



# Lavasciuga

## MANUALE D'USO

**MF200D80WB/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.



**ATTENZIONE: SUPERFICIE ROVENTE!**



**ATTENZIONE: RISCHIO DI INCENDIO!**

# INDICE

---

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Istruzioni di Sicurezza ..... 2

## INSTALLAZIONE

- Descrizione del Prodotto ..... 9
- Installazione ..... 10

## OPERAZIONI

- Avvio veloce ..... 13
- Prima di ogni lavaggio ..... 15
- Vaschetta per il Detersivo ..... 16
- Pannello di Controllo ..... 18
- Programmi ..... 19
- Opzione ..... 23

## MANUTENZIONE

- Pulizia e Manutenzione ..... 30
- Risoluzione dei problemi ..... 34
- Specifiche Tecniche ..... 35
- Scheda del prodotto ..... 36

# 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 lievi lesioni.

### 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 Lavasciuga.

# 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 lavasciuga, 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

### Avvertenza!

- Non arrestare mai la lavasciuga prima della fine del ciclo di asciugatura a meno che tutti gli articoli non vengano rapidamente rimossi e sparsi in modo che il calore possa dissiparsi
  - La lavasciuga non deve essere utilizzata se per la pulizia sono stati utilizzati prodotti chimici industriali.
- 
- 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.
  - Non asciugare nell'apparecchio capi non lavati.
  - 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. La 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.

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA

---

## Imballo/Vecchio apparecchio



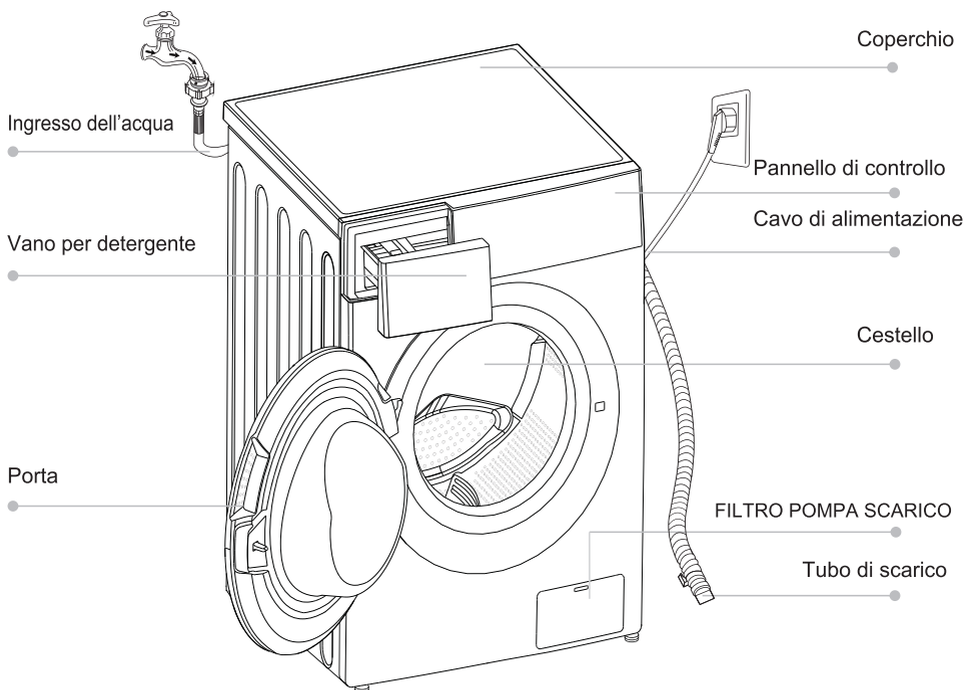
Questo marchio indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE.



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

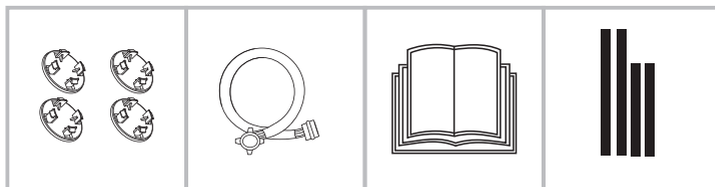
## ■ Descrizione del Prodotto



### 📌 Nota!

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

## Accessori



4 x Tappi di copertura

1 x Tubo di alimentazione acqua fredda

1 x Manuale d'uso

Spugna acustica

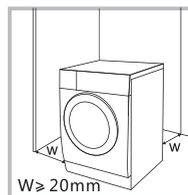
# INSTALLAZIONE

## ■ Installazione

### Zona di Installazione

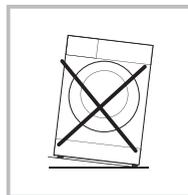
#### ⚠ Avvertenza!

- 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 sul cavo di alimentazione.
- Assicurarsi di mantenere le distanze minime dal muro come mostrato in figura



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

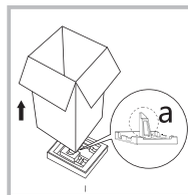
1. Superficie rigida, asciutta, piana
2. Evitare la luce diretta del sole
3. Sufficiente ventilazione
4. Temperatura ambiente superior a 0°C
5. Tenere lontano da fonti di calore come dispositivi a carbone o a gas.



### Rimuovere la lavasciuga 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 lavasciuga 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.

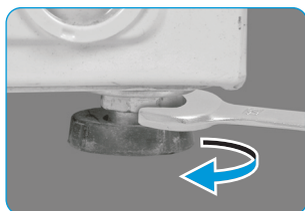


Chiudere i fori con i tappi di copertura.

