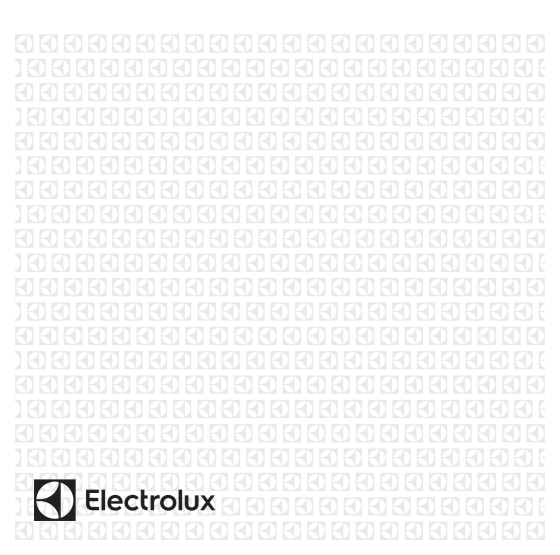


IT Lavabiancheria Istruzioni per l'uso



INDICE

1. INFORMAZIONI DI SICUREZZA	3
2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA	
3. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	7
4. DATI TECNICI	8
5. INSTALLAZIONE	8
6. PANNELLO DEI COMANDI	11
7. TABELLA DEI PROGRAMMI	12
8. OPZIONI	16
9. IMPOSTAZIONI	17
10. PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO	18
11. UTILIZZO QUOTIDIANO	18
12. CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI	21
13. PULIZIA E CURA	23
14. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	26
15. VALORI DI CONSUMO	29
16. GUIDA RAPIDA	31
17 CONSIDERAZIONI SULL'AMBIENTE	33

PENSIAMO A TE

Grazie per aver acquistato un elettrodomestico Electrolux. Hai scelto un prodotto che ha alle spalle decenni di esperienza professionale e innovazione. Ingegnoso ed elegante, è stato progettato pensando a te. Quindi, in qualsiasi momento lo utilizzi, avrai la certezza di ottenere sempre i migliori risultati.

Ti diamo il benvenuto in Electrolux.

Visitate il nostro sito web per:



Ricevere consigli, scaricare i nostri opuscoli, eliminare eventuali anomalie, ottenere informazioni sull'assistenza e la riparazione:

www.electrolux.com/support



Per registrare il vostro prodotto e ricevere un servizio migliore:

www.registerelectrolux.com



Acquistare accessori, materiali di consumo e ricambi originali per la vostra apparecchiatura:

www.electrolux.com/shop

ASSISTENZA CLIENTI E ASSISTENZA TECNICA

Consigliamo sempre l'impiego di ricambi originali.

Quando si contatta il nostro Centro di Assistenza Autorizzato, accertarsi di avere a disposizione i dati seguenti: Modello, numero dell'apparecchio (PNC), numero di serie.

Le informazioni sono riportate sulla targhetta identificativa.

Avvertenza/Attenzione - Importanti Informazioni per la sicurezza

i Informazioni generali e suggerimenti

Informazioni ambientali

Con riserva di modifiche.

1. A INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente le istruzioni fornite prima di installare e utilizzare questa apparecchiatura. I produttori non sono responsabili di eventuali lesioni o danni derivanti da un'installazione o un uso scorretti. Conservare sempre le istruzioni in un luogo sicuro e accessibile per poterle consultare in futuro.

1.1 Sicurezza dei bambini e delle persone vulnerabili

- Quest'apparecchiatura può essere usata da bambini a partire da 8 anni di età e da adulti con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o con scarsa esperienza e conoscenza sull'uso dell'apparecchiatura, solamente se sorvegliati o se istruiti relativamente all'utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura e se hanno compreso i rischi coinvolti.
- I bambini tra i 3 e gli 8 anni e le persone con disabilità diffuse e complesse vanno tenuti lontani dall'apparecchiatura, a meno che non vi sia una supervisione continua.
- Tenere i bambini al di sotto dei 3 anni lontani dall'apparecchiatura, a meno che non vi sia una supervisione continua.
- Controllare che i bambini non giochino con l'apparecchiatura.
- Tenere gli imballaggi lontano dai bambini e smaltirli in modo adeguato.
- Tenere i detersivi lontani dalla portata dei bambini.
- Tenere i bambini e gli animali domestici lontani dall'apparecchiatura quando la porta è aperta.
- Se l'elettrodomestico ha un dispositivo di sicurezza per i bambini sarà opportuno attivarlo.
- I bambini non devono eseguire interventi di pulizia e manutenzione sull'elettrodomestico senza essere supervisionati.

1.2 Avvertenze di sicurezza generali

- Quest'apparecchiatura è destinata esclusivamente al lavaggio domestico in lavatrice.
- Quest'apparecchiatura è progettata per un uso domestico singolo in un ambiente interno.
- Quest'apparecchiatura può essere utilizzata in uffici, camere d'albergo, camere di bed & breakfast, alloggi in agriturismi e altre sistemazioni simili in cui tale utilizzo non superi i livelli di utilizzo domestico (medi).
- Non modificare le specifiche tecniche dell'apparecchiatura.
- Il carico massimo dell'apparecchiatura è 7 kg. Non superare il carico massimo di ciascun programma (fare riferimento al capitolo "Programmi").
- La pressione di funzionamento dell'acqua nel punto di ingresso dal collegamento esterno deve essere compresa fra 0,5 bar (0,05 MPa) e 10 bar (1,0 MPa).
- Le aperture di ventilazione alla base non devono essere coperte da un tappeto, da una moquette o da eventuali rivestimenti per pavimenti.
- L'apparecchiatura deve essere collegata alla presa dell'acqua servendosi dei set di tubi nuovi forniti in dotazione o altri set di tubi nuovi forniti dal Centro Assistenza Autorizzato.
- · I vecchi tubi non devono essere riutilizzati.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un centro di assistenza tecnica autorizzato o da una persona qualificata per evitare situazioni di pericolo elettrico.
- Prima di eseguire qualunque intervento di manutenzione, spegnere l'apparecchiatura ed estrarre la spina dalla presa dell'alimentazione di rete.
- Non usare getti d'acqua ad alta pressione e/o vapore per pulire l'apparecchiatura.
- Pulire l'apparecchiatura con un panno inumidito.
 Utilizzare solo detergenti neutri. Non usare prodotti

abrasivi, spugnette abrasive, solventi od oggetti metallici.

2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

2.1 Installazione



L'installazione deve essere conforme alle normative nazionali pertinenti.

- Togliere i bulloni dell'imballaggio e di trasporto, comprese le boccole in gomma col distanziatore di plastica.
- Tenere i bulloni di transito in un luogo sicuro. Se l'apparecchiatura va spostata in futuro dovranno essere nuovamente fissati per evitare che il cesto causi danni interni.
- Prestare sempre attenzione in fase di spostamento dell'apparecchiatura, dato che è pesante. Usare sempre i guanti di sicurezza e le calzature adeguate.
- Attenersi alle istruzioni fornite insieme all'apparecchiatura.
- Non installare o utilizzare l'apparecchiatura se è danneggiata.
- Non installare o utilizzare l'apparecchiatura in ambienti in cui la temperatura è al di sotto di 0°C o all'aperto.
- L'area di pavimento dove sarà installata l'apparecchiatura deve essere piana, stabile, resistente al calore e pulita.
- Accertarsi che l'aria circoli liberamente tra l'apparecchiatura e il pavimento.
- Una volta posizionata l'apparecchiatura, verificare che sia in piano utilizzando una livella. Se l'apparecchiatura non è in piano, regolare i piedini di conseguenza.
- Non installare l'apparecchiatura direttamente sullo scarico a pavimento.
- Non spruzzare acqua sull'apparecchiatura e non esporla a eccessiva umidità.
- Non installare l'apparecchiatura in condizioni in cui non è possibile aprire completamente il coperchio dell'apparecchiatura stessa.

 Non collocare un contenitore chiuso sotto l'apparecchiatura per raccogliere possibili perdite. Contattare il Centro di Assistenza autorizzato per sapere quali accessori si possono utilizzare.

