

# OCEAN

## Lavatrice

### MANUALE D'USO

OCWN09F714BA

OCWN09F814BA

OCWN09F914BA

OCWN09F1014BA

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 ..... 28

## MANUTENZIONE

- Pulizia e Manutenzione ..... 31
- 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 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.

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA

---

## Confezionamento/Vecchio apparecchio



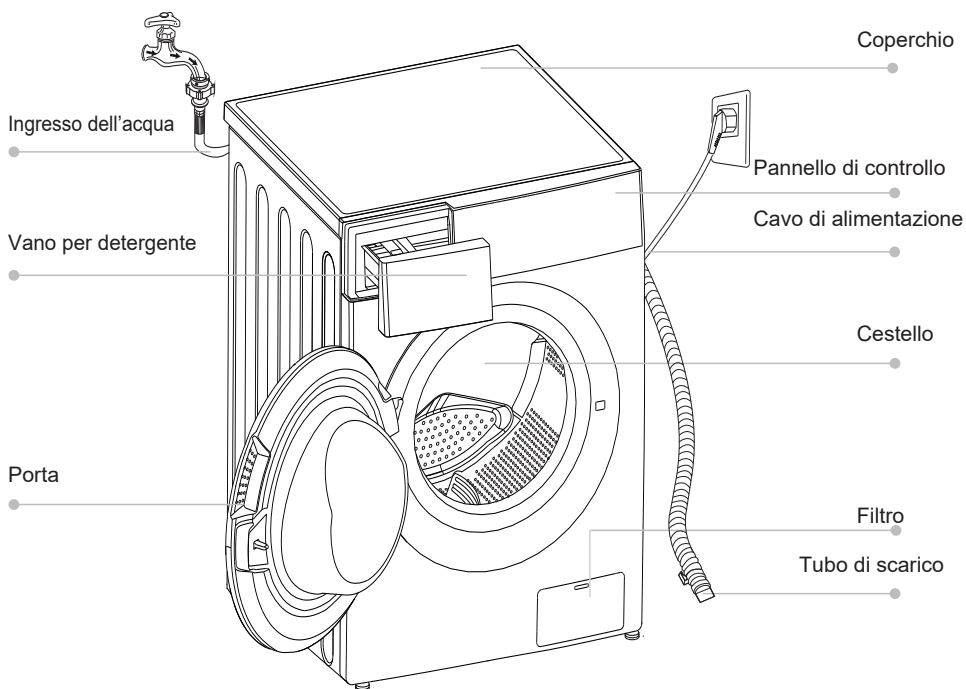
Questo marchio indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE.

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

Modello	Capacità lavaggio
OCWN09F714BA	7kg
OCWN09F814BA	8kg
OCWN09F914BA	9kg
OCWN09F1014BA	10kg

# INSTALLAZIONE

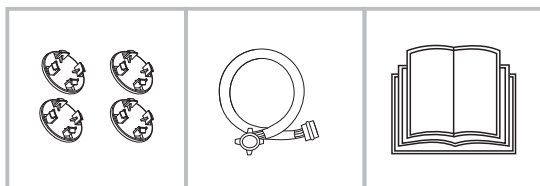
## ■ Descrizione del Prodotto



### 📌 Nota!

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

## Accessori



4 x Tappi di copertura

1 x Tubo di alimentazione acqua fredda

1 x Manuale d'uso

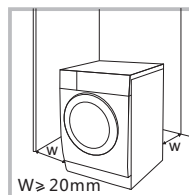
# INSTALLAZIONE

## ■ Installazione

### Zona di Installazione

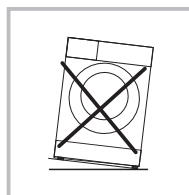
#### ⚠Avvertenza!

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



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

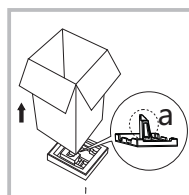
1. Superficie rigida, asciutta, piana
2. Evitare la luce diretta del sole
3. Sufficiente ventilazione
4. Temperatura ambiente superiore a 0°C
5. Tenere lontano da fonti di calore come dispositivi a carbone o a gas.



### Rimuovere la macchina dalla confezione

#### ⚠Avvertenza!

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



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

# INSTALLAZIONE

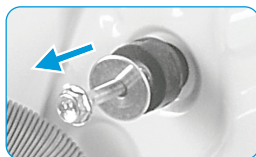
## Rimuovere ibulloni di trasporto

### ⚠Avvertenza!

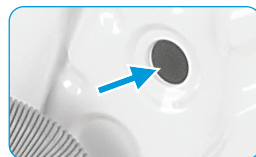
- Rimuovere i bulloni di trasporto dalla parte posteriore prima dell'utilizzo



Allentare i 4 bulloni di trasporto con una chiave.



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

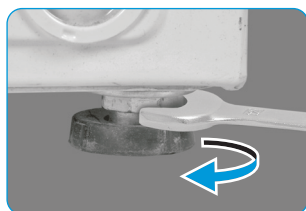


Chiudere i fori con i tappi di copertura.

