

▶ T8DEC94ST

IT Istruzioni per l'uso  
Asciugabiancheria

# USER MANUAL



**AEG**

## INDICE

1. INFORMAZIONI DI SICUREZZA.....	3
2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA.....	5
3. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO.....	8
4. PANNELLO COMANDI.....	9
5. PROGRAMMA.....	10
6. OPZIONI.....	13
7. FUNZIONE VAPORE.....	14
8. PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO.....	16
9. UTILIZZO QUOTIDIANO.....	17
10. CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI.....	20
11. PULIZIA E CURA.....	21
12. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	26
13. DATI TECNICI.....	28
14. ACCESSORI.....	30
15. GUIDA RAPIDA.....	31
16. FOGLIO INFORMATIVO PRODOTTO, IN RIFERIMENTO AL REGOLAMENTO UE 1369/2017.....	32

## PER RISULTATI PERFETTI

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto AEG. Lo abbiamo creato per fornirvi prestazioni impeccabili per molti anni, grazie a tecnologie innovative che vi semplificheranno la vita - funzioni che non troverete sulle normali apparecchiature. Vi invitiamo di dedicare qualche minuto alla lettura per sapere come trarre il massimo dal vostro elettrodomestico.

Visitate il nostro sito web per:



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

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



Per registrare il vostro prodotto e ricevere un servizio migliore:

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



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

**[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.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.

## 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.
- 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 9,0 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

- Rimuovere tutti i materiali di imballaggio.
- Non installare o utilizzare l'apparecchiatura se è danneggiata.
- Attenersi alle istruzioni fornite insieme all'apparecchiatura.

- 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.

- 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.

- 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.



### AVVERTENZA!

Versare solo acqua distillata nel serbatoio dell'acqua per il trattamento a vapore. Non utilizzare acqua corrente o additivi. Potrebbero danneggiare l'apparecchiatura.

- È anche possibile usare l'acqua raccolta nel contenitore della condensa dell'apparecchiatura, se precedentemente filtrata (ad es. con un filtro da caffè).
- Utilizzare i programmi vapore solo con acqua distillata.
- Se si interrompe il ciclo di asciugatura o il programma vapore, la biancheria e il cesto possono essere caldi. Rischio di ustioni! Prestare attenzione nell'estrarre la biancheria.
- Fare attenzione quando si interrompe un programma vapore: Non aprire l'oblò durante la fase vapore. Il vapore caldo potrebbe causare

ustioni. Il display visualizza un messaggio che indica la fase vapore.

## 2.4 Illuminazione interna



**AVVERTENZA!**  
Rischio di lesioni.

- Radiazioni LED visibili: non guardare direttamente il fascio luminoso.
- La lampada LED è dedicata all'illuminazione del cestello. Questa lampada non può essere riutilizzata per altri tipi di illuminazione.
- 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.

- 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.

## 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-Carburi). 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.

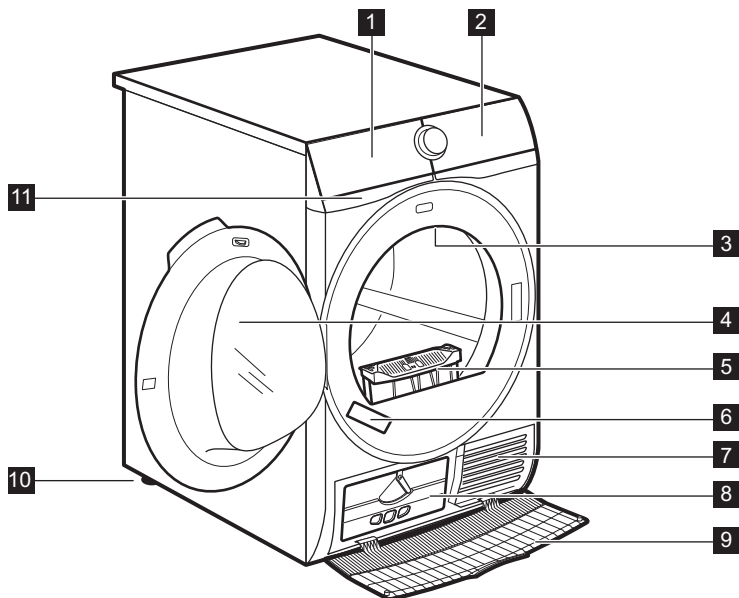
## 2.8 Smaltimento



**AVVERTENZA!**  
Rischio di lesioni o soffocamento.

- Staccare la spina dall'alimentazione elettrica e idrica.
- Tagliare il cavo elettrico dell'apparecchiatura e smaltirlo.
- 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



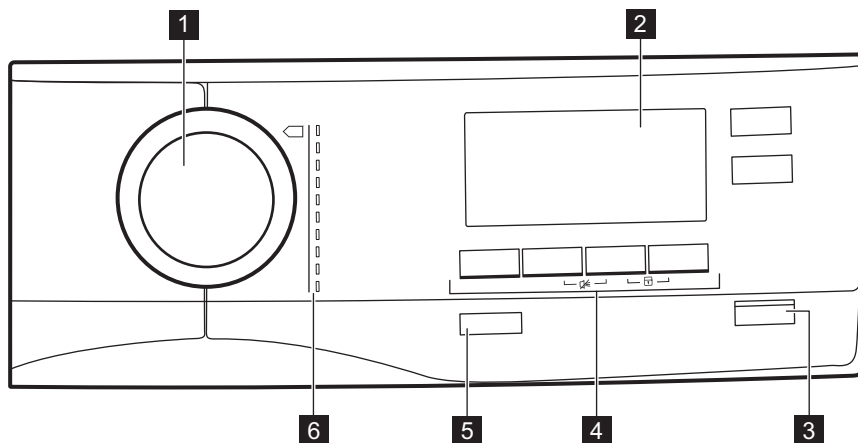
- |   |                           |    |                                    |
|---|---------------------------|----|------------------------------------|
| 1 | Svuotare tanica           | 7  | Fessure per il ricircolo dell'aria |
| 2 | Pannello dei comandi      | 8  | Coperchio del condensatore         |
| 3 | Illuminazione interna     | 9  | Copertura condensatore             |
| 4 | Oblò dell'apparecchiatura | 10 | Piedini regolabili                 |
| 5 | Filtro                    | 11 | Filtro ricircolo acqua             |
| 6 | Targhetta dei dati        |    |                                    |



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

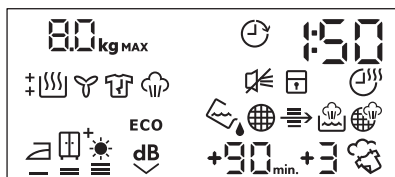


## 4. PANNELLO COMANDI




















- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>1</b> Selettore dei programmi | <b>5</b> On/Off pulsante con <i>Auto Off</i> Funzione |
| <b>2</b> Display                 | <b>6</b> Programmi                                    |
| <b>3</b> Tasto Avvio/Pausa       |   |
| <b>4</b> Opzioni                 |   |



### 4.1 Visualizzazione




Simbolo sul display	Descrizione dei simboli
80 kg MAX	carico bucato massimo
	opzione di partenza ritardata attiva
30' - 20h	selezione partenza ritardata (30 min. - 20 ore)
1 : 50	indicazione durata programma
	cicalino disattivato

