed erogherà automaticamente il detersivo (a condizione che ci sia abbastanza detersivo nella custodia), quindi deciderà la quantità di acqua di conseguenza per raggiungere l'obiettivo di risparmio idrico.

Funzionamento della Lavatrice

Protezione anti-sbilanciamento

- Quando è pronta per la centrifuga, la lavatrice potrebbe impiegare un po' di tempo per bilanciare i vestiti nel caso di forti squilibri.
- Se i panni nel cestello fossero ancora sbilanciati, la velocità di rotazione può essere rallentata per evitare forti vibrazioni.
- Se i panni nel cestello fossero troppo pochi, la lavatrice potrebbe non girare a causa della protezione anti-sbilanciamento, e sarà quindi necessario aggiungere più panni per farla girare.

Spruzzatura (non presente in alcuni modelli)

- Questa macchina adotta la tecnologia di erogazione automatica del detersivo; l'acqua fuoriesce dal contenitore del detersivo e lo convoglia nel cestello interno. L'acqua verrà spruzzata anche sull'oblò dello sportello, per meglio rimuovere schiuma e macchie dai vestiti e dalla finestra. Ciò renderà il processo di lavaggio più pulito e creerà un ambiente di lavaggio altamente efficiente, con maggiore pulizia e risparmio idrico!

Lampadina del tamburo (non presente in alcuni modelli)

- All'inizio del programma, alla fine del programma e nella pause di lavaggio, si accenderà la lampadina nel cilindro della lavatrice, permettendoti di osservare lo stato del lavaggio e di provare appieno l'esperienza del bucato intelligente.

Nota: a causa dei continui aggiornamenti del prodotto, la configurazione delle funzioni potrebbe essere diversa da questa descrizione, per cui fai riferimento al prodotto reale per l'utilizzo della funzione!

Manutenzione

Una manutenzione regolare e corretta estenderà la durata della lavatrice.

ATTENZIONE

Prima di procedere alla manutenzione, stacca la spina della lavatrice e chiudi il rubinetto.

■ Pulizia del cestello interno

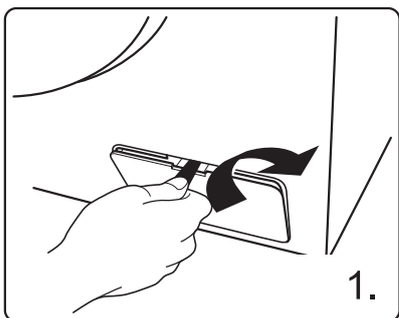
La ruggine lasciata nel cestello da oggetti metallici deve essere rimossa immediatamente con detersivi privi di cloro. Non usare mai lana d'acciaio.

■ Pulizia delle superfici

1. Nel caso di trabocchi d'acqua, pulisci immediatamente con un panno asciutto. Non esporre la lavatrice al contatto con oggetti affilati o taglienti.
2. Quando necessario, pulisci le superfici usando detersivi neutri e non corrosivi, diluendoli se necessario.

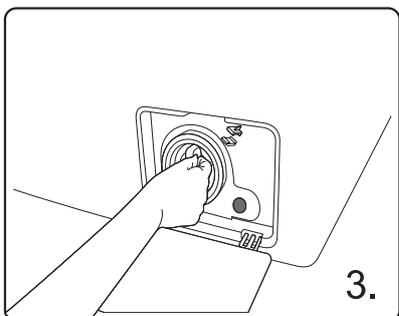
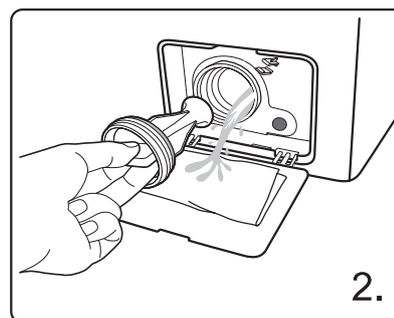
Manutenzione