## Livellamento della macchina

### ⚠Avvertenza!

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



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

## Collegare il tubo di alimentazione dell'acqua

### ⚠Avvertenza!

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

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



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



### 📌 Nota!

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

# INSTALLAZIONE

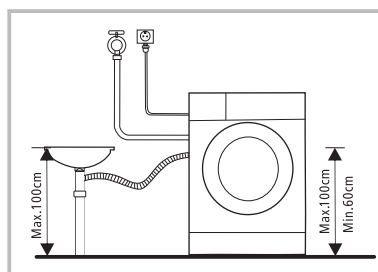
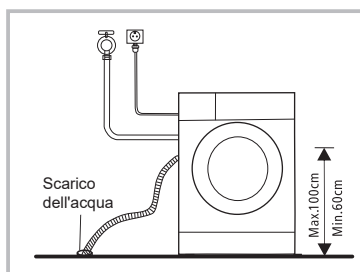
## Tubo di scarico

### ⚠ Avvertenza!

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

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

1. Nello scarico dell'acqua.
2. Collegarlo alla derivazione dello scarico.



### 📌 Taratura

Si raccomanda di calibrare la lavatrice, così da fornire un migliore funzionamento. L'apparecchio è in grado di rilevare la quantità di biancheria caricata. Questa funzione ottimizza il funzionamento del prodotto riducendo il consumo di energia e di acqua, facendoti risparmiare tempo e denaro. Per questa ragione si raccomanda di calibrare l'apparecchio per un utilizzo ottimale.

- 1- Rimuovere tutti gli accessori dal cestello e chiudere l'oblò;
- 2- Inserire la spina nella presa.
- 3- Accendere la lavatrice, entro 10 secondi premere "ritardo" and "Temp" in simultanea e mantenere premuto (normalmente 3 secondi) fino a che "T19" non viene visualizzato sul display.
- 4- Premere ▷|| per avviare l'apparecchio; inizialmente viene visualizzato "---", quindi "\*\*\*" (ad esempio "126") per indicare la velocità del cestello in tempo reale. Quando il numero raggiunge un certo valore (smette di cambiare), significa che la lavatrice è stata calibrata con successo.

# OPERAZIONI

## ■ Avvio veloce

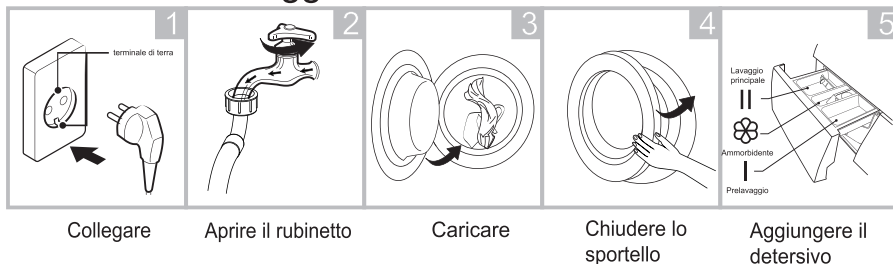
### ⚠ Attenzione!

- 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.

### 📌 AVVERTENZE!

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

## 1. Prima del lavaggio



### 📌 Nota!

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

## 2. Lavaggio



Selez Programma

Selezionare la funzione o mantenere le impostazioni predefinite

Premere Start/Pausa per avviare il programma

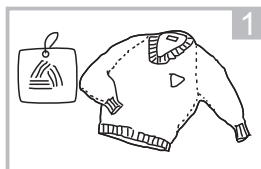
## 3. Dopo il lavaggio

Segnale acustico o "Fine" sul display.

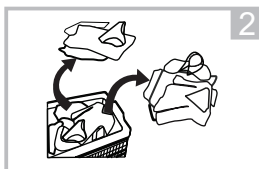
# OPERAZIONI

## ■ Prima di ogni lavaggio

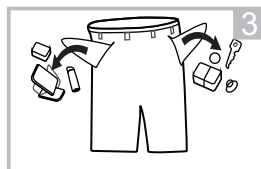
- La temperatura dell'ambiente quando si utilizza la lavatrice dovrebbe essere tra 5-40°C. Se viene utilizzata ad una temperatura inferiori a 0°C, la valvola d'ingresso e il sistema di scarico possono danneggiarsi. Se l'elettrodomestico viene installato in condizioni di gelo, deve essere trasferita in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



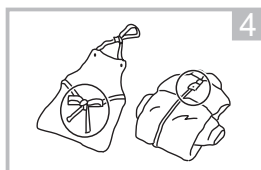
1  
Controllare l'etichetta di manutenzione



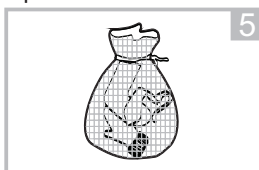
2  
Dividere la biancheria secondo il colore e il tipo di tessuto



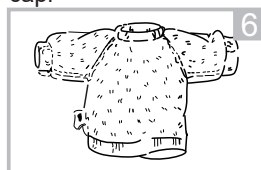
3  
Rimuovere tutti gli oggetti dalle tasche dei capi



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



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




6  
Rivoltare i tessuti facili da impigliare e a pelo lungo

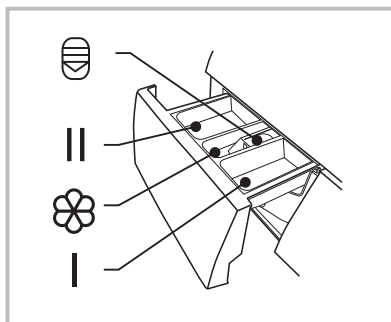
### ⚠ Avvertenza!

- 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.

