# La nuova asciugatrice

**Congratulazioni** - Avete scelto un elettrodomestico moderno, qualitativamente pregiato, di marca Bosch.

L'asciugatrice a condensa dotata di pompa di calore e di pulizia automatica dello scambiatore di calore si distingue per il basso consumo di energia e le ridotte spese di manutenzione  $\rightarrow$  pagina 6. Il funzionamento e il perfetto stato di tutte le asciugatrici prodotte dalla nostra fabbrica vengono verificati con cura.

In caso di domande, il nostro servizio di assistenza clienti è volentieri a vostra disposizione.

#### Smaltimento conforme Smaltire il materiale d'imballaggio secondo le norme di tutela

Questo apparecchio è dotato di contrassegno conformemente

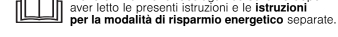
a quanto previsto dalla direttiva europea <a>\tilde{\pi}</a> 2002/96/CE in materia di apparecchi elettrici ed elettronici dismessi (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

La normativa indica i requisiti necessari ai fini della ripresa in consegna e dello smaltimento degli apparecchi dismessi validi a livello europeo.

Per ulteriori informazioni circa i nostri prodotti, accessori, pezzi di ricambio e servizi consultare il sito: www.bosch-home.com



Osservare le norme di sicurezza a pagina 13. Mettere in funzione l'asciugatrice soltanto dopo



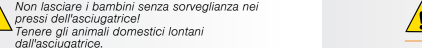
<b>Indice</b> Pagin	na
Preparazione	
Impostazione dei programmi	
Asciugatura	
Avvertenze sulla biancheria 5	
Tono dei tasti	
Regolazione del risultato di asciugatura 6	
Osservare con estrema attenzione 6	
■ Guida dei programmi7	
■ Installazione8	
Protezione antigelo / Trasporto 8	
Segnale acustico	
Cura e pulizia9	
■ Dati tecnici	
Accessori opzionali	
Rumori normali	
Cosa fare se / Servizio di assistenza clienti 12	
Norme di sicurezza	

Temperatura ridotta per tessuti delicati 🖸, con tempo di asciugatura 🔳 **Delicato** più lungo, ad es. poliacrilico, poliammide, elastan o acetato.

## tilizzo conforme

esclusivamente per uso domestico, esclusivamente per asciugare tessuti che sono stati

lavati con acqua.



Stirat. con ferro

Rapido 40 min.

L'asciugatrice può essere utilizzata da bambini di età pari o superiore a 8 anni, da persone con ridotte facoltà fisiche, sensoriali o psichiche limitate nonché da persone prive di sufficiente esperienza o conoscenza della stessa solo se sorvegliati o istruiti da una persona responsabile per la sicurezza.

danneggiata. Informare il servizio di assistenza clienti.



Solo con le mani asciutte. Afferrare solo direttamente la

#### Selezionare e introdurre la biancheria ogliere tutti gli oggetti dalle tasche. Attenzione agli accendini. Prima dell'introduzione il cestello deve essere vuoto.

Vedere Guida dei programmi a pagina 7. Vedere anche le istruzioni separate "Cestello lana" (a seconda del modello).

## Selezionare e regolare il programma

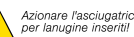
Selezionare il programma di asciugatura ...

... e adattarlo alle proprie esigenze



Tutti i tasti sono sensibili al tatto, basta toccarli leggermente.

Selezionare il tasto Avvio/Arresto



di stato/

di servizio

Asciugatura

Normale

Stiratura con ferro

Fase antipiega/Fine

Svuotare il

contenitore

o Pulire il filtro

**Svuotare il** Svuotare il contenitore per l'acqua di condensa.

Selettore programmi

**contenitore** Event. pulire il filtro presente nel contenitore dell'acqua di condensa  $\rightarrow$  pagina 9.

30 min caldo

Pulire il filtro Lavare il filtro per lanugine sotto l'acqua corrente → pagina 4.

Regolazione II risultato di asciugatura (ad es. Normale) può essere impostato su tre livelli (da 1 a max. 3) per i programmi 0, 1, 2, 3 del risultato di Cotone, Sintetici e Rapido 40 min. → preimpostazione = 0. In seguito alla regolazione di uno di

asciugatura questi programmi l'impostazione resta memorizzata anche per gli altri. Últeriori informazioni → pagina 6.

Preparazione Inst allazione vedere pagina 8

Non mettere mai in funzione un'asciugatrice

Contenitore dell'acqua di condensa

Asciugatura

Cestello

Filtro per lanuaine

composto da due

Azionare l'asciugatrice solo con i filtri

# Asciugatura

Durante il processo di asciugatura non estrarre e non svuotare il contenitore dell'acqua di condensa.

### Svuotare l'acqua di condensa

Eliminare l'acqua di condensa.

Svuotare il contenitore **dopo ogni** asciugatura, non durante l'asciugatura!

Estrarre il contenitore dell'acqua di condensa mantenendolo

Inserire il contenitore fino all'arresto. Se la spia **Svuotare il contenitore** acqua continua a lampeggiare anche



e quella esterna del filtro **dopo ogni** asciugatura: Aprire lo sportello. Rimuovere la lanugine dallo sportello.

