




# Lavatrice

## MANUALE D'USO

**MF100W60/E**  
**MF100W70/E**

Leggere il manuale 

Osservare tutte le istruzioni e le spiegazioni di installazione prima dell'uso. Seguire attentamente le istruzioni. Conservare le istruzioni per l'uso a portata di mano per successive consultazioni. Se l'apparecchio viene venduto o ceduto, assicurarsi che il nuovo proprietario riceva queste istruzioni operative.

# 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 ..... 24

## MANUTENZIONE

- Pulizia e Manutenzione ..... 27
- Risoluzione dei problemi ..... 30
- Specifiche Tecniche ..... 31
- Scheda del prodotto ..... 32

# 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 lievi.

### 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 l'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.

## DESTINAZIONE D'USO

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



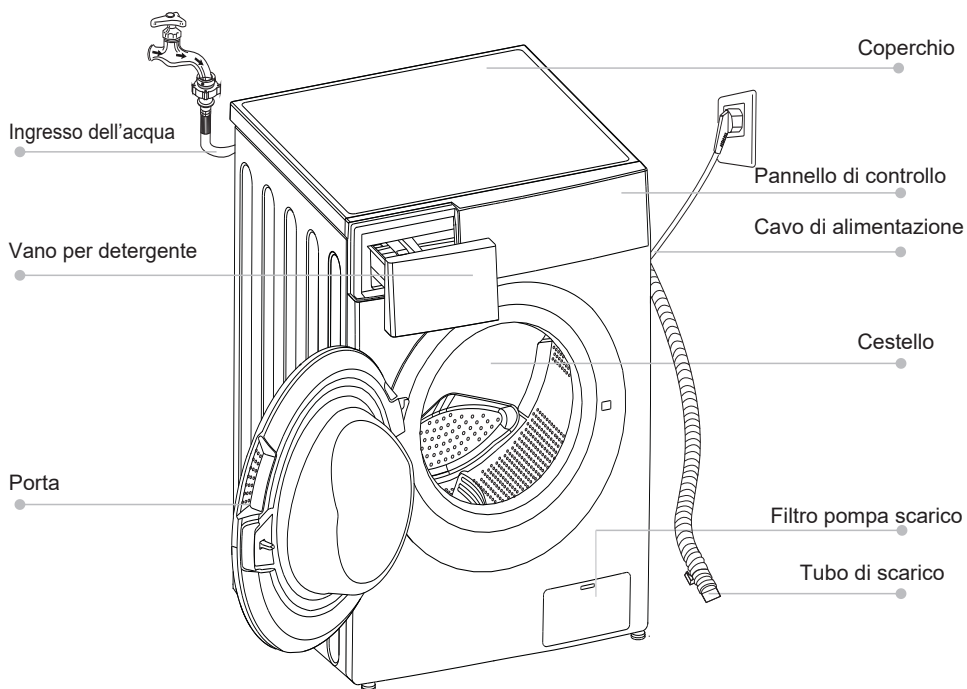
Questo marchio indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE.



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 riciclo sicuro per l'ambiente.

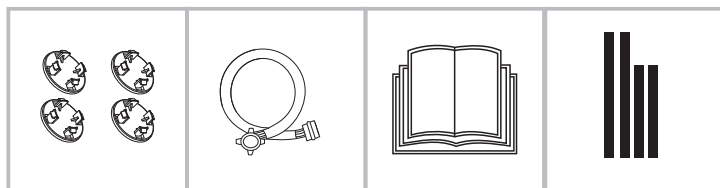
# INSTALLAZIONE

## ■ Descrizione del Prodotto



### 📌 Nota!

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



4 x Tappi di copertura

1 x Tubo di alimentazione acqua fredda

1 x Manuale d'uso

Spugna acustica

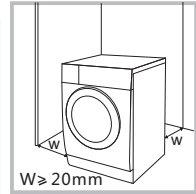
# INSTALLAZIONE

## ■ Installazione

### Zona di Installazione

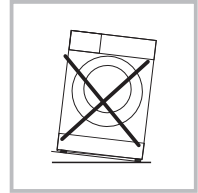
#### ⚠Avvertenza!

- 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:

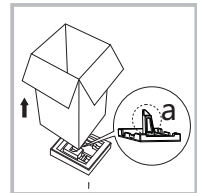
1. Superficie rigida, asciutta, piana
2. Evitare la luce diretta del sole
3. Sufficiente ventilazione
4. Temperatura ambiente superior a 0°C
5. Tenere lontano da fonti di calore come dispositivi a carbone o a gas.



### Rimuovere la lavatrice 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

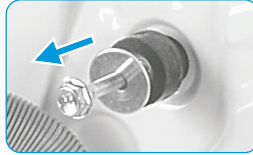
## Rimuovere i bulloni di trasporto

### ⚠ Avvertenza!

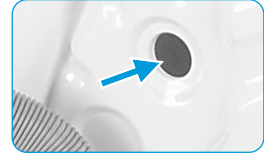
- Rimuovere i bulloni di trasporto dalla parte posteriore prima dell'utilizzo



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 lavatrice

### ⚠ Avvertenza!

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



1. Allentare il dado.
2. Ruotare il piedino 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

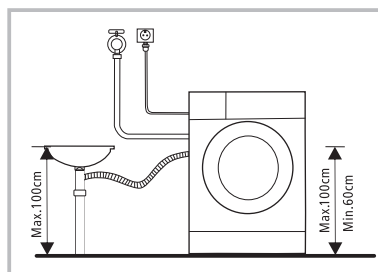
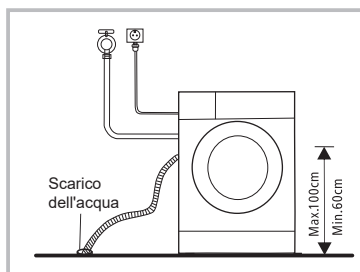
### ⚠ Avvertenza!