## Livellamento dell'alavasciuga

### ⚠ 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 i piedini 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

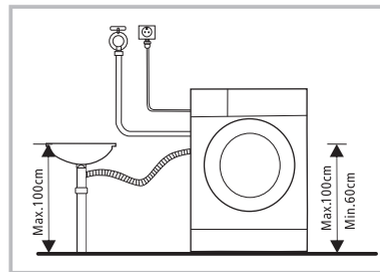
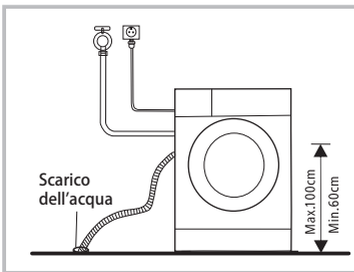
### ⚠ Avvertenza!

- Non attorcigliare o far sporgere il tubo di scarico.
- Posizionare correttamente il tubo di scarico, altrimenti potrebbero verificarsi perdite di acqua.
- Non è consentito rimuovere la fibbia del tubo di scarico.

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

1. Nello scarico dell'acqua.

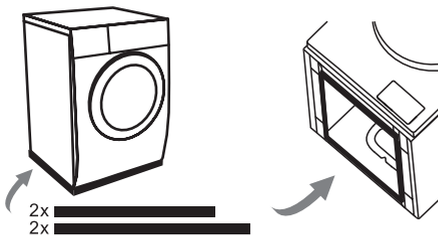
2. Collegarlo alla derivazione dello scarico.



## 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. Posizionare 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 **lavasciuga** 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.

### 🔧 Calibrazione

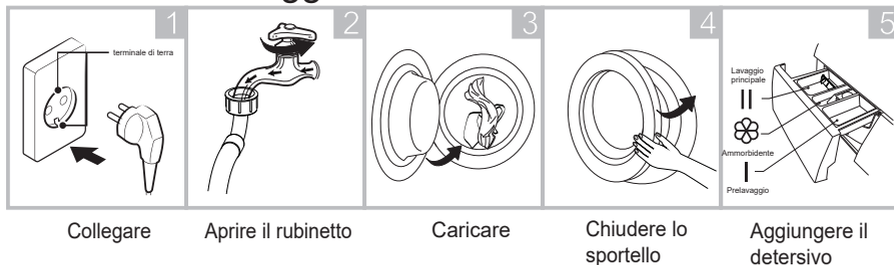
Si consiglia di calibrare la **lavasciuga**, in modo da fornire le migliori prestazioni.

L'apparecchio è in grado di rilevare la quantità di biancheria caricata. Questa funzione sta ottimizzando le prestazioni del prodotto riducendo al minimo il consumo di energia e acqua, risparmiando tempo e denaro. Per questo motivo si consiglia di calibrare l'apparecchio per il miglior utilizzo.

- 1- Rimuovere tutti gli accessori dal tamburo e chiudere la porta;
- 2- Inserire la spina di rete nella presa;
- 3- Accendere la **lavasciuga** e premere contemporaneamente "Temp" e "Soil" per 10 secondi fino a visualizzare "t19";
- 4- Premere ▷|| per avviare l'apparecchio, inizialmente viene visualizzato "---" e poi "\*\*\*\*" (come "126") viene visualizzato per indicare la velocità del tamburo in tempo reale. Quando il numero raggiunge un certo valore (smette di cambiare), significa che la lavatrice è stata calibrata con successo.

# OPERAZIONI

## 1. Prima del lavaggio



### Nota!

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

## 2. Lavaggio



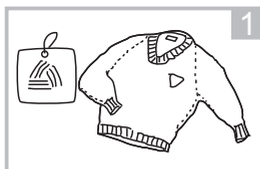
## 3. Dopo il lavaggio

Segnale acustico o "Fine" sul display.

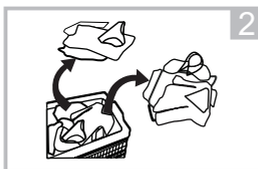
# OPERAZIONI

## ■ Prima di ogni lavaggio

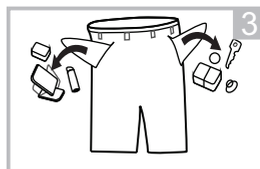
- La temperatura dell'ambiente quando si utilizza la lavasciuga dovrebbe essere tra 5-40°C. Se viene utilizzata ad una temperatura inferiore a 0°C, la valvola d'ingresso e il sistema di scarico possono danneggiarsi. Se l'elettrodomestico viene installato in condizioni di gelo, deve essere trasferito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



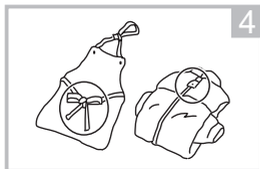
Controllare l'etichetta di manutenzione



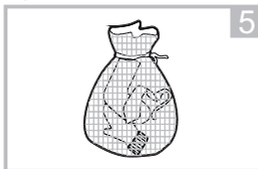
Dividere la biancheria secondo il colore e il tipo di tessuto



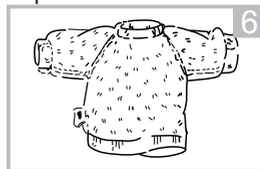
Rimuovere tutti gli oggetti dalle tasche dei capi



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



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



Rovesciare i tessuti che tendono ad infeltrirsi e a pelo lungo

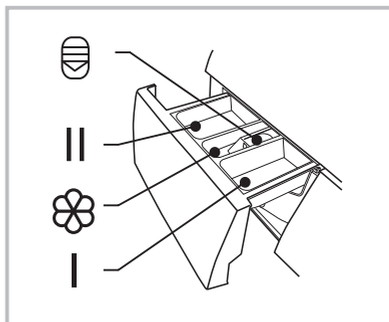
### ⚠ Avvertenza!