- Estrarre entrambe le parti del filtro per lanugine. Rimuovere la lanugine dal bordo dell'alloggiamento. Non deve
- penetrare nell'alloggiamento aperto. Aprire il filtro e rimuovere tutta la lanugine.
- Lavare sotto l'acqua corrente e asciugare bene entrambe
- Chiudere il filtro interno e quello esterno, inserire la parte interna in quella esterna e riposizionare nuovamente il filtro.

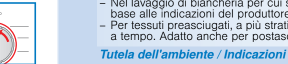






## Spegnere l'asciugatrice

Impostare il selettore programmi su Spento. Non lasciare biancheria umida nell'asciugatrice.



# Estrarre la biancheria

L'asciugatrice dispone di una funzione antipiega automatica. Il cestello viene mosso per 60 minuti a determinati intervalli di tempo. La biancheria resta soffice e morbida (per due ore se è stata selezionata la funzione **Stirameno** (a seconda del modello) ).



o estrarre la biancheria, poi però deve essere svolto fino al termine!

- Aprire lo sportello, l'asciugatura si interrompe. Aggiungere o estrarre la biancheria e chiudere lo sportello.
- Se necessario selezionare nuovamente il programma e le funzioni supplementari. Premere il tasto **Avvio**/Arresto.

## Avvertenze sulla biancheria...

# Etichette dei tessuti

Osservare le istruzioni del produttore per il trattamento dei tessuti.

🖸 Asciugatura a temperatura normale. Asciugatura a temperatura ridotta 

selezionare anche **Delicato**.

Prestare attenzione alle norme di sicurezza pagina 13!

Non asciugare a macchina.

Non asciugare i seguenti tessuti nell'asciugatrice: - Tessuti impermeabili all'aria (per es. gommati).

 Tessuti delicati (seta o tende sintetiche) → formazione di pieghe! Biancheria con macchie d'olio.

Per un risultato d'asciugatura uniforme, selezionare la biancheria in base al tipo di tessuto e

il programma di asciugatura. - Asciugare piccoli capi di biancheria (per es. calze per neonati) con capi di grandi dimensioni

Chiudere chiusure lampo, ganci e asole, abbottonare le federe. Legare insieme cinture di stoffa, nastri di grembiule, ecc.

- Non asciugare eccessivamente la biancheria sintetica → rischio di stropicciature! Lasciarla asciugare completamente all'aria.

- Non asciugare la lana nell'asciugatrice, rinfrescarla solamente → pagina 7 Programma Lana

- Non stirare la biancheria subito dopo l'asciugatura, raccoglierla tutta insieme e lasciarla riposare per qualche minuto → l'umidità residua si distribuisce così uniformemente.

- Il risultato di asciugatura dipende dal tipo di acqua usata per il lavaggio. → Regolazione del

risultato di asciugatura pagina 6. I tessuti a maglia (per es. t-shirts, capi tricot) spesso alla prima asciugatura si restringono. →

non usare il programma Super asciugatura. - La biancheria inamidata è solo parzialmente idonea per l'asciugatura. → l'amido lascia una

patina che pregiudica l'asciugatura. - Nel lavaggio di biancheria per cui si prevede l'uso dell'asciugatrice dosare l'ammorbidente in

- Per tessuti preasciugati, a più strati o piccoli capi di biancheria singoli utilizzare il programma a tempo. Adatto anche per postasciugatura.

#### Tutela dell'ambiente / Indicazioni per il risparmio

- Prima dell'asciugatura, centrifugare accuratamente la biancheria nella lavatrice. → velocità di centrifugazione più elevate abbreviano il tempo di asciugatura e riducono il consumo di energia: centrifugare anche la biancheria sintetica.

- Utilizzare, ma non superare, il carico massimo consigliato → Guida dei programmi pagina 7

 Durante l'asciugatura arieggiare bene l'ambiente. Non ingombrare o ostruire la griglia di raffreddamento.

# Tono dei tasti



so destra girare 2 tacche verso destra raggiunto il volume desiderato

/alori disponibili: spento, basso, normale, alto.

# verso destra e girare 5 tacche verso destra al livello desiderato su **Spento** Asciugatura, Stiratura con ferro, Normale, Fase antipiega/Fine Breve segnale quando si passa da grado 3 a grado 0, segna-

# Osservare con estrema attenzione ...

vengono visualizzati uno dopo l'altro.

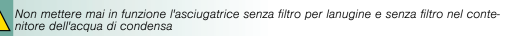
e lungo: altri casi.

distingue per un circuito refrigerante che, analogamente a quanto avviene nei frigoriferi. permette di sfruttare l'energia in modo efficiente. Lo scambiatore di calore dell'asciugatrice viene pulito automaticamente durante

Il filtro per lanugine e il filtro nel contenitore dell'acqua di condensa devono essere puliti con

Regolazione del risultato di asciugatura

L'asciugatrice garantisce un elevato risparmio energetico e dal punto di vista tecnico si



nitore dell'acqua di condensa

## Filtri per lanugine

Durante l'asciugatura il filtro cattura la lanugine e i capelli presenti sulla biancheria. Se intasato, il filtro per lanugine può ridurre l'efficacia dello scambiatore di calore. Quindi pulire sempre il filtro per lanugine dopo ogni asciugatura. Lavarlo regolarmente sotto l'acqua corrente → pagina 4.