2.2 Collegamento elettrico



AVVERTENZA!

Rischio di incendio e scossa elettrica.

- AVVERTENZA: Questa apparecchiatura è progettata per essere installata/collegata a un collegamento di messa a terra dell'edificio
- Utilizzare sempre una presa elettrica con contatto di protezione correttamente installata
- Verificare che i parametri sulla targhetta siano compatibili con le indicazioni elettriche dell'alimentazione.
- Non utilizzare prese multiple e prolunghe.
- Accertarsi di non danneggiare la spina e il cavo. Qualora il cavo elettrico debba essere sostituito, l'intervento dovrà essere effettuato dal nostro Centro di Assistenza autorizzato.
- Inserire la spina di alimentazione nella presa solo al termine dell'installazione. Verificare che la spina di alimentazione rimanga accessibile dopo l'installazione.
- Non toccare il cavo di alimentazione o la spina di alimentazione con la mani bagnate.
- Non tirare il cavo di alimentazione per scollegare l'apparecchiatura. Tirare sempre dalla spina.

2.3 Collegamento dell'acqua

- L'acqua in ingresso non deve avere una temperatura superiore ai 25 °C.
- Non danneggiare i tubi dell'acqua.

- Prima di eseguire il collegamento a tubi nuovi, tubi non usati a lungo, dove sono stati eseguiti interventi di riparazione o sono stati inseriti dispositivi nuovi (misuratori dell'acqua, ecc.), lasciar scorrere l'acqua fino a che non sarà trasparente e limpida.
- Verificare che non vi siano perdite visibili durante e dopo il primo uso dell'apparecchiatura.
- Non usare una prolunga se i tubi di carico dell'acqua sono troppo corti. Contattare il Centro di Assistenza autorizzato per sostituire il tubo di carico dell'acqua.
- In fase di disimballaggio dell'apparecchiatura si può vedere dell'acqua fuoriuscire dal tubo di scarico. Questa condizione è imputabile alle prove con acqua eseguite sulle apparecchiature in fabbrica.
- È possibile prolungare il tubo di scarico fino a un massimo di 400 cm. Contattare il Centro di Assistenza autorizzato per l'altro tubo di scarico e la prolunga.
- Verificare che il rubinetto rimanga accessibile dopo l'installazione.

2.4 Utilizzare



AVVERTENZA!

Vi è il rischio di lesioni, scosse elettriche, incendi, ustioni o danni all'apparecchiatura.

- Attenersi alle istruzioni di sicurezza riportate sulla confezione del detersivo.
- Non appoggiare o tenere liquidi o materiali infiammabili, né oggetti facilmente infiammabili sull'apparecchiatura, al suo interno o nelle immediate vicinanze.
- Non lavare i tessuti molto sporchi di olio, grasso o altre sostanze oleose.
 Può danneggiare la parti in gomma della lavatrice. Prelavare questi tessuti prima di metterli in lavatrice.
- Verificare che tutti gli oggetti metallici vengano tolti dal bucato.

2.5 Assistenza

- Per far riparare l'apparecchiatura, rivolgersi a un Centro di Assistenza Autorizzato. Utilizzare solo ricambi originali.
- Tenere presente che la riparazione autonoma o non professionale possono avere conseguenze sulla sicurezza e potrebbero invalidare la garanzia.
- I pezzi di ricambio seguenti saranno disponibili per 10 anni dopo l'interruzione della produzione del modello: motore e spazzole del motore, trasmissione tra motore e tamburo, pompe, ammortizzatori e molle, tamburo di lavaggio, albero del tamburo e relativi cuscinetti a sfera, riscaldatori ed elementi riscaldanti. comprese pompe di calore, tubazioni e relative attrezzature, compresi tubi flessibili, valvole, filtri e acquastop, circuiti stampati, display elettronici, pressostati, termostati e sensori, software e firmware compreso il software di reset, porta, cerniera della porta e quarnizioni, altre quarnizioni, gruppo di chiusura della porta, periferiche in plastica come i distributori di detersivi. Si prega di notare che alcuni di questi pezzi di ricambio sono disponibili solo per i riparatori professionisti e che non tutti i pezzi di ricambio sono rilevanti per tutti i modelli.
- Per quanto riguarda la lampada o le lampade all'interno di questo prodotto e le lampade di ricambio vendute separatamente: Queste lampade sono destinate a resistere a condizioni fisiche estreme negli elettrodomestici, come temperatura, vibrazioni, umidità, o sono destinate a segnalare informazioni sullo stato operativo dell'apparecchio. Non sono destinate ad essere utilizzate in altre applicazioni e non sono adatte per l'illuminazione di ambienti domestici.

2.6 Smaltimento



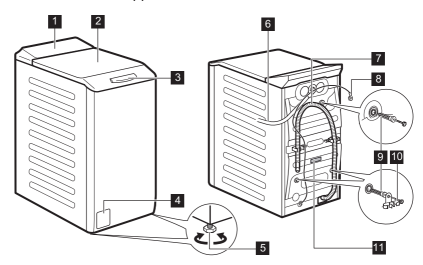
AVVERTENZA!

Rischio di lesioni o soffocamento.

- Staccare la spina dall'alimentazione elettrica e idrica.
- Tagliare il cavo elettrico dell'apparecchiatura e smaltirlo.
- Togliere il blocco porta per evitare che bambini o animali restino intrappolati nel cestello.
- Smaltire l'apparecchiatura in conformità coi requisiti locali per lo smaltimento di componenti elettrici ed elettronici (WEEE).

3. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

3.1 Panoramica dell'apparecchiatura

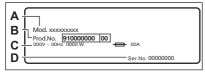


- 1 Pannello comandi
- 2 Coperchio
- 3 Maniglia di apertura del coperchio
- 4 Filtro della pompa di scarico
- 5 Per mettere in piano l'elettrodomestico
- 6 Tubo di carico

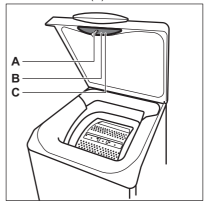
- 7 Tubo flessibile di scarico
- 8 Cavo di alimentazione
- 9 Bulloni per il trasporto
- 10 Supporto tubo
- 11 Targhetta dei dati

Informazioni per il prodotto di registro.

La targhetta identificativa riporta il nome del modello (A), il numero di prodotto (B), le classificazioni elettriche (C) e il numero di serie (D).



La targhetta identificativa riporta il nome del modello (A), il numero di prodotto (B) e il numero di serie (C).



4. DATI TECNICI

www.electrolux.com

Dimensioni	Larghezza/Altezza/Profondità totale	39,7 cm /89,0 cm /59,9 cm
Collegamento elettrico	Tensione Potenza complessiva Fusibile Frequenza	230 V 2200 W 10 A 50 Hz
Livello di protezione dall'in umidità assicurato dal cop ve l'apparecchiatura a bas tezione contro l'umidità	IPX4	
Pressione di alimentazione dell'acqua	Minimo Massimo	0,5 bar (0,05 MPa) 10 bar (1,0 MPa)
Alimentazione dell'acqua 1	Acqua fredda	
Carico massimo	Cotone	7 kg
Velocità di centrifuga	Velocità massima di centri- fuga	951 giri/min

¹⁾ Collegare il tubo di carico dell'acqua a un rubinetto con 3/4" filettatura.

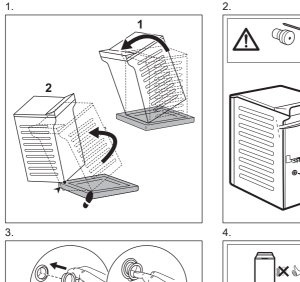
5. INSTALLAZIONE

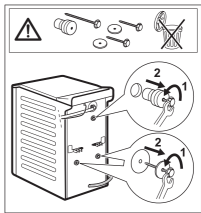


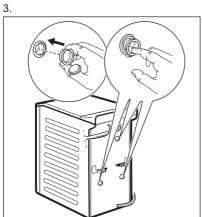
AVVERTENZA!