Programmi	I	II	☼	Programmi	I	II	☼
Cotone	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Piumoni	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sintetico	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Baby Care	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Misti	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Lana		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Capi Scuri	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sport	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Centrifuga				Rapido 45'		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Risciacquo e centrifuga			<input type="radio"/>	Rapido 15'		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
ECO 40-60		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Lavaggio a vapore	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
20°C		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Pulizia cestello			

● Necessario    ○ Opzionale

## 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	40/60	Biancheria bianca in cotone o lino a prova di ebollizione
Detersivo colorato senza agenti sbiancanti e sbiancanti ottici	Cotone	20/40	Biancheria colorata in cotone o lino
Detergente colorato o delicato senza sbiancanti ottici	Cotone, Sintetici	20/40	Biancheria colorata in fibre di facile manutenzione o materiali sintetici
Detergente non aggressivo	Sintetici	20	Tessuti delicati, seta, viscosa
Detergente speciale per lana	Lana	20/40	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:

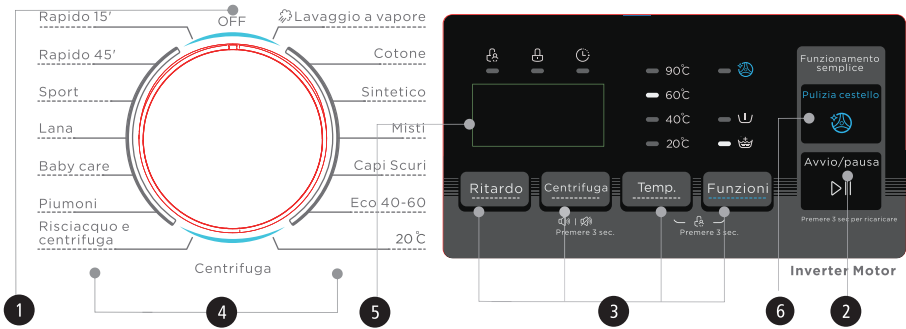
- formazione di molta schiuma
- scarso risultato di lavaggio e di risciacquo

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 e spegnere l'apparecchio.

### 3 Opzione

Per selezionare una funzione aggiuntiva; selezionato, si illumina.

### 5 Display

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

### 2 Avvio/Pausa

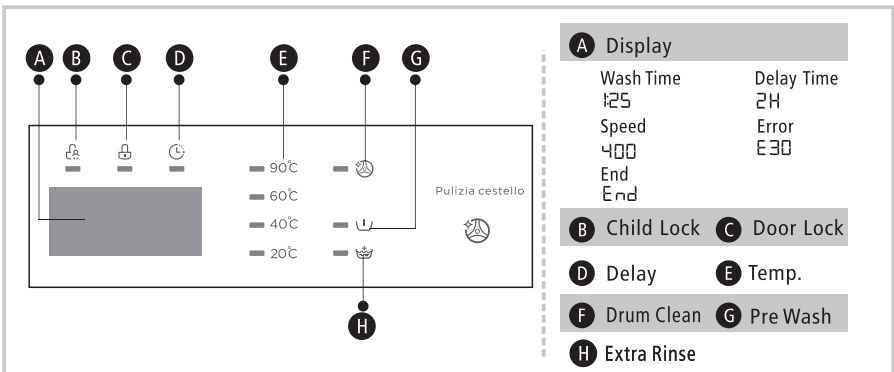
Avvia o metti in pausa il programma.

### 4 Programmi

Disponibile in base al tipo di biancheria.

### 6 Pulizia Cestello

Appositamente impostato per pulire il tamburo e il tubo della lavatrice



# OPERAZIONI

## ■ Programmi

Modello: OCWN09F714BA

Programmi	Cario(kg)	Tempo Predefinito
	7.0	7.0
Lavaggio a vapore	3.5	1:48
Cotone	7.0	1:28
Sintetico	3.5	1:25
Misti	7.0	1:20
Capi Scuri	7.0	1:40
ECO 40-60	7.0	3:28
20°C	3.5	1:01
Centrifuga	7.0	0:12
Risciacquo e centrifuga	7.0	0:20
Piumoni	7.0	1:48
Baby Care	7.0	2:01
Lana	2.0	1:07
Sport	3.5	0:47
Rapido 45'	2.0	0:45
Rapido 15'	2.0	0:15
Pulizia cestello	0	1:18



### 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

Modello: OCWN09F814BA

Programmi	Cario(kg)	Tempo Predefinito
	8.0	8.0
Lavaggio a vapore	4.0	1:48
Cotone	8.0	1:28
Sintetico	4.0	1:25
Misti	8.0	1:20
Capi Scuri	8.0	1:40
ECO 40-60	8.0	3:38
20°C	4.0	1:01
Centrifuga	8.0	0:12
Risciacquo e centrifuga	8.0	0:20
Piumoni	8.0	1:48
Baby Care	8.0	2:01
Lana	2.0	1:07
Sport	4.0	0:47
Rapido 45'	2.0	0:45
Rapido 15'	2.0	0:15
Pulizia cestello	0	1:18



### 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

Modello: OCWN09F914BA

Programmi	Cario(kg)	Tempo Predefinito
	9.0	9.0
Lavaggio a vapore	4.5	1:48
Cotone	9.0	1:28
Sintetico	4.5	1:58
Misti	9.0	1:20
Capi Scuri	9.0	1:40
ECO 40-60	9.0	3:48
20°C	4.5	1:01
Centrifuga	9.0	0:12
Risciacquo e centrifuga	9.0	0:20
Piumoni	9.0	1:48
Baby Care	9.0	1:42
Lana	2.0	1:07
Sport	4.5	0:47
Rapido 45'	2.0	0:45
Rapido 15'	2.0	0:15
Pulizia cestello	0	1:18