Tenere selezionato **Delicato** Premere **Delicato** fino

## Filtro nel contenitore dell'acqua di condensa

Il filtro nel contenitore dell'acqua di condensa depura l'acqua di condensa. Quest'ultima viene utilizzata per la pulizia automatica. Il filtro va pulito regolarmente sotto l'acqua corrente. Prima di pulire il filtro occorre svuotare il contenitore dell'acqua di condensa  $\rightarrow$  pagina 4/9.

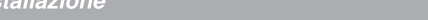
# Capi di biancheria

per es. fissatori per capelli, solventi per unghie, smacchiatori, benzina, ecc. Ricordarsi di svuotare le tasche. Non asciugare tessuti impermeabili all'aria.

Evitare i capi che producono molta lanugine.

Non asciugare capi che sono entrati in contatto con solventi, olio, cera, grasso o vernice: Rinfrescare la lana solo con l'apposito programma.

#### nstallazione



Controllare eventuali danni da trasporto.

L'asciugatrice è molto pesante. Non sollevarla da soli.

Attenzione agli spigoli vivi.

Non installare in ambiente a rischio di gelo. Il congelamento di acqua nella macchina può causare danni! - In caso di dubbio fare collegare l'apparecchio da un tecnico specializzato.

Togliere tutti gli accessori dal cestello

Il cestello deve essere vuoto.

Fornitura: asciugatrice, istruzioni per l'uso e l'installazione, cestello lana (a seconda del modello).

Non sollevare l'asciugatrice afferrandola per parti sporgenti (per es. sportello) - pericolo di rottura.

a spina di alimentazione deve essere sempre raggiungibile.

Disporre l'asciugatrice su una superficie di istallazione pulita, piana e

La griglia di raffreddamento sul davanti dell'asciugatrice deve

Mantenere pulita l'area attorno all'asciugatrice

Livellare l'asciugatrice con i piedini a vite. Utilizzare la bilancia idrostatica.

Non rimuovere mai i piedini a vite. Non collocare l'asciugatrice dietro una porta o una porta a soffietto. poiché l'apertura dello sportello dell'asciugatrice può essere bloccata o ostacolata. In questo modo si evita che i bambini possano rimanere imprigionati e che rischino la vita.

Allacciamento alla rete vedere Norme di sicurezza → pagina 13.

- Collegare a norma una presa di contatto di terra a corrente alternata, in caso di dubbio fare controllare da un tecnico specializzato. Collegare a norma una presa di contatto di terra a corrente alternata. La tensione di rete e l'indicazione di tensione sulla targhetta dell'apparecchio (→ pagina 10) devono coincidere!

Superficie piana e pulita I valori di allacciamento e i fusibili necessari sono indicati sulla Griglia di raffreddamento libera targhetta dell'apparecchio.

# Protezione antigelo / Trasporto

Protezione antigelo - preparazione

Syuotare il contenitore per l'acqua di condensa  $\longrightarrow$  pagina 4 Posizionare il selettore programmi sul programma prescelto.

Premere il tasto **Avvio**/Arresto  $\longrightarrow$  l'acqua di condensa viene pompata nel contenitore. 4. Attendere 5 min., syuotare di nuovo il contenitore dell'acqua di condensa.

5. Impostare il selettore programmi su **Spento**.

 Preparazione dell'asciugatrice → vedere "Protezione antigelo". Trasportare l'asciugatrice mantenendola diritta.

 Dopo il trasporto lasciarla ferma per due ore. Nell'asciugatrice potrebbe trovarsi dell'acqua residua.

Se l'asciugatrice viene trasportata in modo obliquo l'acqua può fuoriuscire.

# Segnale acustico



e ruotare di 3 scatti verso destra disattivare il segnale acustico su **Spento** 

**Delicato** spia accesa  $\rightarrow$  è attivato il segnale acustico alla fine del programma. Delicato spia spenta → è disattivato il segnale acustico alla fine del programma

#### Solo a macchina spenta.

#### Scambiatore di calore

Lo scambiatore di calore dell'asciugatrice viene pulito automaticamente durante il processo di asciugatura. Non estrarre il contenitore dell'acqua di condensa durante il processo di pulizia.

Superfici esterne dell'asciugatrice, pannello comandi, griglia di raffreddamento Strofinare con un panno morbido, umido.

Non usare detergenti e solventi corrosivi. Rimuovere subito i residui di detersivo e detergenti.

Filtro nel contenitore dell'acqua di condensa Svuotando il contenitore il filtro viene pulito automaticamente.

Ciononostante pulirlo regolarmente sotto l'acqua corrente → evitare la formazione di depositi di sporco/impurità difficili da rimuovere.