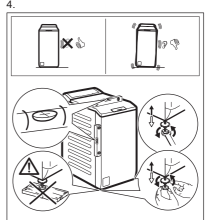
Fare riferimento ai capitoli sulla sicurezza.

5.1 Disimballaggio e posizionamento











Consigliamo di conservare l'imballaggio e i bulloni per il trasporto per quando si trasporta l'apparecchiatura.

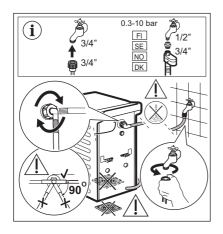
Regolare l'apparecchiatura in modo adeguato per evitare le vibrazioni, il rumore e il movimento dell'apparecchiatura stessa mentre è in funzione.



AVVERTENZA!

Non mettere cartone, legno o materiali equivalenti sotto i piedini dell'apparecchiatura per regolarne il livello.

5.2 Tubo di carico

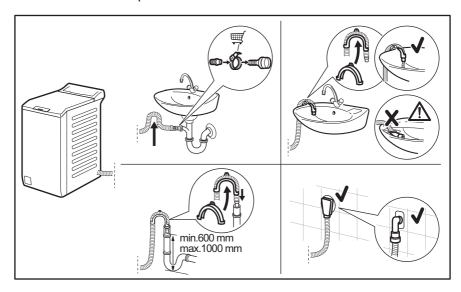


Gli accessori forniti con l'apparecchio possono variare a seconda del modello.



Verificare che non vi siano danni ai tubi flessibili e che non vi siano perdite dai raccordi. Non usare una prolunga se il tubo di carico dell'acqua è troppo corto. Contattare il Centro di Assistenza per sostituire il tubo di carico dell'acqua.

5.3 Scarico dell'acqua



Il tubo di scarico dovrebbe trovarsi a un'altezza non inferiore a 600 mm e non superiore a 1000 mm.

È possibile prolungare il tubo di scarico fino a un massimo di 4000 mm. Contattare il Centro Assistenza autorizzato per l'altro tubo di scarico e la prolunga.

5.4 Collegamento elettrico

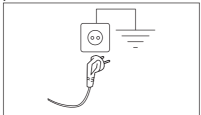
Al termine dell'installazione è possibile collegare la spina di rete alla presa di corrente.

La targhetta di identificazione e il capitolo "Dati tecnici" indicano i valori elettrici necessari. Assicurarsi che siano compatibili con l'alimentazione di rete.

Verificare che l'impianto elettrico domestico possa sopportare il carico

massimo richiesto, tenendo conto anche di eventuali altri apparecchi in uso.

Collegare l'apparecchiatura a una presa elettrica con messa a terra.



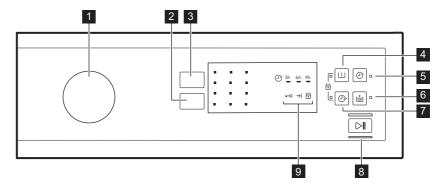
Il cavo di alimentazione deve essere facilmente accessibile dopo l'installazione dell'apparecchiatura.

Per qualsiasi intervento elettrico necessario per l'installazione di questa apparecchiatura, contattare il nostro Centro di Assistenza Autorizzato.

Il costruttore declina qualsiasi responsabilità per danni o lesioni causati dal mancato rispetto della suddetta norma di sicurezza.

6. PANNELLO DEI COMANDI

6.1 Descrizione del pannello dei comandi



- 1 Manopola dei programmi
- 2 Centrifuga pulsante touch riduzione
- 3 Temperatura pulsante touch
- 4 Prelavaggio pulsante touch
- 5 Partenza Ritardata pulsante touch
- 6 Extra Risciacquo pulsante touch

- 7 Rapido pulsante touch 🕒
- 8 Avvio/Pausa pulsante touch
- 9 Spie

Spia oblò bloccato 🗝

Spia Fine ciclo →

Spia della funzione Sicurezza

bambino 🗖

7. TABELLA DEI PROGRAMMI

Programma Temperatura predefinita Gamma di tem- peratura	Velocità di centrifuga di riferi- mento Gamma ve- locità cen- trifuga	Cari- co mas- simo	Descrizione del programma (Tipo di carico e livello di sporco)
Programmi di lav	/aggio		
Eco 40-60 40 °C 1)	1000 giri/min (1000- 400 giri/ min)	7 kg	Cotone bianco e colorato sintetico. Capi normalmente sporchi. Il consumo di ener- gia si riduce e la durata del programma di lavaggio viene allungata, garantendo buoni risultati di lavaggio.
Cotoni 40 °C 90 °C - A freddo	1000 giri/min (1000- 400 giri/ min)	7 kg	Cotone bianco e colorato. Capi normalmente, molto e poco sporchi
Sintetici 40 °C 60 °C - A freddo	1000 giri/min (1000- 400 giri/ min)	3 kg	Capi in tessuti sintetici o misti. Capi normalmente sporchi.
Delicati 30 °C 40 °C - A freddo	1000 giri/min (1000- 400 giri/ min)	2 kg	Tessuti delicati quali ad esempio acrilici, viscosa e tessuti misti che richiedono un lavaggio più delicato. Capi normalmente e poco sporchi.
Programmi spec	iali		
Care 40°C 60°C – A freddo	1000 giri/min (1000 - 400 giri/min)	3 kg	Cotoni e sintetici. Programma per lavare il bucato quotidianamente, in poco tempo. Capi normalmente e poco sporchi.
Cmin Rapido 30' 40 °C 40 °C - 30 °C	1000 giri/min (1000- 400 giri/ min)	3 kg	Capi in tessuti sintetici e misti. Capi po- co sporchi.
Cmin Rapido 14' 30 °C	800 giri/min (800- 400 giri/ min)	1,5 kg	Capi in tessuti sintetici e misti. Sporco molto leggero e capi da rinfrescare.
Ulteriori program	ımi di lavaggi	o	

Programma Temperatura predefinita Gamma di tem- peratura	Velocità di centrifuga di riferi- mento Gamma ve- locità cen- trifuga	Cari- co mas- simo	Descrizione del programma (Tipo di carico e livello di sporco)
Centrifuga	1000 giri/min (1000- 400 giri/ min)	7 kg	Tutti i tessuti, a parte i capi in lana e i tessuti delicati. Per centrifugare la biancheria e scaricare l'acqua nel cesto.
Scarico	-	7 kg	Per scaricare l'acqua nel cesto. Tutti i tessuti .
Risciacquo	1000 giri/min (1000- 400 giri/ min)	7 kg	Per risciacquare e centrifugare la biancheria. Tutti i tessuti , eccetto lana e tessuti molto delicati. Ridurre la velocità di centrifuga in base al tipo di biancheria.
Anti-allergie 60°C	1000 giri/min (1000 - 400 giri/min)	7 kg	Capi in cotone bianco Questo programma rimuove i microrganismi grazie a una fase di lavaggio in cui la temperatura viene mantenuta al di sopra dei 60 °C per diversi minuti. Ciò contribuisce a rimuovere germi, batteri, microrganismi e particelle. Un'ulteriore fase di risciacquo garantisce una corretta rimozione dei residui di detersivo e delle particelle di polline/allergeni. In questo modo il lavaggio è più efficace.
Piumini 40°C 60°C - A freddo	800 giri/min (800- 400 giri/ min)	2 kg	Programma di lavaggio speciale per singo- li piumini, coperte in tessuto sintetico, copriletto ecc.
Sport 30 °C 40 °C - A freddo	1000 giri/min (1000 - 400 giri/min)	3 kg	Capi sintetici e delicati. Capi poco sporchi o da rinfrescare.

Programma Temperatura predefinita Gamma di tem- peratura	Velocità di centrifuga di riferi- mento Gamma ve- locità cen- trifuga	Cari- co mas- simo	Descrizione del programma (Tipo di carico e livello di sporco)
Lana/Seta 40°C 40°C - A freddo	1000 giri/min (1000 - 400 giri/min)	1 kg	Indumenti di lana lavabili a macchina, a mano e altri tessuti che riportano sull'etichetta il simbolo di "lavaggio a mano" ²⁾

¹⁾ Secondo la norma UE 2019/2023 della Commissione, questo programma a 40 °C è in grado di pulire il bucato di cotone con un livello di sporco normale, dichiarato lavabile a 40 °C o 60 °C, insieme nello stesso ciclo.