■ Pulire la pompa di drenaggio



Apri il coperchio del filtro aiutandoti con una moneta o simile, secondo la direzione illustrata;

Svita il filtro e fai attenzione all'acqua residua, asportando eventuali corpi estranei dal filtro della pompa di scarico;

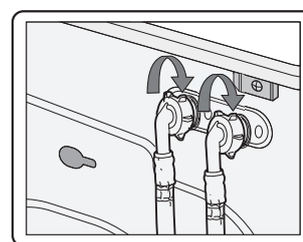
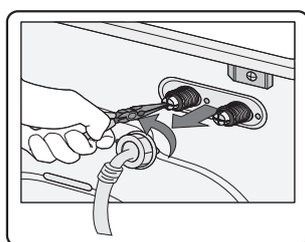
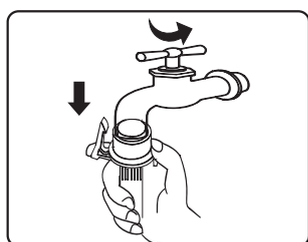


Reinstalla il filtro.

■ Pulizia del filtro della valvola d'ingresso

Il filtro della valvola d'ingresso deve essere pulito se all'apertura del rubinetto l'acqua in ingresso è insufficiente o assente.

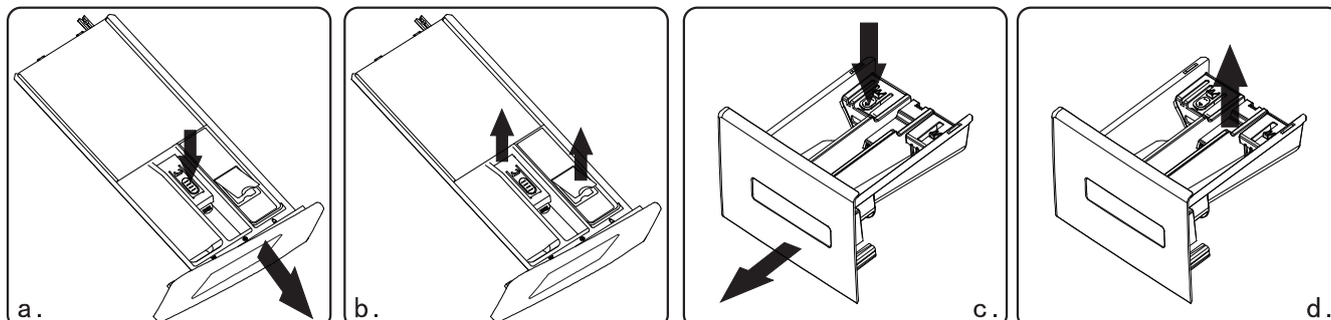
1. Abbassare la pressione dell'acqua:
 - a. Chiudi il rubinetto.
 - b. Selezionare qualsiasi programma tranne la centrifuga.
 - c. Premi il tasto "Avvio/Pausa" e lascia funzionare il programma per circa 40 secondi.
 - d. Stacca la spina dell'apparecchio.
2. Rimuovi il tubo di ingresso dal rubinetto.
3. Lava il filtro con acqua.
4. Ricollega il tubo di ingresso.



Manutenzione

■ Pulizia del cassetto del detersivo

La struttura del cassetto del detersivo varia a seconda dei diversi modelli di lavatrice; segui i passaggi e i metodi qui illustrati per pulire il cassetto del detersivo:



Erogatore Automatico

Erogatore Standard

- Se nella custodia sono presenti residui di detersivo o ammorbidente:
 - ◆ Come mostra la fig.a (c), tira il cassetto e premi verso il basso la sicura; estrai l'intero cassetto;
 - ◆ Come mostra la fig.b (d), apri il cassetto sollevandolo lentamente ed estrai la piastra del sifone sollevandola;
 - ◆ Lava il cassetto del detersivo e il tubo del sifone con dell'acqua del rubinetto o una spazzola;
 - ◆ Riposiziona il coperchio nel cassetto e il tubo del sifone e rimetti a posto il cassetto.