- 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. 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
- I I 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 / Δ	☼	Programma	I	II / Δ	☼
Cotone	○	●	○	Lava Asciuga Rapido 15'		●	○
Mix	○	●	○	20°C		●	○
Lavaggio e asciugatura		●	○	ECO 40-60		●	○
Auto Asciugatura				Lana		●	○
Tempo Asciugatura				Piumoni	○	●	○
Allergy Care	○	●	○	Risc.&Centr.			○
Vapore	○	●		Centrifuga			
Lava Asciuga Rapido 1h		●	○	Pulizia cestello			

● 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, Mix, Piumoni	20/30/40/60	Biancheria bianca in cotone o lino a prova di ebollizione
Detersivo colorato senza agenti sbiancanti e sbiancanti ottici	Cotone,ECO 40-60, Mix, Piumoni, 20°C	Freddo/20/30/40	Biancheria colorata in cotone o lino
Detergente colorato o delicato senza sbiancanti ottici	20°C	Freddo/20/30/40	Biancheria colorata in fibre di facile manutenzione o materiali sintetici
Detergente non aggressivo	Lana	20/30	Tessuti delicati, seta, viscosa
Detergente speciale per lana	Lana	20/30	Lana

### 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:

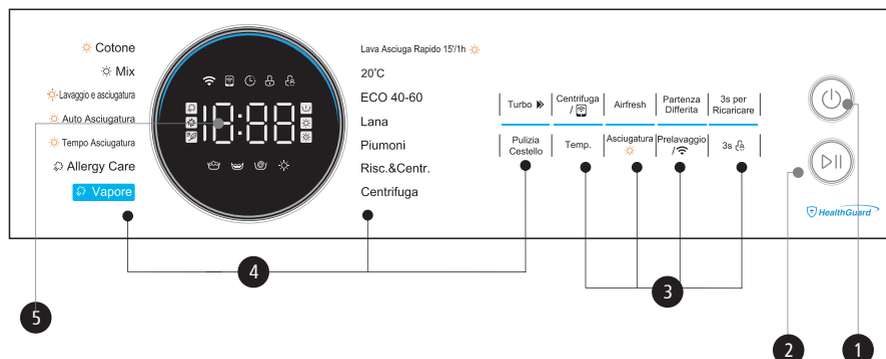
- formazione di molta schiuma
- scarso risultato di lavaggio e di risciacquo

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 On/Off

Accendere o spegnere l'apparecchio.

### 2 Avvio/Pausa

Avvia o metti in pausa il programma.

### 3 Opzione

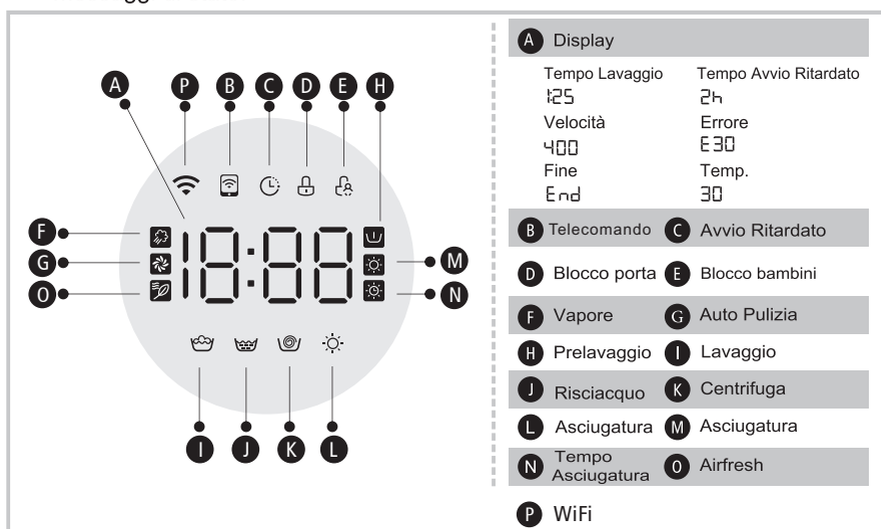
Per selezionare una funzione aggiuntiva; selezionato, si illumina.

### 4 Programmi

Disponibile in base al tipo di biancheria.