Per la temperatura raggiunta nella lavanderia, la durata del programma e altri dati, consultare il capitolo "Valori di consumo". I programmi più efficienti in termini di consumo energetico sono in genere

quelli che funzionano a temperature più basse e durano più a lungo.

Compatibilità delle opzioni programma

	OPZIONI	Centrifuga	Ø		©	Ш	①	(1)	+ 1
Programma									
Eco 40-60		•	•	•		•	•	•	•
Cotoni		•	•	•	•	-	•	•	•
Sintetici		•	•	•	•	•	•	•	•
Delicati		•	•	•	•		•	•	•
Express Care Cmin		•	•	•	•	•	•		•
Rapido 30' Cmin		•	•				•		
Rapido 14'		•	•	•			•		
Centrifuga		•					•		
Scarico							•		
Risciacquo		•	•	•			•		•
Anti-allergie		•	•	•		•	•		•
Piumini		•					•		

²⁾ Durante questo ciclo il cesto ruota lentamente per garantire un lavaggio delicato. Se sembra che il cesto non ruoti o non ruoti adequatamente, non si tratta di un'anomalia.

Programma	OPZIONI	Centrifuga	Ø		®	Ш	((3)	<u></u>
Sport		•	•	•		•	•		•
Lana/Seta 🚳 🕮		•	•	•	•		•		•

Detergenti idonei per i programmi di lavaggio

Programma	Polvere universa- le ¹⁾	Liquido universale	Liquido per colo- rati	Delicati in lana	Speciale
Eco 40-60	A	A	A		
Cotoni	A	A	A		
Sintetici	A	A	A		
Delicati				A	A
Express Care Cmin		A	A		
Rapido 30' C.min		A	A		
Rapido 14' C.min		A	A		
Anti-allergie	A	A			A
Piumini				A	A
Sport		A	A		A
Lana/Seta 🚳 🕮				A	A

¹⁾ A temperature superiori a 60 °C si consiglia l'uso di detersivo in polvere.

^{▲ =} Consigliato

^{-- =} Non consigliato

7.1 Woolmark Wool Care - Blu



Il ciclo di lavaggio lana di questa apparecchiatura è stato testato ed approvato dalla Woolmark Company per lavare indumenti di lana con etichetta riportante la dicitura "lavaggio a mano" a patto che i prodotti vengano lavati seguendo le istruzioni riportate sulle relative etichette e le indicazioni del produttore della lavabiancheria. M1145 Il simbolo Woolmark è un marchio di certificazione in molti Paesi.

8. OPZIONI

8.1 Introduzione



Le opzioni/funzioni non sono disponibili con tutti i programmi di lavaggio. Controllare la compatibilità fra opzioni/funzioni e i programmi di lavaggio nella "Tabella dei programmi". Un'opzione/funzione può escludere l'altra, in questo caso l'apparecchiatura non consente di impostare le opzioni/funzioni incompatibili.

8.2 Temperatura

Impostare questa opzione per modificare la temperatura predefinita.

Spia 🗮 = acqua fredda.

L'indicatore della temperatura impostata si accende.

8.3 Centrifuga

Questa opzione consente di modificare la velocità di centrifuga predefinita.

La spia della velocità impostata si accende.

Opzioni centrifuga aggiuntive: No centrifuga finale \mathscr{D}

- Impostare questa opzione per disattivare tutte le fasi di centrifuga. È disponibile solo la fase di scarico.
- · La spia corrispondente si accende.

- Impostare questa opzione per tessuti molto delicati.
- La fase di risciacquo utilizza più acqua per alcuni programmi di lavaggio.

Stop acqua in vasca

- Impostare questa opzione per evitare che la biancheria si sgualcisca.
- La spia corrispondente si accende.
- Al termine del programma è presente dell'acqua nel cesto.
- Il cesto ruota regolarmente in modo da non sgualcire la biancheria.
- Il coperchio resta bloccato. Prima di aprire il coperchio si deve scaricare l'acqua.



Per scaricare l'acqua fare riferimento al capitolo "Al termine del programma".

Ciclo notturno ③

- Impostare questa opzione per annullare tutte le fasi di centrifuga ed avviare un lavaggio silenzioso.
- La fase di risciacquo per alcuni programmi di lavaggio utilizza più acqua.
- La spia corrispondente si accende.
- Il programma di lavaggio termina con l'acqua nel cesto. Il cesto ruota regolarmente in modo da non sgualcire la biancheria.
- Il coperchio resta bloccato. Prima di aprire il coperchio si deve scaricare l'acqua.



Per scaricare l'acqua fare riferimento al capitolo "Al termine del programma".

8.4 Prelavaggio ∐

Questa opzione consente di aggiungere una fase di prelavaggio ad un programma di lavaggio.

La spia corrispondente si accende.

 Usare questa funzione per aggiungere una fase di pre-lavaggio prima di quella di lavaggio.
 Questa opzione è consigliata per bucato molto sporco, in particolare se contiene sabbia, polvere, fango e altre componenti solide.



Questa opzione può aumentare la durata del programma.

8.5 Partenza Ritardata 🖰

Con questa opzione è possibile posticipare l'avvio di un programma di 9, 6 o 3 ore.

L'indicatore dell'opzione e l'indicatore del valore impostato sono accesi.

Dopo aver sfiorato il pulsante Avvio/ Pausa l'apparecchiatura inizia il conto alla rovescia. Il coperchio è bloccato.

9. IMPOSTAZIONI

9.1 Sicurezza bambino 🗖

Questa opzione consente di evitare che i bambini possano giocare con il pannello dei comandi.

 Per attivare/disattivare questa opzione, premere contemporaneamente \(\begin{align*} \text{ e } \end{align*} \) finché la spia \(\overline{\text{ si accende/spegne.}} \) Attivazione dell'opzione:

- Dopo aver premuto II, le opzioni e il selettore dei programmi si bloccano.
- Prima di premere il tasto II, non è possibile avviare l'apparecchiatura.

8.6 Extra Risciacquo 📥

Con questa opzione è possibile aggiungere alcuni risciacqui al programma di lavaggio selezionato.

Usare questa opzione per persone con allergie ai residui di detersivo e con pelli delicate.



Questa opzione aumenta la durata del programma.

La spia corrispondente si accende.

8.7 Rapido 🕒

Con questa opzione è possibile ridurre la durata del programma.

Impostare questa opzione per capi leggermente sporchi o da rinfrescare.

La spia corrispondente si accende.

Questa opzione non è disponibile per ogni programma. Per ulteriori dettagli rimandiamo alla compatibilità delle opzioni Programma nel capitolo "Programmi".

8.8 Avvio/Pausa ▷II

Premere il tasto Avvio/Pausa per avviare, mettere in pausa l'apparecchiatura o interrompere un programma in funzione.

9.2 Segnali acustici

Viene emesso un segnale acustico quando:

- Il programma è terminato.
- Se l'apparecchiatura presenta un problema.

Per disattivare/attivare i segnali acustici, premere contemporaneamente

Per disattivare/attivare i segnali acustici, premere contemporaneamente

Per disattivare/attivare i segnali



Se si disattivano i segnali acustici, gli stessi continueranno a funzionare in caso di malfunzionamento dell'apparecchiatura.

10. PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO



In fase di installazione o prima di usare l'apparecchiatura si potrebbe vedere la presenza di acqua nell'apparecchiatura. Questa è acqua residua nell'apparecchiatura dopo un test funzionale completo in fabbrica al fine di garantire che l'apparecchiatura venga consegnata ai clienti in condizioni perfette e non presenti nessun problema.

1. Collegare la spina alla presa.

- 2. Aprire il rubinetto dell'acqua.
- 3. Versare 2 litri d'acqua nella vaschetta del detersivo per la fase di lavaggio.