Simbolo sul display	Descrizione dei simboli
	sicurezza bambini attiva
	opzione tempo di asciugatura attiva
10' 2:00	selezione tempo di asciugatura (10min. - 2 ore)
	spia: <i>scaricare il contenitore dell'acqua</i>
	spia: <i>pulire il filtro</i>
	spia: <i>controllare il condensatore</i>
	spia: <i>riempire il contenitore dell'acqua per il sistema vapore</i>
	spia: <i>pulire il filtro del sistema vapore</i>
	opzione asciugatura bucato: pronto stiro, normale, normale +, extra
ECO	ECO opzione attiva
	Extra Silent opzione attiva
	Refresh opzione attiva
+ 1  + 2  + 3 	opzione carico vapore: minimo, medio, massimo
+30 <sub>min.</sub> , +60 <sub>min.</sub> , +90 <sub>min.</sub>	estensione della fase predefinita anti-piega: +30min, +60min, +90min)
	spia: <i>fase di asciugatura</i>
	spia: <i>fase di raffreddamento</i>
	spia: <i>fase antipiega</i>
	spia: <i>fase di asciugatura a vapore</i>

## 5. PROGRAMMA


Programma	Carico <sup>1)</sup>	Proprietà / Tipo di tessuto <sup>2)</sup>
 <sup>3)</sup> Cottoni Eco	9,0 kg	Ciclo da usare per asciugare il cotone col livello di asciugatura "cotone armadio", con un risparmio di energia ottimale. / 

Programma	Carico <sup>1)</sup>	Proprietà / Tipo di tessuto <sup>2)</sup>
Cotoni	9,0 kg	Ciclo definito per asciugare insieme indumenti in cotone di dimensioni diverse / tessiture diverse. / ☹️☹️
Sintetici	3,5 kg	Tessuti sintetici e misti. / ☹️☹️☹️
Refresh	1,5 kg	Capi in cotone e sintetici. / ☹️☹️☹️
Misti	3 kg	Capi in cotone e sintetici. / ☹️☹️☹️
Biancheria	3 kg	Biancheria da letto come ad esempio lenzuola singole o doppie, federe, copripiumini. / ☹️☹️☹️
Lana  	1 kg	<p>Tessuti in lana. Asciugatura delicata di capi di lana che richiedono il lavaggio a mano. Estrarre subito i capi al termine del programma.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">   <p><b>WOOL HAND WASH SAFE</b></p> </div> <p>Il ciclo di asciugatura lana di questa apparecchiatura è stato testato ed approvato dalla Woolmark Company per asciugare indumenti di lana con etichetta riportante la dicitura "lavaggio a mano" a patto che i capi vengano lavati seguendo le istruzioni riportate dal produttore della lavabiancheria. Per ulteriori istruzioni sulla biancheria fare riferimento all'etichetta. M1639 Il simbolo Woolmark è un marchio di Certificazione in molti paesi.</p>
Seta 	1 kg	Asciugatura delicata di capi di seta che richiedono il lavaggio a mano. / ☹️☹️☹️
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. / ☹️☹️☹️






Programma	Carico <sup>1)</sup>	Proprietà / Tipo di tessuto <sup>2)</sup>
Sport	2 kg	Indumenti sportivi, tessuti sottili e leggeri, microfibra, poliestere. / 

1) Il peso massimo fa riferimento ai capi asciutti.

2) Per le indicazioni sul tessuto rimandiamo al capitolo *USO QUOTIDIANO: Preparazione del bucato*.

3) Il programma  Cotoni 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.

## 5.1 Programma e la compatibilità con la selezione delle opzioni


Programma <sup>1)</sup>	Opzioni				
	Asciugatura	Extra Silent	Antipiega	Asciugatura a Tempo	Vapore <sup>2)</sup>
 Cotoni Eco			■		
Cotoni	■	■	■	■	■
Sintetici	■	■	■	■	■
Refresh			■		■
Misti			■	■	
Biancheria			■		
Lana  				■ <sup>3)</sup>	
Seta 			■		
Outdoor 					
Sport			■		




1) A parte il programma è possibile impostare contemporaneamente una o più opzioni.

2) Toccare l'opzione vapore per selezionare il livello di vapore 1, 2, 3

3) Cfr. il capitolo OPZIONI: Asciugatura a Tempo sul programma Lana

## 5.2 Valori di consumo


Programma	Centrifuga a/umidità residua	Asciugatura a tempo	Consumo energetico
Cotoni 9,0 kg			
 normale	1400 giri al minuto / 50%	175 min	2.00 kWh


Programma	Centrifuga a/umidità residua	Asciugatura a tempo	Consumo energetico
	1000 giri al minuto / 60%	200 min	2.27 kWh
 <i>pronto stiro</i>	1400 giri al minuto / 50%	121 min	1.31 kWh
	1000 giri al minuto / 60%	143 min	1.64 kWh
	Cotoni 4,5 kg		
 <i>normale</i>	1000 giri al minuto / 60%	111 min	1.12 kWh
	Sintetici 3,5 kg		
 <i>normale</i>	1200 giri al minuto / 40%	56 min	0.54 kWh
	800 giri al minuto / 50%	64 min	0.61 kWh


## 6. OPZIONI

### 6.1 Asciugatura

Questa opzione aiuta a raggiungere la secchezza desiderata per il bucato. Possibili selezioni:

 **pronto da stirare - livello pronto stiro.**

 **pronto da riporre - livello normale** - selezione predefinita collegata al programma.

 **pronto da riporre - livello normale +.**

 **pronto da riporre - livello extra.**

### 6.2 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.

### 6.3 ECO

Questa opzione è predefinita per tutti i programmi.

Il consumo di energia è ridotto al minimo.

### 6.4 Antipiega

Prolunga la fase antipiega (di 30 minuti) alla fine del ciclo di asciugatura fino a 120 minuti. Dopo la fase di asciugatura, il cesto gira di tanto in tanto per evitare la formazione di pieghe. Durante la fase antipiega, la biancheria può essere prelevata.

### 6.5 Asciugatura a Tempo

Per cotone, capi sintetici e capi misti. Consente di impostare un tempo di asciugatura compreso tra un minimo di 10 min. e un massimo di 2 ore (con incrementi di 10 minuti). Quando questa opzione è attivata, l'indicazione carico massimo sparisce.

### 6.6 Asciugatura a Tempo sul programma Lana

Opzione applicabile al programma Lana per regolare il livello di asciugatura finale su più secco o meno secco.

## 6.7 Partenza Ritardata



Consente di ritardare l'inizio di un programma di asciugatura da un minimo di 30 minuti fino ad un massimo di 20 ore.

1. Impostare il programma di asciugatura e le opzioni.
2. Premere ripetutamente il tasto Partenza Ritardata.

Il tempo di partenza ritardata è sul display (ad esempio **12h** se il programma deve iniziare dopo 12 ore.)

3. Per attivare l'opzione Partenza Ritardata, premere il tasto Avvio/Pausa.  
Il display mostra lo scorrere del tempo.

## 6.8 Segnale acustico

Il suono si sente:

- al termine del ciclo
- all'avvio e al termine della fase anti piega

L'opzione segnale acustico è sempre attiva. È possibile utilizzare questa opzione per attivare o disattivare il segnale acustico.

# 7. FUNZIONE VAPORE

Il vapore aiuta a eliminare i cattivi odori, come l'aria esterna.

