

Comfee'

LAVATRICE

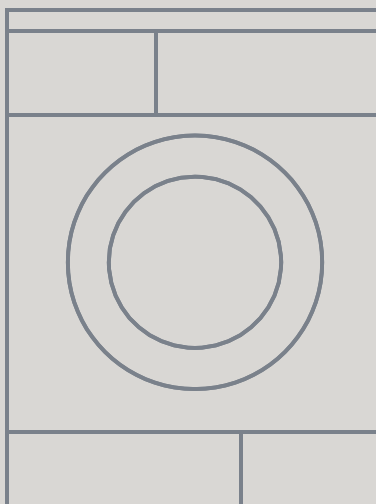
MANUALE DI ISTRUZIONI

MFS5104E

MFS6104E

MFS7124E

MF814E



Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare l'apparecchio.

CE

INDICE

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Istruzioni di Sicurezza 2

INSTALLAZIONE

- Descrizione del Prodotto 9
- Installazione 10

OPERAZIONI

- Avvio veloce 13
- Prima di ogni lavaggio 14
- Vaschetta per il Detersivo 15
- Pannello di Controllo 17
- Programmi 18
- Opzione 27

MANUTENZIONE

- Pulizia e Manutenzione 29
- Risoluzione dei problemi 32
- Specifiche Tecniche 33
- Scheda del prodotto 34

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

■ Istruzioni di Sicurezza

Si prega di leggere attentamente le seguenti informazioni di sicurezza e di seguirle rigorosamente per ridurre al minimo il rischio di incendio o di esplosione, di scosse elettriche e per prevenire danni alla proprietà, lesioni personali o perdita della vita. Il mancato rispetto di queste istruzioni non sarà coperto da garanzia.

Avvertenza!

Questa combinazione di simboli e avvertenze indica una situazione potenzialmente pericolosa che può provocare la morte o lesioni gravi a meno che non sia evitata.

Attenzione!

Questa combinazione di simboli e avvertenze indica una situazione potenzialmente pericolosa che può provocare lesioni lievi o danni alla proprietà e all'ambiente.

Nota!

Questa combinazione di simboli e avvertenze indica una situazione potenzialmente pericolosa che può provocare lesioni lievi o danni.

Avvertenza!

Rischio di scosse elettriche

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di servizio o da persone analogamente qualificate per evitare pericoli.
 - Se l'elettrodomestico risulta danneggiato, non deve essere messo in funzione se non prima riparato dal produttore, dal suo servizio clienti o da persone analogamente qualificate.
- Rischio di scosse elettriche!

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- l'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o mancanza di esperienza e conoscenza se sono stati sottoposti a supervisione o istruzione sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendono i pericoli coinvolti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- I bambini devono essere sorvegliati affinché non giochino con l'elettrodomestico.
- I bambini di età inferiore a 3 anni devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Animali e bambini potrebbero salire sopra l'apparecchio. Controllare l'apparecchio prima di ogni operazione.
- Non salire o sedersi sull'elettrodomestico.

LUOGO DI INSTALLAZIONE E DINTORNI

- Tutti i detersivi e le sostanze aggiuntive devono essere tenuti in un luogo sicuro, fuori dalla portata dei bambini.
- Non posizionare l'elettrodomestico su un pavimento in moquette. L'ostruzione delle prese d'aria causate da un tappeto può danneggiare l'elettrodomestico.
- Tenere l'elettrodomestico lontano da fonti di calore e dalla esposizione solare diretta per evitare che le parti in plastica e gomma si corrodano.
- Non utilizzare l'elettrodomestico in ambienti umidi o in stanze contenenti gas esplosivi o caustici. In caso di perdite o spruzzi d'acqua, lasciare asciugare l'elettrodomestico all'aria aperta.
- L'apparecchio non deve essere installato dietro una porta con serratura, una porta scorrevole o una porta con una cerniera sul lato opposto a quello della lavatrice.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Non avviare l'elettrodomestico in stanze con una temperatura inferiore a 5°C. Ciò potrebbe causare danni ad alcuni componenti. Se non si può fare altrimenti, assicurarsi di scaricare completamente l'acqua dal dispositivo dopo ogni utilizzo (vedi "Manutenzione - Pulizia del filtro della pompa di scarico") per evitare danni causati dal gelo.
- Non usare mai spray o sostanze infiammabili nelle immediate vicinanze dell'elettrodomestico.

INSTALLAZIONE

- Rimuovere tutto il materiale di imballaggio e i bulloni di trasporto prima di utilizzare l'elettrodomestico. In caso contrario, potrebbero verificarsi gravi danni.
- Questo elettrodomestico è dotato di una sola valvola d'ingresso e può essere collegato solo all'alimentazione di acqua fredda.
- La spina di alimentazione deve essere facilmente accessibile dopo l'installazione.
- Prima di lavare i vestiti per la prima volta, l'elettrodomestico deve essere azionato una volta per effettuare tutte le procedure senza vestiti all'interno.
- Prima di avviare la lavatrice, l'elettrodomestico deve essere calibrato.
- Non mettere oggetti troppo pesanti sull'elettrodomestico, come contenitori d'acqua o dispositivi di riscaldamento.
- È necessario utilizzare i nuovi set di tubi flessibili forniti con l'apparecchio e non riutilizzare i vecchi set di tubi flessibili.
- Max. Pressione dell'acqua in entrata 1 MPa. Min. Pressione dell'acqua in entrata 0.05 Mpa.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non si trovi sotto l'elettrodomestico, potrebbe danneggiarsi.
- Collegare l'elettrodomestico ad una presa con messa a terra protetta da un fusibile conforme ai valori della tabella "Specifiche tecniche". L'installazione della messa a terra deve essere effettuata da un professionista qualificato. Assicurarsi che l'elettrodomestico sia installato in conformità alle norme locali.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- I collegamenti idrici ed elettrici devono essere eseguiti da un tecnico qualificato in conformità alle istruzioni del produttore e alle norme di sicurezza locali.

Avvertenza!

- Non usare spine multiple o prolunghe.
- L'elettrodomestico non deve avere un dispositivo di commutazione esterno come un timer e non deve essere collegato ad un circuito che viene regolarmente acceso e spento.
- Non rimuovere la spina dalla presa di corrente se c'è la presenza di gas infiammabile nei dintorni.
- Non estrarre mai la spina con le mani bagnate.
- Tirare sempre la spina, non il cavo.
- Scollegare sempre l'elettrodomestico se non lo si sta utilizzando.

COLLEGAMENTI DELL'ACQUA

- Controllare i collegamenti dei tubi di entrata dell'acqua, il rubinetto dell'acqua e il tubo di uscita per eventuali problemi dovuti a variazioni di pressione dell'acqua. Se i collegamenti si allentano o perdono, chiudere il rubinetto dell'acqua e farlo riparare. Non utilizzare l'elettrodomestico prima che le tubazioni e i tubi siano installati correttamente da persone qualificate.
- La porta di vetro può diventare molto calda durante il operazione. Tenere i bambini e gli animali domestici lontano dall'elettrodomestico mentre è in funzione.
- I tubi di entrata e di uscita dell'acqua devono essere installati in modo sicuro e non devono essere danneggiati. In caso contrario, possono verificarsi perdite d'acqua.
- Non rimuovere il filtro della pompa di scarico quando c'è ancora acqua nell'elettrodomestico. Possono fuoriuscire grandi quantità d'acqua e c'è il rischio di scottature causate dall'acqua calda.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

OPERAZIONE E MANUTENZIONE

- Non usare mai solventi infiammabili, esplosivi o tossici. Non usare benzina, alcool ecc. come detergenti. Scegliere solo detergenti adatti al lavaggio in lavatrice.
- Assicurarsi che tutte le tasche siano vuote. Oggetti appuntiti e rigidi come monete, spille, chiodi, viti, pietre, ecc. possono causare seri danni a questa macchina.
- Rimuovere dalle tasche tutti gli oggetti come accendini e fiammiferi prima di utilizzare l'apparecchio.
- Risciacquare accuratamente i capi che sono stati lavati a mano.
- Gli articoli che sono sporchi di sostanze come olio da cucina, acetone, alcool, benzina, cherosene, smacchiatori, trementina, cera e deceranti devono essere lavati a caldo con una quantità extra di detersivo prima di essere asciugati nell'elettrodomestico.
- Articoli contenenti gommapiuma (schiuma di lattice), cuffie da doccia, tessuti impermeabili, articoli in lattice e vestiti o cuscini imbottiti in gommapiuma non devono essere asciugati nell'elettrodomestico
- Gli ammorbidenti o prodotti simili devono essere usati come raccomandato nelle loro istruzioni.
- Non cercare mai di aprire la porta con forza. Lo porta si sblocca poco dopo la fine di un ciclo.
- Si prega di non chiudere lo sportello con forza eccessiva. Se si ha difficoltà nel chiudere lo sportello, si prega di controllare se i vestiti sono inseriti e distribuiti correttamente.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Staccare sempre la spina dall'elettrodomestico e chiudere il rubinetto dell'acqua prima della pulizia e della manutenzione e dopo ogni utilizzo.
- Per la pulizia non versare mai acqua sull'elettrodomestico. Rischio di scossa elettrica!
- Le riparazioni devono essere eseguite solo dal produttore, dall'assistenza clienti o da professionisti analogamente qualificate, al fine di evitare pericoli. Il produttore non è responsabile dei danni causati dall'intervento di persone non autorizzate.