- 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.

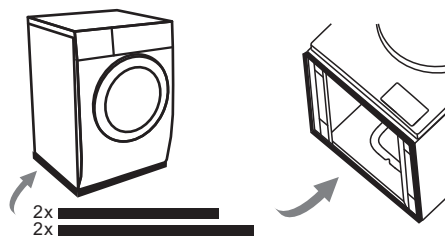
2. Collegarlo alla derivazione dello scarico.



## Spugna acustica

### 📌 Nota!

- Assicurarsi di montare le spugne acustiche, che possono ridurre efficacemente il rumore causato dalla macchina durante il lavoro, al fine di avere un ambiente più tranquillo e silenzioso.



1. Mettere la macchina sul pavimento, usando del materiale morbido come schiuma o vestiti tra la macchina e il pavimento che funga da protezione;
2. Attaccate le 2 spugne più lunghe ai bordi inferiori più lunghi della macchina, e le 2 spugne più corte ai bordi inferiori più corti.

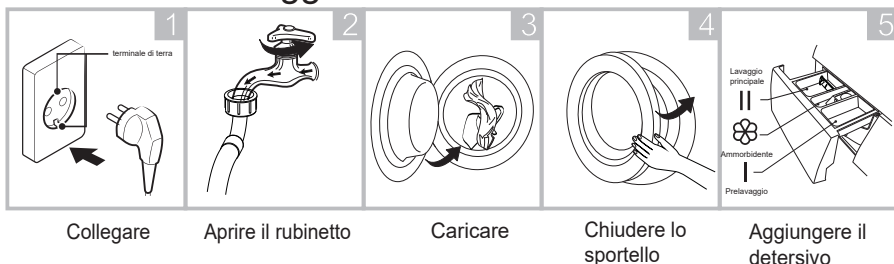
# OPERAZIONI

## ■ 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.

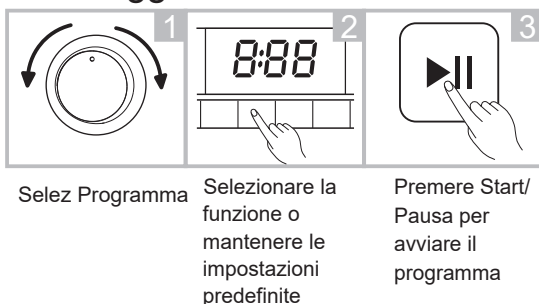
## 1. Prima del lavaggio



### 📌 Nota!

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

## 2. Lavaggio



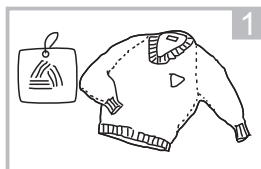
## 3. Dopo il lavaggio

Segnale acustico o "Fine" sul display.

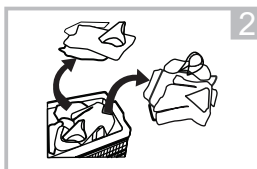
# OPERAZIONI

## ■ Prima di ogni lavaggio

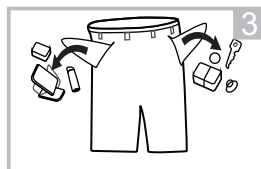
- La temperatura dell'ambiente quando si utilizza la Lavatrice dovrebbe essere tra 5-40°C. Se viene utilizzata ad una temperatura inferiori a 0°C, la valvola d'ingresso e il sistema di scarico possono danneggiarsi. Se l'elettrodomestico viene installato in condizioni di gelo, deve essere trasferito in 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.



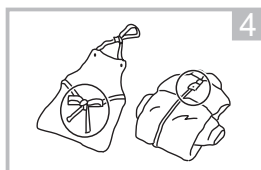
1  
Controllare l'etichetta di manutenzione



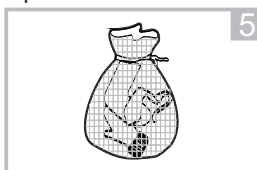
2  
Dividere la biancheria secondo il colore e il tipo di tessuto



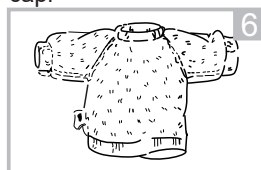
3  
Rimuovere tutti gli oggetti dalle tasche dei capi



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 che tendono ad infeltrirsi e a pelo lungo

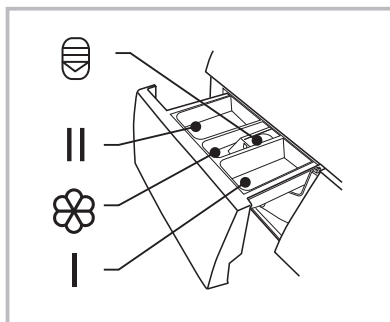
### ⚠ Avvertenza!

- 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 Freddo	○	●	○	Centrifuga			
Cotone 20°C	○	●	○	Hygiene 90°C	○	●	○
Cotone 40°C	○	●	○	Mix 60°C	○	●	○
Cotone 60°C	○	●	○	Mix 40°C	○	●	○
Jeans	○	●	○	Mix 20°C	○	●	○
Delicati		●	○	Rapido 45'	○	●	○
ECO 40-60		●	○	Rapido 15'		●	○
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 40 °C, Cotone 60 °C, Hygiene 90 °C	40/60/90	Biancheria bianca in cotone o lino a prova di ebollizione
Detersivo colorato senza agenti sbiancanti e sbiancanti ottici	Cotone Freddo, Cotone 20 °C	Freddo/20	Biancheria colorata in cotone o lino
Detergente colorato o delicato senza sbiancanti ottici	Delicati	20	Biancheria colorata in fibre di facile manutenzione o materiali sintetici
Detergente non aggressivo	Delicati	20	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:

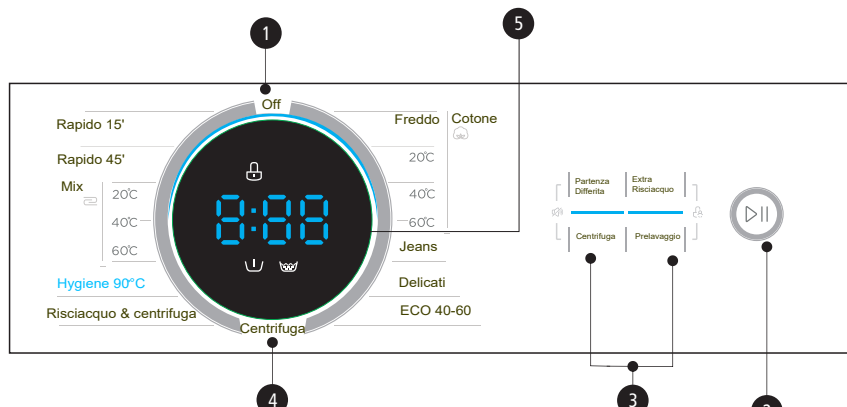
- formazione di molta schiuma
- scarso risultato di lavaggio e di risciacquo

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 Alimentazione

Accendere o spegnere l'apparecchio.

### 3 Opzione

Per selezionare una funzione aggiuntiva; selezionato, si illumina.

### 5 Display

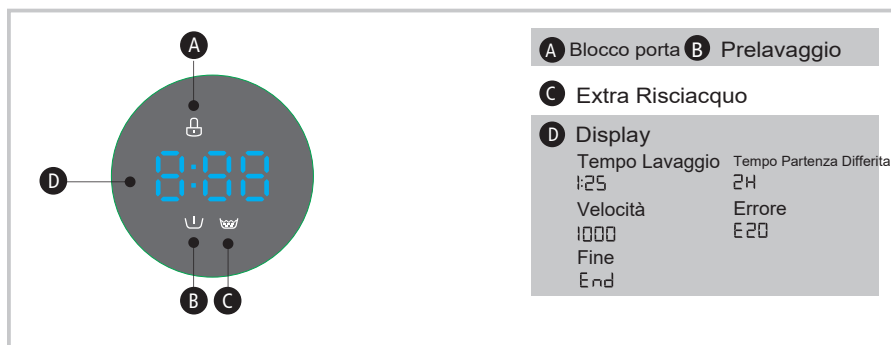
Il display mostra le impostazioni, il tempo rimanente stimato, le opzioni e i messaggi di stato per la lavatrice. Il display rimarrà acceso per tutto il ciclo.

### 2 Avvio/Pausa

Premere per avviare o mettere in pausa il ciclo di lavaggio.

### 4 Programmi

Disponibile in base al tipo di biancheria.



# OPERAZIONI

## ■ Programmi

Modello:MF100W60/E

Programma	Carico(kg)	Tempo di Display
	6.0	6.0 1000
Cotone Freddo	6.0	2:10
Cotone 20°C	6.0	2:20
Cotone 40°C	6.0	2:40
Cotone 60°C	6.0	3:00
Jeans	6.0	1:48
Delicati	2.0	0:50
ECO 40-60	6.0	3:18
Risc.&Centr.	6.0	0:20
Centrifuga	6.0	0:12
Hygiene 90°C	3.0	2:18
Mix 20°C	6.0	1:30
Mix 20°C	6.0	1:20
Mix 20°C	6.0	1:00
Rapido 45'	2.0	0:45
Rapido 15'	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

MF100W60/E						
Ciclo	Capacità nominale in kg	Durata del ciclo in h: min	Consumo di energia in kWh/ciclo di operazione	Consumo di acqua in litri// ciclo di operazione	Massima temperatura di lavaggio (C 1)	Umidità residua in % / velocità di centrifuga <sup>2)</sup>
ECO 40-60	6.0	3:18	0.859	52.5	39	61%/1000
	3.0	2:36	0.544	38.7	31	61%/1000
	1.5	2:36	0.386	32.6	27	66%/1000
Cotone(20 °C)	3.0	2:20	0.426	58	20	70%/800
Cotone(60 °C)	6.0	3:00	1.315	58	60	70%/800
Mix(40 °C)	6.0	1:20	0.68392	58	40	70%/800
Rapido 15'	2.0	0:15	0.035	32	Freddo	70%/800
Mix(60 °C)	6.0	1:30	1.10505	58	60	70%/800

- 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.
- Per quanto riguarda la norma EN 60456: 2016 / PRA 2019 Con (UE) 2019/2014, (UE) 2019/2023,  
Classe di efficienza energetica UE: D  
Programma di test energetici: ECO 40-60. Altro come predefinito.  
Mezzo carico per macchina 6.0kg :3.0 kg.  
Un quarto di carico per una lavatrice da 6.0kg :2.0 kg.

# OPERAZIONI

## ■ Programmi

Modello:MF100W70/E

Programma	Carico(kg)	Tempo di Display
	7.0	7.0 1200
Cotone Freddo	7.0	2:10
Cotone 20°C	7.0	2:20
Cotone 40°C	7.0	2:40
Cotone 60°C	7.0	3:00
Jeans	7.0	1:48
Delicati	2.0	0:50
ECO 40-60	7.0	3:28
Risc.&Centr.	7.0	0:12
Centrifuga	7.0	0:20
Hygiene 90°C	3.5	2:18
Mix 20°C	7.0	1:30
Mix 20°C	7.0	1:20
Mix 20°C	7.0	1:00
Rapido 45'	2.0	0:45
Rapido 15'	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