Riduce o elimina le pieghe. Rende i capi più flessibili.

Dopo il programma vapore, i capi sono più facili da stirare.

**Al termine dei cicli vapore gli indumenti hanno un livello di umidità residua adatto per procedere alla stiratura.**

**Se gli indumenti non vengono stirati subito, appenderli fino a che non saranno completamente asciutti.**




All'inizio, data la varietà di tessuti esistenti, applicare soltanto carichi di vapore ridotti. Con il tempo l'esperienza aiuterà ad utilizzare i carichi di vapore sufficienti.

## 7.1 Come riempire il contenitore dell'acqua per il sistema a vapore



### ATTENZIONE!

Utilizzare esclusivamente acqua distillata o demineralizzata. Ogni volta che il contenitore è vuoto e la spia  è accesa e non è possibile avviare i programmi vapore.

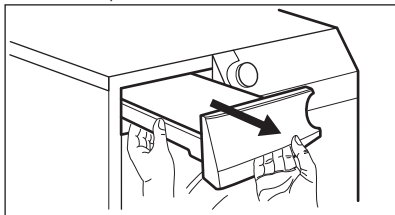


Per la prima volta è possibile utilizzare l'acqua fornita nel flacone. L'acqua di condensa è utilizzabile anche nel sistema a vapore. L'acqua di condensa va filtrata, ad es. con un filtro per caffè, per eliminare eventuali pelucchi. Se si esegue l'asciugatura con i programmi standard e vapore, il contenitore dell'acqua per il sistema a vapore si riempie automaticamente.

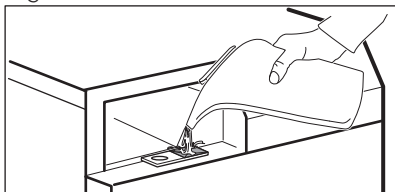
Per riempire il contenitore dell'acqua:

1. Accendere l'apparecchiatura.
2. Impostare 1 dei programmi con l'opzione vapore per controllare il livello dell'acqua.

3. Estrarre il contenitore dell'acqua. Tenerlo in posizione orizzontale.



4. Riempire di acqua fino a sentire il segnale acustico.



Il segnale acustico si attiva quando il contenitore dell'acqua per il sistema a vapore è pieno.

5. Riposizionare il contenitore dell'acqua.

## 7.2 Vapore

Questa opzione serve ad impostare il carico di vapore richiesto. Dipende da: tipo, peso e volume della biancheria.

3 sono le selezioni possibili:
















- + 1  carico minimo
- + 2  carico moderato
- + 3  carico massimo

## 7.3 Programmi vapore

Programma	Carico <sup>1)</sup>	Proprietà
Cotoni	1,5 kg	Aiuta ad asciugare ed eliminare le pieghe dai capi in cotone. Prima del vapore gli indumenti bagnati vengono automaticamente asciugati. Spesso non è necessario stirare gli indumenti dopo il programma a vapore. In questo caso sarà necessario appendere gli indumenti o piegarli.
Sintetici	1,5 kg	Aiuta ad asciugare ed eliminare le pieghe dai capi sintetici. Prima del vapore gli indumenti bagnati vengono automaticamente asciugati. Spesso non è necessario stirare gli indumenti dopo il programma a vapore. In questo caso sarà necessario appendere gli indumenti o piegarli.
Refresh	1,5 kg	<b>Solo per capi asciutti.</b> Ideale anche per eliminare gli odori. I capi diventano morbidi e soffici. Consigliamo di togliere e sospendere i capi subito dopo la fine del programma.

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

## 7.4 Tabella Vapore

Programmi/tipi di indumenti	Vapore	Carico <sup>1)</sup>
Cotoni	+ 1  minimo	0,2 - 0,5 kg
	+ 2  medio	0,5 - 1 kg
	+ 3  massimo	1 - 1,5 kg
Cotoni/camicie	+ 1  minimo	1 - 2 capi
	+ 2  medio	3 - 4 capi
	+ 3  massimo	5 capi
Sintetici	+ 1  minimo	0,2 - 0,5 kg
	+ 2  medio	0,5 - 1 kg
	+ 3  massimo	1 - 1,5 kg
Sintetici/camicie	+ 1  minimo	1 - 2 capi
	+ 2  medio	3 - 4 capi
	+ 3  massimo	5 capi
Refresh	+ 1  minimo	1 - 2 capi
	+ 2  medio	3 - 4 capi
	+ 3  massimo	5 capi

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

## 8. PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO

### 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.
- Riempire il contenitore dell'acqua per il vapore prima di utilizzare un programma vapore per la prima volta (vedere il capitolo "Funzione vapore - Come riempire il contenitore dell'acqua per il sistema vapore").



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.



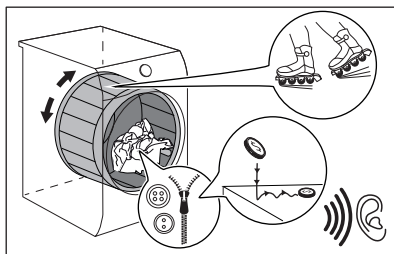
## 8.1 Odore insolito

L'apparecchiatura è troppo piena.

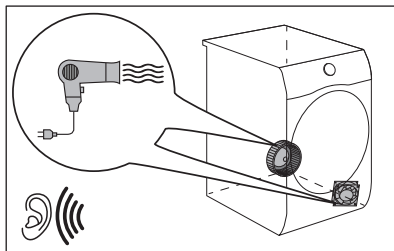
Dopo il disimballaggio del prodotto si può sentire un odore insolito. Questo è normale per prodotti nuovi.

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.



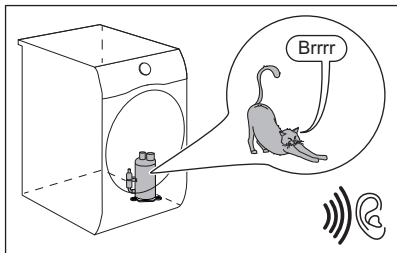
**Ventole in funzione.**



## 8.2 Rumori

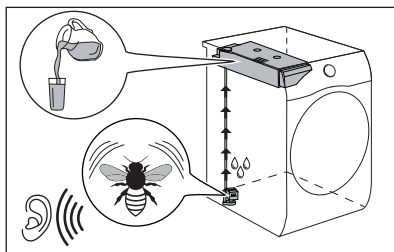
- i** Durante il ciclo di asciugatura si possono sentire rumori diversi in momenti diversi. Sono suoni perfettamente normali durante il funzionamento.

**Compressore in funzione.**



**Cestello che ruota.**

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



# 9. UTILIZZO QUOTIDIANO

## 9.1 Preparazione del bucato

- 🍃** Molto spesso i vestiti dopo il ciclo di lavaggio si agrovigliano. L'asciugatura di vestiti agrovigliati 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.
- Dividere e asciugare insieme tessuti con dimensioni, peso, materiale e colori simili.
- Non asciugare tessuti colorati nuovi insieme a capi di colore chiaro. I colori possono sbiadire (Controllare la resistenza del colore dei tessuti inumidendo il capo in un punto non esposto).
- Non utilizzare prodotti di pulizia insieme ai programmi Vapore.
- Eliminare le macchie lavando o usando lo smacchiatore in modo localizzato prima di ricorrere all'uso del programma a vapore.
- Al fine di ottenere risultati di asciugatura eccellenti, capovolgere i capi in tessuti a doppio strato (per esempio, nel caso delle giacche con interno in cotone, la fodera in cotone deve trovarsi all'esterno).

