

EW8H272G

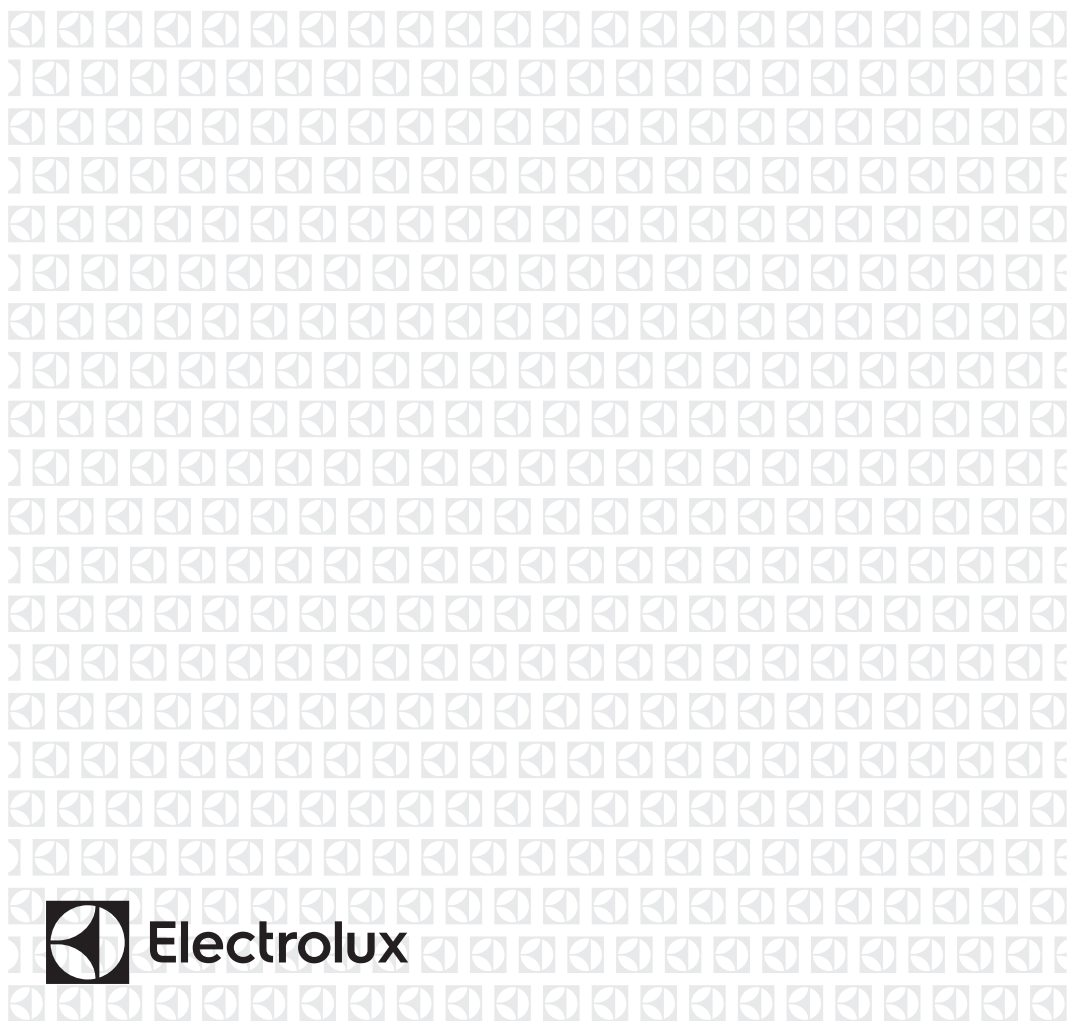


---

IT Asciugabiancheria

---

Istruzioni per l'uso



## INDICE

1. INFORMAZIONI DI SICUREZZA.....	3
2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA.....	6
3. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO.....	8
4. PANNELLO DI CONTROLLO.....	9
5. TABELLA DEI PROGRAMMI.....	10
6. OPZIONI.....	11
7. IMPOSTAZIONI.....	13
8. PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO.....	15
9. UTILIZZO QUOTIDIANO.....	16
10. CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI.....	18
11. PULIZIA E CURA.....	18
12. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	22
13. DATI TECNICI.....	24
14. GUIDA RAPIDA.....	26
15. FOGLIO INFORMATIVO PRODOTTO, IN RIFERIMENTO AL REGOLAMENTO UE 1369/2017.....	28

## PENSATI PER VOI

Grazie per aver acquistato un'apparecchiatura Electrolux. Avete scelto un prodotto che ha alle spalle decenni di esperienza professionale e innovazione. Ingegnoso ed elegante, è stato progettato pensando a voi. Quindi, in qualsiasi momento desiderate utilizzarlo, potete esser certi di ottenere sempre i migliori risultati.

Benvenuti in Electrolux.

**Visitate il nostro sito web per:**



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

**[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)**



Per registrare il vostro prodotto e ricevere un servizio migliore:

**[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)**



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

**[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)**

## SERVIZIO CLIENTI E MANUTENZIONE

Consigliamo sempre l'impiego di ricambi originali.

Quando si contatta l'Assistenza, accertarsi di disporre dei seguenti dati: Modello, PNC, numero di serie.

Le informazioni si trovano sulla targhetta dei dati.

 Avvertenza / Attenzione - Importanti Informazioni di Sicurezza.

 Informazioni e consigli generali

 Informazioni ambientali

Con riserva di modifiche.

## 1. ⚠️ INFORMAZIONI DI SICUREZZA

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



- Leggere le istruzioni fornite.



**Avvertenza:** Rischio di incendio / Materiali infiammabili.

L'apparecchiatura contiene gas infiammabile, propano (R290), un gas con un alto livello di compatibilità ambientale. Tenere il fuoco e le fonti di accensioni lontane dall'apparecchiatura. Fare attenzione a non danneggiare il circuito refrigerante che contiene propano.

### 1.1 Sicurezza dei bambini e delle persone vulnerabili



**AVVERTENZA!**

Rischio di soffocamento, lesioni o invalidità permanente.

- Questa apparecchiatura può essere usata da bambini a partire dagli 8 anni e da adulti con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza o conoscenza sull'uso dell'apparecchiatura, solamente se sorvegliati o se istruiti relativamente all'uso dell'apparecchiatura e se hanno compreso i rischi coinvolti.
- I bambini di età compresa fra i 3 e gli 8 anni e le persone con disabilità diffuse e complesse vanno tenuti lontani dall'apparecchiatura a meno che non vi sia una supervisione continua.
- Tenere lontani dall'apparecchiatura i bambini al di sotto dei 3 anni se non costantemente supervisionati.

- Non consentire ai bambini di giocare con l'apparecchiatura.
- Tenere gli imballaggi lontano dai bambini e smaltirli in modo adeguato.
- Tenere i detersivi al di fuori della portata dei bambini.
- Tenere i bambini e gli animali domestici lontano dall'apparecchiatura quando l'oblò è aperto.
- Se l'apparecchiatura ha un dispositivo di sicurezza per i bambini sarà opportuno attivarlo.
- I bambini non devono eseguire interventi di pulizia e manutenzione sull'apparecchiatura senza essere supervisionati.

## 1.2 Avvertenze di sicurezza generali

- Non modificare le specifiche tecniche dell'apparecchiatura.
- Se l'asciugabiancheria è installata sopra una lavabiancheria, utilizzare il kit di installazione in colonna. Il kit di installazione in colonna, disponibile presso il proprio rivenditore autorizzato, può essere utilizzato solo con l'apparecchiatura indicata nelle istruzioni, fornite con gli accessori. Leggerle attentamente prima di passare all'installazione (fare riferimento al libretto per l'installazione).
- L'apparecchiatura può essere installata libera oppure sotto il piano della cucina con la corretta spaziatura (fare riferimento al libretto per l'installazione).
- Non installare l'apparecchiatura dietro ad una porta bloccabile, una porta scorrevole o con cerniera sul lato opposto, dove la porta dell'apparecchiatura non si potrebbe aprire completamente.
- Le aperture di ventilazione alla base non devono essere coperte da un tappeto, da una moquette o da eventuali rivestimenti per pavimenti.
- **ATTENZIONE:** L'apparecchiatura non deve essere alimentata tramite dispositivi esterni, ad esempio timer, o collegata a un circuito regolarmente acceso e spento da un'azienda.