### 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

Modello: OCWN09F1014BA

Programmi	Cario(kg)	Tempo Predefinito
	10.0	10.0
Lavaggio a vapore	5.0	1:48
Cotone	10.0	1:28
Sintetico	5.0	1:25
Misti	10.0	1:20
Capi Scuri	10.0	1:40
ECO 40-60	10.0	3:59
20°C	5.0	1:01
Centrifuga	10.0	0:12
Risciacquo e centrifuga	10.0	0:20
Piumoni	10.0	1:48
Baby Care	10.0	2:01
Lana	2.0	1:07
Sport	5.0	0:47
Rapido 45'	2.0	0:45
Rapido 15'	2.0	0:15
Pulizia cestello	--	1:18



### 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

OCWN09F714BA							
Ciclo	Capacita' nominale in kg	Impostazione della tempera	duarta del ciclo in ore e minuti	Consumo di energiain kWh/ciclo di op erazione	Consumo di acqua in in litri/ciclo di operazione	Massima tempera 1) °C	Umidita' residua in%/velocita' di centrifuga <sup>2)</sup>
Cotone(60°C)	7.0	60	1:43	1.181	65	60	65%/1000
Cotone(20°C)	7.0	20	1:27	0.267	65	20	65%/1000
Misti	7.0	40	1:20	0.696	65	40	65%/1000
Sintetico	3.5	40	1:25	0.500	41	40	65%/1000
Rapido 15'	2.0	Freddo	0:15	0.030	31	Freddo	70%/800
ECO 40-60 <sup>3)</sup>	7.0	--	3:28	0.657	57	37	53.9%/1350
	3.5	--	2:42	0.389	41	33	53.9%/1350
	2.0	--	2:42	0.200	32	23	53.9%/1350

- I dati menzionati sopra sono solo di riferimento e possono variare in base alle diverse condizioni di utilizzo effettivo.
- I valori indicati per programmi diversi dal programma ECO 40-60 sono solo indicativi.
- Per quanto riguarda la norma EN 60456: 2016 / PRA 2019 Con (UE) 2019/2014, (UE)2019/2023, Classe di efficienza energetica UE: A  
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 : 2.0 kg

# OPERAZIONI

## ■ Programmi

OCWN09F814BA							
Ciclo	Capacita' nominale in kg	Impostazione della tempera	duarta del ciclo in ore e minuti	Consumo di energai in kWh/ciclo di op erazione	Consumo di acqua in in litri/ciclo di operazione	Massima tempera 1) °C	Umidita' residua in%/velocita' di centrifuga <sup>2)</sup>
Cotone(60°C)	8.0	60	1:43	1.286	71	60	65%/1000
Cotone(20°C)	8.0	20	1:27	0.279	71	20	65%/1000
Misti	8.0	40	1:20	0.754	71	40	65%/1000
Sintetico	4.0	40	1:25	0.529	44	40	65%/1000
Rapido 15'	2.0	Freddo	0:15	0.030	31	Freddo	70%/800
ECO 40-60 <sup>3)</sup>	8.0	--	3:38	0.752	61	38	53.9%/1350
	4.0	--	2:48	0.412	45	29	53.9%/1350
	2.0	--	2:48	0.216	36	24	53.9%/1350

- I dati menzionati sopra sono solo di riferimento e possono variare in base alle diverse condizioni di utilizzo effettivo.
- I valori indicati per programmi diversi dal programma ECO 40-60 sono solo indicativi.
- Per quanto riguarda la norma EN 60456: 2016 / PRA 2019 Con (UE) 2019/2014, (UE)2019/2023, Classe di efficienza energetica UE: A  
Programma di test energetici: ECO 40-60. Altro come predefinito.  
Mezzo carico per macchina 8.0kg : 4.0 kg.  
Un quarto di carico per una lavatrice da 8.0kg : 2.0 kg

# OPERAZIONI

## ■ Programmi

OCWN09F914BA							
Ciclo	Capacita' nominale in kg	Impostazione della tempera	duarta del ciclo in ore e minuti	Consumo di energai in kWh/ciclo di op erazione	Consumo di acqua in in litri/ciclo di operazione	Massima tempera 1) °C	Umidita' residua in%/velocita' di centrifuga <sup>2)</sup>
Cotone	9.0	60	1:43	1.603	78	60	53%/1400
Misti	9.0	40	1:20	0.813	78	40	65%/1000
20°C	4.5	20	1:01	0.189	48	20	65%/1000
Baby Care	9.0	60	1:42	1.423	78	60	65%/1000
Rapido 15'	2.0	Freddo	0:15	0.030	31	Freddo	75%/800
ECO 40-60 <sup>3)</sup>	9.0	--	3:48	0.865	63	43	53.9%/1350
	4.5	--	2:54	0.452	49	33	53.9%/1350
	2.0	--	2:54	0.205	39	23	53.9%/1350

- I dati menzionati sopra sono solo di riferimento e possono variare in base alle diverse condizioni di utilizzo effettivo.
- I valori indicati per programmi diversi dal programma ECO 40-60 sono solo indicativi.
- Per quanto riguarda la norma EN 60456: 2016 / PRA 2019 Con (UE) 2019/2014, (UE)2019/2023, Classe di efficienza energetica UE: B  
Programma di test energetici: ECO 40-60. Altro come predefinito.  
Mezzo carico per macchina 9.0kg : 4.5 kg.  
Un quarto di carico per una lavatrice da 9.0kg : 2.5 kg