### Suggerimenti per il funzionamento a vapore

- Non usare programmi a vapore per: indumenti in lana non adatti per essere asciugati in asciugatrice, pelle, tessuti con ampie parti in metallo, legno o plastica, con parti soggette a ruggine, indumenti in cotone cerato o oliato.

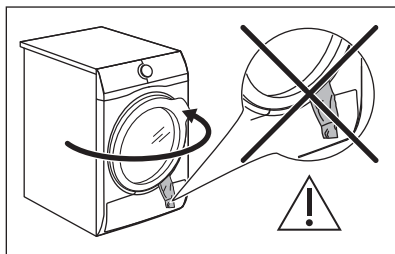
Etichetta	Descrizione
	Bucato adatto per un passaggio in asciugatrice.
	Bucato adatto per un passaggio in asciugatrice a temperature più elevate.
	Bucato adatto per un passaggio in asciugatrice solo a temperature basse.
	Bucato non adatto per un passaggio in asciugatrice.

## 9.2 Caricare la biancheria



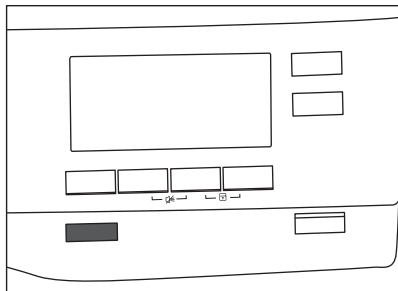
### ATTENZIONE!

Verificare che il bucato non sia impigliato fra l'oblò e la guarnizione in gomma.



1. Aprire l'oblò dell'apparecchiatura.
2. Caricare la biancheria un capo alla volta.
3. Chiudere la porta dell'apparecchiatura.

### 9.3 Accensione dell'apparecchiatura



Per accendere l'apparecchiatura:

Premere il tasto On/Off.

Se l'apparecchiatura è accesa, sul display compaiono alcuni indicatori.

### 9.4 funzione Auto Off

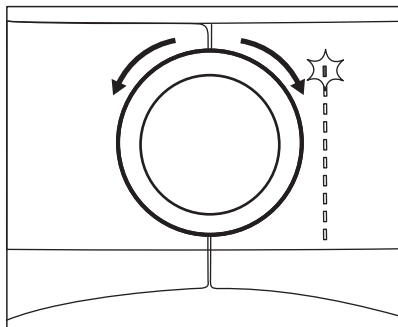
Per ridurre il consumo di energia, la funzione Auto Off disattiva automaticamente l'apparecchiatura:

- se pulsante touch Avvio/Pausa non è stato toccato entro 5 minuti.
- 5 minuti dopo la fine del ciclo.

Premere il tasto On/Off per attivare l'apparecchiatura.

Se l'apparecchiatura è accesa, sul display compaiono alcune indicazioni.

### 9.5 Impostazione di un programma



Usare il selettore dei programmi per impostare il programma.

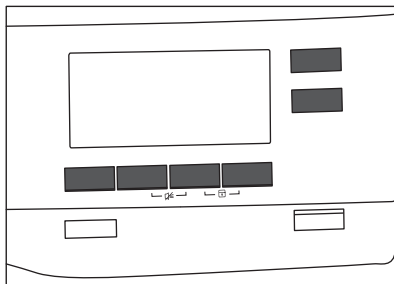
La durata indicativa del programma viene visualizzata sul display.



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.

### 9.6 Opzioni

Oltre al programma è possibile impostare 1 o più opzioni speciali.



Per attivare o disattivare un'opzione toccare il pulsante relativo oppure la combinazione dei due pulsanti. Il simbolo compare sul display oppure il LED sopra al pulsante corrispondente si accende.

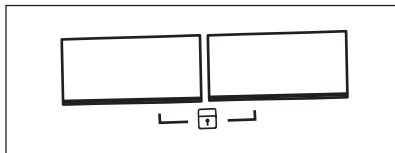
### 9.7 Opzione sicurezza bambini

La sicurezza bambini può essere impostata per evitare che giochino con l'apparecchiatura. L'opzione sicurezza bambini blocca tutti i tasti e il selettore dei programmi (la funzione non blocca il tasto **On/Off**).


È possibile attivare l'opzione sicurezza bambini:

- prima di premere il tasto **Avvio/Pausa** - l'apparecchiatura non può partire
- dopo aver premuto il tasto **Avvio/Pausa** - la selezione programmi e opzione non è disponibile.

## Attivazione opzione sicurezza bambini:

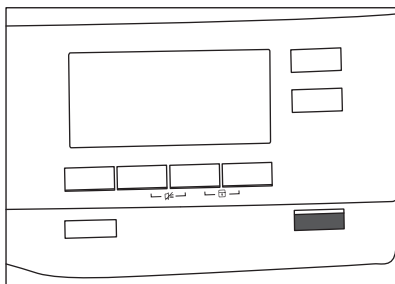


1. Accendere l'asciugabiancheria.
2. Selezionare 1 dei programmi disponibili.
3. Premere e tenere premuto contemporaneamente 2 pulsanti.

Il simbolo  viene visualizzato sul display.

4. Per disattivare il blocco bambini, toccare ancora i pulsanti sopra indicati fino a che il simbolo non scompare.

## 9.8 Avvio di un programma



Per avviare il programma:

Sfiorare il tasto **Avvio/Pausa**.


L'apparecchiatura si avvia e il LED sopra al pulsante smette di lampeggiare e resta acceso.


## 9.9 Cambiamento programma



Per cambiare un programma:

1. Premere il tasto On/Off per disattivare l'apparecchiatura.
2. Premere di nuovo il tasto On/Off per attivare l'apparecchiatura.
3. Impostare un nuovo programma.

## 9.10 Fine del programma

-  Pulire il filtro e scaricare il contenitore dell'acqua dopo ciascun ciclo di asciugatura. (Consultare il capitolo PULIZIA E CURA).

Se il ciclo di asciugatura è finito, il simbolo  lampeggia sul display. Se l'opzione Segnale acustico è attiva, viene emesso un segnale acustico intermittente per 1 minuto.

-  Qualora non venga spenta l'apparecchiatura, inizia la fase anti-piega (non attiva con tutti i programmi). Il simbolo lampeggiante  indica l'esecuzione della fase anti-piega. Durante questa fase la biancheria può essere estratta.

Per estrarre la biancheria:

1. Premere il tasto On/Off per 2 secondi per disattivare 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*

# 10. CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI

## 10.1 Consigli ecologici

- Centrifugare accuratamente la biancheria prima dell'asciugatura.
- Non superare le dimensioni di carico indicate nel capitolo Fasi.
- Pulire il filtro dopo ogni ciclo di asciugatura.
- Non utilizzare ammorbidenti per lavare ed asciugare. Nell'asciugabiancheria la biancheria diventa automaticamente soffice.
- L'acqua del contenitore dell'acqua può essere utilizzata per stirare i vestiti. È necessario filtrare prima l'acqua per eliminare le fibre tessili

- rimanenti (è adatto un semplice filtro per il caffè).
- Mantenere sempre pulite le fessure per il ricircolo dell'aria sulla parte inferiore dell'apparecchiatura.
  - Verificare che ci sia un buon flusso dell'aria dove va installata l'apparecchiatura.