- Inserire la spina di alimentazione nella presa solo al termine del processo di installazione. Verificare che la spina di alimentazione rimanga accessibile dopo l'installazione.
- Assicurare la buona ventilazione nell'ambiente in cui è installata l'apparecchiatura per evitare la circolazione di gas indesiderati nella stanza provenienti da apparecchiature che bruciano gas o altri combustibili, comprese fiamme libere.
- **AVVERTENZA:** Non installare l'apparecchiatura in un ambiente senza ricambio di aria.  
L'apparecchiatura contiene gas infiammabile, propano (R290), un gas con un alto livello di compatibilità ambientale. Tenere il fuoco e le fonti di accensioni lontane dall'apparecchiatura. Fare attenzione a non danneggiare il circuito refrigerante che contiene propano.
- **AVVERTENZA:** Nell'alloggiamento dell'apparecchiatura o nella struttura integrata, tenere le aperture di ventilazione libere da ostruzioni.
- **AVVERTENZA:** Non danneggiare il circuito refrigerante.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un tecnico autorizzato o da una persona qualificata per evitare situazioni di pericolo.
- Non superare il volume di carico massimo di 7 kg (consultare il capitolo "Tabella dei programmi").
- Non usare l'apparecchiatura se gli indumenti sono stati sporcati con prodotti chimici industriali.
- Eliminare possibili pilucchi o altra sporcizia derivante dall'imballaggio accumulatisi attorno all'apparecchiatura.
- Non usare l'apparecchiatura senza i filtri. Pulire il filtro prima o dopo ogni utilizzo.
- Non introdurre nell'asciugabiancheria capi non lavati.
- I capi con macchie di olio da cucina, acetone, alcol, benzina, cherosene, smacchiatori, trementina, cere e

prodotti per rimuovere la cera devono essere lavati in acqua calda con abbondante detersivo prima di essere introdotti nell'asciugabiancheria.

- Oggetti di gommapiuma (schiuma di lattice), cuffie da bagno, tessuti impermeabili, articoli in gomma e indumenti o cuscini con imbottitura in gommapiuma non devono essere asciugati nell'asciugabiancheria.
- Ammorbidenti o prodotti simili devono essere utilizzati come specificato nelle istruzioni del produttore.
- Togliere tutti gli oggetti dagli indumenti, oggetti che potrebbero causare lo scoppio di incendi quali ad esempio accendini o fiammiferi.
- **AVVERTENZA:** Non arrestare mai l'asciugabiancheria prima del termine del ciclo di asciugatura. Nel caso sia assolutamente necessario, rimuovere velocemente i capi e stenderli per disperdere il calore.
- Prima di eseguire qualunque intervento di manutenzione, spegnere l'apparecchiatura ed estrarre la spina dalla presa.

## 2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

### 2.1 Installazione



Avvertenza: Rischio di incendio / Materiali infiammabili.

- Rimuovere tutti i materiali di imballaggio.
- Non installare o utilizzare l'apparecchiatura se è danneggiata.
- Attenersi alle istruzioni fornite insieme all'apparecchiatura.
- Non installare l'apparecchiatura in un ambiente senza ricambio di aria. L'apparecchiatura contiene gas infiammabile, propano (R290), un gas con un alto livello di compatibilità ambientale. Tenere il fuoco e le fonti di accensioni lontane dall'apparecchiatura. Fare attenzione a non danneggiare il circuito refrigerante che contiene propano.
- Prestare sempre attenzione in fase di spostamento dell'apparecchiatura, dato che è pesante. Usare sempre i guanti di sicurezza e le calzature adeguate.
- Non collocare o usare l'apparecchiatura in un luogo in cui la temperatura possa essere al di sotto di 5°C o superare i 35°C.
- L'area di pavimento dove sarà installata l'apparecchiatura deve essere piana, stabile, resistente al calore e pulita.
- Accertarsi che l'aria circoli liberamente tra l'apparecchiatura e il pavimento.
- In fase di spostamento, tenere sempre l'apparecchiatura verticale.
- La superficie posteriore dell'apparecchiatura dovrà essere appoggiata alla parete.
- Una volta posizionata l'apparecchiatura, verificare che sia in piano utilizzando una livella. Se l'apparecchiatura non è in piano, regolare i piedini di conseguenza.

## 2.2 Collegamento elettrico



### AVVERTENZA!

Rischio di incendio e scossa elettrica.

- Inserire la spina di alimentazione nella presa solo al termine dell'installazione. Verificare che la spina di alimentazione rimanga accessibile dopo l'installazione.
- L'apparecchiatura deve disporre di una messa a terra.
- Verificare che i parametri sulla targhetta siano compatibili con le indicazioni elettriche dell'alimentazione.
- Utilizzare sempre una presa elettrica con contatto di protezione correttamente installata.
- Non utilizzare prese multiple e prolunghe.
- Non tirare il cavo di alimentazione per scollegare l'apparecchiatura. Tirare sempre dalla spina.
- Non toccare il cavo di alimentazione o la spina di alimentazione con la mani bagnate.

## 2.3 Utilizzare



### AVVERTENZA!

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



**Avvertenza:** Rischio di incendio / Materiali infiammabili. L'apparecchiatura contiene gas infiammabile, propano (R290), un gas con un alto livello di compatibilità ambientale. Tenere il fuoco e le fonti di accensioni lontane dall'apparecchiatura. Fare attenzione a non danneggiare il circuito refrigerante che contiene propano.

- Questa apparecchiatura è stata prevista unicamente per un uso domestico.
- Non asciugare capi danneggiati (lacerati, rovinati) che contengono imbottiture.
- Se il bucato è stato lavato con un prodotto smacchiante, eseguire un

- ciclo di risciacquo aggiuntivo prima di avviare un ciclo di asciugatura.
- Asciugare esclusivamente tessuti idonei all'asciugatura nell'apparecchiatura. Seguire le istruzioni di lavaggio riportate sull'etichetta dei singoli capi.
- Non bere o utilizzare l'acqua di condensa/distillata per preparare cibi. Farlo potrebbe causare problemi alla salute di persone e animali domestici.
- Non sedersi o salire sull'oblò aperto dell'apparecchiatura.
- Non introdurre nell'apparecchiatura capi gocciolanti.

## 2.4 Illuminazione interna



### AVVERTENZA!

Rischio di lesioni.

- Per quanto riguarda la lampada o le lampade all'interno di questo prodotto e le lampade di ricambio vendute separatamente: Queste lampade sono destinate a resistere a condizioni fisiche estreme negli elettrodomestici, come temperatura, vibrazioni, umidità, o sono destinate a segnalare informazioni sullo stato operativo dell'apparecchio. Non sono destinate ad essere utilizzate in altre applicazioni e non sono adatte per l'illuminazione di ambienti domestici.
- Radiazioni LED visibili: non guardare direttamente il fascio luminoso.
- Per sostituire la luce interna, contattare il Centro di Assistenza autorizzato.

## 2.5 Manutenzione e pulizia



### AVVERTENZA!

Vi è il rischio di ferirsi o danneggiare l'apparecchiatura.



**Avvertenza:** Rischio di incendio / Materiali infiammabili. L'apparecchiatura contiene gas infiammabile, propano (R290), un gas con un alto livello di compatibilità ambientale. Tenere il fuoco e le fonti di accensioni lontane dall'apparecchiatura. Fare attenzione a

non danneggiare il circuito refrigerante che contiene propano.

- Non nebulizzare acqua né utilizzare vapore per pulire l'apparecchiatura.
- Pulire l'apparecchiatura con un panno inumidito e morbido. Utilizzare solo detergenti neutri. Non usare prodotti abrasivi, spugnette abrasive, solventi od oggetti metallici.
- Al fine di evitare danni al sistema di raffreddamento invitiamo a prestare attenzione in fase di pulizia dell'apparecchiatura.