### 5 Display

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



# OPERAZIONI

## ■ Programmi

Programma	Lavaggio Carico/Asciugatura Carico(kg)	Tempo di Display
	8.0	8.0
☀ Cotone	8.0/6.0	3:49
☀ Mix	8.0/6.0	1:30
☀ Lavaggio e asciugatura	6.0/6.0	5:04
☀ Auto Asciugatura	--/6.0	4:14
☀ Tempo Asciugatura	--/0.5	0:40
Allergy Care	4.0	2:38
Vapore	4.0	1:57
Lava Asciuga Rapido 15'	2.0	0:15
20°C	4.0	1:01
ECO 40-60	8.0	3:38
Lana	2.0	1:07
Piumoni	8.0	1:48
Risc.&Centr.	8.0	0:20
Centrifuga	8.0	0:12
Pulizia cestello	--	1:18
☀ Lava Asciuga Rapido 1h	1.0/1.0	0:59

### 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

Ciclo	Capacità nominale in kg	Impostazione della Temperatura	Durata del ciclo in h: min	Consumo di energia in kWh/ciclo	Consumo di acqua in L/ciclo	Massima temperatura di lavaggio (°C 1)	Umidità residua in %/velocità di centrifuga <sup>2)</sup>
Piumoni	8.0	40	1:48	0.803	71	40	65% / 1000
20°C	4.0	20	1:01	0.183	44	20	65%/1000
Cotone(60°C)	8.0	60	3:54	1.506	71	60	60%/1000
Mix	8.0	40	1:30	0.772	71	40	70% / 800
Lava Asciuga Rapido 15'	2.0	Freddo	0:15	0.03	31	Freddo	70% / 800
ECO 40-60 <sup>3)</sup>	8.0	-	3:38	0.773	59	37	53%/1350
	4.0	-	2:48	0.419	45	30	53%/1350
	2.0	-	2:48	0.188	37	22	53%/1350
Lavaggio e asciugatura <sup>4)</sup>	6.0	-	10:10	4.680	108.4	39	3% / 1400
	3.0	-	7:10	2.400	63.5	27	3% / 1400

- I dati menzionati sopra sono solo di riferimento e possono cambiare a causa delle diverse condizioni di utilizzo effettivo.
- Le valore indicate per programmi diversi dal programma ECO 40-60 e il ciclo di lavaggio e asciugatura sono solo indicative.
- Per quanto riguarda la norma EN IEC 62512:2020+A11:2020, EN 60456:2016+A11:2020 Con (UE)2019/2014, (UE) 2019/2023, (UE) 2021/340, (UE) 2021/341,  
Classe di efficienza energetica UE: E  
Programma di test energetici: ECO 40-60. Altro come predefinito.  
Mezzo carico per macchina 8.0Kg :4.0Kg.  
Un quarto di carico per una lavatrice da 8.0Kg :2.0Kg.  
Programma di test Energia di Asciugatura: Lavaggio e asciugatura;  
Livello Asciugatura: d-3, Extra Asciugatura. Altro come predefinito.  
Asciugatura carico per macchina 8.0Kg :6.0Kg.  
Mezzo carico per macchina 6.0Kg :3.0Kg.

# 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 (EU) 2019/2014, (EU) 2019/2023, (EU) 2021/340, (EU) 2021/341.
- 4) Il programma Lava e asciuga, Asciugatura extra "d-3" è in grado di lavare il bucato di cotone con macchie normali, dichiarato lavabile dai 40°C ai 60°C, nello stesso ciclo, di asciugarlo in modo da poterlo immediatamente riporre nei cassetti. Questo programma è utilizzato per valutare la conformità al regolamento (EU) 2019/2014, (EU) 2019/2023, (EU) 2021/340, (EU) 2021/341.

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 Lavasciuga 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	
Cotone	Tessuti resistenti, tessuti resistenti al calore in cotone o lino.
Mix	Carico misto costituito da tessuti di cotone e sintetici.
Auto Asciugatura	Questo programma è in grado di impostare automaticamente l'asciugatura in modo da raggiungere i risultati migliori.
Tempo Asciugatura	Puoi impostare la durata dell'asciugatura.
Lavaggio e asciugatura 20°C	Il programma energetico standard. Per abiti dai colori vivaci, può proteggere meglio i colori.
Allergy Care	Questo programma effettua una sterilizzazione a 60 o più gradi per rendere ancora più puliti i tuoi capi e raggiungere un effetto anallergico.
Vapore	Il programma Vapore è adatto a lavaggi quotidiani come cotone e sintetici. Il vapore può penetrare a fondo nelle fibre, eliminando efficacemente i batteri e i germi, prevenendo gli odori e proteggendo la tua salute.
Lava Asciuga Rapido 15'	Programma extra corto approssimativo, adatto per lavaggi poco sporchi o piccole quantità di bucato.
Lava Asciuga Rapido 1h	Per piccoli abiti sintetici o camicie, la limitazione del carico è di 1 kg (circa 4 camicie).
ECO 40-60	Default 40 °C, non selezionabile, adatto per il bucato a circa 40 °C -60 °C.
Piumoni	Questo programma è appositamente progettato per il lavaggio di piumini.
Lana	Tessuti in lana lavabili a mano o in lavatrice. Programma di lavaggio particolarmente delicato per evitare il restringimento, pause del programma più lunghe (i tessuti riposano nel liquido di lavaggio).
Risc.&Centr.	Extra risciacquo con centrifuga.
Centrifuga	Extra centrifuga con selezione della velocità.
Pulizia cestello	Impostato appositamente su questa macchina per pulire il cestello e il tubo. 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.