# OPERAZIONI

## ■ Programmi

OCWN09F1014BA							
Ciclo	Capacita' nominale in kg	Impostazione della tempera	duarta del ciclo in ore e minuti	Consumo di energiai kWh/ciclo di op erazione	Consumo di acqua in in litri/ciclo di operazione	Massima tempera 1) °C	Umidita' residua in%/velocita' di centrifuga <sup>2)</sup>
Cotone	10.0	60	1:43	1.497	85	60	65%/1000
Misti	10.0	40	1:20	0.871	85	40	65%/1000
20°C	5.0	20	1:01	0.195	51	20	65%/1000
Baby Care	10.0	60	2:01	1.528	85	60	65%/1000
Rapido 15'	2.0	Freddo	0:15	0.03	31	Freddo	70%/800
ECO 40-60 <sup>3)</sup>	10.0	--	3:59	0.890	67.0	37	53.9%/1350
	5.0	--	3:00	0.549	52.0	35	53.9%/1350
	2.5	--	3:00	0.242	41.5	23	53.9%/1350

- I dati menzionati sopra sono solo di riferimento e possono variare in base alle diverse condizioni di utilizzo effettivo.
- I valori indicati per programmi diversi dal programma ECO 40-60 sono solo indicativi.
- Per quanto riguarda la norma EN 60456:2016 / PRA 2019 Con (UE) 2019/2014, (UE)2019/2023, Classe di efficienza energetica UE: A  
Programma di test energetici: ECO 40-60. Altro come predefinito.  
Mezzo carico per macchina 10.0kg : 5.0 kg.  
Un quarto di carico per una lavatrice da 10.0kg : 2.5 kg

# OPERAZIONI

## ■ Programmi

Programmi disponibili a seconda del tipo di bucato.

Programmi	
Cotone	Tessuti resistenti, tessuti resistenti al calore in cotone o lino.
Sintetico	Lavaggio di tessuti sintetici come: maglie, giacche, fibre miste. Durante il lavaggio dei tessuti a maglia, la quantità di detersivo deve essere ridotta a causa della loro struttura allentata e della facile formazione di bolle.
Baby Care	Lavaggio di biancheria neonato, per garantire igiene e migliori prestazioni di risciacquo per proteggere la pelle del bambino.
Rapido 45'	Lavare rapidamente pochi capi non molto sporchi.
Misti	Carico misto costituito da tessuti di cotone e sintetici.
Capi scuri	Speciale per jeans.
20°C	Per abiti dai colori vivaci, può proteggere meglio i colori.
Rapido 15'	Programma extra corto approssimativo, adatto per lavaggi poco sporchi o piccole quantità di bucato.
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).
Centrifuga	Extra centrifuga con selezione della velocità.
Risc.&Centr.	Extra risciacquo con centrifuga.
Sport	Lavaggio dei capi sportivi.
Piumoni	Questo programma è appositamente progettato per il lavaggio di capi ingombranti/biancheria da letto.
Lavaggio a vapore	il lavaggio a vapore può penetrare in profondità nella fibra, eliminando efficacemente batteri e germi, prevenendo gli odori e proteggendo la salute.
ECO 40-60	Default 40 °C, non selezionabile, adatto per il bucato a circa 40 °C - 60 °C.
Pulizia cestello	Questo programma è appositamente progettato per la pulizia del cestello e della vasca. Viene svolta una sterilizzazione ad alta temperatura di 90°C per rendere più ecologico il lavaggio dei capi. La pulizia del cestello va eseguita con vasca vuota, senza alcuna indumento all'interno. Quando si inserisce una quantità adeguata di agente sbiancante al cloro, l'effetto di pulizia della vasca sarà migliore. Il cliente può utilizzare questo programma regolarmente in base alle esigenze.

### Nota!

- Far riferimento al prodotto per selezionare i programmi.

# 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

## ■ Opzione

Modello I: OCWN09F714BA/OCWN09F814BA/OCWN09F914BA

Cycle	Default Temp.(°C)	Default spin speed in rpm	Additional functions
		1400	
Lavaggio a vapore	40	1000	🕒, 📏, 👑
Cotone	40	1000	🕒, 📏, 👑
Sintetico	40	1000	🕒, 📏, 👑
Misti	40	1000	🕒, 📏, 👑
Capi Scuri	40	800	🕒, 📏, 👑
Eco 40-60	40	1400	🕒
20°C	20	1000	🕒, 👑
Centrifuga	--	1000	🕒
Risciacquo e centrifuga	--	1000	🕒, 👑
Piumoni	40	1000	🕒, 📏, 👑
Baby care	60	1000	🕒, 📏, 👑
Lana	40	600	🕒, 👑
Sport	20	800	🕒, 📏, 👑
Rapido 45'	20	800	🕒, 👑
Rapido 15'	Cold	800	🕒, 👑
Pulizia cestello	90	--	🕒

### 📌 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

## ■ Opzione

Modello: OCWN09F1014BA

Cycle	Default Temp.(°C)	Default spin speed in rpm	Additional functions
<b>1400</b>			
Lavaggio a vapore	40	1000	🕒, 📏, 👑
Cotone	40	1000	🕒, 📏, 👑
Sintetico	40	1000	🕒, 📏, 👑
Misti	40	1000	🕒, 📏, 👑
Capi Scuri	40	800	🕒, 📏, 👑
Eco 40-60	--	1400	🕒
20°C	20	1000	🕒, 👑
Centrifuga	--	1000	🕒
Risciacquo e centrifuga	--	1000	🕒, 👑
Piumoni	40	1000	🕒, 📏, 👑
Baby care	60	1000	🕒, 📏, 👑
Lana	40	600	🕒, 👑
Sport	20	800	🕒, 📏, 👑
Rapido 45'	20	800	🕒, 👑
Rapido 15'	Cold	800	🕒, 👑
Pulizia cestello	90	--	🕒

### 📌 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

---

Velocità

## 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

Ritardo

## Ritardo

1. Selezionare un programma
2. Premere il pulsante Ritardo e selezionare una partenza differita da 0 a 24h.
3. Premere [Avvio/Pausa] per iniziare l'operazione di ritardo.