■ Estruendo il cassetto un po' di detersivo scorrerà nella vaschetta dell'acqua, è un evento normale.

Non aprire e chiudere ripetutamente nel caso di perdite di detersivo;

■ Fai attenzione alla fuoriuscita di detersivo che potrebbe causare inconvenienti durante la regolazione (come l'inclinazione e lo spostamento, ecc.) della lavatrice (estrai l'involucro prima della regolazione).

■ Recupero dal congelamento

La lavatrice può congelarsi se la temperatura scende sotto lo 0°C.

1. Spegni la lavatrice e scollega il cavo di alimentazione.
2. Versa acqua calda sul rubinetto dell'acqua per allentare il tubo.
3. Scollega il tubo dell'acqua ed immergilo in acqua calda.
4. Versa acqua calda nel cestello e lasciala agire per circa 10 minuti.
5. Ricollega il tubo dell'acqua al rubinetto dell'acqua.

⚠ NOTA

1. Prima di riutilizzare la lavatrice, accertati che la temperatura ambiente sia superiore a 0°C.
2. Se la lavatrice si trova in una stanza in cui può congelarsi facilmente, scarica bene l'acqua residua dal tubo di scarico e dal tubo d'ingresso.
3. Contatta un tecnico se la lavatrice è congelata.

Soluzione dei Problemi

PROBLEMA	SOLUZIONE
Residui d'acqua nella lavatrice	È il normale risultato dei test effettuati in fabbrica
La lavatrice non funziona	Verifica che la spina sia inserita bene. Controlla che il rubinetto sia aperto. Verifica di aver premuto il tasto ON/OFF. Verifica se hai premuto il tasto "Avvio/Pausa". Controlla se è attiva la funzione di ritardo.
Perdita d'acqua	Controlla e fissa il tubo di ingresso. Pulisci il tubo di scarico e rivolgiti ad un professionista per eventuali riparazioni.
Suono anormale e forti vibrazioni	Verifica la rimozione dei dadi da trasporto. Verifica la posizione dei piedini regolabili. Controlla se la lavatrice è installata su un pavimento solido e piano. Controlla se ci sono mollette o oggetti metallici al suo interno.
La lavatrice non lava bene	Scegli un programma adeguato Aggiungi l'appropriata quantità di detersivo in base alle istruzioni sulla sua confezione
La lavatrice non risponde alla pressione dei tasti	Controlla se la funzione "Blocco Bambini" è attiva o meno. Premi prima il tasto "Avvio/Pausa", e quindi gli altri tasti.
Il tempo effettivo per l'esecuzione di un programma è diverso da quello mostrato	Verifica che i panni nel cestello siano ben distribuiti. Verifica che l'acqua entri ed esca bene.
La lavatrice si riempie durante lo scarico	Accertati che il tubo di scarico sia posto ad almeno 65cm dal suolo. Accertati che il tubo di scarico non sia immerso.