TRASPORTO

- Prima del trasporto:
 - I bulloni devono essere reinstallati nell'elettrodomestico da una persona qualificata
 - L'acqua accumulata deve essere scaricata dall'elettrodomestico
- Questo apparecchio è pesante. Trasportare con cura. Non afferrare mai nessuna parte sporgente dell'elettrodomestico durante il sollevamento. Lo sportello dell'elettrodomestico non può essere usato come maniglia.

INTENDED USE

Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso domestico e ai tessuti adatti al lavaggio e all'asciugatura in lavatrice. Questo elettrodomestico è solo per uso interno e non è destinato ad uno diverso da questo. Utilizzare l'elettrodomestico seguendo queste istruzioni. L'elettrodomestico non è destinato all'uso commerciale. Qualsiasi altro uso è considerato improprio. Il produttore non è responsabile di eventuali danni o lesioni che ne possono derivare.

- Questo apparecchio è destinato all'uso in applicazioni domestiche e simili come:
 - Cucine del personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - Case di campagne;
 - Per clienti di hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
 - Ambienti tipo Bed & Breakfast;
 - Aree ad uso comune in condomini o in lavanderie.

Confezionamento/Vecchio apparecchio



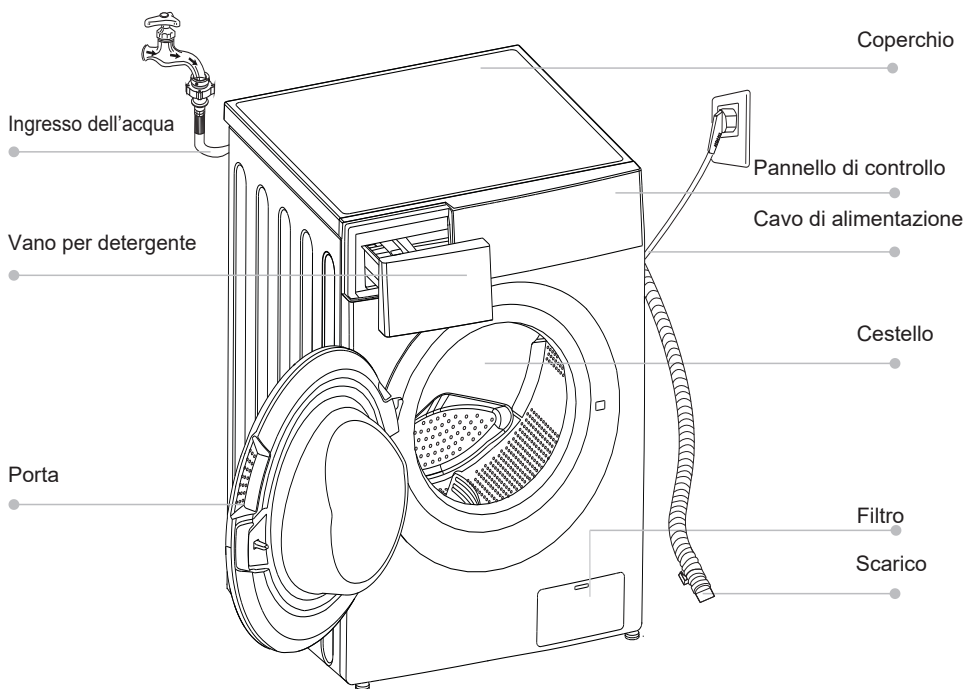
Questo marchio indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE.



Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana dovuti allo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarlo in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per la restituzione di un dispositivo usato, utilizzare i sistemi di raccolta o contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto, abilitato al reso, così che possa prendere in consegna il prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

INSTALLAZIONE

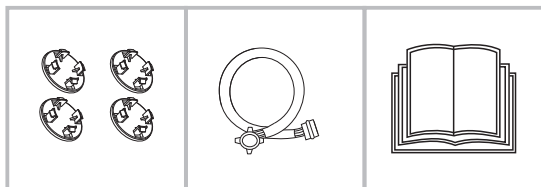
■ Descrizione del Prodotto



📌 Nota!

- Il grafico del prodotto è solo di riferimento, fare riferimento al produttore reale come standard.

Accessori



4 x Tappi di copertura

1 x Tubo di alimentazione acqua fredda

1 x Manuale d'uso

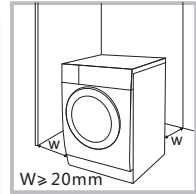
INSTALLAZIONE

■ Installazione

Zona di Installazione

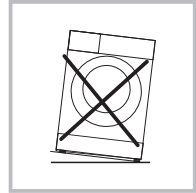
⚠Avvertenza!

- La stabilità è importante per impedire al prodotto di muoversi! Assicurarsi che l'elettrodomestico sia in posizione verticale, livellato e stabile.
- Accertarsi che il prodotto non si trovi sui cavi di alimentazione.
- Assicurarsi di mantenere le distanze minime dal muro come mostrato in figura



Prima dell'installazione, occorre scegliere una sede caratterizzata come segue:

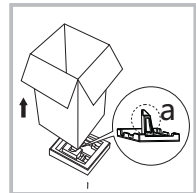
1. Superficie rigida, asciutta, piana
2. Evitare la luce diretta del sole
3. Sufficiente ventilazione
4. Temperatura ambiente superior a 0°C
5. Tenere lontano da fonti di calore come dispositivi a carbone o a gas.



Rimuovere la macchina dalla confezione

⚠Avvertenza!

- L'imballaggio (come pellicole, polistirolo espanso) può essere pericoloso per i bambini.
- Rischio di soffocamento! Tenere tutti gli imballaggi lontano dalla portata dei bambini.



1. Rimuovere la scatola di cartone e l'imballaggio in polistirolo.
2. Sollevare la lavatrice e rimuovere l'imballaggio di base. Assicurarsi che il piccolo triangolo di schiuma (a) sia rimosso insieme all'imballaggio inferiore. In caso contrario, appoggiare l'unità sulla superficie laterale e rimuoverla manualmente.
3. Rimuovere il nastro che fissa il cavo di alimentazione e il tubo di scarico.
4. Rimuovere il tubo di alimentazione dal tamburo.

INSTALLAZIONE

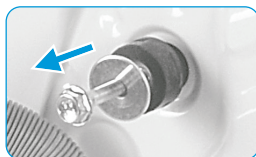
Rimuovere i bulloni di trasporto

⚠ Avvertenza!

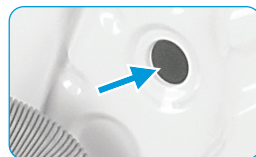
- Rimuovere i bulloni di trasporto dalla parte posteriore prima dell'utilizzo



Allentare i 4 bulloni di trasporto con una chiave.



Rimuovere i bulloni comprese le parti in gomma e conservarle per un uso futuro.

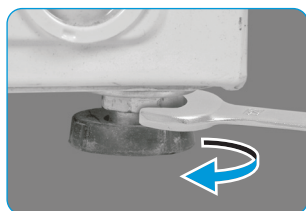


Chiudere i fori con i tappi di copertura.