## 2.6 Compressore



### AVVERTENZA!

Vi è il rischio di danneggiare l'apparecchiatura.

- Il compressore e il relativo sistema all'interno dell'asciugabiancheria vengono riempiti con un agente speciale esente da CFC (Cloro-Fluoro-Carbur). Il sistema deve essere a tenuta stagna. Danni al sistema potrebbero causare delle perdite.

## 2.7 Assistenza tecnica

- Per riparare l'apparecchiatura contattare un Centro di Assistenza Autorizzato.

- Utilizzare esclusivamente ricambi originali.

## 2.8 Smaltimento



### AVVERTENZA!

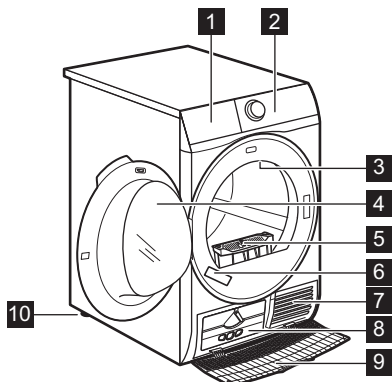
Rischio di lesioni o soffocamento.



Avvertenza: Rischio di incendio / Rischio di danni materiali e danni all'apparecchiatura.

- Staccare la spina dall'alimentazione elettrica e idrica.
- Tagliare il cavo elettrico dell'apparecchiatura e smaltirlo.
- L'apparecchiatura contiene gas infiammabile (R290). Rivolgersi all'autorità municipale per informazioni su come smaltire correttamente l'elettrodomestico.
- Togliere il blocco porta per evitare che bambini o animali restino intrappolati nel cestello.
- Smaltire l'apparecchiatura in conformità coi requisiti locali per lo smaltimento di componenti elettrici ed elettronici (WEEE).

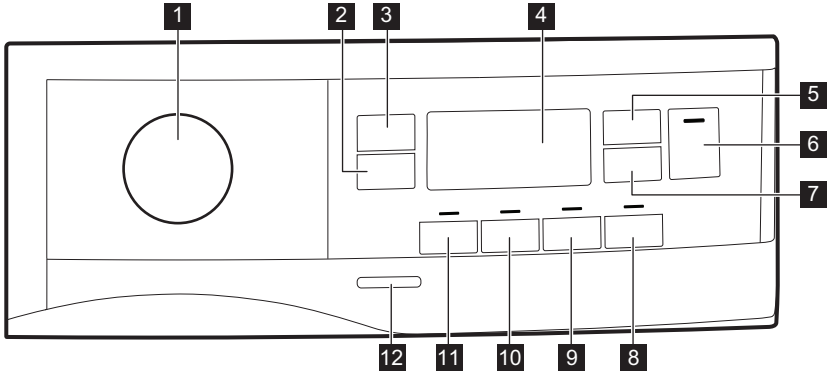
# 3. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



- 1 Svuotare tanica
- 2 Pannello dei comandi
- 3 Illuminazione interna
- 4 Oblò dell'apparecchiatura
- 5 Filter
- 6 Targhetta dei dati
- 7 Fessure per il ricircolo dell'aria
- 8 Coperchio dello scambiatore di calore
- 9 Copertura dello scambiatore di calore
- 10 Piedini regolabili

- i** Per facilità di carico del bucato o comodità di installazione, la porta è reversibile. (vedere il foglietto allegato).

## 4. PANNELLO DI CONTROLLO

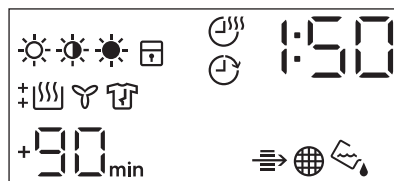


- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1</b> Manopola programmi e interruttore ● RESET</p> <p><b>2</b> Tasto a sfioramento Antipiega</p> <p><b>3</b> Tasto a sfioramento Livello Asciugatura</p> <p><b>4</b> Display</p> <p><b>5</b> Tasto a sfioramento Asciugatura a Tempo</p> <p><b>6</b> Tasto a sfioramento Avvio/Pausa</p> <p><b>7</b> Tasto a sfioramento Partenza Ritardata</p> <p><b>8</b> Tasto a sfioramento Refresh</p> <p><b>9</b> Tasto a sfioramento Segnale acustico</p> | <p><b>10</b> Tasto a sfioramento Reverse Plus</p> <p><b>11</b> Tasto a sfioramento Extra Silent</p> <p><b>12</b> Pulsante On/Off</p> |
|---|--|



Premere i pulsanti con un dito nell'area con il simbolo o il nome dell'opzione. Non indossare guanti quando si utilizza il pannello dei comandi. Accertarsi che il pannello dei comandi sia sempre pulito e asciutto.

### 4.1 Display



Simbolo sul display	Descrizione dei simboli
	opzione asciugatura bucato: Asc. Pronto Stiro, Asc. Armadio, Asciutto Extra
	opzione tempo di asciugatura attiva
	opzione di partenza ritardata attiva
	spia: <i>controllare lo Scambiatore di calore</i>
	spia: <i>pulire il filtro</i>
	spia: <i>scaricare il contenitore dell'acqua</i>
	sicurezza bambini attiva
	selezione errata oppure la manopola si trova in posizione ● "Reset"
	spia: <i>fase di asciugatura</i>
	spia: <i>fase di raffreddamento</i>
	spia: <i>fase anti-piega</i>
1 : 50	durata del programma
+30 <sub>min.</sub> , +60 <sub>min.</sub> , +90 <sub>min.</sub> , +2h	estensione della fase predefinita anti-piega: +30min, +60min, +90min, +2h)
: 10 - 2 : 00	selezione tempo di asciugatura (10min. - 2 ore)
1h - 20h	selezione partenza ritardata (1 ora - 20 ore)


## 5. TABELLA DEI PROGRAMMI

Programma	Carico <sup>1)</sup>	Proprietà/Tipo di tessuto <sup>2)</sup>
<sup>3)</sup> Cotoni Eco	7 kg	Ciclo da usare per asciugare il cotone col livello di asciugatura "cotone armadio", con un risparmio di energia ottimale. /
Cotoni	7 kg	Ciclo definito per asciugare tutti i tipi di cotone, pronti per essere messi nell'armadio (asciutto armadio). /
Sintetici	4 kg	Tessuti sintetici e misti. /
Delicati	4 kg	Tessuti delicati quali ad esempio viscosa, acrilico e miscele degli stessi. /

Programma	Carico <sup>1)</sup>	Proprietà/Tipo di tessuto <sup>2)</sup>
Sport	2 kg	Indumenti sportivi, tessuti sottili e leggeri, microfibra, poliestere. / 
Piumoni	3 kg	Asciugatura di piumoni singoli o matrimoniali e cuscini (con imbottitura in piume, piumini o sintetica). / 
Seta 	1 kg	Asciugatura delicata di capi di seta che richiedono il lavaggio a mano. / 
Lana 	1 kg	Tessuti in lana. Asciugatura delicata di capi di lana che richiedono il lavaggio a mano. Estrarre subito i capi al termine del programma. / 
Outdoor 	2 kg	Asciugatura per indumenti per l'aria aperta, tecnici, sportivi, giacche impermeabili e traspiranti, giacca aderente dotata di interno in pile rimovibile o rivestimento isolante interno. Adatta per l'asciugatura in asciugabiancheria. / 
Denim	4 kg	Capi sportivi come jeans, felpe e simili, in tessuti di spessore diverso (ad esempio su colletto, polsini e cuciture). / 
Lenzuola XL	4,5 kg	Fino a tre set di biancheria da letto, uno dei quali può essere per letto matrimoniale. / 
Misti XL	6 kg	Mix di indumenti in cotone, miscele sintetiche di cotone e tessuti sintetici. / 

<sup>1)</sup> Il peso massimo fa riferimento ai capi asciutti.

<sup>2)</sup> Per le indicazioni sul tessuto rimandiamo al capitolo *CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI: Preparazione del bucato*.