Ciò attiva il sistema di scarico.

- Mettere una piccola quantità di detersivo nella vaschetta per la fase di lavaggio.
- Impostare e avviare un programma per il cotone alla massima temperatura senza carico.

In questo modo si rimuoveranno eventuali residui di lavorazione dal cesto e dalla vasca.

11. UTILIZZO QUOTIDIANO

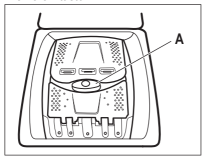


AVVERTENZA!

Fare riferimento ai capitoli sulla sicurezza.

11.1 Caricare la biancheria

- Aprire il coperchio dell'apparecchiatura.
- 2. Premere il tasto A.



Il cesto si apre automaticamente.

- Mettere la biancheria nel cesto, un capo per volta.
- **4.** Scuotere i capi prima di introdurli nell'apparecchiatura.

Accertarsi di non mettere troppa biancheria nel cesto.

5. Chiudere il cesto e il coperchio.



ATTENZIONE!

Prima di chiudere il coperchio dell'apparecchiatura, accertarsi che il cesto sia chiuso correttamente.

11.2 Scomparti del detersivo. Uso di detersivi e additivi

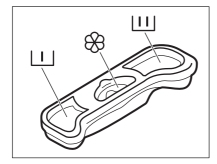
- 1. Misurare i detergenti indicati e l'ammorbidente.
- 2. Versare il detersivo e l'ammorbidente nelle rispettive vaschette pulite.



Attenersi sempre alle istruzioni presenti sulla confezione dei detersivi; consigliamo tuttavia di non superare il livello massimo indicato. Questa quantità garantirà comunque risultati di lavaggio ottimali.



Quando vengono usati detersivi liquidi, aggiungerli in una pallina dosatrice (fornita dal produttore del detersivo). Mettere la pallina dosatrice nel cestello della lavatrice, sopra agli indumenti.



- | | | Vaschetta del detersivo per la fase di prelavaggio o ammollo.
- III Vaschetta del detersivo per la fase di lavaggio.
- Scomparto degli additivi liquidi (ammorbidente, amido).
 Il segno Mindica il livello massimo di additivi liquidi.

11.3 Impostazione di un programma

- Ruotare il selettore dei programmi e impostare il programma:
 - La spia ☐ lampeggia.
- Se necessario, modificare la temperatura e la velocità di centrifuga o aggiungere le opzioni disponibili. Quando si attiva un'opzione, la spia dell'opzione impostata si accende.
 - **i** '

Nel caso di impostazione errata, la spia I lampeggia in rosso.

11.4 Avvio del programma senza partenza ritardata

Premere DI

- La spia ☐ smette di lampeggiare e rimane accesa.
- Il programma si avvia, il coperchio si blocca, la spia si accende.
- La pompa di scarico può rimanere in funzione per un breve lasso di tempo all'inizio del ciclo di lavaggio.

11.5 Avvio del programma con partenza ritardata

1. Premere per impostare il ritardo desiderato.

La spia del ritardo impostato è accesa. La spia $\stackrel{\frown}{C}$ è accesa.

- 2. Premere
 - L'apparecchiatura inizia il conto alla rovescia.
 - Appena è completato il conto alla rovescia, il programma si avvia automaticamente.
- È possibile annullare o modificare l'impostazione della partenza ritardata prima di premere

Per annullare la partenza ritardata:

- a. Premere per mettere l'apparecchiatura in pausa.
- Premere finché la spia del ritardo impostato si spegne.
 Premere nuovamente per avviare immediatamente il programma.

11.6 AutoSense System Rilevamento del carico

Dopo aver toccato il pulsante Avvio/ Pausa !:

Il AutoSense System inizia a stimare il peso del carico per calcolare la durata effettiva del programma.
L'elettrodomestico regola automaticamente la durata del programma in base al carico per ottenere i risultati migliori di lavaggio nel minor tempo possibile



Il AutoSense System non è disponibile con tutti i programmi, quali: Lana/Seta, Rapido 14' e i programmi con cicli brevi.

11.7 Interruzione di un programma e modifica delle opzioni

È possibile modificare solo alcune opzioni prima che si attivino.

- 2. Modifica delle opzioni.
- 3. Premere nuovamente ▷II. Il programma prosegue.

11.8 Annullamento di un programma in corso

- Portare il selettore dei programmi su

 per annullare il programma e
 disattivare l'apparecchiatura.
- Ruotare nuovamente il selettore dei programmi per attivare l'apparecchiatura. A questo punto è possibile impostare un nuovo programma di lavaggio.



Prima di iniziare il nuovo programma,

l'apparecchiatura potrebbe scaricare l'acqua. In tal caso, accertarsi che il detersivo sia ancora nella vaschetta corrispondente, in caso contrario aggiungere di nuovo il detersivo

11.9 Apertura del coperchio

Quando un programma o la partenza ritardata sono attivi, la porta dell'apparecchiatura è bloccata. La spia -0 è accesa.



ATTENZIONE!

Se la temperatura e il livello dell'acqua nel cesto sono troppo alti, non è possibile aprire il coperchio.

Aprire il coperchio durante i primi 10 minuti del ciclo e quando è attiva la partenza ritardata:

- 1. Premere per mettere in pausa l'apparecchiatura.
- 3. È possibile aprire il coperchio.
- 4. Chiudere il coperchio e premere nuovamente II. Il programma (o la partenza ritardata) proseguono.

Aprire il coperchio quando è in funzione il programma:

- Ruotare il selettore dei programmi in posizione per disattivare l'apparecchiatura.
- **2.** Attendere alcuni minuti, quindi aprire il coperchio dell'apparecchiatura.
- **3.** Chiudere il coperchio e impostare nuovamente il programma.

11.10 Al termine del programma

- L'apparecchiatura si ferma automaticamente.
- Se attivi, vengono emessi dei segnali acustici.
- La spia del tasto □ si spegne.
- La spia del coperchio bloccato si spegne.
- La spia → l è accesa.
- È possibile aprire il coperchio.
- Togliere la biancheria dall'apparecchiatura. Assicurarsi che il cesto sia vuoto.
- · Chiudere il rubinetto dell'acqua.

- Tenere il coperchio socchiuso per evitare muffa e cattivi odori.

Il programma di lavaggio è terminato, ma c'è acqua nel cesto:

- Il cesto ruota regolarmente in modo da non sgualcire i tessuti.
- La spia dell'oblò bloccato è
 accesa. La spia | lampeggia. Il
 coperchio resta bloccato.
- Prima di aprire il coperchio si deve scaricare l'acqua.

Per scaricare l'acqua:

- Se necessario, ridurre la velocità di centrifuga. Se si imposta Ø, l'apparecchiatura esegue solo la fase di scarico.
- Premere II. L'apparecchiatura scarica l'acqua ed esegue la centrifuga.
- Al termine del programma, una volta spenta la spia di oblò bloccato -0, è possibile aprirlo.
- Portare il selettore dei programmi sulla posizione per disattivare l'apparecchiatura.



L'apparecchiatura scarica ed esegue automaticamente la centrifuga dopo circa 18 ore (ad eccezione del programma Lana).

11.11 Standby

Alcuni minuti dopo il termine del programma di lavaggio, se l'apparecchiatura non viene spenta si attiva la modalità di risparmio energetico.

Lo stato del risparmio di energia riduce il consumo energetico quando l'apparecchiatura è in standby.

- · Tutte le spie si spengono.
- La spia ☐ lampeggia lentamente.
- Premere una delle opzioni per disattivare lo stato del risparmio di energia.



Se si imposta un programma o un'opzione che termina con l'acqua nel cesto, la funzione di risparmio energetico **non si attiva** per ricordarvi di scaricare l'acqua.

12. CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI



AVVERTENZA!

Fare riferimento ai capitoli sulla sicurezza.