## 10.2 Regolazione del livello di asciugatura predefinito

Per modificare il livello di asciugatura predefinito:

1. Accendere l'apparecchiatura.
2. Attendere circa 8 secondi.
3. Selezionare 1 dei programmi disponibili.
4. Premere e tenere premuto contemporaneamente i pulsanti **Extra Silent** e **Vapore**.







Uno dei simboli compaiono sul display:

 - Asciugatura massima

 - Asciugatura extra

 - Asciugatura standard

5. Toccare ripetutamente il pulsante **Avvio/Pausa** fino a raggiungere il livello di asciugatura desiderato.

Livello di asciugatura	Simbolo del display	
Asciugatura massima		
Asciugatura extra		
Asciugatura standard		

6. Per memorizzare l'impostazione toccare e tenere premuti i pulsanti **Extra Silent** e **Vapore** contemporaneamente allo stesso tempo per circa 2 secondi.





## 10.3 Disattivazione della spia serbatoio

*La spia del contenitore dell'acqua è attivata per impostazione predefinita. Si illumina al termine del ciclo di asciugatura o durante il ciclo se il serbatoio dell'acqua è pieno. Se è stato installato il kit di scarico, il contenitore dell'acqua viene scaricato automaticamente e la spia si spegne in modo fisso.*

Per disattivare la spia:


1. Accendere l'apparecchiatura.
2. Attendere circa 8 secondi.
3. Selezionare 1 dei programmi disponibili.
4. Premere e tenere premuto contemporaneamente **Vapore** e **Asciugatura a Tempo**.

È possibile una delle 2 configurazioni:

- la spia tanica:  è acceso se compare il simbolo  - la spia del contenitore dell'acqua è **sempre attiva**
- la spia tanica:  è spento se compare il simbolo  - la spia del contenitore dell'acqua è **sempre disattiva**

# 11. PULIZIA E CURA

## 11.1 Pulizia del filtro

Alla fine di ogni ciclo il simbolo  *filtro* appare sul display e occorre pulire il filtro.



Il filtro raccoglie la lanugine durante il ciclo di asciugatura.



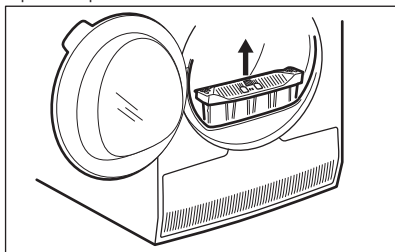
Per ottenere risultati di asciugatura ottimali, pulire e il filtro a intervalli regolari, dato che un filtro ostruito porta a cicli di durata maggiore oltre che a un aumento del consumo energetico. Usare la mano per pulire il filtro, e - ove necessario - un aspirapolvere.



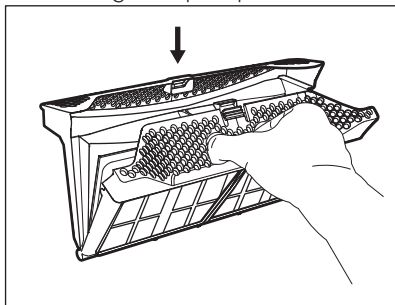
### ATTENZIONE!

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

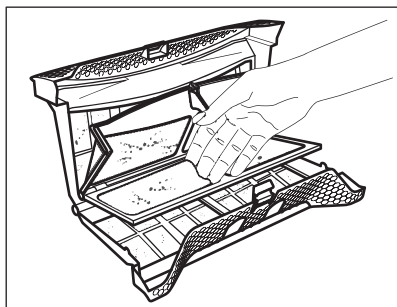
1. Aprire la porta. Estrarre il filtro.



2. Premere il gancio per aprire il filtro.

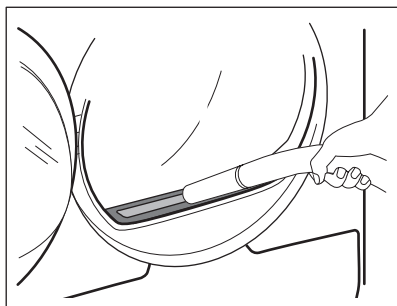


3. Raccogliere la lanugine con le mani dalle due componenti interne del filtro.




Buttare la lanugine in un cestino.

4. Se necessario, pulire il filtro con un aspirapolvere. Chiudere il filtro.
5. Ove necessario, togliere la lanugine dalla sede e dalla guarnizione del filtro. È possibile utilizzare un aspirapolvere. Ricollocare il filtro nella sua sede.



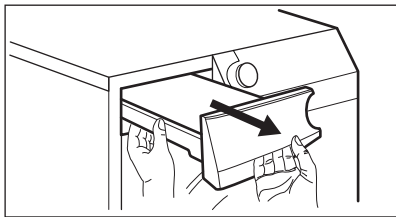
## 11.2 Svuotamento del contenitore dell'acqua

Svuotare il contenitore dell'acqua di condensa dopo ogni ciclo di asciugatura.

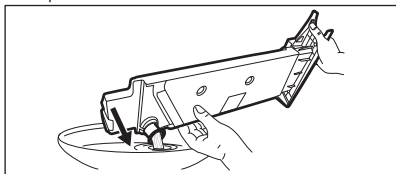
Se il contenitore dell'acqua di condensa è pieno, il programma si interrompe automaticamente. Il simbolo  *tanica* si accende nel display ed è necessario svuotare il contenitore dell'acqua.

Per svuotare il contenitore dell'acqua:

1. Estrarre il contenitore dell'acqua e tenerlo in posizione orizzontale.



2. Estrarre il raccordo in plastica e svuotare il contenitore versando l'acqua in una bacinella o simile.



3. Spingere il collegamento posteriore in plastica e riportare il contenitore dell'acqua in posizione.
4. Per continuare il programma premere il tasto Avvio/Pausa.

### 11.3 Pulizia del condensatore

Se il simbolo  $\Rightarrow$  *condensatore* lampeggia sul display, ispezionare il condensatore e il relativo alloggiamento. Se è presente dello sporco, pulirlo. Eseguire i controlli a intervalli massimi di 6 mesi.

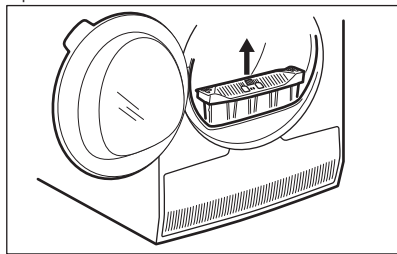


#### AVVERTENZA!

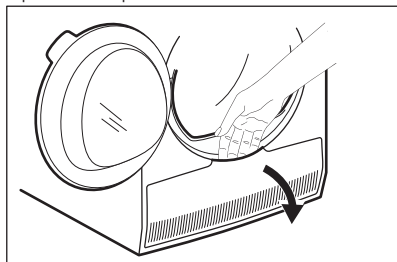
Non toccare la superficie metallica a mani nude. Rischio di lesioni. Indossare guanti di protezione. Pulire con attenzione per non danneggiare la superficie metallica.