Soluzione dei Problemi

CODICE	SPIEGAZIONE	SOLUZIONE
E1	La lavatrice si riempie col tempo	Verifica che il rubinetto sia aperto. Verifica che la pressione dell'acqua non sia troppo bassa. Verifica che il tubo di ingresso dell'acqua non sia ostruito.
E2	La lavatrice si svuota col tempo	Verifica che la pompa di scarico non sia ostruita. Rivolgiti ad un tecnico qualificato se necessario.
E3	Guasto alla serratura dello sportello	Richiudi bene lo sportello. Controlla se ci sono dei panni bloccati tra lo sportello e la guarnizione. Rivolgiti ad un tecnico qualificato se necessario.
E4	Acqua traboccata	L'ingresso d'acqua dovrebbe cessare automaticamente al livello adatto al programma. Rivolgiti ad un tecnico qualificato se necessario.
E5	Guasto al motore elettrico	Rivolgiti ad un tecnico qualificato.
E6	Guasto al riscaldamento	Rivolgiti ad un tecnico qualificato.
E7	Guasto al sensore della temperatura	Rivolgiti ad un tecnico qualificato.
E8	Software/hardware non compatibili su scheda madre e piastra di inversione di frequenza	Rivolgiti ad un tecnico qualificato.
E9	Guasto alla comunicazione	Rivolgiti ad un tecnico qualificato.
E10	Guasto all'inverter	Rivolgiti ad un tecnico qualificato.
EP	Il programma corrente non corrisponde a quello a cui punta la manopola di selezione.	Posiziona la manopola sul programma corrispondente a quello attualmente in funzione.

Nota:

Peri codici di errore fai riferimento al modello acquistato. A diversi modelli corrispondono diversi codici di errore.

Appendice

■ Legenda dei simboli di lavaggio

	Materiale resistente		Stirabile a 100°C max
	Tessuto delicato		Non stirabile
	Lavabile a 90°C		Lavabile a secco con qualsiasi solvente
	Lavabile a 60°C		Lavabile a secco con cloruro ferrico, carburante per accendini, alcol puro o solo R113
	Lavabile a 40°C		Lavabile a secco con carburante per aerei, alcol puro o solo R113
	Lavabile a 30°C		Non lavare a secco
	Lavabile a mano		Asciugare in piano
	Solo per lavaggio a secco		Può essere appeso ad asciugare
	Candeggiabile in acqua fredda		Asciuga su appendini
	Non candeggiare		Asciugabile in asciugatrice, calore normale
	Stirabile a 200°C max		Asciugabile in asciugatrice, calore ridotto
	Stirabile a 150°C max		Non asciugabile in asciugatrice

■ Avvertenze per elettricità

Per evitare incendi, scosse elettriche e altri incidenti, ricorda quanto segue:

- È possibile utilizzare solo la tensione indicata nell'etichetta di alimentazione. Se non sei sicuro della tua tensione domestica, contatta l'autorità locale.
- Quando utilizzi la funzione di riscaldamento, la corrente massima attraverso la lavatrice raggiunge i 10A. Pertanto, accertati che le unità di alimentazione (corrente, tensione e cavo) siano in grado di soddisfare i normali requisiti di carico dell'apparecchio.
- Proteggi adeguatamente il cavo di alimentazione, fissandolo bene in modo che sia protetto dai danni e non costituisca un pericolo d'inciampo. Presta particolare attenzione alla posizione della spina.
- Non sovraccaricare la presa a parete o prolungare il cavo. Il sovraccarico del cavo può causare incendi o scosse elettriche. Non staccare la spina di alimentazione con le mani bagnate.
- Per garantire la tua sicurezza, la spina di alimentazione deve essere inserita in una presa con messa a terra. Controlla attentamente e accertati che la presa sia dotata di messa a terra, correttamente installata ed affidabile.

■ Proteggi l'ambiente

- La lavatrice è realizzata con materiali riciclabili. Se decidi di smaltire questa lavatrice, rispetta le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti. Taglia il cavo di alimentazione in modo che la lavatrice non possa essere collegata all'alimentazione. Rimuovi lo sportello per evitare che bambini e piccoli animali possano rimanere intrappolati al suo interno.
- Non eccedere la quantità di detersivo indicate dal produttore dello stesso.
- Usa smacchiatori e decoloranti prima del lavaggio solo se strettamente necessario.
- Risparmia acqua ed elettricità lavando solo a pieno carico (la quantità esatta dipende dal programma utilizzato).
- Corretto smaltimento del prodotto:

Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana dovuti allo smaltimento incontrollato dei rifiuti, ricicla in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Consegna il dispositivo usato ad un punto di raccolta specializzato, o contatta il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto, che saprà a chi consegnarlo per un riciclaggio sicuro.