Estrarre il contenitore dell'acqua di condensa



2. Estrarre il filtro dal dispositivo di arresto



3. Lavare il filtro sotto l'acqua corrente oppure in lavastoviglie.



4. Inserire il filtro.

5. Inserire il contenitore dell'acqua di condensa fino all'arresto.

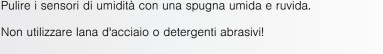
Azionare l'asciugatrice solo con il filtro inserito.

#### Sensore di umidità

L'asciugatrice è dotata di sensori di umidità in acciaio inox. I sensori di umidità misurano i grado di umidità della biancheria. In caso di funzionamento prolungato, è possibile che si formi un sottile strato di calcare sui sensori di umidità.

. Aprire lo sportello.

2. Pulire i sensori di umidità con una spugna umida e ruvida.

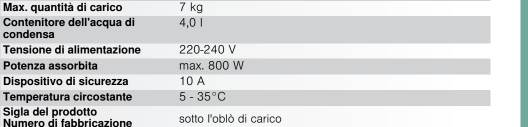


condensa

Dimensioni (P x L x A)

Durante l'asciugatura il compressore e la pompa emettono rumori assolutamente normali. ca. 51 kg

Rumori normali



60 x 60 x 85 cm (altezza regolabile)

La targhetta dell'apparecchio si trova sulla parte posteriore dell'asciugatrice.

Illuminazione interna del cestello (a seconda del modello): Il cestello s'illumina dopo l'apertura e la chiusura dello sportello e dopo l'avvio del programma e si spegne da solo.

suti/Programmi	Umidità residua de termine della ce		Tempo di asciugatura**	Consumo di energia**
one 7 kg				
male*	1400 giri/min.	(50%)	151 min.	1,33 kWh
	1000 giri/min.	(60%)	178 min.	1,65 kWh
	800 giri/min.	(70%)	205 min.	1,92 kWh
at. con ferro*	1400 giri/min.	(50%)	110 min.	0,94 kWh
	1000 giri/min.	(60%)	137 min.	1,24 kWh
	800 giri/min.	(70%)	166 min.	1,55 kWh
etici 3,5 kg				
male*	800 giri/min.	(40%)	64 min.	0,54 kWh
	600 giri/min.	(50%)	81 min.	0,68 kWh

Impostazione di programma per test in conformità alla norma vigente EN61121 \* I valori possono discostarsi da quelli indicati in base al tipo di tessuto, alla biancheria

da asciugare, all'umidità residua del tessuto e alla quantità del carico.

ne 7 kg / 3,5 kg*		
ale***	139 min. / ciclo	212 kWh / anno

Durata d'asciugatura

Impostazione di programma per test ed etichettatura energetica in conformità alla direttiva

# CCESSORÍ ODZÍONA I (tramite numero d'ordine del servizio di assistenza clienti; a seconda del modell

Set di collegamento per colonna lavatrice-asciugatrice

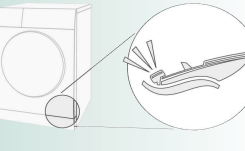
l'asciugatrice può essere disposta, con economia di spazio, su un'idonea lavatrice di uguale ofondità e larghezza. È **indispensabile** fissare l'asciugatrice alla lavatrice mediante questo set di collegamento. WTZ 11400: come WTZ 20410, ma con un piano di lavoro estraibile.

Consumo di energia annuo

Al posto della copertura dell'apparecchio è **necessario** far montare da un tecnico una copertura

Per caricare e scaricare nel modo migliore l'asciugatrice. Può essere utilizzato per accogliere la biancheria dal cestello.

### Cosa fare se..



programma selezionato e dell'avanzamento del processo di asciugatura.

Il compressore dell'asciugatrice emette

talvolta un leggero rombo. Il volume e

l'intensità possono variare a seconda del

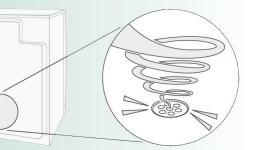
Di tanto in tanto il compressore

dell'asciugatrice viene arieggiato

provocando un fruscio.







L'acqua di condensa viene convogliata nell'apposito contenitore tramite una pompa che produce un leggero rumore. Se non si riesce a eliminare autonomamente un'anomalia (ad es. spegnendo/accendendo l'apparecchio) rivolgersi al nostro servizio di assistenza clienti. Troveremo la soluzione giusta, evitando di coinvolgere un tecnico quando non è necessario. Fidatevi della competenza del Costruttore e in questo modo avrete la garanzia di una riparazione effettuata da tecnici qualificati, e con pezzi di ricambio originali. I dati per contattare il servizio di assistenza clienti più vicino sono disponibili qui o nell'elenco dei centri di assistenza allegato:

Si prega di indicare al servizio di assistenza clienti la sigla del prodotto (E) e il numero di fabbricazione (FD) dell'apparecchio (vedere lato interno dello sportello). Posizionare il selettore programmi su **Spento** ed estrarre la spina dalla presa di corrente.

La spia **Avvio**/Arresto non si Spina di alimentazione inserita'

1 800-829120 (Linea verde)

- **CH** 0848 840 040

Il risultato di asciugatura

ancora troppo umida).