Selezionare il Programma

Impostare il tempo

Avviare

Per annullare la funzione di ritardo, premere il tasto "Ritardo" 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.



## Risciacquo

Il bucato verrà sottoposto ad un risciacquo aggiuntivo dopo aver selezionato questa funzione.

Pulizia cestello

## Pulizia cestello

Dopo che la macchina ha terminato il numero di cicli impostati (il numero dei cicli è di 25), l'indicatore della Pulizia cestello si illumina al termine dell'ultimo programma, ricordando all'utente di avviare il programma;

Condizioni rilascio:

1. Tenere premuto il pulsante Pulizia cestello per 3s, l'indicatore della Pulizia cestello verrà resettato e i cicli da conteggiare torneranno ad essere 25.
2. Il conteggio dei cicli verrà ricalcolato quando il programma di pulizia del cestello è terminato.

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



## Blocco bambini

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



Premere simultaneamente [Temp.] e [Funzione] 3 sec. fino al beep. L'indicatore del blocco bambini si accende.

## ⚠ 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 blocco bambini! Solo premendo simultaneamente i due pulsanti [Temp.] e [Funzione] puoi disattivare il blocco bambini!  
Disattiva il blocco bambini prima di selezionare un nuovo programma!



## Silenziare l'avvisatore acustico



Selezionare il Programma



Premere [Velocità] per 3sec.,

Per silenziare l'avvisatore acustico.

Per attivare l'avvisatore acustico, 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.



## Ricarica

Questa operazione può essere eseguita durante il lavaggio, ad esempio quando il cestello sta ancora girando e all'interno è presente una grande quantità di acqua ad alta temperatura. In questo caso, la lavatrice si troverà in una condizione non sicura e pertanto l'oblò non potrà essere aperto con forza. Premere [▶▶] 3sec. per ricaricare, e iniziare ad aggiungere i capi nella funzione intermedia.

Seguire i passaggi indicati di seguito:

1. Attendere che il cestello smetta di girare.
2. Il blocco dell'oblò si sbloccherà.
3. Chiudere l'oblò una volta caricati i vestiti e premere il pulsante [Avvio/Pausa].



Premere per 3 sec.



caricare i capi



avvio/pausa

# MANUTENZIONE

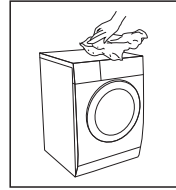
## ■ Pulizia e Manutenzione

### ⚠ Avvertenza!

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

### Pulizia della Cabina

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



### ⚠ Attenzione!

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

### Pulizia del cestello

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

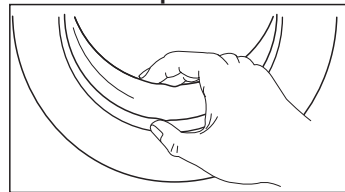
### 📌 Nota!

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

### 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.



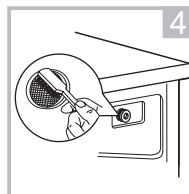
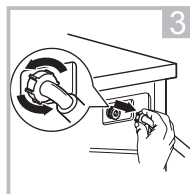
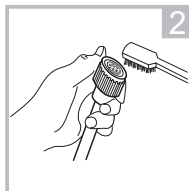
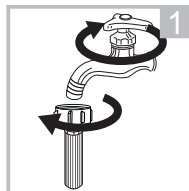
# MANUTENZIONE

## Pulizia del filtro di ingresso


### Nota!

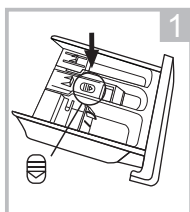
- La diminuzione del flusso d'acqua indica che il filtro deve essere pulito.

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.

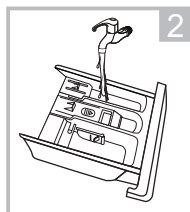


## Pulire la vaschetta del detersivo

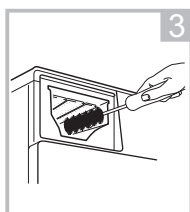
1. Premere verso il basso il pulsante [  ] sul coperchio dell'ammorbidente ed estrarre il cassetto del detersivo dall'incavo. Pulire l'interno con un pennello.
2. Sollevare il coperchio dell'ammorbidente dal cassetto del detersivo e lavare entrambi i componenti con acqua.
3. Riposizionare il coperchio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



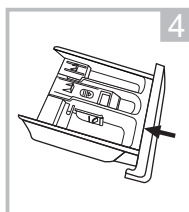
Premere il pulsante e rimuovere il cassetto del detersivo



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!

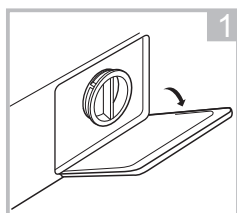
- Non usare agenti abrasivi o caustici per pulire le parti in plastica.
- Pulire il cassetto del detersivo ogni 3 mesi per garantire il normale operazione dell'elettrodomestico.