MF100W70/E						
Ciclo	Capacità nominale in kg	Durata del ciclo in h: min	Consumo di energia in kWh/ciclo di operazione	Consumo di acqua in litri/ciclo di operazione	Massima temperatura Idi lavaggio (C 1)	Umidità residua in % / velocità di centrifuga2)
ECO 40-60	7.0	3:28	0.938	55.3	39	62%/1200
	3.5	2:42	0.6	41.5	33	62%/1200
	2.0	2:42	0.43	35.6	26	62%/1200
Cotone(20 C )	3.5	2:20	0.438	65	20	65%/1000
Cotone(60 C )	7.0	3:00	1.42	65	60	65%/1000
Mix(40 C )	7.0	1:20	0.74242	65	40	65%/1000
Rapido 15'	2.0	0:15	0.035	33	Freddo	70%/800
Mix(60 C )	7.0	1:30	1.21035	65	60	65%/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.
- Per quanto riguarda la norma EN 60456: 2016 / PRA 2019 Con (UE) 2019/2014, (UE) 2019/2023,  
Classe di efficienza energetica UE: D  
Programma di test energetici: ECO 40-60. Altro come predefinito.  
Mezzo carico per macchina 7.0kg :3.5 kg .  
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 disponibili a seconda del tipo di bucato.

Programmi	
Cotton	Tessuti resistenti, tessuti resistenti al calore in cotone o lino.
Hygiene 90°C	La lavatrice è in grado di eliminare alcuni batteri ottenendo un effetto igienico.
Rapido 45'	Questo programma è adatto per lavare i vestiti non molto sporchi, risparmiare più energia e lavare.
Mix	Carico misto costituito da tessuti di cotone e sintetici.
Jeans	Speciale per jeans.
Rapido 15'	Programma extra corto approssimativo, adatto per lavaggi poco sporchi o piccole quantità di bucato.
Centrifuga	Extra centrifuga con selezione della velocità.
Risc.&Centr.	Extra risciacquo con centrifuga.risparmiare più energia e lavare.
ECO 40-60	Default 40 °C , non selezionabile, adatto per il bucato a circa 40 °C -60 °C .
Delicati	Per tessuti delicati e lavabili, ad es. realizzati in seta, raso, fibre sintetiche o tessuti misti.

# OPERAZIONI

## ■ Opzioni

Ciclo	Predefinito Temp.(°C)	Velocità di centrifuga predefinito in rpm		Funzioni aggiuntive
<b>Cicli di lavaggio</b>		<b>1000</b>	<b>1200</b>	
Cotone Freddo	Freddo	800	1000	🕒, 📏, 🏠
Cotone 20°C	20	800	1000	🕒, 📏, 🏠
Cotone 40°C	40	800	1000	🕒, 📏, 🏠
Cotone 60°C	60	800	1000	🕒, 📏, 🏠
Jeans	40	800	1000	🕒, 📏, 🏠
Delicati	20	800	800	🕒, 🏠
ECO 40-60	60	1000	1200	🕒
Risc.&Centr.	--	800	1000	🕒, 🏠
Centrifuga	--	800	1000	🕒
Hygiene 90°C	90	1000	1000	🕒, 📏, 🏠
Mix 60°C	60	800	1000	🕒, 📏, 🏠
Mix 40°C	40	800	1000	🕒, 📏, 🏠
Mix 20°C	20	800	1000	🕒, 📏, 🏠
Rapido 45'	40	800	1000	🕒, 📏, 🏠
Rapido 15'	Freddo	800	800	🕒

### 📌 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.

---



## Extra Risciacquo

Il bucato subirà un ulteriore extra risciacquo una volta selezionato.

---



## Partenza Differita

Imposta la funzione di partenza differita:

1. Selezionare un programma;
2. Premere il pulsante partenza differita per scegliere l'ora (il tempo di partenza differita è 0-24 H.)
3. Premere [Avvio/Pausa] per iniziare l'operazione di partenza differita.



Selezionare il Programma



Impostare il tempo



Avviare

Annullare la funzione di Partenza differita:

Premere il tasto [Partenza differita] fino a quando il display diventa 0H. Deve essere premuto prima di avviare il programma. Se il programma è già stato avviato, è necessario disattivarlo per ripristinarne uno nuovo.

## ⚠ Attenzione!

- Se si verifica un'interruzione dell'alimentazione mentre la macchina è in funzione, una memoria speciale memorizza il programma selezionato e lo riprende al ripristino dell'alimentazione, il programma continuerà.

# OPERAZIONI

---



## Blocco bambini

Per evitare interferenze accidentali da parte dei bambini.



Avviare

Premere [Extra Risciacquo] e [Prelavaggio] 3 sec. fino al beep.

## ⚠ Attenzione!

Quando è attivo il blocco bambini, sul display verrà mostrato alternativamente "CL" e il tempo residuo.

Premendo qualsiasi altro pulsante l'indicatore del blocco bambini lampeggerà per 3 secondi. Quando il programma è giunto al termine, i comandi "CL" e "FINE" si alterneranno sul display per 10 secondi, quindi l'indicatore lampeggerà per 3 secondi.

Il blocco bambini disattiverà la funzione di tutti i pulsanti eccetto quello del On/Off e blocco bambini! Solo premendo simultaneamente i due pulsanti [Extra Risciacquo] e [Prelavaggio] puoi disattivare il blocco bambini! Solo premendo simultaneamente i due pulsanti [3s per Blocco bambini] puoi disattivare il blocco bambini!

Disattiva il blocco bambini prima di selezionare un nuovo programma!



## Velocità

Premere il tasto per modificare la velocità della centrifuga.

1000: 0-400-600-800-1000    1200: 0-400-600-800-1000-1200



## Silenziare il cicalino



Avvio

Premere [Partenza differita] & [Centrifuga] 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.

# MANUTENZIONE

---

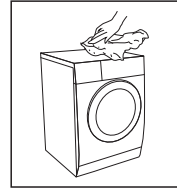
## ■ Pulizia e Manutenzione

### ⚠ 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 prolungare 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!