è insoddisfacente (biancheria

Tempo di asciugatura troppo

rapidamente.

Interruzione di corrente.

Programma selezionato? Controllare il dispositivo di sicurezza dell'impianto domestico. I display e le spie (a seconda del Modalità di risparmio energetico attivato --modello) si spengono e il tasto istruzioni per la modalità di risparmio energetico separate. La spia **Syuotare il contenitore** Syuotare il contenitore per l'acqua di condensa  $\rightarrow$  pagina 4.

acqua e il tasto **Avvio**/Arresto Event, pulire il filtro presente nel contenitore dell'acqua di condensa  $\rightarrow$  pagina 9. L'asciugatrice è stata trasportata? → aspettare due ore e La spia **Pulire il filtro** e il tasto Lavare il filtro per lanugine sotto l'acqua corrente → pagina 4.

Avvio/Arresto lampeggiano L'asciugatrice non si avvia. Il tasto **Avvio**/Arresto è selezionato? Lo sportello è chiuso? Il programma è impostato?

appenderli e metterli in forma.

sia in realtà.

L'umidità nell'ambiente aumenta Arieggiare sufficientemente l'ambiente.

Rumori e vibrazioni temporanei. Nessun errore. Rumori normali → pagina 11.

Forte rumore per alcuni secondi. Il contenitore dell'acqua di condensa è stato inserito

dell'acqua di condensa.

a tempo → pagina7

 $\rightarrow$  pagina 1/2 e 6.

asciugatura massimo.

La temperatura ambiente è maggiore di 5 °C? Perdita d'acqua. Livellare l'asciugatrice.

E stato scelto un programma non adatto → pagina 7.

programma di asciugatura o aggiungere il programma

corrente, porta aperta o raggiungimento del tempo di

Utilizzare la regolazione del risultato di asciugatura

Sottile strato di calcare sui sensori di umidità

→ pulire i sensori di umidità → pagina 9.

La biancheria calda al tatto sembra più umida di guanto non lo

Interruzione programma, ad es, contenitore pieno, interruzione di

Griglia di raffreddamento probabilmente ostruita → liberare →

La temperatura ambiente è maggiore di 35 °C → arieggiare.

sportello, il cestello e la biancheria possono essere molto caldi.

completamente? → Inserire completamente il contenitore

Nessun errore. Rumori normali → pagina 11.

Estrarre immediatamente la biancheria dall'asciugatrice

e farla asciugare. Il calore può fuoriuscire. Attenzione: lo

Lavare il filtro per lanugine sotto l'acqua corrente → pagina 4.

Apporto d'aria insufficiente → provvedere alla circolazione

Il programma scelto non è adatto al carico. Utilizzare un altro

Lo sportello si apre da solo. Chiudere lo sportello finché non si sente lo scatto di arresto. smacchiatori, benzina, ecc.) → pericolo d'incendio-/esplosione! Formazione di pieghe. È stata superata la quantità di carico? Al termine del programma estrarre subito i capi d'abbigliamento,

l'asciugatrice → pericolo d'esplosione! Non spegnere mai l'asciugatrice prima della fine del ciclo di asciugatura, a

 Non utilizzare l'asciugatrice se la biancheria contiene materiale espanso o gommapiuma → il materiale elastico può essere rotto e l'asciugatrice può

Alla fine di un programma spegnere l'asciugatrice.

L'acqua di condensa non è potabile e può contenere lanugine.

pericoli, fare sostituire il cavo di alimentazione difettoso solo dal servizio di assistenza clienti.

contemplato dal protocollo di Kvoto  $\rightarrow$  smaltire in modo conforme. Quantità di riempimento: 0,22 kg. Imballaggio: tenere l'imballaggio lontano dalla portata dei bambini

# Norme di sicurezza



**Emergenza** – Estrarre immediatamente la spina di alimentazione dalla presa oppure disinserire il dispositivo di sicurezza. all'interno dell'abitazione

l'asciugatrice SOLO... Non usare MAI – per scopi diversi da quelli sopra indicati.

per asciugare tessuti.

in caso di modifiche tecniche e delle proprietà eseguite abusivamente

L'utilizzo dell'asciugatrice è vietato a bambini e a persone non istruite all'uso. Non lasciare bambini senza sorveglianza nei pressi dell'asciugatrice.

Tenere ali animali domestici lontani dall'asciugatrice. Togliere tutti gli oggetti dalle tasche.

Attenzione specialmente agli accendini → pericolo di esplosione! Non appoggiarsi o sedersi sullo sportello 

pericolo di ribaltamento!

Non azionare l'asciugatrice in caso di pericolo di gelo.

Fissare i cavi liberi → pericolo d'inciampo!

## - Collegare l'asciugatrice a una presa con contatto di terra a corrente alternata

alla rete elettrica secondo le disposizioni in materia, altrimenti la sicurezza non è garantita. La sezione trasversale del cavo deve essere sufficiente.