# MANUTENZIONE

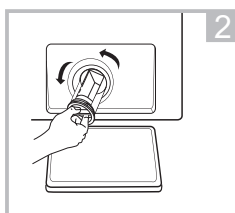
## Pulire il filtro della pompa di scarico

### ⚠ Avvertenza!

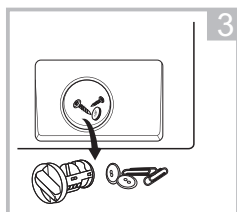
- Assicurarsi che l'elettrodomestico abbia finito il ciclo di lavaggio e sia vuoto. Spegnerne e staccare la spina prima di pulire il filtro della pompa di scarico.
- Prestare attenzione all'acqua bollente. Lasciare raffreddare l'acqua. Rischio di scottature!
- Pulire il filtro periodicamente ogni 3 mesi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



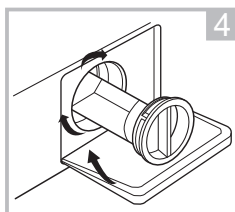
Aprire il coperchio inferiore



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

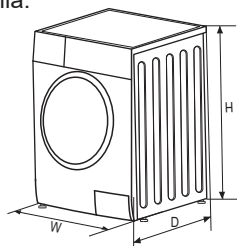
- Rimuovere la spina dell'elettrodomestico e chiudere il rubinetto di entrata dell'acqua.
- Controllare se la porta e il cassetto del detersivo siano chiusi correttamente.
- Rimuovere il tubo di entrata dell'acqua e il tubo di uscita dalle installazioni domestiche.
- Lasciare che l'acqua defluisca completamente 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
OCWN09F714BA	7.0kg	595*475*850	60kg	1950W
OCWN09F814BA	8.0kg	595*475*850	60kg	1950W
OCWN09F914BA	9.0kg	595*495*850	61kg	1950W
OCWN09F1014BA	10.0kg	595*535*850	61kg	2000W

# MANUTENZIONE

## Scheda del prodotto

Nome fornitore o marchio<sup>(\*)</sup>(<sup>†</sup>):

Indirizzo fornitore<sup>(\*)</sup>(<sup>†</sup>):

Identificatore modello<sup>(\*)</sup>:OCWN09F714BA

Parametri generali prodotto:

Parametri	Valore	Parametri	Valore	
Capacità nominale <sup>(b)</sup> (kg)	7.0	Dimensioni in cm <sup>(c)</sup> ( <sup>†</sup> )	Altezza	85
			Larghezza	60
			Profondità	48
Indice di efficienza energetica <sup>(b)</sup> (EEL <sub>1</sub> )	51.9	Classe di efficienza energetica <sup>(b)</sup>	A ( <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.	0.444	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	37	Contenuto umidità residua <sup>(b)</sup> (%)	53.9
	Metà	33		
	Quarto	23		
Velocità di centrifuga <sup>(b)</sup> (rpm)	Capacità nominale	1350	Classe di efficienza di centrifuga <sup>(b)</sup>	B ( <sup>d</sup> )
	Metà	1350		
	Quarto	1350		
Durata programma <sup>(b)</sup> (h:min)	Capacità nominale	3:28	Tipo	indipendente
	Metà	2:42		
	Quarto	2:42		
Rumorosità emessa durante la fase di centrifuga <sup>(b)</sup> (dB(A) re 1 pW)	72	Classe di emissione rumorosità <sup>(b)</sup> (spinning phase)	A ( <sup>d</sup> )	
Modalità disattivata (W) (se applicabile)	0.50	Modalità standby (W) (se applicabile)	1.00	
Inizio ritardato(W) (se applicabile)	4.00	Standby in rete (W) (se applicabile)	N/A	

Durata minima della garanzia offerta dal fornitore<sup>(\*)</sup>(<sup>†</sup>):

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

NO

Informazioni aggiuntive:

Weblink al sito web del fornitore, dove le informazioni di cui al punto 9 dell'allegato II del regolamento della Commissione(UE)2019/2023(1):

(<sup>\*</sup>) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 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>(†)</sup>) se il database del prodotto genera automaticamente il contenuto definitivo di questa cella, il fornitore non deve inserire questi dati.

# MANUTENZIONE

## Scheda del prodotto

Nome fornitore o marchio<sup>(\*)</sup>(<sup>†</sup>):

Indirizzo fornitore<sup>(\*)</sup>(<sup>†</sup>):

Identificatore modello<sup>(\*)</sup>:OCWN09F814BA

Parametri generali prodotto:

Parametri	Valore	Parametri	Valore	
Capacità nominale <sup>(b)</sup> (kg)	8.0	Dimensioni in cm <sup>(c)</sup> ( <sup>†</sup> )	Altezza	85
			Larghezza	60
			Profondità	48
Indice di efficienza energetica <sup>(b)</sup> (EEL <sub>1</sub> )	51.9	Classe di efficienza energetica <sup>(b)</sup>	A <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.	0.472	Consumo di acqua in litri per ciclo, basato sui programmi eco 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende da come si utilizza l'apparecchio e la durezza dell'acqua.	48	
Temperatura massima interna tessuti <sup>(b)</sup> (C)	Capacità nominale	38	Contenuto umidità residua <sup>(b)</sup> (%)	53.9
	Metà	29		
	Quarto	24		
Velocità di centrifuga <sup>(b)</sup> (rpm)	Capacità nominale	1350	Classe di efficienza di centrifuga <sup>(b)</sup>	B <sup>(d)</sup>
	Metà	1350		
	Quarto	1350		
Durata programma <sup>(b)</sup> (h:min)	Capacità nominale	3:38	Tipo	indipendente
	Metà	2:48		
	Quarto	2:48		
Rumorosità emessa durante la fase di centrifuga <sup>(b)</sup> (dB(A) re 1 pW)	72	Classe di emissione rumorosità <sup>(b)</sup> (spinning phase)	A <sup>(d)</sup>	
Modalità disattivata (W) (se applicabile)	0.50	Modalità standby (W) (se applicabile)	1.00	
Inizio ritardato(W) (se applicabile)	4.00	Standby in rete (W) (se applicabile)	N/A	