# OPERAZIONI

## ■ Opzione

Ciclo	Predefinito Temp.(°C)	Velocità di centrifuga predefinito	Funzioni aggiuntive
1400			
Lava Asciuga Rapido 15'	Freddo	800	🕒
Lava Asciuga Rapido 1h	--	--	🕒, ☀️
20°C	20	1000	🕒, 🌀
ECO 40-60	--	1400	🕒
Lana	40	600	🕒
Piumoni	40	1000	🕒, 🏔️, 🌀, ▶️
Risc.&Centr.	--	1000	🕒
Centrifuga	--	1000	🕒
Vapore	40	800	🕒, 🏔️, 🌀, 🌸, 🌸
Allergy Care	60	800	🕒, 🏔️, 🌸, 🌸
Tempo Asciugatura	--	1400	🕒, ☀️
Auto Asciugatura	--	1400	🕒, ☀️
Lavaggio e asciugatura	--	1400	🕒, ☀️
Mix	40	800	🕒, 🏔️, ▶️, 🌸, ☀️, ☀️
Cotone	40	1200	🕒, 🏔️, ▶️, 🌸, ☀️, ☀️
Pulizia cestello	--	--	🕒

### 📌 Nota!

- Per la velocità massima di centrifuga, la durata del programma e altre informazioni sui programmi ECO 40-60 e Lavaggio e asciugatura, consultare il contenuto della pagina della Scheda Prodotto.
- La tabella mostra quale ciclo offre le possibilità di regolazione.

Temp.

### Temp.

Quando è necessario, la temperatura può essere regolata premendo il pulsante temperatura nei passaggi seguenti: Freddo - 20°C - 30°C - 40°C - 60°C - 90°C.

# OPERAZIONI

Spin

## Velocità di centrifuga

Quando è necessario, la velocità di centrifuga può essere regolata premendo il pulsante centrifuga nei passaggi seguenti: 1400: 0-400-600-800-1000-1200-1400

Telecomando

È anche possibile attivare la funzione WiFi e controllare a distanza premendo il pulsante per 3 secondi, fare riferimento alle istruzioni di MSmartLife (pagina 28,29) per maggiori informazioni.

Partenza Differita

## Partenza Differita

1. Selezionare un programma
2. Premere il pulsante Partenza Differita per scegliere il tempo di Partenza Differita 0-24 H
3. Premere [Avvio/Pausa] per iniziare l'operazione di avvio ritardato



Selezionare il Programma

Impostare il tempo

Avviare

Per annullare la funzione di Partenza Differita, premere il tasto "Partenza Differita" prima di avviare il programma fino a quando il display diventa 0 h. Se il programma è già stato avviato, spegnere e riaccendere l'apparecchiatura e selezionare un nuovo programma.



## Prelavaggio

La funzione di prelavaggio prima del ciclo di lavaggio principale si avvia per migliorare le prestazioni di lavaggio.

Nota: Il detergente va aggiunto allo scomparto I.

È anche possibile attivare la funzione WiFi e configurare/resettare la rete premendo il pulsante per 3 secondi, fare riferimento alle istruzioni di MSmartLife per maggiori informazioni.

Turbo ▶▶

## Turbo

La funzione può ridurre il tempo di lavaggio.



## Auto Pulizia

La funzione di auto pulizia verrà attivata automaticamente durante ogni ciclo di lavaggio. Il sistema Hygiene Pro manterrà il tuo bucato sempre pulito.



## Vapore

La funzione Vapore è aggiunta ad ogni lavaggio, genera del vapore bollente per sterilizzare il bucato e migliorare i risultati di lavaggio, in particolare nei lavaggi a freddo.

## ⚠ Attenzione!

Alcuni programmi hanno le funzioni di auto pulizia e Vapore automaticamente aggiunte, queste funzioni non possono essere automaticamente selezionate o rimosse.

# OPERAZIONI

---



## Asciugatura

Premere continuamente il tasto Asciugatura per scegliere il livello di asciugatura: Delicata Asciugatura(Leggera) / Normale Asciugatura (Normale) / Extra Asciugatura, e Tempo Asciugatura.

d-1

Delicata Asciugatura(Leggera): I vestiti vengono asciugati per la stiratura.

d-2

Normale Asciugatura (Normale): I vestiti vengono asciugati per riporli nel guardaroba.

d-3

Extra Asciugatura: I vestiti vengono asciugati completamente per essere indossati.



Tempo Asciugatura: L'asciugatura del tuo bucato inizia e termina entro un tempo determinato (30/60/90/120/180 minuti)



## Nota!

- Sugerimenti di asciugatura
  - Il tuo bucato viene centrifugato a fondo prima dell'asciugatura.
  - Per assicurare una corretta asciugatura, suddividere il bucato in base al tessuto e alla temperatura di asciugatura.
- Capi non adatti all'asciugatura
  - Gli articoli particolarmente delicati come tende sintetiche, lana e seta, abiti con inserti in metallo, calze di nylon, abiti voluminosi come giacche a vento, copriletti, trapunte, sacchi a pelo e piumini non devono essere asciugati.
  - Gli indumenti imbottiti con gommapiuma o materiali simili alla gommapiuma non devono essere asciugati nell'asciugatrice.
  - I tessuti contenenti residui di lozioni o spray per capelli, solventi per unghie o soluzioni simili non devono essere asciugati in asciugatrice per evitare la formazione di vapori dannosi.



## Airfresh

Il tamburo ruoterà ogni mezz'ora, scuotendo i vestiti per evitare che resti del bucato nella lavatrice. Inoltre la ventola farà circolare l'aria nella lavatrice per prevenire i cattivi odori e mantenere un profumo di freschezza per il tuo bucato.

---

# OPERAZIONI

3s per  
Ricaricare

## Ricaricare

Questa operazione può essere eseguita durante l'avanzamento del lavaggio. Quando il cestello continua a ruotare e c'è una grande quantità di acqua ad alta temperatura nel cestello, lo stato non è sicuro e lo sportello non può essere aperto. Premere [3s per Ricaricare] per 3 secondi, per ricaricare e aggiungere altri capi a metà lavaggio. Si prega di seguire i passaggi di seguito:

1. Attendere finché il cestello smette di ruotare.
2. Il blocco dello sportello viene sbloccato.
3. Chiudere lo sportello dopo aver inserito i capi e premere [Avvio/Pausa].