<sup>3)</sup> Il programma  Cotoni Normale ECO è il "Programma cotone Standard" secondo il Regolamento (UE) n. 392/2012 della Commissione. È ideale per l'asciugatura di biancheria in cotone e rappresenta il programma più efficiente in termini di risparmio energetico per l'asciugatura di capi in cotone.

## 6. OPZIONI




### 6.1 Antipiega

Estende la fase anti-piega di 30, 60, 90 o 2 ore al termine del ciclo di asciugatura. Questa funzione riduce le pieghe.

Durante la fase anti-piega, la biancheria può essere prelevata.

## 6.2 Livello Asciugatura

Questa funzione aiuta ad aumentare il livello di asciugatura del bucato. Ci sono 3 opzioni:

-  Extra Asciutto
-  Normale
-  Pronto Stiro

## 6.3 Asciugatura a Tempo

È possibile impostare la durata del programma, da un minimo di 10 minuti a un massimo di 2 ore. La durata necessaria è legata alla quantità di biancheria all'interno dell'apparecchiatura.



Si consiglia di impostare una breve durata per quantità ridotte di biancheria o per un solo capo.

### RACCOMANDAZIONE PER L'ASCIUGATURA A TEMPO

10 - 20 min	azione di sola aria fredda (nessun riscaldatore).
20 - 40 min	asciugatura aggiuntiva per migliorare la secchezza dopo il precedente ciclo di asciugatura.
>40 min	asciugatura completa dei piccoli carichi di biancheria fino a 4 kg, ben centrifugata (>1200 rpm).

## 6.4 Asciugatura a Tempo sul programma Lana

Opzione adatta per il programma Lana per regolare il livello di asciugatura finale.

## 6.5 Refresh

Per rinfrescare i tessuti riposti nell'armadio. Il carico massimo non può superare 1 kg.

## 6.6 Segnale acustico

Il cicalino suona nei seguenti momenti:

- al termine del ciclo
- all'inizio e alla fine della fase anti-piega
- all'interruzione del ciclo

La funzione segnale acustico è sempre attiva. È possibile utilizzare questa funzione per attivare o disattivare il segnale acustico.



È possibile attivare l'opzione Segnale acustico con tutti i programmi.





## 6.7 Reverse Plus

Aumentare la frequenza di rotazione del cesto per ridurre le rotazioni e l'impigliamento dei capi. Per aumentare l'uniformità a livello di asciugatura e contribuire alla riduzione delle pieghe. Opzione consigliata per indumenti grandi o lunghi (ad esempio lenzuola, pantaloni, vestiti lunghi)"

## 6.8 Extra Silent

L'apparecchiatura funziona con un basso livello di rumorosità senza alcun effetto sul risultato di asciugatura. L'apparecchiatura funziona lentamente e imposta il ciclo più lungo.

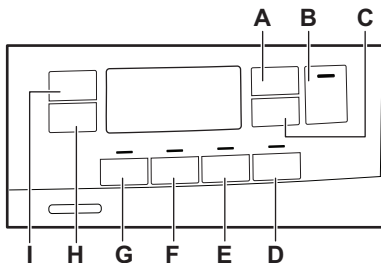
## 6.9 Tabella delle opzioni

Programmi <sup>1)</sup>	Livello Asciugatura			Anti- piega	Extra Silent	Re- verse Plus	Re- fresh	Asciu- gatu- ra a Tempo
	☀	☀	☀					
 Cotoni <b>Eco</b>		■		■				
Cotoni	■	■	■	■	■	■	■	■
Sintetici	■	■	■	■	■	■	■	■
Delicati		■		■				
Sport		■		■				
Piumoni		■						
Seta 		■		■				
Lana 								■ <sup>2)</sup>
Outdoor 		■						
Denim	■	■		■		■		
Lenzuola <b>XL</b>	■	■	■	■		■		
Misti <b>XL</b>	■	■		■		■		■

1) Oltre al programma è possibile impostare una o più opzioni. Per attivare o disattivare le opzioni, premere il pulsante touch corrispondente.

2) See chapter OPTIONS: Time Drying on Wool programme

## 7. IMPOSTAZIONI



- A. Tasto a sfioramento Asciugatura a Tempo
- B. Tasto a sfioramento Avvio/Pausa
- C. Tasto a sfioramento Partenza Ritardata
- D. Tasto a sfioramento Refresh

- E. Tasto a sfioramento Segnale acustico
- F. Tasto a sfioramento Reverse Plus
- G. Tasto a sfioramento Extra Silent
- H. Tasto a sfioramento Antipiega
- I. Tasto a sfioramento Livello Asciugatura

### 7.1 Funzione Sicurezza bambino

Questa opzione evita che i bambini giochino con l'apparecchiatura quando un programma è in corso. I pulsanti a sfioramento sono bloccati.

Solo il tasto On/Off è sbloccato.

## Attivazione dell'opzione Sicurezza bambino:

1. Premere il tasto On/Off per accendere l'apparecchiatura.
2. Premere e tenere premuto il pulsante a sfioramento (D) per alcuni secondi.

La spia della Sicurezza bambino si accende.



È possibile disattivare la Sicurezza bambino quando è in corso un programma. Premere e tenere premuti gli stessi pulsanti a sfioramento fino a che la spia della Sicurezza bambino non si spegne. La funzione Blocco bambini non è disponibile per 8 secondi dopo l'accensione dell'apparecchiatura.

## 7.2 Regolazione dell'umidità restante



Ogni volta che si accede alla modalità "Regolazione dell'umidità restante nel bucato", il livello di umidità precedentemente impostato passerà al valore successivo (ad esempio quello precedentemente impostato - 2 - passerà a - 1 -).

Per modificare il livello predefinito dell'umidità restante:

1. Premere il tasto On/Off per accendere l'apparecchiatura.
2. Usare il selettore dei programmi per impostare un programma qualsiasi.
3. Attendere circa 8 secondi.
4. Tenere premuti i tasti (G) e (F) contemporaneamente.

Una di queste spie si accende:

- - 0 - asciugatura massima
  - - 1 - maggiore asciugatura della biancheria
  - - 2 - asciugatura predefinita della biancheria
5. Premere ripetutamente il tasto (G) and (F) fino a quando non si accende la spia del livello corretto.



Se il display torna alla modalità normale (l'orario del programma selezionato dal passaggio 2. verrà visualizzata), impostando il livello dell'umidità restante premere e tenere premuti i pulsanti (G) e (F) ancora una volta per accedere alla modalità "Regolazione dell'umidità restante nel bucato" (il livello impostato di umidità restante passerà al valore successivo).

6. Per accettare il livello selezionato di umidità restante, attendere 5 secondi e il display torna alla modalità normale.

Livello di asciugatura	Simbolo del display
- 0 - asciugatura massima	+ [     ]
- 1 - maggiore asciugatura della biancheria	+ [    ]
- 2 - asciugatura predefinita della biancheria	[    ]

## 7.3 Spia contenitore acqua

Per impostazione predefinita, la spia del contenitore dell'acqua è accesa. Si accende quando il programma è terminato o se è necessario svuotare il contenitore dell'acqua.



Se è stato installato un kit di scarico (accessorio supplementare), l'apparecchiatura scarica automaticamente l'acqua dal relativo contenitore. In questo caso si consiglia di spegnere la spia del contenitore dell'acqua.

## Disattivazione della spia del contenitore dell'acqua.

1. Premere il tasto On/Off per accendere l'apparecchiatura.
2. Attendere circa 8 secondi.
3. Tenere premuti i tasti (H) e (I) contemporaneamente.

Il display mostra una di queste 2 configurazioni:

- Il display visualizza "Off". Dopo 5 s il display torna in modalità normale.
- Il display visualizza "On". Dopo 5 s il display torna in modalità normale.

## 8. PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO

**i** I blocchi cesto posteriori vengono rimossi automaticamente alla prima attivazione dell'asciugabiancheria. È possibile sentire alcuni rumori.

### Per sbloccare i blocchi cesto posteriori:

1. Accendere l'apparecchiatura.
2. Impostare un programma qualsiasi.
3. Premere il tasto di Avvio/Pausa. Il cesto inizia a ruotare. I blocchi cesto posteriori sono disattivati automaticamente.