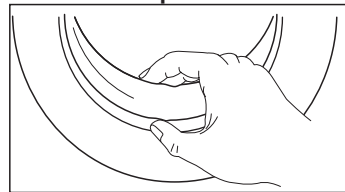
### 📌 Nota!

- 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.



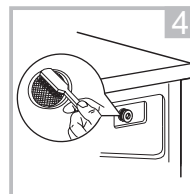
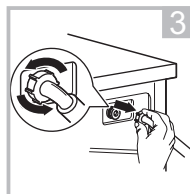
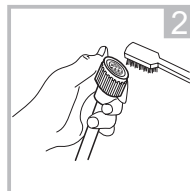
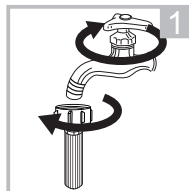
# MANUTENZIONE

## Pulizia del filtro di ingresso


### Nota!

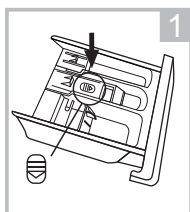
- La diminuzione del flusso d'acqua indica che il filtro deve essere pulito.

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.

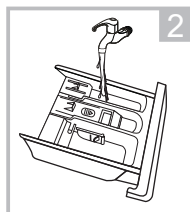


## Pulire la vaschetta del detersivo

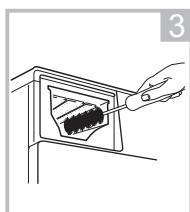
1. Premere verso il basso il pulsante [  ] sul coperchio dell'ammorbidente ed estrarre il cassetto del detersivo dall'incavo. Pulire l'interno con un pennello.
2. Sollevare il coperchio dell'ammorbidente dal cassetto del detersivo e lavare entrambi i componenti con acqua.
3. Riposizionare il coperchio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



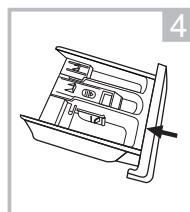
Premere il pulsante e rimuovere il cassetto del detersivo



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!

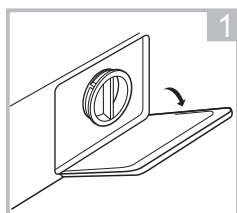
- Non usare agenti abrasivi o caustici per pulire le parti in plastica.
- Pulire il cassetto del detersivo ogni 3 mesi per garantire il normale operazione dell'elettrodomestico.

# MANUTENZIONE

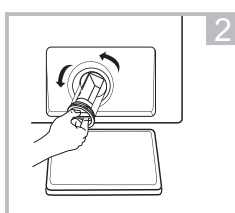
## Pulire il filtro della pompa di scarico

### ⚠ Avvertenza!

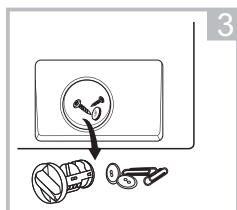
- Assicurarsi che l'elettrodomestico abbia finito il ciclo di lavaggio e sia vuoto. Spegnerne e staccare la spina prima di pulire il filtro della pompa di scarico.
- Prestare attenzione all'acqua bollente. Lasciare raffreddare l'acqua. Rischio di scottature!
- Pulire il filtro periodicamente ogni 3 mesi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



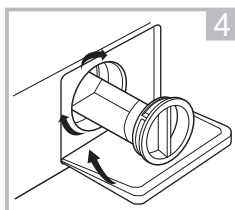
Aprire il coperchio inferiore



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 serrato saldamente.

# MANUTENZIONE

## ■ Risoluzione dei problemi

Ogni volta che si verifica un problema con l'elettrodomestico, controllare se sia possibile risolverlo seguendo le tabelle seguenti. Se il problema persiste, contattare il servizio di assistenza clienti.

Descrizione	Causa possibile	Soluzione
L'elettrodomestico non si avvia	Lo sportello non si chiude. I vestiti sono bloccati.	Chiudere bene la porta e riavviare. Controllare la biancheria.
Lo sportello non si apre	Protezione di sicurezza attiva.	Staccare la presa di corrente e riavviare.
Perdite	Le connessioni non sono abbastanza strette.	Controllare e fissare il tubo di entrata dell'acqua. Controllare e pulire il tubo di uscita.
Residui di detersivo nel cassetto del detersivo	Il detersivo è umido e/o coagulato.	Pulire e asciugare il cassetto del detersivo.
L'indicatore o il display non funziona	La scheda PC o il cablaggio hanno problemi di connessione.	Spegnere l'elettrodomestico e controllare se la spina di alimentazione sia collegata correttamente.
Rumore anomalo	Bulloni di fissaggio in posizione. Il pavimento non è solido o livellato.	Controllare se il fissaggio bulloni è stato rimosso Assicurarsi che l'elettrodomestico sia installato su un pavimento solido e piano.

## Codici di errore

Descrizione	Causa	Soluzione
<b>E30</b>	Lo sportello non si chiude	Chiudere bene la porta e riavviare.
<b>E10</b>	Problema di iniezione d'acqua durante il lavaggio	Controllare se la pressione dell'acqua è sufficiente. Stringere il tubo. Pulisci il filtro della valvola di ingresso.
<b>E21</b>	Scarico dell'acqua fuori tempo	Controllare se sono presenti ostruzioni nel tubo di scarico.
<b>E12</b>	Allagamento	Riavvia l'apparecchio.
<b>EXX</b>	Altro	Riavvia l'apparecchio. Se il problema persiste, contattare il servizio di assistenza clienti.