1. **Classe di efficienza energetica testata secondo la procedura "ECO 40~60".**
2. **Scansiona il codice QR riportato sull'etichetta energetica per ulteriori informazioni sul prodotto.**
3. **Se la lavatrice fornisce un codice di errore, contatta subito il nostro servizio di assistenza post-vendita per le riparazioni. Decliniamo ogni responsabilità per eventuali problemi causati da riparazioni non autorizzate.**
4. **Nel caso in cui sia necessario ordinare degli accessori, possiamo spedirli entro 15 giorni lavorativi dalla richiesta.**
5. **Allo scopo di migliorare le prestazioni dell'intero prodotto, l'aspetto e le specifiche potrebbe subire modifiche senza preavviso.**
6. **Al termine di un programma, il quadrante mostrerà il messaggio "END" per 10 minuti.**

Schede del Prodotto

AQUA81400K-TL	Unità	ECO 40-60			20°C	Cotone 95	Lana	Rapido	Intensivo
		100% carico	50% carico	25% carico					
Capienza stimata	kg	8	4	2	4	8	2	2	8
Durata	h:mm	3:38	2:48	2:20	0:50	2:19	0:44	0:18	2:08
Energia	kWh/progr.	0.802	0.386	0.185	0.19	1.61	0.11	0.04	0.84
Acqua	L/progr.	60	44	38	42	69	58	36	49
Temperatura massima	°C	34	28	23	20	76	20	17	50
Residuo Umido	%	53.9	53.9	53.9	82	72	78	90	73
Velocità di rotazione	giri/min.	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

AQUA91400K-TL	Unità	ECO 40-60			20°C	Cotone 95	Lana	Rapido	Intensivo
		100% carico	50% carico	25% carico					
Capienza stimata	kg	9	4.5	2.5	4.5	9	2	2	9
Durata	h:mm	3:48	2:54	2:54	0:50	2:19	0:44	0:18	2:08
Energia	kWh/progr.	0.835	0.505	0.198	0.2	1.83	0.11	0.04	0.93
Acqua	L/progr.	64	46	37	43	73	60	40	53
Temperatura massima	°C	34	30	24	20	76	20	17	50
Residuo Umido	%	53.9	53.9	53.9	80	70	76	90	72
Velocità di rotazione	giri/min.	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

Schede del Prodotto

Nome o marchio del fornitore: AKAI

Indirizzo fornitore: Barni Carlo Spa , Via Arconate 63 20038 Busto Garolfo (Milano)

Identificatore del modello: AQUA81400K-TL

Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore		Parametro	Valore		
Capacità Nominale (kg)	8.0		Dimensioni in cm.	Altezza	85	
				Larghezza	60	
				Profondità	52	
EEl _w	52.0		Classe efficienza energetica	A		
Indice Efficienza Lavaggio	1.031		Efficienza risciacquo (g/kg)	5.0		
Consumo energetico in kWh per programma, basato sul programma ECO40~60. Il consumo energetico effettivo dipende da come viene utilizzato l'apparecchio.	0.473		Consumo di acqua in litri per programma, basato sul programma ECO40~60. Il consumo effettivo di acqua dipende da come viene utilizzato l'apparecchio e dalla durezza dell'acqua.	48		
Temperatura massima all'interno del tessuto trattato	Capacità Nominale	34	Contenuto di umidità residua %	53.9	Capacità Nominale	53.90
	Metà	28			Metà	53.90
	Un quarto	23			Un quarto	53.90