### Prima di utilizzare l'apparecchiatura per asciugare i capi:

- Pulire il cesto dell'asciugabiancheria con un panno umido.
- Avviare un programma di 1 ora con bucato umido.

**i** La fase iniziale (3 - 5 min.) del ciclo di asciugatura potrebbe essere leggermente più rumorosa. Questo è dovuto all'avvio del compressore. Non si tratta di un'anomalia di funzionamento per apparecchiature alimentate da compressore quali ad esempio frigoriferi e congelatori.

### 8.1 Odore insolito

L'apparecchiatura è troppo piena.

Dopo il disimballaggio del prodotto si può sentire un odore insolito. Questo è normale per prodotti nuovi.

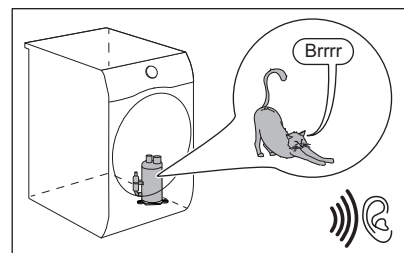
L'apparecchiatura è realizzata con diversi tipi di materiale che, tutti insieme, possono generare un odore insolito.

Con il passare del tempo di utilizzo, dopo pochi cicli di asciugatura l'odore insolito scompare gradualmente.

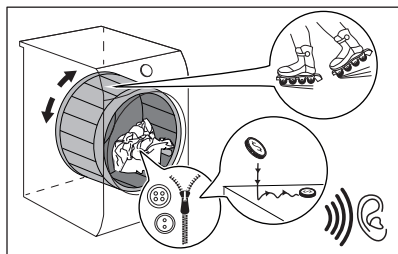
### 8.2 Rumori

**i** Durante il ciclo di asciugatura si possono sentire rumori diversi in momenti diversi. Sono suoni perfettamente normali durante il funzionamento.

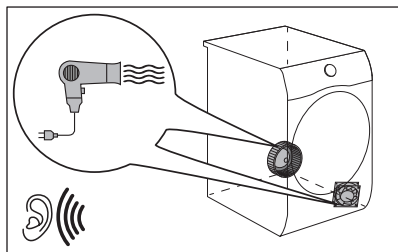
### Compressore in funzione.



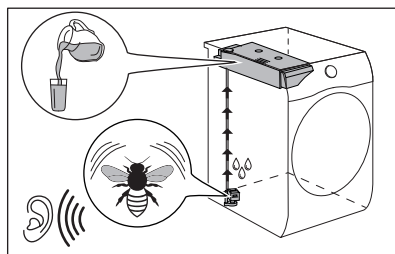
### Cestello che ruota.



Ventole in funzione.



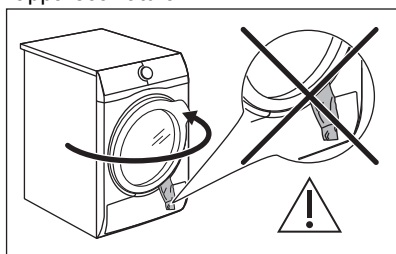
### Pompa in funzione e trasferimento della condensa al serbatoio.



## 9. UTILIZZO QUOTIDIANO

### 9.1 Avvio di un programma senza partenza ritardata

1. Preparare la biancheria e caricare l'apparecchiatura.



#### ATTENZIONE!

Assicurarsi che una volta chiuso l'oblò, la biancheria non rimanga incastrata tra questo e la guarnizione di gomma.

2. Premere il tasto On/Off per accendere l'apparecchiatura.
3. Impostare il programma e le opzioni corretti per il tipo di carico.

Il display indica la durata del programma.



Il tempo di asciugatura reale dipende dal tipo di carico (quantità e composizione), dalla temperatura della stanza nonché dall'umidità del bucato dopo la fase di centrifuga.

4. Premere il pulsante Avvio/Pausa. Il programma si avvia.

### 9.2 Avvio del programma con la partenza ritardata

1. Impostare il programma e le opzioni corretti per il tipo di carico.
2. Premere ripetutamente il tasto della partenza ritardata fino a quando il display non visualizza il tempo impostato.



È possibile ritardare l'inizio di un programma da un minimo di 1 ora fino ad un massimo di 20 ore.

3. Toccare il pulsante a sfioramento Avvio/Pausa.

Il display mostra il conto alla rovescia della partenza ritardata.

Appena è completato il conto alla rovescia, il programma si avvia.

### 9.3 Modifica del programma




1. Premere il tasto On/Off per spegnere l'apparecchiatura.
2. Premere il tasto On/Off per accendere l'apparecchiatura.
3. Impostare il programma.

In alternativa:

1. Ruotare la manopola di selezione fino alla posizione ● "Reset".
2. Attendere 1 secondo. Il display visualizza — — —.
3. Impostare il programma.

### 9.4 Al termine del programma

Il programma è terminato:

- Viene emesso un segnale acustico intermittente.
- Il display visualizza 0 : 0 0
- La spia  è accesa.
- Le spie  Filtro e  Serbatoio potrebbero essere accese.
- La spia Avvio/Pausa è accesa.




L'apparecchiatura continua a funzionare con la fase anti-piegia per circa 30 minuti o più se è stata impostata l'opzione Antipiegia (cfr. Capitolo *Opzione - Antipiegia*).

La fase anti-pieghe riduce le pieghe.

La biancheria può essere estratta prima della conclusione della fase anti-piegia. Per ottenere risultati migliori, consigliamo di estrarre la biancheria quando la fase è quasi terminata.

Quando la fase anti-piegia è terminata:

- Il display visualizza ancora 0 : 0  
0

- La spia  è spenta.
- Le spie  Filtro e  Serbatoio restano accese.
- Avvio/Pausa si spegne.

1. Premere il tasto On/Off per spegnere l'apparecchiatura.
2. Aprire la porta dell'apparecchiatura.
3. Estrarre la biancheria.
4. Chiudere la porta dell'apparecchiatura.

Possibili cause di risultati di asciugatura insoddisfacenti:

- Impostazioni del livello di asciugatura predefinito non adeguate. Vedere il capitolo *Regolazione del livello di asciugatura predefinito*
- La temperatura ambiente è troppo alta o troppo bassa. La temperatura ambiente ottimale è compresa fra i 18° e i 25°C.



**A programma completato, pulire sempre il filtro e svuotare il contenitore dell'acqua.**

### 9.5 Funzione Stand-by

Per ridurre il consumo di energia, la funzione disattiva automaticamente l'apparecchiatura:

- Dopo 5 minuti se non si avvia il programma.
- Dopo 5 minuti dal termine del programma.



Il tempo è ridotto a 30 secondi se la manopola del selettore punta nella direzione ● "Reset"

## 10. CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI

### 10.1 Preparazione del bucato







Molto spesso i vestiti dopo il ciclo di lavaggio si aggrovigliano.

L'asciugatura di vestiti aggrovigliati è inefficiente. Per assicurare un corretto flusso d'aria e un'asciugatura uniforme, si raccomanda di agitare e caricare uno per uno i vestiti sull'asciugatrice.

Per assicurare un corretto processo di asciugatura:

- Chiudere le chiusure lampo.
- Abbottonare le chiusure dei copripiumini.
- Non allacciare lacci e nastri (ad es. i nastri dei grembiuli). Stringerli prima di avviare un programma.
- Togliere tutti gli oggetti dalle tasche.
- Capovolgere gli indumenti con lo strato interno in cotone. Lo strato in cotone va rivolto verso l'esterno.
- Impostare sempre il programma adatto per il tipo di bucato asciugato.
- Non mettere insieme colori chiari e colori scuri.
- Usare un programma adeguato per cotone, jersey e maglieria per ridurre i restringimenti.
- Non superare il carico massimo indicato nel capitolo Programmi o visualizzato sul display.
- Asciugare solo la biancheria adatta per asciugabiancheria. Fare riferimento all'etichetta riportata su ogni singolo capo.
- Non asciugare capi grandi e piccoli insieme. I capi piccoli potrebbero restare intrappolati in quelli grandi e non asciugarsi.
- Agitare i vestiti grandi e i tessuti prima di metterli nell'asciugatrice. Questo serve a evitare umidità all'interno del tessuto dopo il ciclo di asciugatura.