Livellamento della macchina

⚠ Avvertenza!

- I controdadi su tutti e quattro i piedi devono essere saldamente avvitati all'alloggiamento.



1. Allentare il dado.
2. Ruotare il piede fino a raggiungere il pavimento.
3. Regolare le gambe e bloccare i dadi con una chiave inglese. Assicurarsi che la macchina sia in piano e stabile.

Collegare il tubo di alimentazione dell'acqua

⚠ Avvertenza!

Per evitare perdite o danni causati dall'acqua, seguire le istruzioni in questo capitolo!

- Non attorcigliare, schiacciare o modificare il tubo di ingresso dell'acqua.



Collegare il tubo di alimentazione dell'acqua alla valvola di ingresso dell'acqua e ad un rubinetto con acqua fredda come indicato.



📌 Nota!

- Collegare manualmente, non usare attrezzi. Controllare che i collegamenti siano ben stretti.

INSTALLAZIONE

Tubo di scarico

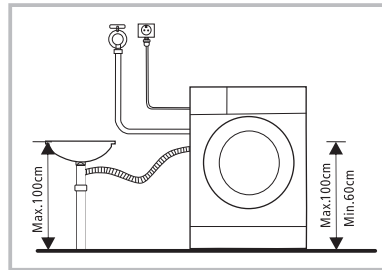
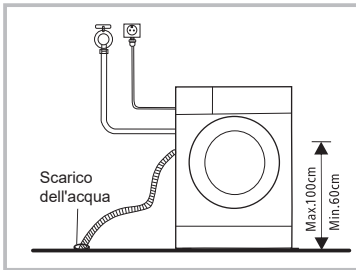
⚠ Avvertenza!

- Non attorcigliare o far sporgere il tubo di scarico.
- Posizionare correttamente il tubo di scarico, altrimenti potrebbero verificarsi perdite di acqua.

Esistono due modi per posizionare l'estremità del tubo di scarico:

1. Nello scarico dell'acqua.

2. Collegarlo alla derivazione dello scarico.



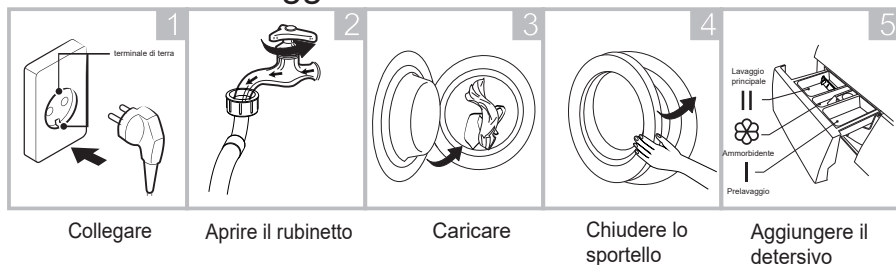
OPERAZIONI

■ Avvio veloce

⚠ Attenzione!

- Prima del lavaggio, assicurarsi che la lavatrice sia installata correttamente.
- Il vostro elettrodomestico è stato accuratamente controllato prima di lasciare la fabbrica. Per eliminare ogni residuo d'acqua e neutralizzare eventuali odori, si raccomanda di pulire l'elettrodomestico prima del primo utilizzo. Per questo motivo, avviare il programma cotone a 90°C senza biancheria e detersivo.

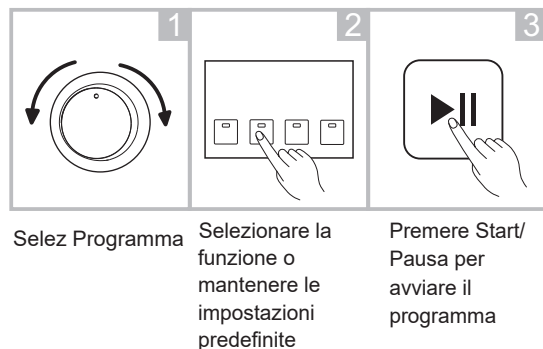
1. Prima del lavaggio



📌 Nota!

- Il detersivo deve essere aggiunto nello "scoperto I" se è stata selezionata la funzione di prelavaggio.

2. Lavaggio



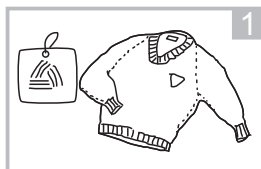
3. Dopo il lavaggio

La serratura dello sportello e le spie [Avvio/Pausa] lampeggia con il segnale acustico del cicalino o due piccoli punti lampeggiano sullo schermo digitale.

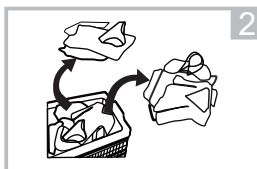
OPERAZIONI

■ Prima di ogni lavaggio

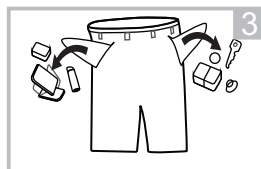
- La temperatura dell'ambiente quando si utilizza la lavatrice dovrebbe essere tra 5-40°C. Se viene utilizzata ad una temperatura inferiore a 0°C, la valvola d'ingresso e il sistema di scarico possono danneggiarsi. Se l'elettrodomestico viene installato in condizioni di gelo, deve essere trasferita in un ambiente con una temperatura normale per garantire che il tubo di alimentazione dell'acqua e il tubo di scarico possano scongelarsi prima dell'uso.
- Si prega di controllare le etichette di ogni capo da lavare e le istruzioni d'uso del detersivo prima del loro lavaggio. Utilizzare un detersivo non schiumogeno o meno schiumogeno adatto al lavaggio in lavatrice in modo corretto.



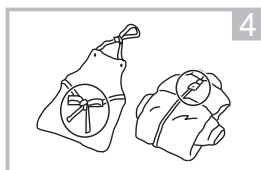
1
Controllare l'etichetta di manutenzione



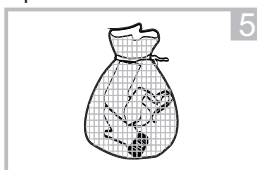
2
Dividere la biancheria secondo il colore e il tipo di tessuto



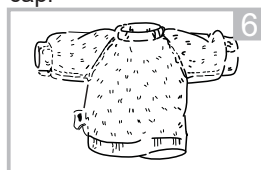
3
Rimuovere tutti gli oggetti dalle tasche dei capi



4
Legare insieme le lunghe strisce di tessuto e le cinture, chiudere le cerniere e i bottoni



5
Mettere i capi di piccola dimensione in un sacchetto per il bucato



6
Rovesciare i tessuti facili a infeltrirsi e a pelo lungo

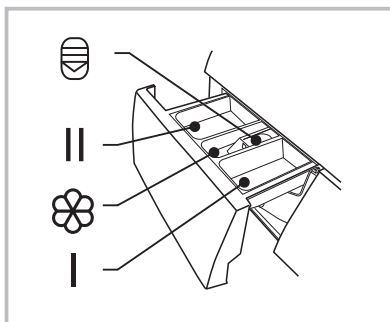
⚠ Avvertenza!

- Non lavare o asciugare articoli che sono stati puliti, lavati, bagnati o tamponati con sostanze combustibili o esplosive come cera, olio, vernice, benzina, alcool, cherosene e altri materiali infiammabili.
- Il lavaggio di singoli capi d'abbigliamento può facilmente creare una grande eccentricità e causare un problema dovuto allo sbilanciamento. Pertanto si consiglia di aggiungere uno o due capi di biancheria al ciclo di lavaggio in modo che la centrifuga possa essere effettuata senza problemi.

OPERAZIONI

■ Vaschetta per il Detersivo

- I Prelavaggio
- II Lavaggio principale
- ☼ Ammorbidente
- ☹ Rilasciare il pulsante per estrarre il cassetto del detersivo



⚠ Attenzione!

- Il detersivo deve essere aggiunto soltanto nello "scomparto I" dopo aver selezionato la funzione di prelavaggio.