Durata minima della garanzia offerta dal fornitore<sup>(\*)</sup>(<sup>†</sup>):

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

NO

Informazioni aggiuntive:

Weblink al sito web del fornitore, dove le informazioni di cui al punto 9 dell'allegato II del regolamento della Commissione(UE)2019/2023(1):

(<sup>†</sup>) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 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

## Scheda del prodotto

Nome fornitore o marchio(\*)(\*):

Indirizzo fornitore(\*)(\*):

Identificatore modello(\*)(\*):OCWN09F914BA

Parametri generali prodotto:

Parametri	Valore	Parametri	Valore	
Capacità nominale <sup>(b)</sup> (kg)	9.0	Dimensioni in cm <sup>(c)</sup> (°)	Altezza	85
			Larghezza	60
			Profondità	50
Indice di efficienza energetica <sup>(b)</sup> (EEL <sub>1</sub> )	51.9	Classe di efficienza energetica <sup>(b)</sup>	A <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.	0.494	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.	50	
Temperatura massima interna tessuti <sup>(b)</sup> (°C)	Capacità nominale	43	Contenuto umidità residua <sup>(b)</sup> (%)	53.9
	Metà	33		
	Quarto	23		
Velocità di centrifuga <sup>(b)</sup> (rpm)	Capacità nominale	1350	Classe di efficienza di centrifuga <sup>(b)</sup>	B <sup>(d)</sup>
	Metà	1350		
	Quarto	1350		
Durata programma <sup>(b)</sup> (h:min)	Capacità nominale	3:48	Tipo	indipendente
	Metà	2:54		
	Quarto	2:54		
Rumorosità emessa durante la fase di centrifuga <sup>(b)</sup> (dB(A) re 1 pW)	72	Classe di emissione rumorosità <sup>(b)</sup> (spinning phase)	A <sup>(d)</sup>	
Modalità disattivata (W) (se applicabile)	0.50	Modalità standby (W) (se applicabile)	1.00	
Inizio ritardato(W) (se applicabile)	4.00	Standby in rete (W) (se applicabile)	N/A	

Durata minima della garanzia offerta dal fornitore(\*)(\*):

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

NO

Informazioni aggiuntive:

Weblink al sito web del fornitore, dove le informazioni di cui al punto 9 dell'allegato II del regolamento della Commissione(UE)2019/2023(1):

(\*) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369,

(°) per i programmi 40-60.

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

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

# MANUTENZIONE

## Scheda del prodotto

Nome fornitore o marchio<sup>(\*)</sup>(<sup>†</sup>):

Indirizzo fornitore<sup>(\*)</sup>(<sup>†</sup>):

Identificatore modello<sup>(\*)</sup>: OCWN09F1014BA

Parametri generali prodotto:

Parametri	Valore	Parametri	Valore	
Capacità nominale <sup>(b)</sup> (kg)	10.0	Dimensioni in cm <sup>(*)</sup> ( <sup>†</sup> )	Altezza	85
			Larghezza	60
			Profondità	53
Indice di efficienza energetica <sup>(b)</sup> (EEL <sub>1</sub> )	51.9	Classe di efficienza energetica <sup>(b)</sup>	A <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.	0.513	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.	52	
Temperatura massima interna tessuti <sup>(b)</sup> (C)	Capacità nominale	37	Contenuto umidità residua <sup>(b)</sup> (%)	53.9
	Metà	35		
	Quarto	23		
Velocità di centrifuga <sup>(b)</sup> (rpm)	Capacità nominale	1350	Classe di efficienza di centrifuga <sup>(b)</sup>	B <sup>(d)</sup>
	Metà	1350		
	Quarto	1350		
Durata programma <sup>(b)</sup> (h:min)	Capacità nominale	3:59	Tipo	indipendente
	Metà	3:00		
	Quarto	3:00		
Rumorosità emessa durante la fase di centrifuga <sup>(b)</sup> (dB(A) re 1 pW)	73	Classe di emissione rumorosità <sup>(b)</sup> (spinning phase)	B <sup>(d)</sup>	
Modalità disattivata (W) (se applicabile)	0.50	Modalità standby (W) (se applicabile)	1.00	
Inizio ritardato(W) (se applicabile)	4.00	Standby in rete (W) (se applicabile)	N/A	

Durata minima della garanzia offerta dal fornitore<sup>(\*)</sup>(<sup>†</sup>):

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

NO

Informazioni aggiuntive:

Weblink al sito web del fornitore, dove le informazioni di cui al punto 9 dell'allegato II del regolamento della Commissione(UE)2019/2023(1):

(<sup>†</sup>) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 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.

**Midea Italia S.r.l. a socio unico**  
**viale Luigi Bodio 29/37**  
**20158 Milano, Italy**  
**Made in P.R.C**