Etichetta	Descrizione
	Bucato adatto per un passaggio in asciugatrice.
	Bucato adatto per un passaggio in asciugatrice a temperature più elevate.
	Bucato adatto per un passaggio in asciugatrice solo a temperature basse.
	Bucato non adatto per un passaggio in asciugatrice.

## 11. PULIZIA E CURA

### 11.1 Pulizia del filtro



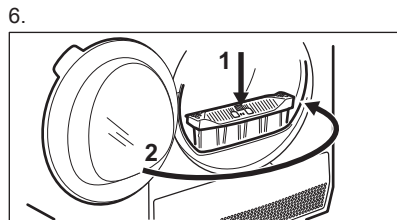
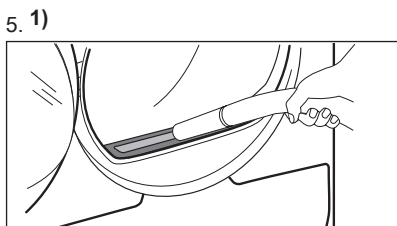
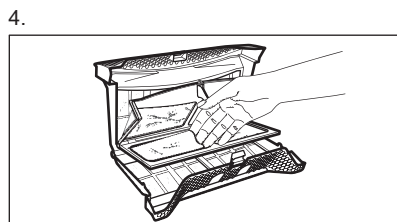
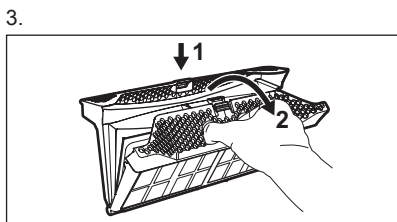
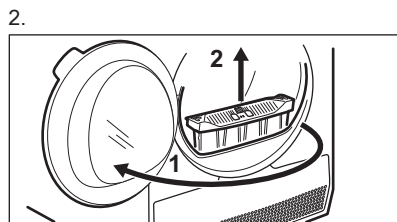
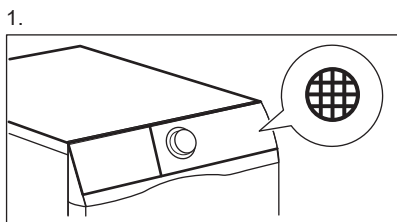
#### ATTENZIONE!

Evitare di usare acqua per pulire il filtro. Anziché buttare la lanugine nel cestino (evitare la dispersione delle fibre di plastica nell'acqua ambiente).



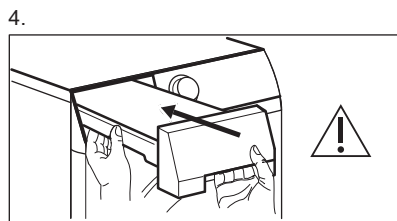
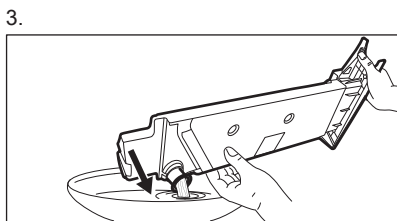
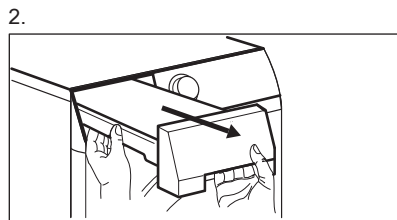
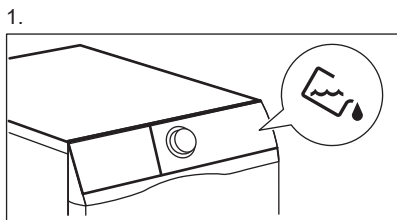
Per ottenere risultati di asciugatura ottimali, pulire e il filtro a intervalli regolari, dato che un filtro ostruito porta a cicli di durata maggiore oltre che a un aumento del consumo energetico.

Usare la mano per pulire il filtro, e - ove necessario - un aspirapolvere.



1) Se necessario, togliere la lanugine dalla sede e dalla guarnizione del filtro. È possibile utilizzare un aspirapolvere.

## 11.2 Svuotamento del contenitore dell'acqua

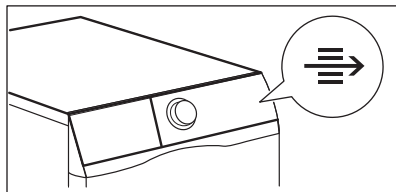




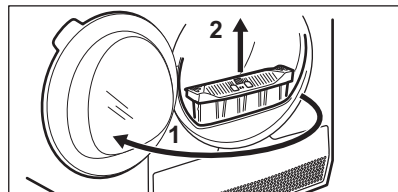
È possibile utilizzare l'acqua del contenitore in alternativa all'acqua distillata (ad es. per la stiratura a vapore). Prima di utilizzare l'acqua, rimuovere i residui filtrandoli.

### 11.3 Pulizia dello scambiatore di calore

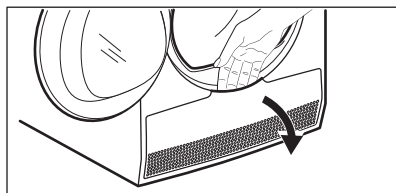
1.



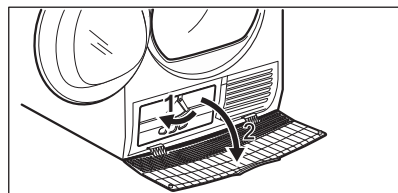
2.



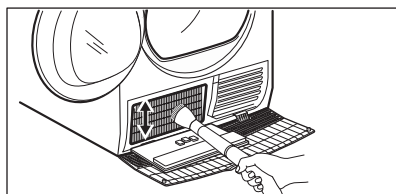
3.



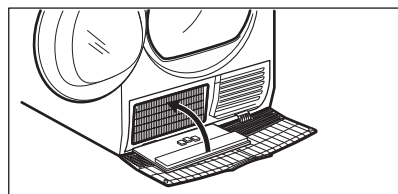
4.



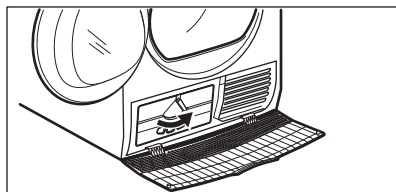
5.



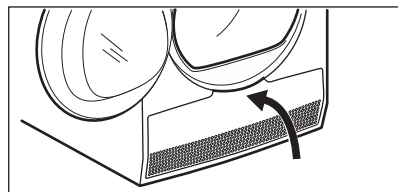
6.



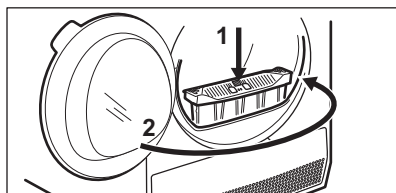
7.



8.



9.



**ATTENZIONE!**

Non toccare la superficie metallica a mani nude. Rischio di lesioni. Indossare guanti di protezione. Pulire con attenzione per non danneggiare la superficie metallica.

## 11.4 Pulizia del sensore di umidità

**ATTENZIONE!**

Pericolo di danni al sensore di umidità. Non usare detergenti corrosivi o pagliette metalliche per pulire il sensore.

Per garantire i migliori risultati di asciugatura, l'apparecchiatura è dotata di un sensore di umidità del metallo. Si trova nella parte interna della porta.

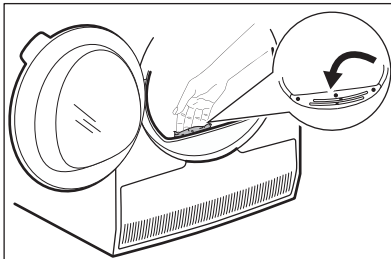
Nel corso del tempo di utilizzo la superficie del sensore può sporcarsi, il che deteriora le prestazioni di asciugatura.