Schede del Prodotto

Velocità centrifuga (giri/min.)	Capacità nominale	1400	Classe di efficienza centrifuga-asciugatura	B
	Metà	1400		
	Un Quarto	1400		
Durata programma (h:mm)	Capacità nominale	3:38	Tipo	Autoportante
	Metà	2:48		
	Un Quarto	2:20		
Inquinamento acustico durante la centrifuga (dB(A) re 1 pW)	76		Classe di inquinamento acustico (durante la centrifuga)	B
Modalità Off (W)	0.50		Modalità Standby (W)	—
Avvio ritardato (W) ove disponibile	4.00		Standby in rete (W) ove disponibile	—
Durata minima della garanzia offerta dal produttore: 2 anni				
Questo prodotto è stato progettato per rilasciare ioni d'argento durante il programma di lavaggio			NO	

Schede del Prodotto

PARAMETRO	UNITA	VALORE
Capacità nominale per il programma ECO40~60, a intervalli di 0,5kg (c)	kg	8.0
Consumo energetico del programma ECO40~60 alla capacità nominale (E_w , pieno)	kWh/progr.	0.802
Consumo energetico del programma ECO40~60 a metà capacità nominale (E_w , $\frac{1}{2}$)	kWh/progr.	0.386
Consumo energetico del programma ECO40~60 a un quarto della capacità nominale (E_w $\frac{1}{4}$)	kWh/progr.	0.185
Consumo energetico pesato del programma ECO40~60 (E_w)	kWh/progr.	0.473
Consumo energetico standard del programma ECO40~60 (SCE_w)	kWh/progr.	0.909
Indice di efficienza energetica (EEl_w)	—	52.0
Consumo idrico del programma ECO40~60 alla capacità nominale (W_w , pieno)	L/progr,	60.0
Consumo di acqua del programma ECO40~60 a metà capacità nominale (W_w , $\frac{1}{2}$)	L/progr,	44.0
Consumo idrico del programma ECO40~60 a un quarto della capacità nominale (W_w , $\frac{1}{4}$)	L/progr,	38.0
Consumo di acqua pesato (W_w)	L/progr,	48
Indice di efficienza di lavaggio del programma ECO40~60 alla capacità nominale (l_w)	—	1.031
Indice di efficienza di lavaggio del programma ECO40~60 a metà della capacità nominale (l_w)	—	1.031
Indice di efficienza di lavaggio del programma ECO40~60 a un quarto della capacità nominale (l_w)	—	1.031
Efficacia di risciacquo del programma ECO40~60 a piena capacità nominale (l_R)	g/kg	5.0
Efficacia di risciacquo del programma ECO40~60 a metà capacità nominale (l_R)	g/kg	5.0
Efficacia di risciacquo del programma ECO40~60 a metà capacità nominale (l_R)	g/kg	5.0

Schede del Prodotto

Durata del programma ECO40~60 a capacità nominale (t_w)	h:min	3 : 38
Durata del programma ECO40~60 a $\frac{1}{2}$ capacità nominale (t_w)	h:min	2 : 48
Durata del programma ECO40~60 a $\frac{1}{4}$ capacità nominale (t_w)	h:min	2 : 20
Temperatura raggiunta per minimo 5min all'interno del carico durante il programma ECO40~60 a capacità nominale (T)	°C	34
Temperatura raggiunta per minimo 5min all'interno del carico durante il programma ECO40~60 a $\frac{1}{2}$ capacità nominale (T)	°C	28
Temperatura raggiunta per minimo 5min all'interno del carico durante il programma ECO40~60 a $\frac{1}{4}$ capacità nominale (T)	°C	23
Velocità di centrifuga del programma ECO40~60 alla capacità nominale (S)	giri/min.	1400
Velocità di centrifuga del programma ECO40~60 a $\frac{1}{2}$ capacità nominale (S)	giri/min.	1400
Velocità di centrifuga del programma ECO40~60 a $\frac{1}{4}$ della capacità nominale (S)	giri/min.	1400
Contenuto di umidità rimanente per il programma ECO40~60 alla capacità nominale (D_{full})	%	53.90
Contenuto di umidità rimanente per il programma ECO40~60 a $\frac{1}{2}$ della capacità nominale ($D^{\frac{1}{2}}$)	%	53.90
Contenuto di umidità rimanente per il programma ECO40~60 a $\frac{1}{4}$ della capacità nominale ($D^{\frac{1}{4}}$)	%	53.90
Contenuto di umidità residua pesato (D)	%	53.9
Inquinamento acustico durante il programma ECO40~60 (fase di centrifuga)	dB(A)re 1 pW	76
Consumo energetico in "modalità Off" (P_o)	W	0.50
Consumo energetico in "modalità Standby" (P_{sm}) La "modalità standby" include la visualizzazione di informazioni?	W —	— —
Consumo energetico in "modalità standby" (P_{sm}) in condizione di standby in rete (se applicabile)	W	—
Consumo energetico in "avvio ritardato" (P_{ds}) (se applicabile)	W	4.00