3s per  
Ricaricare



Abiti



▷||

Premere [3s per Ricaricare]  
per 3 secondi

Ricarico abiti

Avvio



## Blocco bambini

Questa funzione è pensata per evitare l'uso errato da parte di bambini.

3s per  
Blocco  
bambini



Premere simultaneamente [3s per Blocco bambini] 3 sec.  
fino al beep. L'indicatore del blocco bambini si accende.



## Silenziare il cicalino

Premere [Extra Risciacquo] per 3 sec. Per silenziare il cicalino. L'impostazione verrà mantenuta fino al successivo ripristino.

## ⚠ 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 [Centrifuga] e [Avvio Ritardato] 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!

## Usare il proprio apparecchio con l'APP MSmartLife

Prima di iniziare, assicurarsi che:

1. Il proprio smartphone è collegato alla rete wifi di casa e di conoscere la password della rete.
2. Assicurarsi di essere vicino all'elettrodomestico.
3. Il segnale wireless della banda 2.4GHz è abilitato sul proprio router wireless.

### Seguire i seguenti passi per entrare nello stato di controllo remoto

#### 1. Scaricare l'applicazione MSmartLife

Scansionare il codice QR qui sotto, o cercare "MSmartLife" in Google play (dispositivi Android) o App Store (dispositivi ios) per scaricare l'applicazione.



#### 2. Registrarsi o accedere all'account

Aprire l'App e creare un account utente, se ne si ha già uno, basta accedere.

Inoltre, selezionare correttamente il proprio paese nella lista dei paesi, dove i paesi sono elencati in ordine alfabetico.

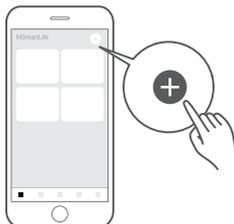


#### 3. Aggiungere il proprio apparecchio seguendo la guida

Per prima cosa, toccare l'icona "+" (Add device) per aggiungere l'elettrodomestico al proprio account MSmart Life.

Quindi selezionare il tipo di apparecchio corretto "Lavatrice".

"Successivamente, selezionare il tipo di modello corretto, scegliere "MF200D80B/E" in base al proprio apparecchio".



#### 4. Connettersi alla rete seguendo la guida

Per prima cosa, assicurarsi di aver già collegato lo smartphone alla rete wifi di casa, in modo da poter inserire qui la password del WiFi di casa.

**Enter home WiFi password**

📶

✖

🔒

✖
👁

Error password is the common reason for device addition failure, please be sure to enter the correct password

Next

Successivamente, ruotare la manopola in modo casuale per selezionare uno dei programmi, e premere [Prelavaggio] più volte fino a quando "AP" appare sul display della manopola. Si prega di notare che [Prelavaggio] potrebbe essere un'altra parola a causa della differenza di lingua, ma rimarrà nello stesso punto (riga 2, colonna 4).



Poi connettere il proprio telefono cellulare al segnale wifi inviato dall'elettrodomestico, la password predefinita è "1234567".



- ① The home appliance has sent out wi-fi signal, please connect your mobile phone to this wi-fi.  
WiFi: midea\_ib\_xxxx  
WiFi password: 12345678
- ② After successful connection, return MSmartLife to start the connection.



Connect your appliance to WiFi

Infine, tornare a MSmartLife per avviare la connessione. In questo modo la configurazione della rete è avvenuta con successo.

#### 5. Avviare il telecomando

Ruotare la manopola in modo casuale per indicare uno dei programmi, e premere [ Centrifuga ] più volte fino a quando l'icona del controllo remoto si accende nel display della manopola, il che significa che è entrato nello stato di controllo remoto e si può iniziare a controllare a distanza



## Spia luminosa del WiFi

	Lampeggia lentamente	In attesa di connessione
	Lampeggia velocemente	Collegamento
	Lampeggia velocemente in maniera costante	Collegato al tuo router wireless

### Note sulla rete

1. Quando si collega in rete il prodotto, si prega di assicurarsi che il telefono cellulare sia il più vicino possibile al prodotto.
2. Secondo i suggerimenti dell'app, se il prodotto supporta solo la comunicazione Wi-Fi a 2,4 GHz, si prega di notare che la rete a 2,4 GHz è selezionata per la connessione.
3. La Midea raccomanda che i nomi SSID dei router WiFi contengano solo valori alfanumerici; se vengono usati caratteri speciali, segni di punteggiatura o spazi, potrebbe impedire che il nome SSID appaia tra le reti disponibili per collegarsi all' App. Provare e se l'SSID appare, in qual caso può essere utilizzato, altrimenti accedere al router e cambiare il nome SSID.
4. Un gran numero di dispositivi sul router WiFi può influenzare la stabilità della rete, in tal caso, Midea non può limitarne l'uso, poiché questo dipende dalla qualità del router e da molti altri fattori.
5. Se il router o il nome WiFi e la password WiFi cambiano, si prega di ripetere il processo di cui sopra per riconnettersi alla rete.
6. Con l'aggiornamento della tecnologia del prodotto, il contenuto di MSmartLife può cambiare, e la visualizzazione effettiva in MSmartLife APP prevarrà.