Utilizzare solo un interruttore differenziale con il simbolo:

Spina e presa devono essere compatibili Non utilizzare prese/connettori multipli o prolunghe

Non estrarre mai la presa con mani umide → pericolo di scosse elettriche! Non estrarre mai la spina dalla presa tirandola per il cavo.

Non danneggiare il cavo di alimentazione → pericolo di scosse elettriche!

Inserire nel cestello solo biancheria.

Prima di avviare l'asciugatrice - controllare il contenuto. Non usare l'asciugatrice se la biancheria è entrata in contatto con solventi, olio, cera, grasso o vernice (per es. fissatori per capelli, solventi per unghie,

Pericolo a causa di polyere (per es. polyere di carbone, farina): non utilizzare

meno che tutti i panni vengano rapidamente rimossi e stesi in modo tale che disperdano il calore.

essere danneggiata dal materiale espanso.

Oggetti leggeri, come i capelli lunghi, potrebbero venire aspirati nella griglia di raffreddamento dell'asciugatrice → pericolo di ferite!

- Non utilizzare l'asciugatrice in caso di difetto o sospetto di quasto. fare eseguire le riparazioni solo dal servizio di assistenza clienti. - Non azionare l'asciugatrice con cavo di alimentazione difettoso. Per evitare

Parti di ricambio – Per motivi di sicurezza utilizzare solo parti di ricambio e accessori original

- Estrarre la spina, **in seguito** troncare il cavo di alimentazione vicino Smaltire presso un centro di riciclaggio pubblico

- Lo scambiatore di calore contiene il gas fluorurato a effetto serra R134a

→ pericolo di soffocamento!

- Tutti i materiali sono compatibili con l'ambiente e riciclabili. Smaltimento



10.000

**it** Istruzioni per l'uso

# La nuova asciugatrice

Congratulazioni - Avete scelto un elettrodomestico moderno, qualitativamente pregiato, di marca Bosch.

L'asciugatrice a condensa dotata di pompa di calore e di pulizia automatica dello scambiatore di calore si distingue per il basso consumo di energia e le ridotte spese di manutenzione → pagina 6. Il funzionamento e il perfetto stato di tutte le asciugatrici prodotte dalla nostra fabbrica vengono verificati con cura.

In caso di domande, il nostro servizio di assistenza clienti è volentieri a vostra disposizione.

#### **Smaltimento conforme**

Smaltire il materiale d'imballaggio secondo le norme di tutela ambientale.

Questo apparecchio è dotato di contrassegno conformemente a quanto previsto dalla direttiva europea Z 2002/96/CE in materia di apparecchi elettrici ed elettronici dismessi (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

La normativa indica i requisiti necessari ai fini della ripresa in consegna e dello smaltimento degli apparecchi dismessi validi a livello europeo.

Per ulteriori informazioni circa i nostri prodotti, accessori, pezzi di ricambio e servizi consultare il sito: www.bosch-home.com



Osservare le norme di sicurezza a pagina 13.



Mettere in funzione l'asciugatrice soltanto dopo aver letto le presenti istruzioni e le **istruzioni** per la modalità di risparmio energetico separate.

Indice	Pagina
Preparazione Impostazione dei programmi Asciugatura Avvertenze sulla biancheria Tono dei tasti Regolazione del risultato di asciugatura Osservare con estrema attenzione Guida dei programmi Installazione Protezione antigelo / Trasporto Segnale acustico Cura e pulizia Dati tecnici Accessori opzionali Rumori normali Cosa fare se / Servizio di assistenza clienti Norme di sicurezza	2 .3/4 5 6 6 7 8 8 9 10 10

Temperatura ridotta per tessuti delicati ⊙, con tempo di asciugatura **Delicato** più lungo, ad es. poliacrilico, poliammide, elastan o acetato.

#### Utilizzo conforme

- esclusivamente per uso domestico,
- esclusivamente per asciugare tessuti che sono stati lavati con acqua.



Non lasciare i bambini senza sorveglianza nei pressi dell'asciugatrice!

Tenere gli animali domestici Iontani dall'asciugatrice.

L'asciugatrice può essere utilizzata da bambini di età pari o superiore a 8 anni, da persone con ridotte facoltà fisiche, sensoriali o psichiche limitate nonché da persone prive di sufficiente esperienza o conoscenza della stessa solo se sorvegliati o istruiti da una persona responsabile per la sicurezza.

# Preparazione Installazione vedere pagina 8



Non mettere mai in funzione un'asciugatrice danneggiata. Informare il servizio di assistenza clienti.



Solo con le mani asciutte. Afferrare solo direttamente la

Inse

#### Selezionare e introdurre

Togliere tutti gli oggetti dalle tasche. Attenzione agli accendini. Prima dell'introduzione il cestello deve essere

Vedere Guida dei programmi a pagina 7. Vedere anche le istruzioni separate "Cestello la (a seconda del modello).