Si consiglia di pulire il sensore almeno 3 o 4 volte o se si osserva un calo delle prestazioni di asciugatura.

Per la pulizia è possibile utilizzare un lato più duro della spugna per il lavaggio dei piatti e un po' di aceto o sapone per piatti.

Per pulire il sensore:

1. Aprire la porta.
2. Pulire più volte le superfici del sensore di umidità rimuovendo la superficie metallica.



## 11.5 Pulizia del cesto

**AVVERTENZA!**

Scollare l'apparecchiatura prima di eseguire la pulizia.

Utilizzare un normale sapone neutro per pulire la superficie interna del cesto e le scanalature del cesto stesso. Asciugare le superfici pulite con un panno morbido.

**ATTENZIONE!**

Non usare detergenti corrosivi o pagliette metalliche per pulire il cesto.

## 11.6 Pulizia del pannello dei comandi e dell'alloggiamento

Utilizzare un normale sapone neutro per pulire il pannello dei comandi e l'alloggiamento.

Utilizzare un panno umido. Asciugare le superfici pulite con un panno morbido.

**ATTENZIONE!**

Non utilizzare detergenti per la pulizia dei mobili o corrosivi.

## 11.7 Pulizia delle fessure per il ricircolo dell'aria

Utilizzare un aspirapolvere per eliminare la lanugine dalle fessure per il ricircolo dell'aria.

## 12. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI



### AVVERTENZA!

Fare riferimento ai capitoli sulla sicurezza.

### 12.1 Codici di guasto

L'apparecchiatura non si avvia o si blocca durante il funzionamento.

Cercare dapprima di risolvere il problema (fare riferimento alla tabella). Nel caso in cui il problema persista, contattare il Centro di Assistenza Autorizzato.



### AVVERTENZA!

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

**In caso di problemi di entità maggiore, i segnali acustici si mettono in funzione, sul display compare un codice allarme e il tasto Avvio/Pausa (Start/Pause) potrebbe lampeggiare continuamente:**

Causa possibile	Causa possibile	Rimedio
<b>E5A</b>	Motore apparecchiatura sovraccarico. Troppo bucato o intrappolamento nel cestello.	Il programma non è stato completato. Togliere il bucato dal cestello, impostare il programma e riavviare il ciclo.
<b>E97</b>	Guasto interno. Assenza di comunicazione tra gli elementi elettronici dell'apparecchiatura.	Il programma non si è concluso correttamente o l'apparecchiatura si è fermata troppo presto. Spegnere e riaccendere la macchina In caso di ricomparsa del codice allarme, contattare il Centro di Assistenza Autorizzato.
<b>EH0</b>	L'alimentazione di rete è instabile.	Quando l'apparecchiatura mostra <b>EH0</b> , attendere finché l'alimentazione principale non è stabile, piuttosto che premere Start. Se l'apparecchiatura mette in pausa il ciclo senza alcuna indicazione, premere per avviare il ciclo. Se si verifica l'avvertimento, controllare l'integrità del cavo di alimentazione/presa o dell'alimentazione principale.

Se il display mostra altri codici di allarme, disattivarli e attivare l'apparecchiatura. In caso di ricomparsa dell'anomalia, contattare il Centro di Assistenza Autorizzato.

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

## 12.2 Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile soluzione
Non è possibile accendere l'apparecchiatura.	Verificare che la spina sia collegata alla presa elettrica. Controllare il fusibile nella scatola elettrica (installazione domestica).
Il programma non si avvia.	Premere Avvio/Pausa. Controllare che la porta dell'apparecchiatura sia chiusa.
La porta dell'apparecchiatura non si chiude.	Controllare che il filtro sia stato installato correttamente. Assicurarsi che la biancheria non resti incastrata tra la porta dell'apparecchiatura e la guarnizione di gomma.
L'apparecchiatura si arresta durante il funzionamento.	Assicurarsi che il contenitore dell'acqua sia vuoto. Premere nuovamente Avvio/Pausa per avviare il programma. Il carico è troppo piccolo, aumentare il carico o usare il programma Tempo.
Il ciclo di asciugatura è troppo lungo o i risultati di asciugatura sono insoddisfacenti. <sup>1)</sup>	Assicurarsi che il peso della biancheria sia adatto alla durata del programma. Assicurarsi che il filtro sia pulito. La biancheria è troppo bagnata. Centrifugare nuovamente la biancheria nella lavabiancheria. Accertarsi che la temperatura ambiente sia maggiore di +5°C e minore di +35°C. La temperatura ambiente ottimale è compresa tra 18°C e 25°C.
	Impostare il programma Tempo o Extra Asciutto. <sup>2)</sup>
Il display mostra — — —.	Se si desidera impostare un nuovo programma, spegnere e riaccendere l'apparecchiatura. Assicurarsi che le opzioni siano disponibili per il programma.

<sup>1)</sup> Dopo massimo 6 ore, il programma termina automaticamente.

<sup>2)</sup> Può succedere che alcune aree rimangano umide durante l'asciugatura di capi voluminosi (per es. lenzuola).

## I risultati di asciugatura non sono soddisfacenti

- Il programma impostato non è corretto.
  - Il filtro è ostruito.
  - Lo scambiatore di calore è ostruito.
  - È stata introdotta troppa biancheria nell'apparecchiatura.
  - Il cesto è sporco.
  - Impostazione errata del sensore di conduttività (vedere il capitolo
- "Impostazioni - Regolazione del grado di umidità della biancheria restante" per migliorare l'impostazione).
- Le fessure di ricircolo dell'aria sono ostruite.
  - La temperatura ambiente è troppo alta o troppo bassa (temperatura ambiente ottimale tra 18°C e 25°C)

## 13. DATI TECNICI

Altezza x Larghezza x Profondità	850 x 596 x 638 mm (massimo 662 mm)
Profondità massima con l'oblò aperto	1107 mm
Larghezza massima con l'oblò aperto	958 mm
Altezza regolabile	850 mm (+ 15 mm - regolazione piedini)
Volume del cestello	118 l
Volume carico massimo	<b>7 kg</b>
Tensione	230 V
Frequenza	50 Hz
Livello di potenza audio	66 dB
Potenza totale	900 W
Classe di efficienza energetica	<b>A++</b>
Consumo energetico sul programma cotone standard a pieno carico. <sup>1)</sup>	<b>1,75 kWh</b>
Consumo energetico sul programma cotone standard a carico parziale. <sup>2)</sup>	<b>0,98 kWh</b>
Consumo annuale di energia <sup>3)</sup>	210,7 kWh
Assorbimento potenza in modalità acceso <sup>4)</sup>	0,13 W
Assorbimento potenza modalità spento <sup>4)</sup>	0,13 W
Tipo di uso	Ingresso acqua
Temperatura ambiente consentita	da + 5 °C a + 35 °C

Livello di protezione dall'ingresso di particelle solide e umidità assicurato dal coperchio protettivo, tranne dove l'apparecchiatura a bassa tensione non ha una protezione contro l'umidità <b>IPX4</b>	
Tipo di gas	R290
Peso	0,140 kg

- 1) Con riferimento a EN 61121. 7 kg di cotone centrifugati a 1000 giri/min.
- 2) Con riferimento a EN 61121. 3,5 kg di cotone centrifugati a 1000 giri/min.
- 3) Consumo di energia annuale in kWh, basato su 160 cicli di asciugatura del programma standard per la biancheria di cotone a carico pieno e parziale e consumo in standby. L'effettivo consumo di energia per ciclo dipenderà da come si utilizza l'apparecchiatura (NORMATIVA EUROPEA N.392/2012).
- 4) Con riferimento a EN 61121.

Le informazioni riportate nel grafico qui sopra sono in conformità con la direttiva della Commissione Europea 392/2012 che implementa la direttiva 2009/125/CE.