# 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

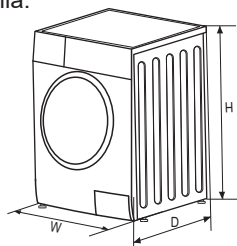
- Rimuovere la spina dell'elettrodomestico e chiudere il rubinetto di entrata dell'acqua.
- Controllare se la porta e il cassetto del detersivo siano chiusi correttamente.
- Rimuovere il tubo di entrata dell'acqua e il tubo di uscita dalle installazioni domestiche.
- Lasciare che l'acqua defluisca completamente 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
MF100W60/E	6.0kg	595*400*850	52kg	2050W
MF100W70/E	7.0kg	595*400*850	55kg	2050W

# MANUTENZIONE

## ■ Scheda del prodotto

Nome fornitore o marchio<sup>(a)</sup>(<sup>c</sup>):

Indirizzo fornitore<sup>(a)</sup>(<sup>c</sup>):

Identificatore modello<sup>(a)</sup>: MF100W60/E

Parametri generali prodotto:

Parametri	Valore		Parametri	Valore	
Capacità nominale <sup>(b)</sup> (kg)	6.0		Dimensioni in cm <sup>(a)</sup> ( <sup>c</sup> )	Altezza	85
				Larghezza	60
				Profondità	40
Indice di efficienza energetica <sup>(b)</sup> (EELW)	80.0		Classe di efficienza energetica <sup>(b)</sup>	D ( <sup>d</sup> )	
Indice di efficienza lavaggio ( <sup>b</sup> )	1.031		Efficacia risciacquo(g/kg) <sup>(b)</sup>	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.	0.648		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 <sup>(b)</sup> (C )	Capacità nominale	39	Contenuto ponderato di umidità residua <sup>(b)</sup> (%)	62.9	
	Metà	31			
	Quarto	27			
Velocità di centrifuga <sup>(b)</sup> (rpm)	Capacità nominale	1000	Classe di efficienza di centrifuga <sup>(b)</sup>	C ( <sup>d</sup> )	
	Metà	1000			
	Quarto	1000			
Durata programma <sup>(b)</sup> (h:min)	Capacità nominale	3:18	Tipo	libera installazione	
	Metà	2:36			
	Quarto	2:36			
Rumorosità emessa durante la fase di centrifuga <sup>(c)</sup> (dB(A) re 1 pw)	80		Classe di emissione rumorosità <sup>(c)</sup> (fase di centrifuga)	C ( <sup>d</sup> )	
Spento(W)(se presente)	0.50		Modalità standby(W)(se presente)	N/A	
Partenza Differita(W) (se presente)	4.00		Stand-by rete(W)(se presente)	N/A	

Durata minima della garanzia offerta dal fornitore<sup>(a)</sup>(<sup>c</sup>):

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

Non

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):

<sup>(a)</sup> questa voce non è considerata rilevante ai fini dell'articolo 2, paragrafo 6, del regolamento (UE) 2017/1369.

<sup>(b)</sup> per i programmi 40-60.

<sup>(c)</sup> le modifiche a questi oggetti non dovrebbero essere considerate rilevanti ai fini del paragrafo 4 dell'articolo 4 del Regolamento (UE)2017/1369.

<sup>(d)</sup> se il database del prodotto genera automaticamente il contenuto definitivo di questa cella, il fornitore non deve inserire questi dati.

# MANUTENZIONE

Nome fornitore o marchio<sup>(a)</sup>(<sup>c</sup>):

Indirizzo fornitore<sup>(b)</sup>(<sup>c</sup>):

Identificatore modello<sup>(a)</sup>:MF100W70/E

Parametri generali prodotto:

Parametri	Valore		Parametri	Valore	
Capacità nominale <sup>(b)</sup> (kg)	7.0		Dimensioni in cm <sup>(a)</sup> ( <sup>c</sup> )	Altezza	85
				Larghezza	60
				Profondità	40
Indice di efficienza energetica <sup>(b)</sup> (EELw)	80.0		Classe di efficienza energetica <sup>(b)</sup>	D <sup>(d)</sup>	
Indice di efficienza lavaggio <sup>(b)</sup>	1.031		Efficacia risciacquo(g/kg) <sup>(b)</sup>	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 <sup>(b)</sup> ( C )	Capacità nominale	39	Contenuto ponderato di umidità residua <sup>(b)</sup> (%)	62.9	
	Metà	35			
	Quarto	30			
Velocità di centrifuga <sup>(b)</sup> (rpm)	Capacità nominale	1200	Classe di efficienza di centrifuga <sup>(b)</sup>	C <sup>(d)</sup>	
	Metà	1200			
	Quarto	1200			
Durata programma <sup>(b)</sup> (h:min)	Capacità nominale	3:28	Tipo	libera installazione	
	Metà	2:42			
	Quarto	2:42			
Rumorosità emessa durante la fase di centrifuga <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pw)	80		Classe di emissione rumorosità <sup>(b)</sup> (fase di centrifuga)	C <sup>(d)</sup>	
Spento(W)(se presente)	0.50		Modalità standby(W)(se presente)	N/A	
Partenza Differita(W)(se presente)	4.00		Stand-by rete(W)(se presente)	N/A	

Durata minima della garanzia offerta dal fornitore<sup>(a)</sup>(<sup>c</sup>) :

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

Non

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) :

<sup>(a)</sup> questa voce non è considerata rilevante ai fini dell'articolo 2, paragrafo 6, del regolamento (UE) 2017/1369.

<sup>(b)</sup> per i programmi 40-60.

<sup>(c)</sup> le modifiche a questi oggetti non dovrebbero essere considerate rilevanti ai fini del paragrafo 4 dell'articolo 4 del Regolamento (UE)2017/1369.

<sup>(d)</sup> 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.