Per ispezionare:

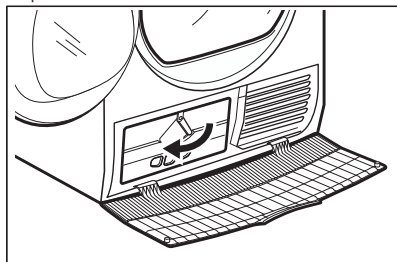
1. Aprire l'oblò. Estrarre il filtro.



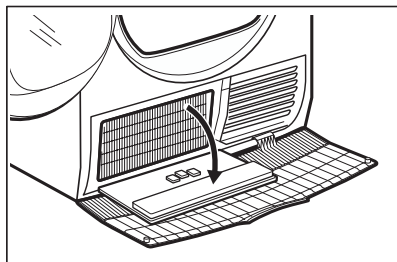
2. Aprire la copertura del condensatore.



3. Ruotare la leva per sbloccare il coperchio condensatore.

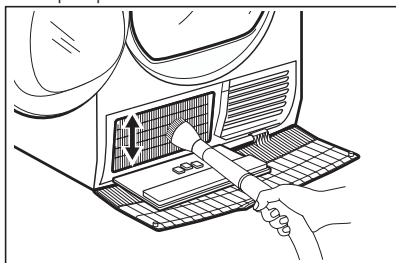


4. Abbassare il coperchio condensatore.



5. Se necessario, togliere la lanugine dal condensatore e dal suo alloggiamento. Con la spazzola si può utilizzare un panno inumidito e/o

un aspirapolvere.



6. Chiudere il coperchio condensatore.
7. Ruotare la leva fino a che non scatta in posizione.
8. Rimontare il filtro.

## 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.

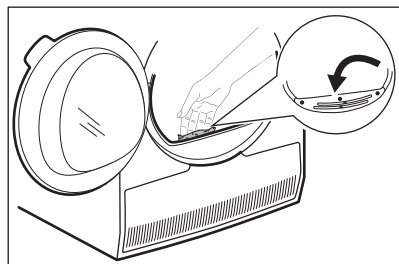
Nel corso del tempo di utilizzo la superficie del sensore può sporcarsi, il che deteriora le prestazioni di asciugatura.

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 filtro del sistema a vapore



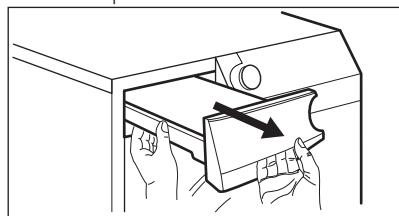
### ATTENZIONE!

Non utilizzare il programma vapore senza il filtro del sistema a vapore o se il filtro è danneggiato o ostruito.

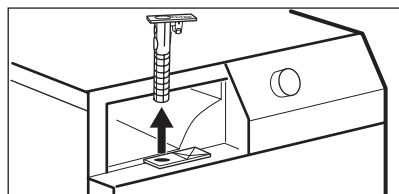
Se sul display appare il simbolo  (pulire il filtro del sistema a vapore), pulire il filtro.

Per pulire il filtro del sistema a vapore:

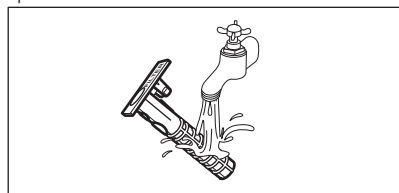
1. Estrarre il contenitore dell'acqua. Tenerlo in posizione orizzontale.



2. Estrarre il filtro.



3. Pulire il filtro con acqua tiepida e una spazzola.





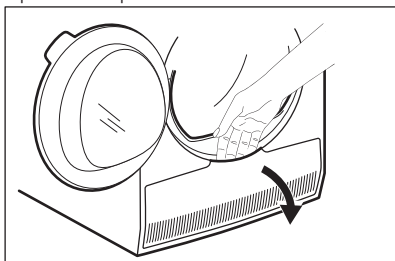
4. Riposizionare il filtro nella sua sede.
5. Riposizionare il contenitore dell'acqua.

## 11.6 Come scaricare l'acqua del contenitore per il sistema a vapore

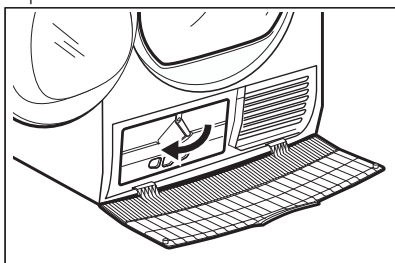
**i** La qualità dell'acqua nel contenitore può peggiorare. Se non si intende utilizzare l'apparecchiatura per un periodo prolungato, scaricare l'acqua dal contenitore.

Per scaricare l'acqua:

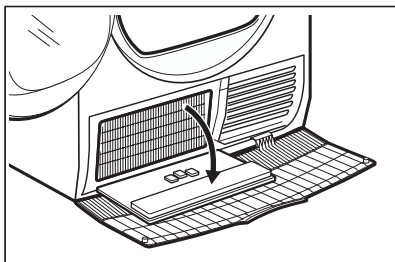
1. Aprire l'oblò.
2. Aprire la copertura del condensatore.



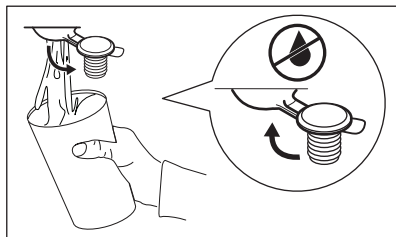
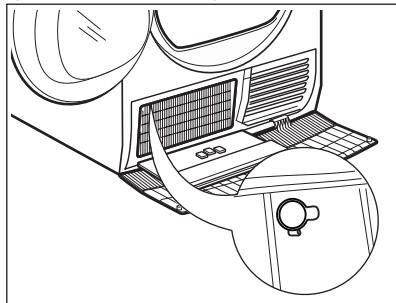
3. Ruotare la leva per sbloccare il coperchio del condensatore.



4. Abbassare il coperchio del condensatore.



5. Aprire il coperchietto sulla parte superiore sinistra dello scomparto, quindi scaricare l'acqua.



6. Chiudere il coperchietto.
7. Chiudere il coperchio del condensatore.
8. Ruotare la leva per bloccare il coperchio del condensatore.
9. Chiudere il coperchio del condensatore.

## 11.7 Pulizia del cesto



### AVVERTENZA!

Scollegare 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.

## 11.8 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.

## 11.9 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

Problema <sup>1)</sup>	Possibile causa	Rimedio
L'asciugabiancheria non funziona.	L'asciugabiancheria non è collegata all'alimentazione.	Collegare alla presa di alimentazione. Controllare il fusibile nella scatola elettrica (installazione domestica).
	L'oblò dell'apparecchiatura è aperto.	Chiudere l'oblò.
	Il tasto On/Off non è stato premuto.	Premere il tasto On/Off.
	Il tasto Avvio/Pausa non è stato premuto.	Premere il tasto Avvio/Pausa.
	L'apparecchiatura è in modalità standby.	Premere il tasto On/Off.
Risultati di asciugatura insoddisfacenti.	Scelta del programma sbagliato.	Selezionare un programma adeguato. <sup>2)</sup>
	Il filtro è ostruito.	Pulire il filtro. <sup>3)</sup>
	L'opzione Asciugatura è stata impostata su  pronto stiro. <sup>4)</sup>	Impostare l'opzione Asciugatura su un livello più alto.
	Il carico era troppo grande.	Non superare il volume di carico massimo.
	Le fessure di ricircolo dell'aria sono ostruite.	Pulire gli alloggiamenti di ricircolo dell'aria nella parte inferiore dell'apparecchiatura.
	È presente dello sporco sul sensore di umidità nel cesto.	Pulire la superficie anteriore del cesto.
	Il livello di asciugatura non è stato impostato sul livello desiderato.	Regolare il livello di asciugatura. <sup>5)</sup>
	Il condensatore è ostruito.	Pulire il condensatore. <sup>3)</sup>
L'oblò di caricamento non si chiude	Il filtro non è bloccato in posizione.	Posizionare correttamente il filtro.
	La biancheria è bloccata tra l'oblò e la guarnizione.	Rimuovere gli oggetti impigliati e chiudere l'oblò.