12.1 Il carico di biancheria

- Dividere il bucato in: bianchi, colorati, sintetici, delicati e lana.
- Attenersi alle istruzioni di lavaggio indicate nelle etichette dei capi.
- Non lavare insieme capi bianchi e colorati.
- Alcuni capi colorati potrebbero perdere colore al primo lavaggio. Si consiglia di lavarli separatamente le prime due volte.
- Rivoltare i tessuti multi-strato, i capi in lana e quelli con immagini stampate.
- · Pre-trattare le macchie ostinate.
- Lavare le macchie difficili con un detersivo apposito.

- Prestare attenzione alle tende.
 Togliere i ganci e sistemare le tende in una retina o federa.
- Un carico molto ridotto può causare problemi di equilibrio durante la fase di centrifuga, il che può portare a vibrazioni eccessive. Qualora ciò si verifichi:
 - a. interrompere il programma e aprire l'oblò (rimandiamo al capitolo "Uso quotidiano");
 - ridistribuire manualmente il carico in modo che i capi siano disposti in modo uniforme all'interno della vasca;
 - premere il tasto Avvio/Pausa. La fase di centrifuga continua.
- Abbottonare le federe e chiudere cerniere, ganci e bottoni. Chiudere cinture, cordoni, lacci, nastri e altri elementi allentati.

 Non lavare capi senza orlo o strappati. Utilizzare una retina per lavare piccoli capi e/o capi delicati (ad es. reggiseni con ferretto, cinture, calze, lacci, nastri, ecc.).



 Svuotare le tasche e distendere gli indumenti.



12.2 Macchie ostinate

Per alcune macchie, acqua e detersivo non è sufficiente.

Consigliamo di pre-trattare tali macchie prima di mettere i capi nell'apparecchiatura.

Sono disponibili degli smacchiatori speciali. Usare uno smacchiatore speciale adatto al tipo di macchia e tessuto.

12.3 Tipo e quantità di detersivo

La scelta del detersivo e l'uso di quantità corrette non solo influisce sulle prestazioni di lavaggio, ma aiuta anche ad evitare sprechi e a proteggere l'ambiente:

- Usare solo detersivi e altri additivi adatti ai lavaggi in lavabiancheria: Per prima cosa, attenersi a queste regole generiche:
 - detersivi in polvere per tutti i tipi di tessuto, esclusi i delicati. Optare per i detersivi in polvere che contengono candeggina per i

- bianchi e per l'igienizzazione del bucato.
- detersivo liquido, preferibilmente per programmi di lavaggio a bassa temperatura (60 °C max.), per tutti i tipi di tessuto o speciali per la lana.
- La scelta e la quantità di detersivo dipenderà da: tipo di tessuto (delicati, lane, cotoni, ecc.), colore dei vestiti, dimensione del carico, grado di sporcizia, temperatura di lavaggio e durezza dell'acqua utilizzata.
- Attenersi alle istruzioni sulla confezione dei detersivi o di altri prodotti senza superare il livello massimo indicato (MAX).
- Non mischiare tipi diversi di detersivi.
- Utilizzare una quantità minore di detersivo se:
 - si lava poca biancheria,
 - la biancheria è poco sporca,
 - si forma molta schiuma durante il lavaggio.
- Quando si usano capsule o pastiglie di detersivo, metterle sempre all'interno del cestello, non nel cassetto del detersivo.

Una quantità insufficiente di detersivo può causare:

- risultati di lavaggio insoddisfacenti,
- l'ingrigimento del carico di lavaggio.
- vestiti unti.
- muffa all'interno dell'apparecchiatura.

Una quantità eccessiva di detersivo può causare:

- formazione di schiuma,
- · riduzione dell'effetto del lavaggio,
- · risciacquo inadeguato,
- un maggiore impatto sull'ambiente.

12.4 Suggerimenti ecologici

Per risparmiare acqua, energia e contribuire a proteggere l'ambiente, consigliamo di attenersi a questi suggerimenti:

- Per la biancheria normalmente sporca è possibile evitare il prelavaggio per limitare i consumi di detersivo e acqua (con effetti positivi anche sull'ambiente).
- Caricando l'apparecchiatura alla capacità massima indicata per ogni

programma è possibile ridurre il consumo di energia e di acqua.

- Con un pretrattamento adeguato, è possibile rimuovere le macchie e lo sporco ostinato; il bucato può quindi essere lavato a una temperatura più bassa.
- Per utilizzare la giusta quantità di detersivo, rimandiamo alla quantità indicata dal produttore del detersivo. Controllare inoltre la durezza dell'acqua del proprio sistema domestico. Fare riferimento a "Durezza dell'acqua".
- Impostare la velocità di centrifuga massima possibile per i programmi di lavaggio selezionati prima di asciugare il bucato nell'asciugabiancheria. In questo

modo si risparmia energia durante l'asciugatura!

12.5 Durezza acqua

Se la durezza dell'acqua locale è alta o moderata, consigliamo di usare un decalcificatore dell'acqua per lavabiancheria. Nelle zone in cui l'acqua è dolce non è necessario usare un decalcificatore dell'acqua.

Per scoprire il livello di durezza dell'acqua locale contattare l'ente erogatore locale.

Utilizzare la quantità corretta di decalcificatore. Attenersi alle istruzioni riportate sulle confezioni del prodotto.

13. PULIZIA E CURA



AVVERTENZA!

Fare riferimento ai capitoli sulla sicurezza.

13.1 Programma di pulizia periodica

La pulizia periodica aiuta a prolungare la durata dell'apparecchiatura.

Dopo ogni ciclo tenere il coperchio e lo sportello del cestello socchiusi per far circolare l'aria e asciugare l'umidità all'interno dell'apparecchiatura. In questo modo si eviteranno muffe e odori.

Se l'apparecchiatura non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, chiudere il rubinetto dell'acqua e scollegarla dalla spina.

Programma indicativo di pulizia periodica:

-	
Decalcificazione	Due volte l'anno
Lavaggio di manu- tenzione	Una volta al mese
Pulizia della guar- nizione del coper- chio	Ogni due mesi
Pulizia del cesto	Ogni due mesi

Pulizia del casset- to del detersivo	Ogni due mesi
Pulizia del filtro della pompa di scarico	Due volte l'anno
Pulizia del tubo di carico e del filtro della valvola	Due volte l'anno

I paragrafi seguenti spiegano come si deve pulire ogni parte.

13.2 Rimuovere gli oggetti estranei



Prima di avviare il ciclo, assicurarsi che tutte le tasche siano vuote e le parti sciolte siano legate. Fare riferimento alla sezione "Carico di biancheria" in "Consigli e suggerimenti utili".

Rimuovere eventuali oggetti estranei (come clip di metallo, bottoni, monete, ecc.) che si possono trovare nei filtri e nel tamburo. Fare riferimento ai paragrafi "Pulizia del cestello", "Pulizia della pompa di scarico" e "Pulizia del tubo di carico e del filtro della valvola". Se

necessario, contattare il Centro di Assistenza Autorizzato.

13.3 Pulizia esterna

Pulire l'apparecchiatura esclusivamente con acqua tiepida saponata. Asciugare perfettamente tutte le superfici. Non utilizzare spugne abrasive o materiale abrasivo.



ATTENZIONE!

Non utilizzare alcol, solventi o prodotti chimici.



ATTENZIONE!

Non pulire le superfici metalliche con detergenti a base di cloro

13.4 Decalcificazione



Se la durezza dell'acqua locale è alta o moderata, consigliamo di usare un decalcificatore dell'acqua per lavabiancheria.

Esaminare a intervalli regolari il cesto al fine di controllare la presenza di calcare.

I detersivi normalmente disponibili in commercio contengono già addolcitori, ma consigliamo di eseguire di tanto in tanto un ciclo col cesto vuoto e un prodotto disincrostante.



Attenersi sempre alle istruzioni riportate sulle confezioni dei prodotti.

13.5 Lavaggio di manutenzione

L'uso ripetuto e prolungato di programmi a bassa temperatura può causare depositi di detersivi, residui di lanugine, crescita batterica all'interno del cesto e della vasca. Ciò potrebbe generare cattivi odori e muffa. Per eliminare questi depositi e pulire la parte interna dell'apparecchiatura, eseguire a intervalli regolari lavaggi di manutenzione (almeno una volta al mese):



Rimandiamo al capitolo dedicato alla Pulizia del cesto.