### Metodi per attivare la funzione WiFi

1. Premere [Prelavaggio] 3 secondi per attivare la funzione WiFi, può anche configurare la rete o resettare la rete.
2. Premere [  ] per attivare la funzione WiFi e controllare a distanza.

Se non si sta configurando la rete per la prima volta, o non si vogliono resettare le impostazioni, si raccomanda di usare il secondo metodo.

### Metodi per spegnere la funzione WiFi

1. Premere [Temp.] 3 secondi per spegnere la funzione WiFi.
2. Scollegare l'apparecchio per spegnerlo.

# 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

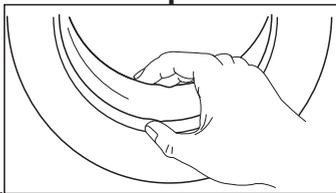
Eventuali macchie di ruggine lasciate all'interno del tamburo da articoli metallici devono essere rimosse immediatamente utilizzando detergenti senza cloro. Non usare mai pagliette d'acciaio per pulire il tamburo!

### 📌 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.



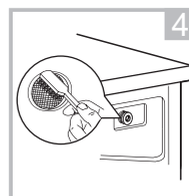
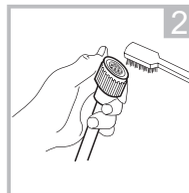
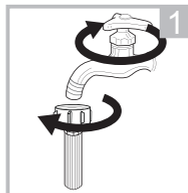
# MANUTENZIONE

## Pulizia del filtro di ingresso

### Nota!

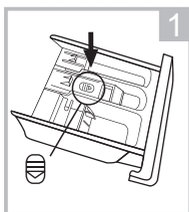
- La diminuzione del flusso d'acqua indica che il filtro deve essere pulito.

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

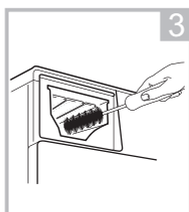
1. Premere verso il basso il pulsante [  ] sul coperchio dell'ammorbidente ed estrarre il cassetto del detersivo dall'incavo. Pulire l'interno con un pennello.
2. Sollevare il coperchio dell'ammorbidente dal cassetto del detersivo e lavare entrambi i componenti con acqua.
3. Riposizionare il coperchio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



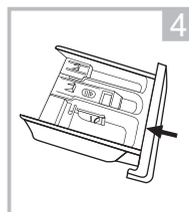
Premere il pulsante e rimuovere il cassetto del detersivo



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!

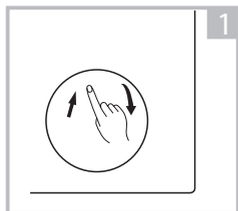
- Non usare agenti abrasivi o caustici per pulire le parti in plastica.
- Pulire il cassetto del detersivo ogni 3 mesi per garantire il normale operazione dell'elettrodomestico.

# MANUTENZIONE

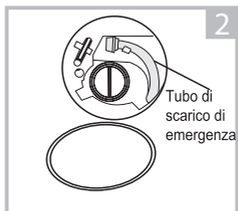
## Pulire il filtro della pompa di scarico

### ⚠ Avvertenza!

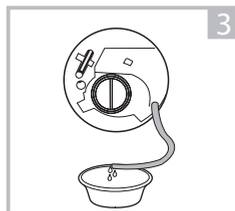
- Assicurarsi che l'elettrodomestico abbia finito il ciclo di lavaggio e sia vuoto. Spegnerne e staccare la spina prima di pulire il filtro della pompa di scarico.
- Prestare attenzione all'acqua bollente. Lasciare raffreddare l'acqua. Rischio di scottature!
- Pulire il filtro periodicamente ogni 3 mesi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



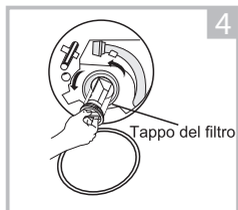
1 Aprire il coperchio inferiore



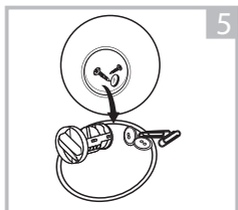
2 Ruotare di 90° estrarre lo scarico di emergenza, e togliere il tappo



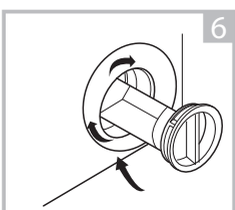
3 Dopo che l'acqua si esaurisce, resettare il tubo di scarico



4 Aprire il filtro ruotando in senso antiorario



5 Rimuovere i corpi estranei



6 Chiudere il coperchio inferiore

### ⚠ Attenzione!

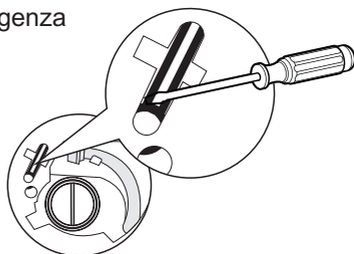
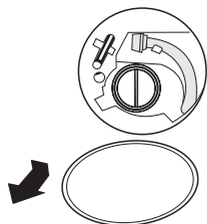
- Assicurarsi che il tappo del tubo di scarico di emergenza e il tubo di scarico di emergenza siano reinstallati correttamente, altrimenti l'acqua potrebbe fuoriuscire.