Programma	I	II	☼	Programma	I	II	☼
Cotone 30 °C	○	●	○	Delicati 30 °C		●	○
Cotone 40 °C	○	●	○	Delicati		●	○
Cotone 60 °C	○	●	○	Finisce in 9H		●	○
Cotone 90 °C	○	●	○	Finisce in 6H		●	○
Sintetici	○	●	○	Finisce in 3H		●	○
Sintetici 40 °C	○	●	○	Lavaggio rapido 45'		●	○
Pulizia cestello				Lavaggio rapido 30'		●	○
A freddo	○	●	○	Lavaggio rapido 15'		●	○
A freddo 20 °C	○	●	○	ECO 40-60		●	○
Centrifuga				Cotone Intensivo 40 °C		●	○
Scarico				Cotone Intensivo 60 °C		●	○
Risc.&Centr.			○				

● Necessario

○ Opzionale

OPERAZIONI

Raccomandazione sul detersivo

Detersivo consigliato	Cicli di lavaggio	Temp. di lavaggio	Tipo di biancheria e tessuto
Detergente intenso con agenti sbiancanti e sbiancanti ottici	Cotone,ECO 40-60	30/40/60	Biancheria bianca in cotone o lino a prova di ebollizione
Detersivo colorato senza agenti sbiancanti e sbiancanti ottici	Cotone,ECO40-60, A freddo	Freddo/20/30/40	Biancheria colorata in cotone o lino
Detergente colorato o delicato senza sbiancanti ottici	A freddo,Sintetici	Freddo/20/40	Biancheria colorata in fibre di facile manutenzione o materiali sintetici
Detergente non aggressivo	Sintetici	Freddo/40	Tessuti delicati, seta, viscosa

Nota!

- Il detersivo o l'additivo agglomerante o vischioso può essere diluito in un po' d'acqua prima di versarlo nel cassetto del detersivo, per evitare che la sua entrata si blocchi e causi un trabocco d'acqua.
- Scegliere il tipo di detersivo adatto per ottenere il massimo rendimento di lavaggio e il minimo consumo di acqua ed energia
- Per ottenere il miglior risultato di lavaggio è importante un corretto dosaggio del detersivo.
- Usare una quantità ridotta di detersivo se il tamburo non è riempito completamente.
- Adattare sempre la quantità di detersivo alla qualità dell'acqua, se l'acqua del vostro rubinetto è dolce, usate meno detersivo.
- Dosare il detersivo in base a quanto è sporco il bucato, i vestiti meno sporchi richiedono meno detersivo.
- Un detergente ad alta concentrazione (detergente compatto) richiede un dosaggio particolarmente accurato.

I seguenti sintomi indicano un sovradosaggio di detersivo:

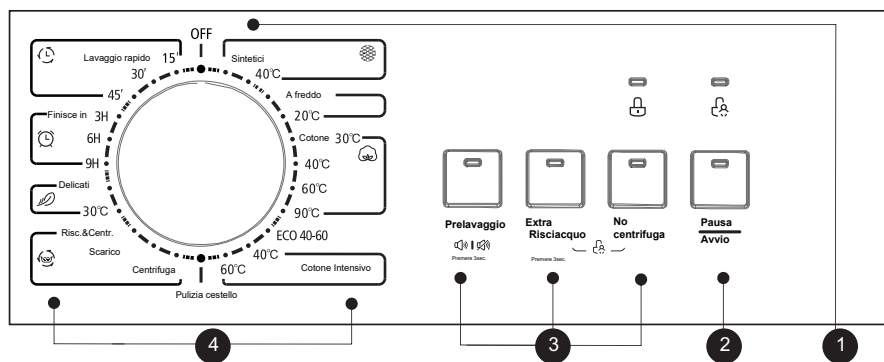
- formazione di molta schiuma
- scarso risultato di lavaggio e di risciacquo

I seguenti sintomi indicano un sottodosaggio di detersivo:

- il bucato diventa grigio
- accumulo di depositi di calcare sul tamburo, sull'elemento riscaldante e/o sulla biancheria

OPERAZIONI

■ Pannello di Controllo



1 Spegner

Spegner l'apparecchio.

3 Opzione

Per selezionare una funzione aggiuntiva; selezionato, si illumina.

5 Display

Il display mostra le impostazioni, il tempo residuo stimato, le opzioni e i messaggi di stato.

2 Avvio/Pausa

Avvia o metti in pausa il programma.

4 Programmi

Disponibile in base al tipo di biancheria.

OPERAZIONI

■ Tabella Programmi di lavaggio

Modello:MFS5104E/MFS6104E

Programma	Carico(kg)		Tempo di Display	
	5.0	6.0	5.0	6.0
Úā c̄āā	2.5	3.0	2:20	2:20
Úā c̄āā €C	2.5	3.0	2:20	2:20
ŌÁ^āā[Á	5.0	6.0	1:00	1:00
ŌÁ^āā[Á€C	5.0	6.0	1:01	1:01
Ô[q } ^Á€C	5.0	6.0	2:40	2:40
Ô[q } ^Á€C	5.0	6.0	2:40	2:40
Ô[q } ^Á€C	5.0	6.0	2:45	2:45
Ô[q } ^Á€C	5.0	6.0	2:50	2:50
ÒÓUÁ €€ €	5.0	6.0	3:02	3:16
Ô[q } ^Á€C) •ā[Á€C	5.0	6.0	3:58	4:04
Ô[q } ^Á€C) •ā[Á€C	5.0	6.0	4:00	4:08
Ú̄ ā āā^ • c̄	-	-	1:18	1:18
Ô^} dā * æ	5.0	6.0	0:12	0:12
Ú&āā	-	-	0:01	0:01
Risc.&Centr.	5.0	6.0	0:20	0:20
DelicatiÁ€C	2.5	2.5	0:50	0:50
Delicati	2.5	2.5	0:48	0:48
Finisce inÁP	5.0	6.0	0:59	0:59
Finisce inÁP	5.0	6.0	0:59	0:59
Finisce inHP	5.0	6.0	0:59	0:59
Lavaggio rapidoÁ[q	2.0	2.0	0:45	0:45
Lavaggio rapidoÁ€C	2.0	2.0	0:30	0:30
Lavaggio rapidoÁ[q	2.0	2.0	0:15	0:15

📌 Nota!

- I parametri in questa tabella sono solo di riferimento per l'utente. I parametri effettivi potrebbero differire con quelli nella tabella sopra riportata.

OPERAZIONI

■ Programmi

MF55104E							
Ciclo	Capacità nominale in kg	Impostazione della Temperatura	Durata del ciclo in ore e minuti	Consumo di energia in kWh/ciclo di operazione	Consumo di acqua in litri/ciclo di operazione	Massima temperatura °C	Umidità residua in % /velocità di centrifuga
Rapido 15'	2.0	Freddo	0:15	0.035	31	Freddo	70%/800
A freddo 20 °C	2.5	20	1:01	0.201	34	20	65%/1000
Cotone Intensivo 40 °C	5.0	40	3:58	0.994	51	40	65%/1000
Sintetici	2.5	Freddo	2:20	0.327	34	Freddo	65%/1000
Cotone 60 °C	5.0	60	2:45	1.175	51	60	70%/800
ECO40-60	5.0	-	3:08	0.920	45.0	37	62%/1000
	2.5	-	2:30	0.515	39.0	28	62%/1000
	1.50	-	2:30	0.363	36.0	25	62%/1000

- I dati menzionati sopra sono solo di riferimento e possono cambiare a causa delle diverse condizioni di utilizzo effettivo.
- Le valvole indicate per programmi diversi dal programma ECO 40-60 sono solo indicative.
- Classe di efficienza energetica nuova UE E
Programma di test energetici: ECO 40-60. Velocità: la massima velocità;Altro comepredefinito. Mezzo carico per macchina 5.0Kg :2.5Kg.
Un quarto di carico per una lavatrice da 5.0Kg : 1.5Kg.