Problema 1)	Possibile causa	Rimedio
Non è possibile modificare il programma o le opzioni.	Dopo l'avvio del ciclo non è possibile modificare il programma o l'opzione.	Spegnere e riaccendere l'asciugabiancheria. Modificare il programma o l'opzione, a seconda delle necessità.
Non è possibile selezionare un'opzione. Viene emesso un segnale acustico.	L'opzione che si è tentato di selezionare non è disponibile per il programma selezionato.	Spegnere e riaccendere l'asciugabiancheria. Modificare il programma o l'opzione, a seconda delle necessità.
Non c'è una luce nel cestello	Lampadina del cestello difettosa.	Contattare il Centro di Assistenza per sostituire la lampadina del cestello.
Un tempo di durata inaspettato compare sul display.	La durata dell'asciugatura viene calcolata sulla base delle dimensioni del carico e del livello di umidità.	Si tratta di un'operazione automatizzata - l'apparecchiatura funziona correttamente.
Un programma è inattivo.	Il contenitore dell'acqua è pieno.	Svuotare il contenitore dell'acqua, premere il tasto Avvio/Pausa. <sup>3)</sup>
Il ciclo di asciugatura è troppo corto.	Le dimensioni del carico sono ridotte.	Selezionare il programma tempo. La durata deve tenere conto del carico. Per asciugare un articolo o un quantitativo di bucato ridotto consigliamo tempi di asciugatura brevi.
	La biancheria è troppo asciutta.	Selezionare il programma a tempo o un grado di asciugatura più elevato (per es.  extra)
Ciclo di asciugatura troppo lungo <sup>6)</sup>	Il filtro è ostruito.	Pulire il filtro.
	Il carico è troppo grande.	Non superare il volume di carico massimo.
	La biancheria non è stata centrifugata a sufficienza.	Centrifugare nuovamente la biancheria nella lavabiancheria.
	Temperatura ambiente troppo bassa o elevata - non si tratta di un'anomalia dell'apparecchiatura.	Accertarsi che la temperatura ambiente sia maggiore di +5°C e minore di +35°C. La temperatura ambiente adatta a raggiungere i migliori risultati di asciugatura è compresa tra 19° e 24°C.
Funzione vapore		

Problema 1)	Possibile causa	Rimedio
Il programma vapore non si avvia.	Non è presente acqua nel contenitore per il sistema a vapore. La spia è accesa.	Riempire il contenitore con acqua distillata o demineralizzata.
Risultati di asciugatura insoddisfacenti.	Carico del vapore troppo basso.	Estendere il carico del vapore.
	Scelta del programma sbagliato.	Impostare il programma corretto. 7)
	Carico/tipo di indumenti sbagliato.	Utilizzare il carico/tipo di indumenti corretto.

1) Se sul display compare un messaggio di errore (ad es. **E51**): Spegner e riaccendere l'asciugabiancheria. Selezionare un nuovo programma. Toccare il tasto Avvio/Pausa. Se l'apparecchiatura non funziona, contattare il centro assistenza e indicare il codice di errore.

2) Seguire la descrizione del programma — consultare il capitolo PROGRAMMI.

3) Consultare il capitolo *PULIZIA E CURA*.

4) Solo asciugabiancheria con l'opzione Asciugatura.

5) Vedere il capitolo CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI.

6) Nota: Dopo massimo 5 ore, il ciclo di asciugatura termina automaticamente.

7) Seguire la descrizione del programma vapore.

## 12.1 Possibili cause di risultati di asciugatura insoddisfacenti:

- Il filtro è ostruito. Il filtro ostruito compromette l'asciugatura.
- Le fessure di ricircolo dell'aria sono ostruite.
- Il sensore di umidità è sporco.
- Il cesto è sporco.
- 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 19° e i 24°C.

## 13. DATI TECNICI

Altezza x Larghezza x Profondità	850 x 596 x 636 mm (massimo 660 mm)
Massima profondità con l'oblò aperto	1105 mm
Massima larghezza con l'oblò aperto	958 mm
Altezza regolabile	850 mm (+ 15 mm - regolazione piedini)
Volume del cesto	118 l
Volume carico massimo	<b>9,0</b> kg
Tensione	230 V
Frequenza	50 Hz
Livello di potenza audio	65 dB

Potenza totale	1650 W
Classe di efficienza energetica	<b>A++</b>
Consumo energetico sul programma cotone standard a pieno carico. <b>1)</b>	<b>2,27 kWh</b>
Consumo energetico sul programma cotone standard a carico parziale. <b>2)</b>	<b>1,12 kWh</b>
Consumo annuale di energia <sup>3)</sup>	258,70 kWh
Assorbimento potenza in modalità acceso <b>4)</b>	0.13 W
Assorbimento potenza in modalità spento <sup>4)</sup>	0.13 W
Tipo di uso	Domestico
Temperatura ambiente consentita	da + 5 °C a + 35 °C
Coperchio di protezione che impedisce l'ingresso di sporco e umidità, eccetto dove l'apparecchiatura a bassa tensione non ha una protezione contro l'umidità	<b>IPX4</b>
Questo prodotto contiene gas fluorurati serra, ermeticamente sigillati	
Tipo di gas	R407c
Peso	0,43 kg
Potenziale di Riscaldamento Globale (GWP)	1774

**1)** Con riferimento a EN 61121. 9,0 kg di cotone centrifugati a 1000 giri/min.

**2)** Con riferimento a EN 61121. 4,5 kg di cotone centrifugati a 1000 giri/min.

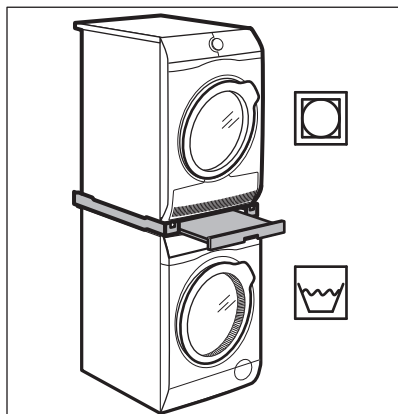
**3)** Consumo di energia annuale in kWh, basato su 160 cicli di asciugatura del programma standard per la biancheria di cotone a carico pieno e parziale e consumo in standby. L'effettivo consumo di energia per ciclo dipenderà da come si utilizza l'apparecchiatura (NORMATIVA EUROPEA N.392/2012).