# Condizioni di garanzia convenzionale aggiuntiva

- I prodotti importati da Midea Italia s.r.l. (di seguito "Midea") e contraddistinti dal marchio "Midea" sono coperti dalla garanzia legale per i difetti di conformità, che è prevista agli articoli 28 – 135 del Codice del Consumo e di cui è responsabile il venditore relativamente ai beni venduti nei propri punti vendita. Per il periodo di due anni dal momento dell'acquisto il consumatore può in qualsiasi momento beneficiare della garanzia legale che copre i difetti di conformità esistenti al momento della consegna, e sempre che il difetto di conformità sia denunciato al venditore entro due mesi successivi alla data della scoperta del difetto stesso. Sulla base di accordi con i propri venditori, Midea presta i servizi di assistenza tecnica per i prodotti coperti da garanzia legale attraverso la sua rete di centri di assistenza autorizzati (di seguito "CAT").
- Inoltre, Midea Italia s.r.l. a socio unico con sede a Milano, 20121, Largo Guido Donegani 2 (di seguito "Midea") offre una garanzia convenzionale aggiuntiva della durata di due anni dalla data di acquisto su tutti i prodotti a marchio Midea (di seguito i "Prodotti") commercializzati da Midea stessa nel territorio della Repubblica Italiana (con esclusione del territorio della città di Venezia e delle isole minori), nel territorio della Repubblica di San Marino e nel territorio della Città del Vaticano, quando installati e posti in opera nei medesimi stati e territori (di seguito il "Territorio") e quando corredati del presente certificato di garanzia convenzionale (di seguito "CGC").

## Condizioni di Garanzia Convenzionale aggiuntiva

- Il presente documento contiene le condizioni di garanzia riconosciute da Midea Italia s.r.l. (di seguito "Midea") con riferimento ai Prodotti commercializzati e installati nel Territorio e corredati dal CGC. Le presenti condizioni di garanzia convenzionale sono rispettose dei diritti riconosciuti al consumatore del D.Lgs. n.206/2005 e seguenti modifiche e integrazioni (di seguito, il "Codice del Consumo") e dagli artt. 1519 bis e seguenti del codice civile e, in ogni caso, non limitano né escludono o pregiudicano il diritto del consumatore a beneficiare della garanzia legale di conformità di cui è responsabile il venditore.
- La garanzia convenzionale offerta da Midea (di seguito la "Garanzia Convenzionale") è efficace e applicabile nei soli confronti e a solo favore dei soggetti acquirenti dei Prodotti aventi le caratteristiche e la qualità di consumatore, così come definito e statuito dal Codice del Consumo (di seguito, i "Consumatori"). La Garanzia Convenzionale non è quindi efficace, è esclusa e non è invocabile dagli acquirenti dei Prodotti che non siano Consumatori e/o che utilizzano i Prodotti nell'ambito della propria attività professionale e/o imprenditoriale e/o commerciale.
- La Garanzia Convenzionale ha validità di 24 mesi a partire dalla data di acquisto del Prodotto. In ogni caso e indipendentemente dalla data di acquisto del Prodotto, la Garanzia Convenzionale perde ogni efficacia e pertanto non è più fruibile trascorsi 72 mesi dalla data di produzione del Prodotto; determinata dai numeri di serie apposti sullo stesso Prodotto.
- La Garanzia Convenzionale sarà considerata efficace e valida unicamente se saranno contestualmente e complessivamente rispettate le seguenti condizioni:
  - 1. Il Prodotto sia corredato di un CGC originale, consegnato all'acquirente al momento della consegna del Prodotto. Il CGC dovrà essere esibito al momento della richiesta di intervento e al personale del centro assistenza all'atto dell'intervento per riparazione.
  - 2. Sia disponibile un documento fiscale idoneo attestante: (i) la data di acquisto del Prodotto, (ii) la ragione sociale e la corretta identificazione del venditore e, (iii) il tipo e il modello di Prodotto acquistato, (iv) la qualità di Consumatore. Il documento fiscale di acquisto dovrà essere esibito al momento della richiesta di intervento e al personale del centro assistenza all'atto dell'intervento di riparazione.
  - 3. Le etichette apposte sul Prodotto ed indicanti il modello e le caratteristiche dell'apparecchiatura, nonché i numeri seriali del Prodotto stesso dovranno risultare intonse, non alterate o resi illeggibili.
  - 4. Il Prodotto dovrà risultare installato da installatore professionale munito di tutte le licenze e certificazioni di legge, posto in opera ed utilizzato nel rispetto di tutte le normative vigenti nel Territorio di installazione e nell'osservanza di quanto disposto dai manuali di installazione e utilizzo allegati al Prodotto stesso.
- Midea non è responsabile dell'eventuale smarrimento del presente certificato e non è tenuta al rilascio di duplicati.
- La Garanzia Convenzionale, quando efficace, consiste nella riparazione ovvero nella sostituzione gratuita dei componenti del Prodotto che presentassero vizi o difetti di fabbricazione.
- Midea potrà disporre la sostituzione del Prodotto con altro nuovo, o nel caso di indisponibilità di tale Prodotto, con altro equivalente.
- La sostituzione del Prodotto non modifica o estende la validità della Garanzia Convenzionale, che decorre sempre dalla data di acquisto del Prodotto originario.
- Le prestazioni in garanzia sono erogate da Midea tramite una rete di Centri di Assistenza Tecnica (di seguito, i «CAT») autorizzati dalla stessa.
- La validità della garanzia è subordinata all'accertamento della sussistenza di vizi o difetti dei componenti costituenti il Prodotto, operato da un CAT autorizzato.
- Trascorsi i termini di garanzia, sono a carico del cliente tutti i costi relativi ai ricambi e alla manodopera necessari per la riparazione del Prodotto.