# Selezionare e regolare

Selezionare il programi

... e adattarlo al

		<b>Y</b>
Funzioni supplementari	Indicatori di stato/ di servizio	Selettore programmi
Delicato	<ul> <li>Asciugatura</li> <li>Stiratura con ferro</li> <li>Normale</li> <li>Fase antipiega/Fine Svuotare il</li> <li>contenitore</li> <li>Pulire il filtro</li> </ul>	Sintetici  Forte  Super asciugatura  Normale  Stirat. con ferro  Rapido 40 min.  Prog. a tempo 30 min caldo  Avvio  Arresto  7 kg  ActiveAir  Technology

Tutti i tasti sono sei toccarli leggerment

Seleziona



Azionare l'asciugat per lanugine inseri

Svuotare il contenitore

Svuotare il contenitore per l'acqua di condensa.

Event, pulire il filtro presente nel contenitore dell'acqua di condensa  $\rightarrow$  pagina 9.

Pulire il filtro

Lavare il filtro per lanugine sotto l'acqua corrente → pagina 4.

Regolazione del risultato di asciudatura

Il risultato di asciugatura (ad es. Normale) può essere impostato su tre livelli (da 1 a max. 3) per i prog Cotone, Sintetici e Rapido 40 min. → preimpostazione = 0. In seguito alla regolazione di uno di questi programmi l'impostazione resta memorizzata anche per gli altri.

Ulteriori informazioni → pagina 6.



e la biancheria

uoto.

il programma na di asciugatura ...

le proprie esigenze

nsibili al tatto, basta

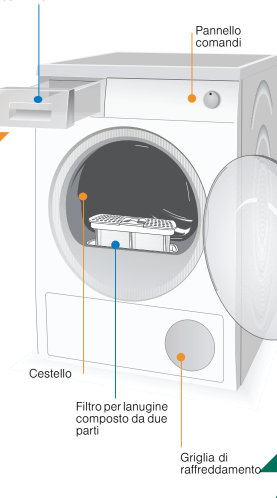
re il tasto Avvio/Arresto

rice solo con i filtri

0, 1, 2, 3

# Asciugatura

Contenitore dell'acqua di condensa con filtro



# Asciugatura



Durante il processo di asciugatura non estrarre e non svuotare il contenitore dell'acqua di condensa.

# Svuotare l'acqua di condensa

Svuotare il contenitore dopo ogni asciugatura, non durante l'asciugatura!

- 1. Estrarre il contenitore dell'acqua di condensa mantenendolo orizzontale.
- 2. Eliminare l'acqua di condensa.
- 3. Inserire il contenitore fino all'arresto.

Se la spia Svuotare il contenitore acqua continua a lampeggiare anche dopo lo svuotamento -> Filtro nel contenitore dell'acqua di condensa. pagina 9.

# Pulire il filtro per lanugine



Un filtro per lanugine pulito riduce il consumo di corrente e i tempi di asciugatura.

Il filtro per lanugine è composto di due parti. Pulire la parte interna e quella esterna del filtro dopo ogni asciugatura:

- 1. Aprire lo sportello. Rimuovere la lanugine dallo sportello.
- 2. Estrarre entrambe le parti del filtro per lanugine.
- 3. Rimuovere la lanugine dal bordo dell'alloggiamento. Non deve penetrare nell'alloggiamento aperto.
- 4. Aprire il filtro e rimuovere tutta la lanugine.
- 5. Lavare sotto l'acqua corrente e asciugare bene entrambe le parti.
- 6. Chiudere il filtro interno e quello esterno, inserire la parte interna in quella esterna e riposizionare nuovamente il filtro.

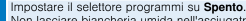








# Spegnere l'asciugatrice



Non lasciare biancheria umida nell'asciugatrice.



#### Estrarre la biancheria

L'asciugatrice dispone di una funzione antipiega automatica. Il cestello viene mosso per 60 minuti a determinati intervalli di tempo. La biancheria resta soffice e morbida (per due ore se è stata selezionata la funzione Stirameno (a seconda del modello) ).





## Interrompere il programma Aggiungere o estrarre la biancheria.

- Il processo di asciugatura può essere interrotto per un breve intervallo di tempo per aggiungere o estrarre la biancheria, poi però deve essere svolto fino al termine!
- Aprire lo sportello, l'asciugatura si interrompe.
- Aggiungere o estrarre la biancheria e chiudere lo sportello.
- Se necessario selezionare nuovamente il programma e le funzioni supplementari.
- Premere il tasto **Avvio**/Arresto.

## Avvertenze sulla biancheria...



#### Etichette dei tessuti

#### Osservare le istruzioni del produttore per il trattamento dei tessuti.

- ☑ Asciugatura a temperatura normale.
   ☑ Asciugatura a temperatura ridotta → selezionare anche **Delicato**.
- Non asciugare a macchina.



Prestare attenzione alle norme di sicurezza pagina 13! Non asciugare i seguenti tessuti nell'asciugatrice:

- Tessuti impermeabili all'aria (per es. gommati).
- Tessuti delicati (seta o tende sintetiche) → formazione di pieghe!
- Biancheria con macchie d'olio.