Schede del Prodotto

Nome o marchio del fornitore: AKAI

Indirizzo fornitore: Barni Carlo Spa , Via Arconate 63 20038 Busto Garolfo (Milano)

Identificatore del modello: AQUA91400K-TL

Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore		Parametro	Valore		
Capacità Nominale (kg)	9.0		Dimensioni in cm.	Altezza	85	
				Larghezza	60	
				Profondità	56	
EEl _w	51.9		Classe efficienza energetica	A		
Indice Efficienza Lavaggio	1.031		Efficienza risciacquo (g/kg)	5.0		
Consumo energetico in kWh per programma, basato sul programma ECO40~60. Il consumo energetico effettivo dipende da come viene utilizzato l'apparecchio.	0.494		Consumo di acqua in litri per programma, basato sul programma ECO40~60. Il consumo effettivo di acqua dipende da come viene utilizzato l'apparecchio e dalla durezza dell'acqua.	49		
Temperatura massima all'interno del tessuto trattato	Capacità Nominale	34	Contenuto di umidità residua %	53.9	Capacità Nominale	53.90
	Metà	30			Metà	53.90
	Un quarto	24			Un quarto	53.90

Schede del Prodotto

Velocità centrifuga (giri/min.)	Capacità nominale	1400	Classe di efficienza centrifuga-asciugatura	B
	Metà	1400		
	Un Quarto	1400		
Durata programma (h:mm)	Capacità nominale	3:48	Tipo	Autoportante
	Metà	2:54		
	Un Quarto	2:54		
Inquinamento acustico durante la centrifuga (dB(A) re 1 pW)	76		Classe di inquinamento acustico (durante la centrifuga)	B
Modalità Off (W)	0.50		Modalità Standby (W)	—
Avvio ritardato (W) ove disponibile	4.00		Standby in rete (W) ove disponibile	—
Durata minima della garanzia offerta dal produttore: 2 anni				
Questo prodotto è stato progettato per rilasciare ioni d'argento durante il programma di lavaggio			NO	

Schede del Prodotto

PARAMETRO	UNITA	VALORE
Capacità nominale per il programma ECO40~60, a intervalli di 0,5kg (c)	kg	9.0
Consumo energetico del programma ECO40~60 alla capacità nominale (E_w , pieno)	kWh/progr.	0.835
Consumo energetico del programma ECO40~60 a metà capacità nominale (E_w , $\frac{1}{2}$)	kWh/progr.	0.505
Consumo energetico del programma ECO40~60 a un quarto della capacità nominale (E_w $\frac{1}{4}$)	kWh/progr.	0.198
Consumo energetico pesato del programma ECO40~60 (E_w)	kWh/progr.	0.494
Consumo energetico standard del programma ECO40~60 (SCE_w)	kWh/progr.	0.951
Indice di efficienza energetica (EEl_w)	—	51.9
Consumo idrico del programma ECO40~60 alla capacità nominale (W_w , pieno)	L/progr,	64.0
Consumo di acqua del programma ECO40~60 a metà capacità nominale (W_w , $\frac{1}{2}$)	L/progr,	46.0
Consumo idrico del programma ECO40~60 a un quarto della capacità nominale (W_w , $\frac{1}{4}$)	L/progr,	37.0
Consumo di acqua pesato (W_w)	L/progr,	49
Indice di efficienza di lavaggio del programma ECO40~60 alla capacità nominale (I_w)	—	1.031
Indice di efficienza di lavaggio del programma ECO40~60 a metà della capacità nominale (I_w)	—	1.031
Indice di efficienza di lavaggio del programma ECO40~60 a un quarto della capacità nominale (I_w)	—	1.031
Efficacia di risciacquo del programma ECO40~60 a piena capacità nominale (I_R)	g/kg	5.0
Efficacia di risciacquo del programma ECO40~60 a metà capacità nominale (I_R)	g/kg	5.0
Efficacia di risciacquo del programma ECO40~60 a metà capacità nominale (I_R)	g/kg	5.0