13.6 Pulizia del cesto

Controllare regolarmente il cesto per evitare depositi indesiderati.

Nel cestello si possono formare depositi di ruggine dovuti a corpi estranei o a tracce di ferro presenti nell'acqua

Pulire il cesto con prodotti adatti all'acciaio inossidabile.



Attenersi sempre alle istruzioni riportate sulle confezioni dei prodotti. Per la pulizia del cesto, non utilizzare prodotti anticalcare acidi, prodotti abrasivi contenenti cloro o pagliette abrasive.

Per una pulizia completa:

- 1. Togliere tutta la biancheria dal cesto.
- 2. Selezionare il programma Cotoni con la temperatura più elevata
- Aggiungere una piccola quantità di detersivo in polvere nel cesto vuoto per risciacquare tutti i residui rimasti.

13.7 Guarnizione coperchio

Controllare regolarmente la guarnizione e rimuovere tutti gli oggetti presenti nella parte interna. Pulirla se necessario con un detergente in crema a base di ammoniaca senza graffiare la superficie della guarnizione.



Osservare le istruzioni riportate sulle confezioni dei prodotti.

13.8 Pulizia del contenitore del detersivo



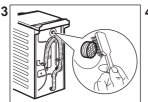




13.9 Pulizia del tubo di carico e del filtro della valvola









13.10 Pulizia del filtro di scarico

Controllare a intervalli regolari il filtro della pompa di scarico e verificare che sia pulito.

Pulire la pompa di scarico se:

- L'apparecchiatura non scarica l'acqua.
- Il cesto non gira.
- L'apparecchiatura emette un rumore insolito a causa dell'ostruzione della pompa di scarico.

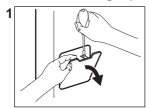


AVVERTENZA!

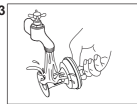
- Scollegare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.
- Non rimuovere il filtro quando l'apparecchiatura è in funzione.
- Non pulire la pompa se l'acqua presente nell'apparecchiatura è calda. Attendere che l'acqua si raffreddi.

Tenere sempre a portata di mano uno straccio per asciugare l'acqua che potrebbe fuoriuscire quando si toglie il filtro.

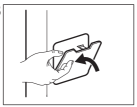
Procedere come segue per effettuare la pulizia della pompa:











13.11 Scarico di emergenza

Qualora il dispositivo non scarichi acqua, eseguire la stessa procedura descritta nel paragrafo "Pulizia della pompa di scarico". Se necessario, pulire la pompa.

Quando si scarica l'acqua utilizzando la procedura di scarico di emergenza, è necessario attivare di nuovo il sistema di scarico:

- Versare 2 litri d'acqua nello scomparto del lavaggio principale del contenitore del detersivo.
- **2.** Avviare il programma per scaricare l'acqua.

13.12 Precauzioni antigelo

Se si installa l'apparecchiatura in un'area in cui la temperatura può scendere al di sotto di 0°C, togliere l'acqua residua dal tubo di carico dell'acqua e dalla pompa di scarico.



Eseguire questa procedura anche quando si desidera eseguire lo scarico di emergenza.

1. Chiudere il rubinetto dell'acqua.

- **2.** Rimuovere il tubo di carico dell'acqua.
- Rimuovere il tubo di scarico dal supporto posteriore e sganciarlo dal lavandino o dal rubinetto.
- Inserire le estremità di ogni tubo di carico e scarico in un recipiente. Lasciare che l'acqua fuoriesca dai tubi.
- Impostare il programma Scarico e farlo funzionare fino alla fine del ciclo
- Staccare la spina dall'alimentazione elettrica.



AVVERTENZA!

Accertarsi che la temperatura sia superiore a 0 °C prima di utilizzare nuovamente l'apparecchiatura. Il produttore non è responsabile dei danni causati da temperature basse.

14. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI



AVVERTENZA!

Fare riferimento ai capitoli sulla sicurezza.

14.1 Codici di allarme e possibili guasti

L'apparecchiatura non si avvia o si blocca durante il funzionamento. Cercare dapprima di risolvere il problema (fare riferimento alla tabella).



AVVERTENZA!

Scollegare la spina dalla presa di corrente prima di eseguire qualsiasi controllo.

In caso di problemi, vengono emessi dei segnali acustici. La spia **rossa** del tasto Avvio/Pausa lampeggia e una delle spie della fase si accende a indicare un codice allarme:

Problema	Possibile soluzione
L'apparecchiatura non carica l'acqua in modo appropriato.	 Controllare che il rubinetto dell'acqua sia aperto. Controllare che la pressione dell'acqua di alimentazione non sia troppo bassa. Per ottenere informazioni a questo proposito, contattare l'ente erogatore locale. Controllare che il rubinetto dell'acqua non sia ostruito. Verificare che il tubo di carico non sia attorcigliato, danneggiato o piegato. Controllare che il collegamento del tubo di carico dell'acqua sia stato eseguito correttamente. Assicurarsi che il filtro del tubo di carico e il filtro della valvola non siano ostruiti. Fare riferimento al capitolo "Pulizia e cura".
→I L'apparecchiatura non scarica l'acqua.	 Controllare che lo scarico del lavello non sia ostruito. Verificare che il tubo di scarico non sia attorcigliato o piegato. Controllare che il filtro di scarico non sia ostruito. Pulire il filtro, se necessario. Fare riferimento al capitolo "Pulizia e cura". Controllare che il raccordo del tubo di scarico sia stato eseguito correttamente. Impostare il programma di scarico se si seleziona un programma senza fase di scarico. Impostare il programma di scarico se si sceglie un'opzione che termina con l'acqua in vasca.
Le porte del cesto dell'apparecchiatura sono aperte o non sono chiuse correttamente.	Assicurarsi che le porte del cesto siano chiuse correttamente. Deven

La spia del tasto Avvio/Pausa lampeggia 11 volte in rosso e 1 (o 2 o 3) in giallo: l'alimentazione di rete è instabile. Attendere che l'alimentazione si stabilizzi.

In caso di problema diverso con la lavabiancheria, vedere la tabella di seguito per le possibili soluzioni.

Problema	Possibile soluzione
Il programma non si avvia.	 Verificare che la spina sia collegata alla presa elettrica. Assicurarsi che il coperchio dell'apparecchiatura e la porta del cesto siano chiusi. Assicurarsi che il fusibile all'interno del quadro elettrico non sia danneggiato. Assicurarsi di aver premuto il tasto Avvio/Pausa . Se è stata impostata la Partenza ritardata, annullare l'impostazione o attendere il termine del conto alla rovescia. Disattivare la funzione Sicurezza bambino se attiva. Controllare la posizione della manopola sul programma selezionato.
L'apparecchiatura ca- rica e scarica imme- diatamente l'acqua.	 Accertarsi che il tubo di scarico sia nella posizione corret- ta. Il tubo flessibile potrebbe essere posizionato troppo basso. Fare riferimento alla sezione "Istruzioni di installa- zione".
La fase di centrifuga non si avvia o il ciclo di lavaggio dura più a lungo del normale.	 Impostare il programma di centrifuga. Controllare che il filtro di scarico non sia ostruito. Pulire il filtro, se necessario. Fare riferimento al capitolo "Pulizia e cura". Sistemare manualmente i capi nella vasca e riavviare la fase di centrifuga. Il problema può essere legato a problemi di sbilanciamento.
Presenza di acqua sul pavimento.	 Assicurarsi che i raccordi dei tubi dell'acqua siano serrati e non vi siano perdite d'acqua. Verificare che i tubi di carico e scarico dell'acqua non siano danneggiati. Assicurarsi di utilizzare il detersivo adeguato e la giusta quantità.
Non è possibile aprire il coperchio dell'apparecchiatura.	 Verificare che non sia stato selezionato un programma di lavaggio che si conclude con l'acqua nella vasca. Assicurarsi che il programma di lavaggio sia terminato. Impostare il programma di scarico o di centrifuga se è presente dell'acqua nel cesto. Assicurarsi che l'apparecchiatura sia alimentata dalla corrente elettrica. Questo problema può essere causato da un malfunzionamento dell'apparecchiatura. Contattare il Centro Assistenza Autorizzato.
L'apparecchiatura emette un rumore anomalo e vibra.	 Assicurarsi che il livellamento dell'apparecchiatura sia corretto. Fare riferimento alla sezione "Istruzioni di installazione". Assicurarsi che l'imballaggio e/o i dadi per il trasporto siano stati rimossi. Fare riferimento alla sezione "Istruzioni di installazione". Aggiungere altri capi nel cesto. Il carico potrebbe essere insufficiente.