OPERAZIONI

■ Programmi

MFS6104E						
Ciclo	Capacità nominale in kg	Durata del ciclo in h: min	Consumo di energia in kWh/ciclo	Consumo di acqua in L/ciclo	Massima temperatura (°C)	Umidità residua in % / velocità di centrifuga in rpm ²⁾
A freddo 20 °C	3.0	1:01	0.207	37	20	65%/1000
Cotone 60 °C	6.0	2:45	1.280	58	60	70%/800
Sintetici	3.0	2:20	0.327	55	Freddo	65%/1000
Lavaggio rapido 15'	2.0	0:15	0.035	32	Freddo	75%/800
Cotone Intensivo 40 °C	6.0	4:12	1.085	58	40	65%/1000
ECO 40-60 ³⁾	6.0	3:18	1.000	50.0	41	62% / 1000
	3.0	2:36	0.650	39.0	33	62% / 1000
	1.5	2:36	0.360	36.0	20	62% / 1000

- I dati menzionati sopra sono solo di riferimento e possono cambiare a causa delle diverse condizioni di utilizzo effettivo.
- Le valvole indicate per programmi diversi dal programma ECO 40-60 sono solo indicative.
- Classe di efficienza energetica nuova UE E
Programma di test energetici: ECO 40-60. Velocità: la massima velocità; Altro come predefinito. Mezzo carico per macchina 6.0Kg :3.0Kg.
Un quarto di carico per una lavatrice da 6.0Kg : 1.5Kg.

OPERAZIONI

■ Programmi

Modello:MF814E

Programma	Carico(kg)	Tempo di Display
	8.0	8.0
Ùà c^ãÁ	4.0	2:20
Ùà c^ãÁ €C	4.0	2:20
Ó^áá[Á	8.0	1:00
Ó^áá[Á€C	8.0	1:01
Ô[ç } ^Á€C	8.0	2:40
Ô[ç } ^Á€C	8.0	2:40
Ô[ç } ^Á€C	8.0	2:45
Ô[ç } ^Á€C	8.0	2:50
ÒÓUÁ €€	8.0	3:29
Ô[ç } ^Á€C) •ã[Á€C	8.0	3:49
Ô[ç } ^Á€C) •ã[Á€C	8.0	3:52
Ú ã ã& •c	-	1:18
Ô^) dã * æ	8.0	0:12
Ù&ãã	-	0:01
Risc.&Centr.	8.0	0:20
DelicatiÁ€C	2.5	0:50
Delicati	2.5	0:48
Finisce inÁP	8.0	0:59
Finisce inÁ P	8.0	0:59
Finisce inHP	8.0	0:59
Lavaggio rapidoÁ í ç	2.0	0:45
Lavaggio rapidoÁ€C	2.0	0:30
Lavaggio rapidoÁ í ç	2.0	0:15

Nota!

- I parametri in questa tabella sono solo di riferimento per l'utente. I parametri effettivi potrebbero differire con quelli nella tabella sopra riportata.

OPERAZIONI

■ Programmi

MF814E						
Ciclo	Capacità nominale in kg	Durata del ciclo in h: min	Consumo di energia in kWh/ciclo	Consumo di acqua in L/ciclo	Massima temperatura (C ¹⁾)	Umidità residua in % / velocità di centrifuga in rpm ²⁾
A freddo 20 °C	4.0	1:01	0.218	44	20	60%/1200
Cotone 60 °C	8.0	2:45	1.491	71	60	53%/1400
Sintetici	4.0	2:20	0.327	65	Freddo	60%/1200
Lavaggio rapido 15'	2.0	0:15	0.035	34	Freddo	75%/800
Cotone Intensivo 40 °C	8.0	3:49	1.149	71	40	53% / 1400
ECO 40-60 ³⁾	8.0	3:38	1.210	60.0	38	53% / 1400
	4.0	2:48	0.780	48.0	33	53% / 1400
	2.0	2:48	0.450	36.0	25	53% / 1400

- I dati menzionati sopra sono solo di riferimento e possono cambiare a causa delle diverse condizioni di utilizzo effettivo.
- Le valvole indicate per programmi diversi dal programma ECO 40-60 sono solo indicative.
- Classe di efficienza energetica nuova UE E
Programma di test energetici: ECO 40-60. Velocità: la massima velocità; Altro come predefinito. Mezzo carico per macchina 8.0Kg : 4.0Kg. Un quarto di carico per una lavatrice da 8.0Kg : 2.0Kg.

OPERAZIONI

■ Programmi

Modello:MFS7124E

Programma	Carico(kg)	Tempo di Display
	7.0	7.0
Uā c āā	3.5	2:20
Uā c āā €C	3.5	2:20
Ō^āā[Á	7.0	1:00
Ō^āā[Á€C	7.0	1:01
Ô[q] ^ Á €C	7.0	2:40
Ô[q] ^ Á €C	7.0	2:40
Ô[q] ^ Á €C	7.0	2:45
Ô[q] ^ Á €C	7.0	2:50
ÒÔUÁ €€ €	7.0	3:28
Ô[q] ^ Á €C) • ā[Á €C	7.0	3:48
Ô[q] ^ Á €C) • ā[Á €C	7.0	3:53
Ú ā āā • c	-	1:18
Ô^} dā * æ	7.0	0:12
Ù&āā	-	0:01
Risc.&Centr.	7.0	0:20
Delicati Á €C	2.5	0:50
Delicati	2.5	0:48
Finisce in Á P	7.0	0:59
Finisce in Á P	7.0	0:59
Finisce in HP	7.0	0:59
Lavaggio rapido Á Í q	2.0	0:45
Lavaggio rapido Á €Á	2.0	0:30
Lavaggio rapido Á Í q	2.0	0:15



Nota!

- I parametri in questa tabella sono solo di riferimento per l'utente. I parametri effettivi potrebbero differire con quelli nella tabella sopra riportata.

OPERAZIONI

■ Programmi

MFS7124E						
Ciclo	Capacità nominale in kg	Durata del ciclo in h: min	Consumo di energia in kWh/ciclo	Consumo di acqua in L/ciclo	Massima temperatura (°C)	Umidità residua in % /velocità di centrifuga in rpm ²⁾
A freddo 20 °C	3.5	1:01	0.213	41	20	60%/1200
Cotone 60 °C	7.0	2:45	1.385	65	60	60%/1200
Sintetici	3.5	2:20	0.327	60	Freddo	60%/1200
Lavaggio rapido 15'	2.0	0:15	0.035	32	Freddo	75%/800
Cotone Intensivo 40 °C	7.0	3:48	1.088	65	40	60%/1200
ECO 40-60 ³⁾	7.0	3:28	0.940	55.3	39	62% / 1200
	3.5	2:42	0.590	41.5	35	62% / 1200
	2.0	2:42	0.435	35.6	30	62% / 1200

- I dati menzionati sopra sono solo di riferimento e possono cambiare a causa delle diverse condizioni di utilizzo effettivo.
- Le valvole indicate per programmi diversi dal programma ECO 40-60 sono solo indicative.
- Classe di efficienza energetica nuova UE D
Programma di test energetici: ECO 40-60. Velocità: la massima velocità;Altro comepredefinito. Mezzo carico per macchina 7.0Kg :3.5Kg. Un quarto di carico per una lavatrice da 7.0Kg :2.0Kg.

OPERAZIONI

- 1) La temperatura più alta raggiunta dalla biancheria nel ciclo di lavaggio per almeno 5 minuti.
- 2) Umidità residua dopo il ciclo di lavaggio in percentuale di contenuto d'acqua e la velocità di centrifuga alla quale è stata raggiunta.
- 3) Il programma ECO 40-60 è in grado di lavare la biancheria di cotone normalmente sporca dichiarata lavabile a 40°C o 60°C, insieme nello stesso ciclo. Questo programma è utilizzato per valutare la conformità al regolamento (UE) 2019/2023.

I programmi più efficienti in termini di consumo energetico sono generalmente quelli che si svolgono a temperature più basse e di durata maggiore.

Caricare la lavatrice rispettando la capacità massima indicata per i rispettivi programmi, contribuisce al risparmio di energia e di acqua.

Il rumore e l'umidità residua sono influenzati dalla velocità di centrifuga: più alta è la velocità nella fase di centrifuga, più alto sarà il rumore e più basso sarà il contenuto di umidità residua.

ⓘ Attenzione!

- In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica durante il funzionamento dell'elettrodomestico, una speciale memoria memorizza il programma selezionato. L'elettrodomestico continuerà il programma selezionato quando verrà ristabilita l'alimentazione elettrica.

OPERAZIONI

■ Programmi

Programmi are Disponibile in base al tipo di biancheria.