Schede del Prodotto

Durata del programma ECO40~60 a capacità nominale (t_w)	h:min	3:48
Durata del programma ECO40~60 a $\frac{1}{2}$ capacità nominale (t_w)	h:min	2:54
Durata del programma ECO40~60 a $\frac{1}{4}$ capacità nominale (t_w)	h:min	2:54
Temperatura raggiunta per minimo 5min all'interno del carico durante il programma ECO40~60 a capacità nominale (T)	°C	34
Temperatura raggiunta per minimo 5min all'interno del carico durante il programma ECO40~60 a $\frac{1}{2}$ capacità nominale (T)	°C	30
Temperatura raggiunta per minimo 5min all'interno del carico durante il programma ECO40~60 a $\frac{1}{4}$ capacità nominale (T)	°C	24
Velocità di centrifuga del programma ECO40~60 alla capacità nominale (S)	giri/min.	1400
Velocità di centrifuga del programma ECO40~60 a $\frac{1}{2}$ capacità nominale (S)	giri/min.	1400
Velocità di centrifuga del programma ECO40~60 a $\frac{1}{4}$ della capacità nominale (S)	giri/min.	1400
Contenuto di umidità rimanente per il programma ECO40~60 alla capacità nominale (D_{full})	%	53.90
Contenuto di umidità rimanente per il programma ECO40~60 a $\frac{1}{2}$ della capacità nominale ($D^{\frac{1}{2}}$)	%	53.90
Contenuto di umidità rimanente per il programma ECO40~60 a $\frac{1}{4}$ della capacità nominale ($D^{\frac{1}{4}}$)	%	53.90
Contenuto di umidità residua pesato (D)	%	53.9
Inquinamento acustico durante il programma ECO40~60 (fase di centrifuga)	dB(A)re 1 pW	76
Consumo energetico in "modalità Off" (P_o)	W	0.50
Consumo energetico in "modalità Standby" (P_{sm}) La "modalità standby" include la visualizzazione di informazioni?	W —	— —
Consumo energetico in "modalità standby" (P_{sm}) in condizione di standby in rete (se applicabile)	W	—
Consumo energetico in "avvio ritardato" (P_{ds}) (se applicabile)	W	4.00

**Barni Carlo Spa , Via Arconate 63 20038
Busto Garolfo (Milano)**

Fabbricato in Cina



LVD no:CN21FPRS 001/CN22IKHO 001/CN22BL48 001/CN22FMR7 001
CN21FPRS 001/CN22IKHO 001/CN22BL48 001/CN22FMR7 001
EMC no:CN21VUFP 001/CN21VUFP 002/CN21VUFP 003/CN21VUFP 004
CN21VUFP 001/CN21VUFP 002/CN21VUFP 003/CN21VUFP 004
ERP no:4701992.51/4701992.50
RoHS no:NGBEC2103176607 A02
Codice di Fabbrica:TWF80-F14102DA05e/TWF90-F14102DA05e