# MANUTENZIONE

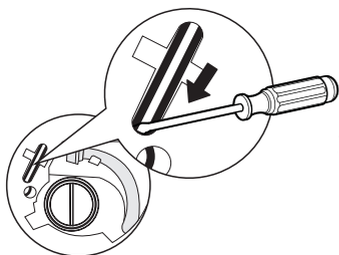
## Rilascio di emergenza sportello

In caso di errore di accensione o altre circostanze in cui lo sportello non si apre. Se è necessario aprire lo sportello in queste circostanze, tirare verso il basso il cavo nella porta d'emergenza e ripristinarlo dopo l'apertura dello sportello.

Cavo di rilascio sportello d'emergenza



1. Apertura sportello filtro
2. Utilizzando un cacciavite a taglio (o altro oggetto non appuntito), inserirlo nel vano del cavo di rilascio sportello d'emergenza.



3. Tirare verso il basso il cavo (fare riferimento alla direzione della freccia nell'immagine). Se sbloccato con successo, l'icona del blocco sportello scomparirà.

### ⚠Avvertenza!

La macchina non permette l'uso del cavo di rilascio durante il lavaggio. Se si necessita di avviare con urgenza la macchina si raccomanda di aprire lo sportello dopo che l'acqua si sia raffreddata per evitare scottature causate dall'alta temperatura dell'acqua residua che fuoriesce dal cestello.

# 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 MF200D80WB/E

Alimentazione 220-240V~,50Hz

Capacità lavaggio 8.0kg

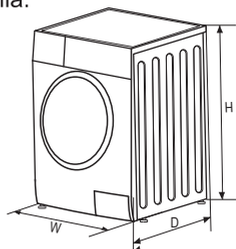
Capacità asciugatura 6.0kg

Dimensioni (W\*D\*H) 595\*475\*850

Peso 65kg

Potenza nominale 1900W

Potenza asciugatura 1300W



# MANUTENZIONE

## ■ Scheda del prodotto

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

Nome fornitore o marchio:

Indirizzo fornitore( \*):

Identificatore modello: MF200D80WB/E

Parametri generali prodotto:

Parametri	Valore		Parametri	Valore	
Capacità nominale(kg)	Capacità nominale <sup>(*)</sup>	6.0	Dimensioni in cm	Altezza	85
	Capacità di lavaggio nominale <sup>(*)</sup>	8.0		Larghezza	60
				Profondità	48
Indice di efficienza lavaggio	EEI <sub>W</sub> <sup>(*)</sup>	51.9	Classe di efficienza energetica <sup>(*)</sup>	EEI <sub>W</sub> <sup>(*)</sup>	A
	EEI <sub>WD</sub> <sup>(*)</sup>	82.0		EEI <sub>WD</sub> <sup>(*)</sup>	E
Indice di efficienza lavaggio	I <sub>W</sub> <sup>(*)</sup>	1.031	Efficacia risciacquo (g/kg tessuti asciugatura)	I <sub>R</sub> <sup>(*)</sup>	5.0
	J <sub>W</sub> <sup>(*)</sup>	1.031		J <sub>R</sub> <sup>(*)</sup>	5.0
Consumo energia in kWh per ciclo,per il ciclo di lavaggio della lavasciuga domestica, utilizzando il programma eco 40-60 ad una combinazione di carico pieno e parziale.Il consumo effettivo di energia dipende da come si utilizza l'apparecchio.	0.472		Consumo energetico in kWh per kg per ciclo,per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga domestica a carico pieno e parziale.Il consumo effettivo di energia dipende da come si utilizza l'apparecchio.	3.768	
Consumo di acqua in litri per ciclo,per il programma eco 40-60 ad una combinazione di carico pieno e parziale.Il consumo effettivo di acqua dipende da come si utilizza l'apparecchio e la durezza dell'acqua.	48		Consumo di acqua in litri per ciclo,per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga domestica a carico pieno e parziale.Il consumo effettivo di acqua dipende da come si utilizza l'apparecchio e la durezza dell'acqua.	90	
Temperatura massima interna tessuti(°C) <sup>(*)</sup>	Capacità di lavaggio nominale <sup>(*)</sup>	37	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle	Rated capacity	39
	Metà	30			
	Quarto	22		Half	27
Velocità di centrifuga(rpm) <sup>(*)</sup>	Capacità di lavaggio nominale <sup>(*)</sup>	1350	Contenuto ponderato di umidità residua <sup>(*)</sup> (%)	53.9	
	Metà	1350			
	Quarto	1350			
Eco 40-60 durata programma(h:min)	Capacità di lavaggio nominale <sup>(*)</sup>	3:38	durata del ciclo di lavaggio e asciugatura(h:min)	Capacità nominale <sup>(*)</sup>	10:10
	Metà	2:48		Metà	7:10
	Quarto	2:48			

# MANUTENZIONE

Rumorosità emessa durante la fase centrifuga per il ciclo di lavaggio eco 40-60 alla capacità di lavaggio nominale	76	Classe di emissione rumorosità per la fase di centrifuga per il programma eco 40-60 a lavaggio nominale	B
Tipo	[incasso/libera installazione]	libera installazione	
Spento(W)	0.50	Modalità standby(W)	N/A
Avvio ritardato (se presente)	4.00	Stand-by rete (se presente)	2.00

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

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)<sup>(e)</sup>

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

<sup>(b)</sup>per il ciclo di lavaggio e asciugatura Livello Asciugatura:d-3, Extra Asciugatura

<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.

- 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, (EU) 2019/2023, (EU) 2021/340, (EU) 2021/341.

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, quarzioni, 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