Programmi

Sintetici	Lavaggio di tessuti sintetici come: maglie, giacche, fibre miste. Durante il lavaggio dei tessuti a maglia, la quantità di detersivo deve essere ridotta a causa della loro struttura allentata e della facile formazione di bolle.
Delicati	Per tessuti delicati e lavabili, ad es. realizzati in seta, raso, fibre sintetiche o tessuti misti.
Pulizia cestello	Applica la sterilizzazione ad alta temperatura a 90° C per rendere il lavaggio più ecologico. Quando viene eseguito questo programma, non è possibile aggiungere capi al lavaggio. Se viene introdotta una quantità adeguata di agente sbiancante al cloro, l'effetto di pulizia può risultare migliore. Il cliente può utilizzare questo programma regolarmente in base alle necessità.
Centrifuga	Extra centrifuga con selezione della velocità.
Risc.&Centr.	Extra risciacquo con centrifuga.
Scarico	Scarico dell'acqua.
Lavaggio rapido 15"	È adatta per lavare rapidamente pochi capi non molto sporchi.
Cotone Intensivo	Per aumentare gli effetti di lavaggio, il tempo di lavaggio aumenta.
ECO 40-60	Default 40 °C, non selezionabile, adatto per il bucato a circa 40 °C -60 °C.
A freddo	Acqua fredda per lavare i vestiti.
Cotone	Tessuti resistenti, tessuti resistenti al calore in cotone o lino.
Finisce in	La funzione può essere impostata con questo programma, il tempo totale compreso il tempo di lavaggio e il tempo di ritardo è di 3 ore, 6 ore o 9 ore.

OPERAZIONI

■ Opzione

Ciclo	Predefinito Temp.(°C)	Carico(kg)				Funzioni aggiuntive
		2.5	3.0	3.5	4.0	
Sintetici	Freddo	2.5	3.0	3.5	4.0	Prelavaggio ,Extra Risciacquo
Sintetici 40°C	40	2.5	3.0	3.5	4.0	Prelavaggio ,Extra Risciacquo
A freddo	Freddo	5.0	6.0	7.0	8.0	Prelavaggio ,Extra Risciacquo
A freddo 20°C	20	5.0	6.0	7.0	8.0	Prelavaggio ,Extra Risciacquo
Cotone 30°C	30	5.0	6.0	7.0	8.0	Prelavaggio ,Extra Risciacquo
Cotone 40°C	40	5.0	6.0	7.0	8.0	Prelavaggio ,Extra Risciacquo
Cotone 60°C	60	5.0	6.0	7.0	8.0	Prelavaggio ,Extra Risciacquo
Cotone 90°C	90	5.0	6.0	7.0	8.0	Prelavaggio ,Extra Risciacquo
ECO 40-60	60	5.0	6.0	7.0	8.0	
Cotone Intensivo 40 C	40	5.0	6.0	7.0	8.0	
Cotone Intensivo 60 C	60	5.0	6.0	7.0	8.0	
Pulizia cestello	90	-	-	-	-	
Centrifuga	-	5.0	6.0	7.0	8.0	
Scarico	-	-	-	-	-	
Risc.&Centr.	-	5.0	6.0	7.0	8.0	Extra Risciacquo
Delicati 30°C	30	2.5	2.5	2.5	2.5	Extra Risciacquo
Delicati	Freddo	2.5	2.5	2.5	2.5	Extra Risciacquo
Finisce in 3H/6H/9H	40	5.0	6.0	7.0	8.0	Differita
Lavaggio rapido 45'	40	2.0	2.0	2.0	2.0	
Lavaggio rapido 30'	30	2.0	2.0	2.0	2.0	
Lavaggio rapido 15'	Freddo	2.0	2.0	2.0	2.0	

Nota!

- Per la velocità massima di centrifuga, la durata del programma e altre informazioni sul programma ECO 40-60, consultare il contenuto della pagina della Scheda Prodotto.
- La tabella mostra quale ciclo offre le possibilità di regolazione. Se una regolazione non è possibile per un determinato ciclo.

OPERAZIONI

Prelavaggio: La funzione di prelavaggio realizza un ulteriore lavaggio prima del lavaggio principale; serve a lavare la polvere che sale alla superficie dei vestiti; è necessario inserire il detersivo nella vaschetta (I) quando lo si seleziona.

Risciacquo: Il bucato subirà un ulteriore risciacquo una volta selezionato.

No centrifuga: No centrifuga se scegli questa funzione.



Silenziare il cicalino



Selezionare il Programma Premere [Prelavaggio] per 3sec. Per silenziare il cicalino.

Per attivare la funzione cicalino, premere nuovamente i due pulsanti per 3 secondi.

L'impostazione verrà mantenuta fino al successivo ripristino.

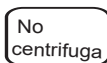
⚠ Attenzione!

- Dopo aver silenziato la funzione buzzer, i suoni non verranno più attivati.



Blocco bambini

Per evitare interferenze accidentali da parte dei bambini.



Selezionare il Programma

Avvio

Premere [Extra Risciacquo] e [No centrifuga] 3 sec. fino al beep.

⚠ Attenzione!

- Tenere premuti solo i due pulsanti per rilasciare il blocco bambini, o per spegnere, interrompere e terminare il programma, "Blocco bambini" bloccherà tutti i pulsanti tranne il pulsante di accensione.
- Rilasciare il "Blocco bambini" prima di selezionare il programma e avviare il lavaggio.

MANUTENZIONE

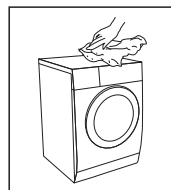
■ Pulizia e Manutenzione

⚠ Avvertenza!

- Staccare sempre la spina dall'elettrodomestico e chiudere il rubinetto dell'acqua prima della pulizia e della manutenzione

Pulizia della Cabina

Una corretta manutenzione può prolungarne la durata. Se necessario, è possibile pulire la superficie con detergenti neutri non abrasivi diluiti. In caso di perdite di acqua, usare un panno umido per rimuoverla immediatamente. Non usare mai oggetti appuntiti per pulire l'elettrodomestico.



⚠ Attenzione!

- Non usare mai agenti abrasivi o caustici, acidi formici o i loro solventi diluiti o sostanze simili, come alcool o prodotti chimici.

Pulizia del cestello

Eventuali macchie di ruggine lasciate all'interno del tamburo da articoli metallici devono essere rimosse immediatamente utilizzando detergenti senza cloro. Non usare mai pagliette d'acciaio per pulire il tamburo!

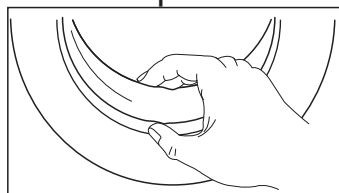
📌 Nota!

- Tenere il bucato lontano dall'elettrodomestico durante la pulizia del tamburo.

Pulizia della guarnizione e del vetro dello sportello

Pulire vetro e guarnizione dopo ogni lavaggio per rimuovere lanugine e macchie. Se si accumula lanugine, possono verificarsi perdite.

Rimuovere eventuali monete, bottoni e altri oggetti dalla guarnizione dopo ogni lavaggio. Pulire la guarnizione della porta e il vetro ogni mese per garantire il normale operazione dell'elettrodomestico.



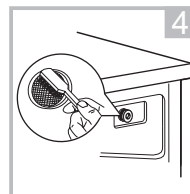
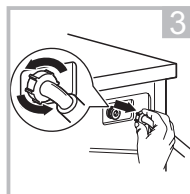
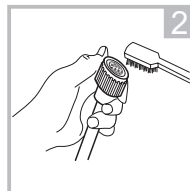
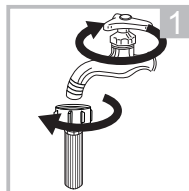
MANUTENZIONE

Pulizia del filtro di ingresso


Nota!

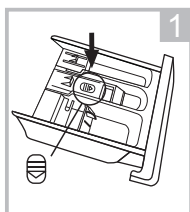
- La diminuzione del flusso d'acqua indica che il filtro deve essere pulito.

1. Chiudere il rubinetto e staccare il tubo di alimentazione dell'acqua.
2. Pulire il filtro con una spazzola.
3. Svitare il tubo di alimentazione dell'acqua dalla parte posteriore dell'elettrodomestico.
4. Pulire il filtro con un pennello.
5. Reinstallare il filtro all'ingresso dell'acqua e ricollegare il tubo di alimentazione dell'acqua.
6. Pulire il filtro d'ingresso ogni 3 mesi per garantire il normale operazione dell'apparecchio.