## Esclusioni:

- A titolo esemplificativo ma non esaustivo, si elencano alcuni casi di inefficacia e di esclusione della copertura della Garanzia Convenzionale:
  - a) La Garanzia Convenzionale non è efficace e non offre copertura per interventi di ordinaria manutenzione e controlli periodici quali: pulizia filtri, o sostituzione degli stessi, pulizia degli scambiatori di calore e altre attività di verifica e settaggio del Prodotto o adeguamento o modifiche di spine elettriche o cavi.
  - b) La Garanzia Convenzionale non è efficace e non offre copertura nel caso in cui venga accertata la mancata o irregolare effettuazione della manutenzione periodica, secondo le prescrizioni e le indicazioni riportate nel libretto di istruzioni e nel manuale d'uso del Prodotto.
  - c) La Garanzia Convenzionale non è efficace e non offre copertura nel caso in cui il Prodotto sia utilizzato per scopi non domestici, comunque, sia utilizzato nell'ambito di attività commerciale e/o imprenditoriale e/o professionale.
  - d) La Garanzia Convenzionale è inefficace e non offre copertura in caso di smarrimento di parti, accessori e componenti del Prodotto.
  - e) La Garanzia Convenzionale è inefficace e non offre copertura per danni diretti o indiretti e guasti conseguenti a collegamenti del Prodotto a tensioni diverse da quelle indicate nel libretto di istruzioni e nel manuale d'uso del Prodotto e in ogni caso al di fuori dei valori di targa previsti per il Prodotto, oppure a improvvisi mutamenti di tensione di rete cui il Prodotto è collegato, così come in caso di guasti causati da infiltrazione di liquidi, fuoco, scariche induttive/elettrostatiche o scariche provocate da fulmini, sovratensioni o altri fenomeni esterni al Prodotto.
  - f) La Garanzia Convenzionale è inefficace e non offre copertura per danni diretti o indiretti causati da utilizzo improprio, o negligente del Prodotti ovvero in caso di installazione o conservazione del Prodotto al di fuori delle condizioni ambientali previste per il suo corretto funzionamento, come indicato dal manuale d'uso che accompagna il Prodotto.
  - g) La Garanzia Convenzionale è inefficace e non offre copertura per i difetti che derivano dall'imperfetta installazione del Prodotto o, in ogni caso, quando il Prodotto non è stato installato da installatore professionale munito di tutte le licenze e certificazioni di legge.
  - h) La Garanzia Convenzionale è inefficace e non offre copertura in caso di utilizzo del Prodotto non conforme rispetto a quanto indicato dal manuale d'uso che accompagna il Prodotto.
  - i) La Garanzia Convenzionale è inefficace e non offre copertura per danni conseguenti a perdite e fuoriuscite di acqua o altri liquidi imputabili a difetto dei componenti costitutivi il prodotto.
  - j) La Garanzia Convenzionale è inefficace e non offre copertura per danni diretti o indiretti causati da incuria, eventi atmosferici, caduta di materiali, accumulo di ghiaccio nelle unità del Prodotto, accumulo di impurità o residui nelle tubazioni di collegamento e allacciamento del Prodotto, contatto del Prodotto con liquidi o umidità.
  - k) La Garanzia Convenzionale è inefficace e non offre copertura per danni diretti o indiretti causati da manomissioni operate da personale non autorizzato e da utilizzo di componenti, ricambi o materiali di consumo non approvati da Midea come idonei.
  - l) La Garanzia Convenzionale è inefficace e non offre copertura per danni derivanti dal trasporto e dalla movimentazione del Prodotto, anche se contestati al vettore al momento della consegna.
  - m) La Garanzia Convenzionale è inefficace e non offre copertura su tutte parti soggette ad usura a seguito dell'utilizzo, quali batterie, filtri, guarnizioni, pulsanti, porte e sportelli, manopole, lampade, maniglie, parti plastiche, accessori e componenti simili che non risultino affetti da vizi o difetti di fabbricazione riscontrati nei primi 7 giorni dalla data di acquisto o di consegna del Prodotto.
  - n) La Garanzia Convenzionale è inefficace e non offre copertura per danni o risarcimenti ad alimenti, indumenti e similari inseriti nel prodotto, a seguito di malfunzionamento o guasto dello stesso.
  - o) La Garanzia Convenzionale è inefficace e non offre copertura per costi per strumenti o servizi necessari all'accesso al Prodotto, o per il trasporto di parti o componenti del Prodotto nella posizione di installazione in caso di non agevole accesso garantito allo stesso.
  - p) La Garanzia Convenzionale è inefficace e non offre copertura per difetti imputabili a obsolescenza tecnologica o altre componenti software/hardware fornite da parti terze rispetto a Midea.
- Le clausole contenute nel presente documento possono essere modificate esclusivamente da Midea; nessuna variazione o modifica può essere apportata al presente documento se non a seguito di espressa manifestazione da parte di Midea.

## Certificato di garanzia

Midea Vi ringrazia per aver acquistato un suo prodotto.  
Vi invitiamo a conservare questo documento unitamente alla prova di acquisto.

La garanzia ha una durata di 24 mesi a partire dalla data riportata sul documento d'acquisto.

Il nostro Servizio Clienti è a Vostra disposizione per segnalazioni sul prodotto e richieste di informazioni.  
Per contattare il servizio clienti è possibile:

- Collegarsi al sito web [www.midea.com/it](http://www.midea.com/it)
- Inviare un messaggio E-Mail all'indirizzo [assistenza@midea.com](mailto:assistenza@midea.com)

Per richiedere assistenza sul prodotto in caso di guasto, contattare il numero del servizio clienti:

02 962 46 65

Il servizio è attivo dal Lunedì al Venerdì dalle ore 09:00 alle 13.00 e dalle ore 14.00 alle 18.00 ad esclusione dei giorni festivi.

Il servizio soggetto alla normale tariffazione vigente in funzione del piano tariffario utilizzato. I costi per la chiamata possono variare in funzione dell'operatore telefonico e del piano tariffario utilizzato.

Conservare questo documento unitamente al documento comprovante la data di acquisto del prodotto

Spazio per applicare  
il documento di acquisto

Spazio per applicare  
Il codice a barre con il numero seriale  
presente sull'imballo del prodotto