Problema	Possibile soluzione
La durata del pro- gramma aumenta o diminuisce durante l'esecuzione del pro- gramma.	AutoSense System consente di regolare la durata del pro- gramma a seconda del tipo e delle dimensioni del carico di bucato. Consultare la "Funzione di rilevamento del carico AutoSense System" nel capitolo "Utilizzo quotidiano".
I risultati del lavaggio non sono soddisfa- centi.	 Aumentare la dose di detersivo o utilizzare un altro prodotto. Utilizzare un prodotto speciale per eliminare le macchie difficili prima di lavare la biancheria. Accertarsi di impostare la temperatura corretta. Ridurre il carico di biancheria.
Troppa schiuma nel cesto durante il ciclo di lavaggio.	Ridurre la quantità di detersivo.

Una volta effettuati questi controlli, attivare l'apparecchiatura. Il programma riprende dal punto in cui era stato interrotto. In caso di ricomparsa dell'anomalia, contattare il Centro di Assistenza Autorizzato.

Le informazioni necessarie per il Centro di Assistenza si trovano sulla targhetta dei dati.

15. VALORI DI CONSUMO

15.1 Introduzione



Per informazioni dettagliate sull'etichetta energetica, vedere il sito www.theenergylabel.eu.



Il codice QR sull'etichetta energetica fornita con l'apparecchiatura riporta un link web alle informazioni correlate al funzionamento di questa apparecchiatura nella banca dati EPREL dell'UE. Conservare l'etichetta energetica come riferimento insieme al manuale d'uso e a tutti gli altri documenti forniti con questa apparecchiatura. È possibile trovare le stesse informazioni anche in EPREL utilizzando il link https://eprel.ec.europa.eu e il nome del modello e il numero di prodotto che si trovano sulla targhetta dell'apparecchiatura. Fare riferimento al capitolo "Descrizione del prodotto" per la posizione della targhetta di identificazione.

15.2 Legenda

kg	Carico di biancheria.	hh:m m	Durata del programma:		
kWh	Consumo di energia.	°C	Temperatura nella stanza.		
Litri	Consumo d'acqua.	giri/mi n	Velocità di centrifuga.		
%	Umidità residua alla fine della fase di centrifuga. Maggiore è la velocità di centrifuga, maggiore è il rumore e minore è l'umidità residua.				



I valori e la durata del programma possono variare a seconda delle diverse condizioni (ad es. temperatura ambiente, temperatura e pressione dell'acqua, dimensione del carico e tipo di biancheria, tensione di alimentazione) e anche se si modifica l'impostazione predefinita di un programma.

15.3 Conforme al regolamento UE 2019/2023 della Commissione

Eco 40-60 programma	kg	kWh	Litri	hh:mm	%	°C	giri/ min ¹⁾
Pieno carico	7	1.160	50.0	3:25	60.00	48	951
Mezzo carico	3,5	0.630	39.0	2:40	60.00	41	951
1/4 di carico	2	0.400	32.0	2:40	62.00	29	951

¹⁾ Velocità massima di centrifuga.

Consumo di potenza in diverse modalità

Spento (W)	Stand-by (W)	Partenza ritar- data (W)
0.48	0.48	4.00
La modalità Spento/Standby dura	al massimo 15 minuti.	

15.4 Programmi comuni



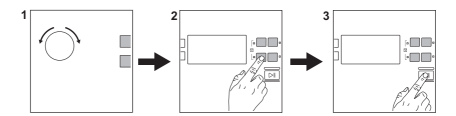
Questi valori sono solo indicativi.

Programma	kg	kWh	Litri	hh:mm	%	°C	giri/ min ¹⁾
Cotoni ²⁾ 90 °C	7	2.60	85.0	3:25	60.00	85	1000
Cotoni 60 °C	7	1.85	85.0	3:25	60.00	55	1000
Cotoni 20° ³⁾ 20 °C	7	0.40	85.0	2:45	60.00	20	1000
Sintetici 40 °C	3	0.65	55.0	2:10	37.00	40	1000
Delicati ⁴⁾ 30 °C	2	0.35	50.0	1:00	37.00	30	1000
Lana/Seta 30 °C	1	0.20	35.0	1:10	32.00	30	1000

¹⁾ Indicatore di riferimento della velocità di centrifuga.

16. GUIDA RAPIDA

16.1 Utilizzo quotidiano



Collegare la spina alla presa di corrente.

Aprire il rubinetto dell'acqua.

Caricare la biancheria

Versare il detersivo e altri trattamenti nello scomparto adeguato del cassetto del detersivo.

1. Ruotare il selettore programma per impostare il programma desiderato.

- 2. Impostare le opzioni desiderate per mezzo dei pulsanti touch corrispondenti.
- 3. Per avviare il programma, premere il pulsante Avvio/Pausa 🕅.

Al termine del programma, togliere il bucato. Impostare il selettore programma

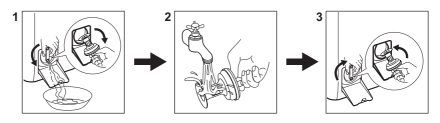
su \bigcirc per speanere l'apparecchiatura.

²⁾ Adatto per il lavaggio di tessuti molto sporchi.

³⁾ Adatta per lavare cotone, tessuti sintetici e misti poco sporchi.

⁴⁾ Svolge anche un ciclo di lavaggio rapido per il bucato leggermente sporco.

16.2 Pulizia del filtro della pompa di scarico



Pulire il filtro a intervalli regolari.

16.3 Programmi

Programmi	Carico	Descrizione del prodotto
Eco 40-60	7 kg	Cotoni bianchi e colorati. Capi normalmente sporchi.
Cotoni	7 kg	Cotone bianco e colorato.
Sintetici	3 kg	Capi in tessuti sintetici o misti.
Delicati	2 kg	Tessuti delicati quali capi acrilici, in viscosa e poliestere.
Cmin Express Care	3 kg	Cotoni e sintetici. Programma breve per bucato quotidiano.
Cmin Rapido 30'	3 kg	Capi in tessuti sintetici e misti. Capi poco sporchi.
Cmin Rapido 14'	1,5 kg	Capi in cotone e sintetici leggermente sporchi o indossati una volta.
Centrifuga	7 kg	Tutti i tessuti, eccetto lana e tessuti molto delicati. Programma per centrifuga.
Scarico	7 kg	Tutti i tessuti, eccetto lana e tessuti molto delicati. Programma per scaricare l'acqua.
Risciacquo	7 kg	Tutti i tessuti, eccetto lana e tessuti molto delicati. Programma di risciacquo e centrifuga.
Anti-allergie	7 kg	Capi in cotone bianco. Questo programma aiuta anche a rimuovere germi e batteri.
Piumini	2 kg	Coperte sintetiche per letto singolo, indumenti imbottiti, piumini e giacche a vento.
Sport	3 kg	Capi sportivi.
டை Lana/Seta	1 kg	Lana lavabile a macchina, lana lavabile a mano e indumenti delicati.

17. CONSIDERAZIONI SULL'AMBIENTE

Riciclare i materiali con il simbolo .

Buttare l'imballaggio negli appositi contenitori per il riciclaggio. Aiutare a proteggere l'ambiente e la salute umana e a riciclare rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche. Non smaltire le

apparecchiature che riportano il simbolo insieme ai normali rifiuti domestici. Portare il prodotto al punto di riciclaggio più vicino o contattare il comune di residenza.







135972600-A-452022