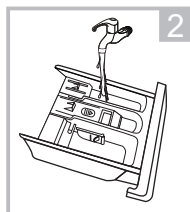


Pulire la vaschetta del detersivo

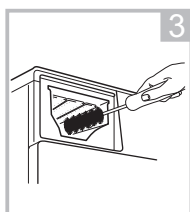
1. Premere verso il basso il pulsante [] sul coperchio dell'ammorbidente ed estrarre il cassetto del detersivo dall'incavo. Pulire l'interno con un pennello.
2. Sollevare il coperchio dell'ammorbidente dal cassetto del detersivo e lavare entrambi i componenti con acqua.
3. Riposizionare il coperchio dell'ammorbidente e spingere di nuovo il cassetto del detersivo nell'incavo.



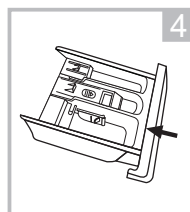
Premere il pulsante e rimuovere il cassetto del detersivo



Pulire il cassetto del detersivo e il coperchio dell'ammorbidente sotto l'acqua



Pulire l'incavo con un pennello morbido



Inserire la vaschetta nel cassetto

Nota!

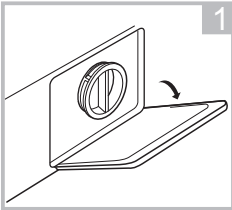
- Non usare agenti abrasivi o caustici per pulire le parti in plastica.
- Pulire il cassetto del detersivo ogni 3 mesi per garantire il normale operazione dell'elettrodomestico.

MANUTENZIONE

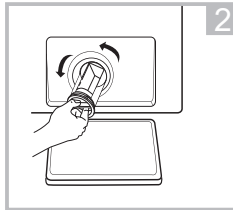
Pulire il filtro della pompa di scarico

⚠ Avvertenza!

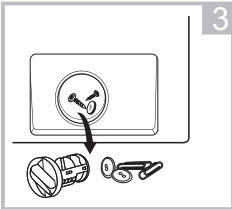
- Assicurarsi che l'elettrodomestico abbia finito il ciclo di lavaggio e sia vuoto. Spegnerne e staccare la spina prima di pulire il filtro della pompa di scarico.
- Prestare attenzione all'acqua bollente. Lasciare raffreddare l'acqua. Rischio di scottature!
- Pulire il filtro periodicamente ogni 3 mesi per garantire la normale operazione dell'elettrodomestico.



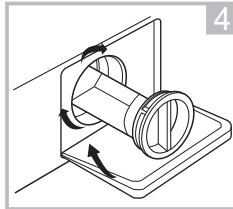
Aprire il coperchio inferiore



Aprire il filtro ruotando in senso antiorario



Rimuovere i corpi estranei



Chiudere il coperchio inferiore

⚠ Caution!

- Quando l'apparecchio è in uso e in base al programma selezionato, può esserci acqua calda nella pompa. Non rimuovere mai il coperchio della pompa durante un ciclo di lavaggio, attendere sempre che l'apparecchio abbia terminato il ciclo e sia vuoto. Quando si sostituisce il coperchio, assicurarsi che sia riserrato saldamente.

MANUTENZIONE

■ Servizio clienti

I pezzi di ricambio per il vostro elettrodomestico sono disponibili per un minimo di 10 anni. In caso di domande si prega di contattare il nostro servizio clienti a:

⚠ Avvertenza!

Rischio di scossa elettrica

- Non cercare mai di riparare un elettrodomestico difettoso o presunto tale. Si potrebbe mettere in pericolo la propria vita e quella dei futuri utenti. Solo i professionisti autorizzati possono eseguire questi lavori di riparazione.
- Una riparazione impropria annulla la garanzia e i danni successivi non sono più comprese nella garanzia!

Trasporto

INDICAZIONI IMPORTANTI PER LO SPOSTAMENTO DELL'ELETTRODOMESTICO

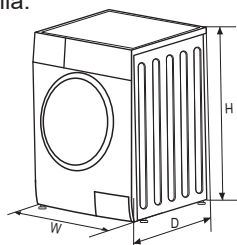
- Rimuovere la spina dell'elettrodomestico e chiudere il rubinetto di entrata dell'acqua.
- Controllare se la porta e il cassetto del detersivo siano chiusi correttamente.
- Rimuovere il tubo di entrata dell'acqua e il tubo di uscita dalle installazioni domestiche.
- Lasciare che l'acqua defluisca completamente dall'elettrodomestico (vedi "Manutenzione Pulizia del filtro della pompa di scarico")
- Importante: Rimontare i 4 bulloni da trasporto nella parte posteriore dell'elettrodomestico.
- Questo apparecchio è pesante. Trasportare con cura. Non afferrare mai nessuna parte sporgente dell'elettrodomestico durante il sollevamento. Lo sportello dell'elettrodomestico non può essere usato come maniglia.

■ Specifiche Tecniche

Alimentazione 220-240V~, 50Hz

Corrente MAX. 10A

Pressione dell'acqua Standard 0.05MPa~1MPa



Modello	Capacità lavaggio	Dimensioni (W*D*Hmm)	Peso netto	Potenza nominale
MFS5104E	5.0kg	595*400*850	52kg	2050W
MFS6104E	6.0kg	595*400*850	52kg	2000W
MFS7124E	7.0kg	595*400*850	55kg	2050W
MF814E	8.0kg	595*565*850	68kg	2000W

MANUTENZIONE

Scheda informativa prodotto acc. regolamento (UE) 2019/2023

Nome fornitore o marchio:

Indirizzo fornitore^(b):

Identificatore modello: MFS6104E

Parametri generali prodotto:

Parametri	Valore		Parametri	Valore	
Capacità nominale ^(a) (kg)	6.0		Dimensioni in cm	Altezza	85
				Larghezza	60
				Profondità	40
EEL _W ^(a)	91.0		Classe di efficienza energetica ^(a)	E	
Indice di efficienza lavaggio ^(a)	1.04		Efficacia risciacquo (g/kg) ^(a)	5.0	
Consumo energia in kWh per ciclo, basato sui programmi eco 40-60. Il consumo effettivo di energia dipende da come si utilizza l'apparecchio.	0.737		Consumo di acqua in litri per ciclo, basato sui programmi eco 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende da come si utilizza l'apparecchio e la durezza dell'acqua.	43	
Temperatura massima interna tessuti ^(a) (°C)	Capacità nominale	41	Contenuto umidità residua ^(a) (%)	Capacità nominale	62
	Metà	33		Metà	62
	Quarto	20		Quarto	62
Velocità di centrifuga ^(a) (rpm)	Capacità nominale	1000	Classe di efficienza di centrifuga ^(a)	C	
	Metà	1000			
	Quarto	1000			
Durata programma ^(a) (h:min)	Capacità nominale	3:18	Tipo	libera installazione	
	Metà	2:36			
	Quarto	2:36			
Rumorosità emessa durante la fase di centrifuga ^(a) (dB(A) re 1 pW)	80		Classe di emissione rumorosità ^(a) (fase di centrifuga)	C	
spento(W)	0.50		Modalità standby(W)	1.00	
Avvio ritardato (se presente)	4.00		Stand-by rete (se presente)	NA	

Durata minima della garanzia offerta dal fornitore^(b):

Questo prodotto è stato disegnato per rilasciare ioni di argenti durante il ciclo di lavaggio

NO

Informazioni aggiuntive:

Il link al sito internet del fornitore, dove si trovano le informazioni di cui al punto 9 dell'Allegato II del Regolamento di Commissione (UE)2019/2023(1)(b)

^(a)per i programmi 40-60

^(b)le modifiche a questi oggetti non dovrebbero essere considerate rilevanti ai fini del paragrafo 4 dell'articolo 4 del Regolamento (UE)2017/1369

^(c)se il database del prodotto genera automaticamente il contenuto definitivo di questa cella, il fornitore non deve inserire questi dati.