**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.

## 14. ACCESSORI

### 14.1 Kit di installazione in colonna



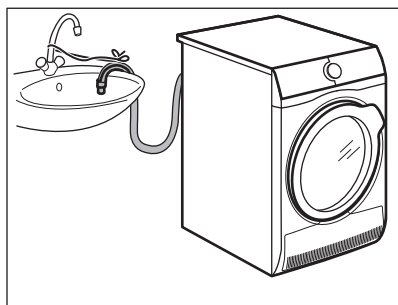
Nome dell'accessorio: SKP11GW, STA9GW

Disponibile presso il vostro rivenditore autorizzato.

Il kit per l'installazione in colonna può essere usato solo con le lavatrici e le asciugabiancheria specificate nel foglietto. Vedere il foglietto allegato.

Leggere attentamente le istruzioni fornite con l'accessorio.

### 14.2 Kit di scarico



Nome dell'accessorio: DK11.

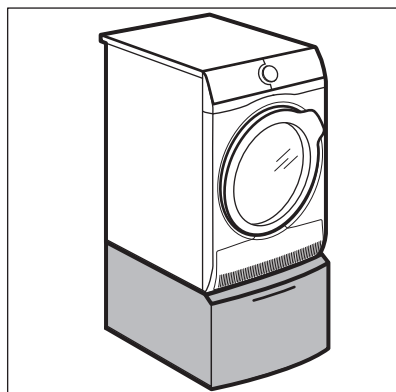
Disponibile presso il vostro distributore autorizzato (può essere collegato ad alcuni tipi di asciugabiancheria)

Per lo scarico completo dell'acqua condensata in un lavello, un sifone, una conduttura, ecc. Dopo aver eseguito l'installazione, il contenitore dell'acqua viene scaricato automaticamente. Il contenitore dell'acqua deve trovarsi all'interno dell'apparecchiatura.

Il tubo installato deve essere ad almeno 50 cm e massimo 100 cm da terra. Il tubo non deve essere attorcigliato. Se necessario, ridurre la lunghezza del tubo.

Leggere attentamente le istruzioni fornite con l'accessorio.

### 14.3 Basamento con cassetto



Nome dell'accessorio: PDSTP10, E6WHPED2.

Disponibile presso il vostro rivenditore autorizzato.

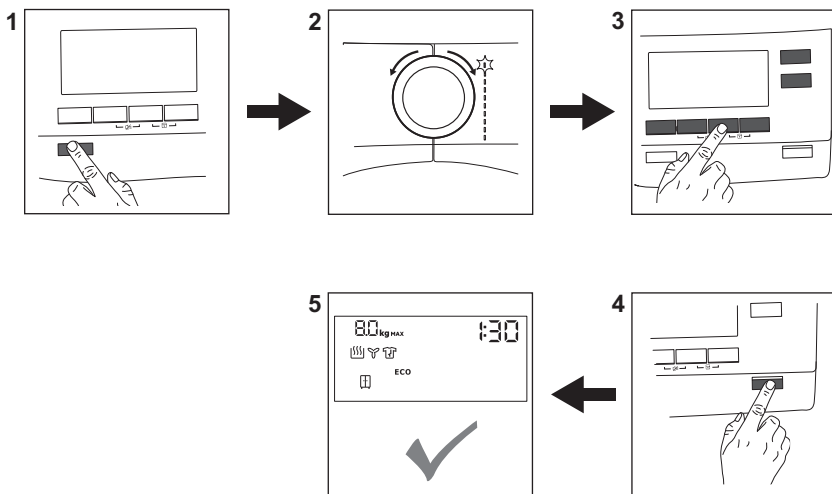
Per aumentare l'altezza dell'apparecchiatura al fine di semplificare le operazioni di carico e scarico del bucato.

Il cassetto può essere utilizzato per conservare tutto ciò che riguarda la biancheria come ad es.: asciugamani, prodotti per la pulizia, ecc.

Leggere attentamente le istruzioni fornite con l'accessorio.

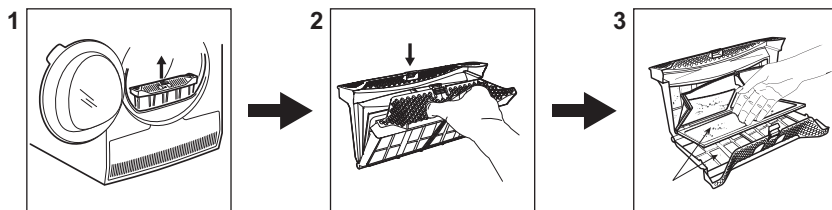
## 15. GUIDA RAPIDA


### 15.1 Utilizzo quotidiano



1. Premere il tasto **On/Off** per attivare l'apparecchiatura.
2. Usare il selettore dei programmi per impostare il programma.
3. Per attivare o disattivare un'opzione toccare il pulsante relativo oppure la combinazione dei 2 pulsanti.
4. Premere il tasto **Avvio/Pausa**.
5. L'apparecchiatura si avvia.







### 15.2 Pulizia del filtro



Alla fine di ogni ciclo il simbolo  *filtro* appare sul display e occorre pulire il filtro.

1. Aprire la porta. Estrarre il filtro.
2. Premere il gancio per aprire il filtro.
3. Raccogliere la lanugine con le mani dalle due componenti interne del filtro. Buttare la lanugine in un cestino.

## 15.3 Programma

Programma	Carico <sup>1)</sup>	Proprietà / Tipo di tessuto 
 Cottoni Eco	<b>9,0 kg</b>	Ciclo da usare per asciugare il cotone col livello di asciugatura "cotone armadio", con un risparmio di energia ottimale.
Cottoni	<b>9,0 kg</b>	Ciclo definito per asciugare insieme indumenti in cotone di dimensioni diverse / tessiture diverse.
Sintetici	<b>3,5 kg</b>	Tessuti sintetici e misti.
Refresh	<b>1,5 kg</b>	Capi in cotone e sintetici.
Misti	<b>3 kg</b>	Capi in cotone e sintetici.
Biancheria	<b>3 kg</b>	Biancheria da letto come ad esempio lenzuola singole o doppie, federe, copriletti, copripiumini.
Lana  	<b>1 kg</b>	Tessuti in lana. Asciugatura delicata di capi di lana che richiedono il lavaggio a mano. Estrarre subito i capi al termine del programma.
Seta 	<b>1 kg</b>	Asciugatura delicata di capi di seta che richiedono il lavaggio a mano.
Outdoor 	<b>2 kg</b>	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.
Sport	<b>2 kg</b>	Indumenti sportivi, tessuti sottili e leggeri, microfibra, poliestere.

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

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


Foglio informativo prodotto	
Marchio Commerciale	AEG
Modello	T8DEC94ST PNC916098847
Capacità nominale in kg	9,0
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.	258,70
Asciugabiancheria automatica o asciugabiancheria non automatica	Automatico
Consumo energetico del programma standard a pieno carico per tessuti di cotone in kWh	2,27
Consumo energetico del programma standard a carico parziale per tessuti di cotone in kWh	1,12
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	149
Durata ponderata del programma del "programma standard a pieno carico" in minuti	200
Durata ponderata del programma del "programma standard a carico parziale" in minuti	111
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	86
Efficienza di condensazione media del programma standard a carico parziale espressa in percentuale	87
Efficienza di condensazione ponderata del "programma standard a pieno carico e a carico parziale"	87
Livello di potenza sonora in dB	65
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.

## 17. 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.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)



136966470-A-162020



**AEG**