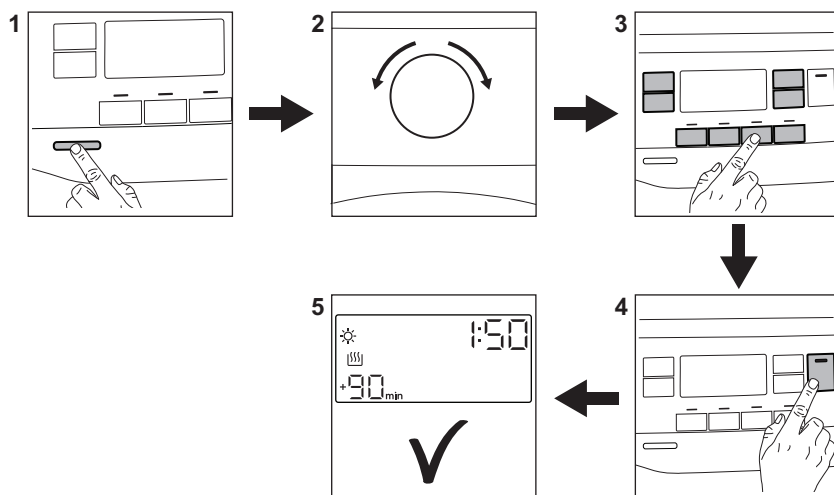
### 13.1 Valori di consumo

Programma	Centrifuga a/umidità residua	Tempo di asciugatura <sup>1)</sup>	Consumo energetico <sup>2)</sup>
<b>Cotoni Eco 7 kg</b>			
Normale	1400 giri/min / 50%	112 min.	1,36 kWh
	1000 giri/min / 60%	134 min.	1,75 kWh
<b>Cotoni 7 kg</b>			
Pronto Stiro	1400 giri/min / 50%	84 min.	0,99 kWh
	1000 giri/min / 60%	98 min.	1,49 kWh
<b>Cotoni Eco 3,5 kg</b>			
Normale	1400 giri/min / 50%	71 min.	0,81 kWh
	1000 giri/min / 60%	80 min.	0,98 kWh
<b>Sintetici 4 kg</b>			
Normale	1200 giri/min / 40%	59 min.	0,63 kWh
	800 giri/min / 50%	74 min.	0,83 kWh

- 1) Per i carichi parziali, il tempo di ciclo è più breve e l'apparecchiatura usa meno energia.
- 2) Una temperatura ambiente scorretta e/o un bucato centrifugato in modo scorretto sono fattori che possono prolungare la durata del ciclo nonché il consumo energetico.

## 14. GUIDA RAPIDA

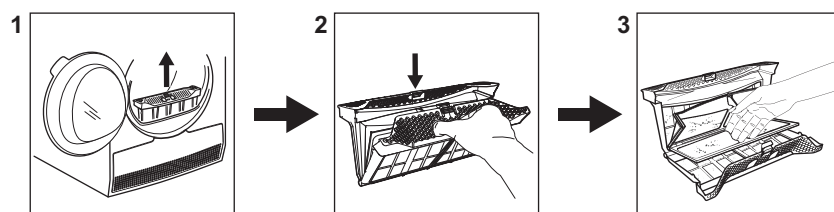
### 14.1 Utilizzo quotidiano




1. Premere il tasto On/Off per attivare l'apparecchiatura.
2. Usare il selettore dei programmi per impostare il programma.
3. Oltre al programma è possibile impostare 1 o più opzioni speciali.

4. Per attivare o disattivare un'opzione toccare il relativo pulsante.
5. Per avviare il programma, toccare il pulsante **Start/Pausa**.
5. L'apparecchiatura si avvia.

### 14.2 Pulizia del filtro




Alla fine di ogni ciclo il simbolo del filtro  compare sul display ed è necessario procedere alla pulizia del filtro.

## 14.3 Tabella dei programmi

Programma	Carico <sup>1)</sup>	Proprietà/Tipo di tessuto
 2) Cotoni Eco	7 kg	Ciclo da usare per asciugare il cotone col livello di asciugatura "cotone armadio", con un risparmio di energia ottimale. / 
Cotoni	7 kg	Ciclo definito per asciugare tutti i tipi di cotone, pronti per essere messi nell'armadio (asciutto armadio). / 
Sintetici	4 kg	Tessuti sintetici e misti. / 
Delicati	4 kg	Tessuti delicati quali ad esempio viscosa, acrilico e miscele degli stessi. / 
Sport	2 kg	Indumenti sportivi, tessuti sottili e leggeri, microfibra, poliestere. / 
Piumoni	3 kg	Asciugatura di piumoni singoli o matrimoniali e cuscini (con imbottitura in piume, piumini o sintetica). / 
Seta 	1 kg	Asciugatura delicata di capi di seta che richiedono il lavaggio a mano. / 
Lana 	1 kg	Tessuti in lana. Asciugatura delicata di capi di lana che richiedono il lavaggio a mano. Estrarre subito i capi al termine del programma.
Outdoor 	2 kg	Asciugatura per indumenti per l'aria aperta, tecnici, sportivi, giacche impermeabili e traspiranti, giacca aderente dotata di interno in pile rimovibile o rivestimento isolante interno. Adatta per l'asciugatura in asciugabiancheria. / 
Denim	4 kg	Capi sportivi come jeans, felpe e simili, in tessuti di spessore diverso (ad esempio su colletto, polsini e cuciture). / 
Lenzuola XL	4,5 kg	Fino a tre set di biancheria da letto, uno dei quali può essere per letto matrimoniale. / 

Programma	Carico <sup>1)</sup>	Proprietà/Tipo di tessuto
Misti XL	6 kg	Mix di indumenti in cotone, miscele sintetiche di cotone e tessuti sintetici. 

1) Il peso massimo fa riferimento ai capi asciutti.

2) Il programma  Cotoni Normale ECO è il "Programma cotone Standard" secondo il Regolamento (UE) n. 392/2012 della Commissione. È ideale per l'asciugatura di biancheria in cotone e rappresenta il programma più efficiente in termini di risparmio energetico per l'asciugatura di capi in cotone.


## 15. FOGLIO INFORMATIVO PRODOTTO, IN RIFERIMENTO AL REGOLAMENTO UE 1369/2017


Foglio informativo prodotto	
Marchio Commerciale	Electrolux
Modello	EW8H272G PNC916098876
Capacità nominale in kg	7
Asciugabiancheria a espulsione o a condensazione	Condensatore
Classe di efficienza energetica	A++
Consumo di energia in kWh/anno, basato su 160 cicli di asciugatura del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico e a carico parziale e consumo dei modi a basso consumo energetico. Il consumo effettivo per ciclo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.	210,7
Asciugabiancheria automatica o asciugabiancheria non automatica	Automatico
Consumo energetico del programma standard a pieno carico per tessuti di cotone in kWh	1,75
Consumo energetico del programma standard a carico parziale per tessuti di cotone in kWh	0,98
Consumo energetico ponderato in modo spento in W	0,13
Consumo di energia in modo left-on in W	0,13
Durata del modo left on in minuti	10
Il "programma standard per tessuti in cotone" usato a pieno carico e a carico parziale è il programma di asciugatura standard cui si riferiscono l'etichetta e la scheda prodotto, che tale programma è atto ad asciugare biancheria bagnata di cotone normale e che è il programma più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone	

Durata ponderata del programma del "programma standard a pieno carico e a carico parziale" in minuti	103
Durata ponderata del programma del "programma standard a pieno carico" in minuti	134
Durata ponderata del programma del "programma standard a carico parziale" in minuti	80
Classe di efficienza di condensazione su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)	B
Efficienza di condensazione media del programma standard a pieno carico espressa in percentuale	81
Efficienza di condensazione media del programma standard a carico parziale espressa in percentuale	81
Efficienza di condensazione ponderata del "programma standard a pieno carico e a carico parziale"	81
Livello di potenza sonora in dB	66
Apparecchio da incasso S/N	No

Le informazioni riportate nel grafico qui sopra sono in conformità con la direttiva della Commissione Europea 392/2012 che implementa la direttiva 2009/125/CE.

## 16. CONSIDERAZIONI SULL'AMBIENTE

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

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





[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)



136970800-A-432020