MANUTENZIONE

Scheda informativa prodotto acc. regolamento (UE) 2019/2023

Nome fornitore o marchio:

Indirizzo fornitore^(b):

Identificatore modello: MFS5104E

Parametri generali prodotto:

Parametri	Valore		Parametri	Valore	
Capacità nominale ^(a) (kg)	5.0		Dimensioni in cm	Altezza	85
				Larghezza	60
				Profondità	40
EEI _w ^(a)	91.0		Classe di efficienza energetica ^(a)	E	
Indice di efficienza lavaggio ^(a)	1.04		Efficacia risciacquo (g/kg) ^(a)	5.0	
Consumo energia in kWh per ciclo, basato sui programmi eco 40-60. Il consumo effettivo di energia dipende da come si utilizza l'apparecchio.	0.685		Consumo di acqua in litri per ciclo, basato sui programmi eco 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende da come si utilizza l'apparecchio e la durezza dell'acqua.	41	
Temperatura massima interna tessuti ^(a) (°C)	Capacità nominale	37	Contenuto umidità residua ^(a) (%)	Capacità nominale	62
	Metà	28		Metà	62
	Quarto	25		Quarto	62
Velocità di centrifuga ^(a) (rpm)	Capacità nominale	1000	Classe di efficienza di centrifuga ^(a)	C	
	Metà	1000			
	Quarto	1000			
Durata programma ^(a) (h:min)	Capacità nominale	3:08	Tipo	libera installazione	
	Metà	2:30			
	Quarto	2:30			
Rumorosità emessa durante la fase di centrifuga ^(a) (dB(A) re 1 pW)	80		Classe di emissione rumorosità ^(a) (fase di centrifuga)	C	
spento(W)	0.50		Modalità standby(W)	1.00	
Avvio ritardato (se presente)	4.00		Stand-by rete (se presente)	N/A	

Durata minima della garanzia offerta dal fornitore^(b):

Questo prodotto è stato disegnato per rilasciare ioni di argenti durante il ciclo di lavaggio

NO

Informazioni aggiuntive:

Il link al sito internet del fornitore, dove si trovano le informazioni di cui al punto 9 dell'Allegato II del Regolamento di Commissione (UE)2019/2023(1)(b)

^(a)per i programmi 40-60

^(b)le modifiche a questi oggetti non dovrebbero essere considerate rilevanti ai fini del paragrafo 4 dell'articolo 4 del Regolamento (UE)2017/1369

^(c)se il database del prodotto genera automaticamente il contenuto definitivo di questa cella, il fornitore non deve inserire questi dati.

MANUTENZIONE

Scheda informativa prodotto acc. regolamento (UE) 2019/2023

Nome fornitore o marchio:

Indirizzo fornitore^(b):

Identificatore modello: MF814E

Parametri generali prodotto:

Parametri	Valore		Parametri	Valore	
Capacità nominale ^(a) (kg)	8.0		Dimensioni in cm	Altezza	85
				Larghezza	60
				Profondità	57
EEI _w ^(a)	91.0		Classe di efficienza energetica ^(a)	E	
Indice di efficienza lavaggio ^(a)	1.04		Efficacia risciacquo (g/kg) ^(a)	5.0	
Consumo energia in kWh per ciclo, basato sui programmi eco 40-60. Il consumo effettivo di energia dipende da come si utilizza l'apparecchio.	0.827		Consumo di acqua in litri per ciclo, basato sui programmi eco 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende da come si utilizza l'apparecchio e la durezza dell'acqua.	48	
Temperatura massima interna tessuti ^(a) (°C)	Capacità nominale	38	Contenuto umidità residua ^(a) (%)	Capacità nominale	53
	Metà	33		Metà	53
	Quarto	25		Quarto	53
Velocità di centrifuga ^(a) (rpm)	Capacità nominale	1400	Classe di efficienza di centrifuga ^(a)	B	
	Metà	1400			
	Quarto	1400			
Durata programma ^(a) (h:min)	Capacità nominale	3 : 38	Tipo	libera installazione	
	Metà	2 : 48			
	Quarto	2 : 48			
Rumorosità emessa durante la fase di centrifuga ^(a) (dB(A) re 1 pW)	80		Classe di emissione rumorosità ^(a) (fase di centrifuga)	C	
spento(W)	0.50		Modalità standby(W)	1.00	
Avvio ritardato (se presente)	4.00		Stand-by rete (se presente)	N/A	

Durata minima della garanzia offerta dal fornitore^(b):

Questo prodotto è stato designato per rilasciare ioni di argenti durante il ciclo di lavaggio NO

Informazioni aggiuntive:

Il link al sito internet del fornitore, dove si trovano le informazioni di cui al punto 9 dell'Allegato II del Regolamento di Commissione (UE)2019/2023(1)(b)

^(a)per i programmi 40-60

^(b)le modifiche a questi oggetti non dovrebbero essere considerate rilevanti ai fini del paragrafo 4 dell'articolo 4 del Regolamento (UE)2017/1369

^(c)se il database del prodotto genera automaticamente il contenuto definitivo di questa cella, il fornitore non deve inserire questi dati.

MANUTENZIONE

Scheda informativa prodotto acc. regolamento (UE) 2019/2023

Nome fornitore o marchio:

Indirizzo fornitore^(b):

Identificatore modello: MFS7124E

Parametri generali prodotto:

Parametri	Valore		Parametri	Valore	
Capacità nominale ^(a) (kg)	7.0		Dimensioni in cm	Altezza	85
				Larghezza	60
				Profondità	40
EEI _w ^(c)	80.0		Classe di efficienza energetica ^(a)	D	
Indice di efficienza lavaggio ^(a)	1.04		Efficacia risciacquo (g/kg) ^(a)	5.0	
Consumo energia in kWh per ciclo, basato sui programmi eco 40-60. Il consumo effettivo di energia dipende da come si utilizza l'apparecchio.	0.69		Consumo di acqua in litri per ciclo, basato sui programmi eco 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende da come si utilizza l'apparecchio e la durezza dell'acqua.	45	
Temperatura massima interna tessuti ^(a) (°C)	Capacità nominale	39	Contenuto umidità residua ^(a) (%)	Capacità nominale	62
	Metà	35		Metà	62
	Quarto	30		Quarto	62
Velocità di centrifuga ^(a) (rpm)	Capacità nominale	1200	Classe di efficienza di centrifuga ^(a)	C	
	Metà	1200			
	Quarto	1200			
Durata programma ^(a) (h:min)	Capacità nominale	3 : 28	Tipo	libera installazione	
	Metà	2 : 42			
	Quarto	2 : 42			
Rumorosità emessa durante la fase di centrifuga ^(a) (dB(A) re 1 pW)	80		Classe di emissione rumorosità ^(a) (fase di centrifuga)	C	
spento(W)	0.50		Modalità standby(W)	1.00	
Avvio ritardato (se presente)	4.00		Stand-by rete (se presente)	N/A	

Durata minima della garanzia offerta dal fornitore^(b):

Questo prodotto è stato designato per rilasciare ioni di argenti durante il ciclo di lavaggio

NO

Informazioni aggiuntive:

Il link al sito internet del fornitore, dove si trovano le informazioni di cui al punto 9 dell'Allegato II del Regolamento di Commissione (UE)2019/2023(1)(b)

^(a)per i programmi 40-60

^(b)le modifiche a questi oggetti non dovrebbero essere considerate rilevanti ai fini del paragrafo 4 dell'articolo 4 del Regolamento (UE)2017/1369

^(c)se il database del prodotto genera automaticamente il contenuto definitivo di questa cella, il fornitore non deve inserire questi dati.

MANUTENZIONE

- 1) Il consumo effettivo di energia dipenderà da come viene usato l'elettrodomestico.
- 2) Il consumo effettivo di acqua dipenderà da come l'elettrodomestico viene usato e dalla qualità dell'acqua.
- 3) La consegna dei pezzi di ricambio avviene entro 15 giorni lavorativi dal ricevimento dell'ordine.

Scheda tecnica del Prodotto riguardante (EU) 2019/2014

La scheda tecnica del vostro elettrodomestico si trova online.

Vai su <https://eprel.ec.europa.eu> e inserisci il codice identificativo del modello del tuo elettrodomestico per scaricare la scheda tecnica.

Il codice identificativo del modello del vostro elettrodomestico si trova nella sezione delle specifiche tecniche.