#### Consigli per l'asciugatura

- Per un risultato d'asciugatura uniforme, selezionare la biancheria in base al tipo di tessuto e al programma di asciugatura.
- Asciugare piccoli capi di biancheria (per es. calze per neonati) con capi di grandi dimensioni (per es. asciugamani).
- Chiudere chiusure lampo, ganci e asole, abbottonare le federe. Legare insieme cinture di stoffa, nastri di grembiule, ecc.
- Non asciugare eccessivamente la biancheria sintetica → rischio di stropicciature! Lasciarla asciugare completamente all'aria.
- Non asciugare la lana nell'asciugatrice, rinfrescarla solamente → pagina 7 Programma Lana finish.
- Non stirare la biancheria subito dopo l'asciugatura, raccoglierla tutta insieme e lasciarla riposare per qualche minuto → l'umidità residua si distribuisce così uniformemente.
- Il risultato di asciugatura dipende dal tipo di acqua usata per il lavaggio. → Regolazione del risultato di asciugatura pagina 6.
- I tessuti a maglia (per es. t-shirts, capi tricot) spesso alla prima asciugatura si restringono. → non usare il programma Super asciugatura.
- La biancheria inamidata è solo parzialmente idonea per l'asciugatura. → l'amido lascia una patina che pregiudica l'asciugatura.
- Nel lavaggio di biancheria per cui si prevede l'uso dell'asciugatrice dosare l'ammorbidente in base alle indicazioni del produttore.
- Per tessuti preasciugati, a più strati o piccoli capi di biancheria singoli utilizzare il programma a tempo. Adatto anche per postasciugatura.

#### Tutela dell'ambiente / Indicazioni per il risparmio

- Prima dell'asciugatura, centrifugare accuratamente la biancheria nella lavatrice. → velocità di centrifugazione più elevate abbreviano il tempo di asciugatura e riducono il consumo di energia; centrifugare anche la biancheria sintetica.
- Utilizzare, ma non superare, il carico massimo consigliato
  - → Guida dei programmi pagina 7.
- Durante l'asciugatura arieggiare bene l'ambiente.
- Non ingombrare o ostruire la griglia di raffreddamento.

#### Tono dei tasti







Portare su 1 tacca verso destra

Tenere selezionato **Delicato** e girare 2 tacche verso destra

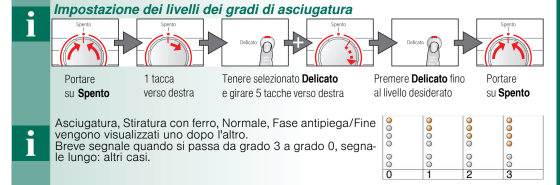
Premere Avvio/Arresto, finché non viene raggiunto il volume desiderato

Arresto

Spento

Valori disponibili: spento, basso, normale, alto.

# Regolazione del risultato di asciugatura



#### Osservare con estrema attenzione ...

L'asciugatrice garantisce un elevato risparmio energetico e dal punto di vista tecnico si distingue per un circuito refrigerante che, analogamente a quanto avviene nei frigoriferi, permette di sfruttare l'energia in modo efficiente.

Lo scambiatore di calore dell'asciugatrice viene pulito automaticamente durante l'asciugatura.

Il filtro per lanugine e il filtro nel contenitore dell'acqua di condensa devono essere puliti con regolarità.



Non mettere mai in funzione l'asciugatrice senza filtro per lanugine e senza filtro nel contenitore dell'acqua di condensa

#### Filtri per lanugine

Durante l'asciugatura il filtro cattura la lanugine e i capelli presenti sulla biancheria. Se intasato, il filtro per lanugine può ridurre l'efficacia dello scambiatore di calore. Quindi pulire sempre il filtro per lanugine dopo ogni asciugatura. Lavarlo regolarmente sotto l'acqua corrente  $\rightarrow$  pagina 4.

#### Filtro nel contenitore dell'acqua di condensa

Il filtro nel contenitore dell'acqua di condensa depura l'acqua di condensa. Quest'ultima viene utilizzata per la pulizia automatica. Il filtro va pulito regolarmente sotto l'acqua corrente. Prima di pulire il filtro occorre svuotare il contenitore dell'acqua di condensa  $\rightarrow$  pagina 4/9.

#### Capi di biancheria

Non asciugare capi che sono entrati in contatto con solventi, olio, cera, grasso o vernice: per es. fissatori per capelli, solventi per unghie, smacchiatori, benzina, ecc.

Ricordarsi di svuotare le tasche.

Non asciugare tessuti impermeabili all'aria.

Evitare i capi che producono molta lanugine.

Rinfrescare la lana solo con l'apposito programma.

# Guida dei programmi vedere anche pagina 5

E necessario dividere la biancheria in base al tipo di capi e di tessuti. I capidevono essere adatti all'asciugatura. Dopo l'asciugatura: biancheria da...

Dopo l'asciugatura: biancheria da	heria da	≥ stirare	🗷 stirare a bassa temperatura	<b>对</b> non stirare	To passare al mangano
PROGRAMMI		TIPO DI TESSUTO E NOTE	E NOTE		
**Cotone	max. 7 kg	Tessuti resistenti, tessi	Tessuti resistenti, tessuti molto resistenti in cotone o lino.		
**Sintetici	max. 3,5 kg		Biancheria che non si stira in tessuti sintetici e misti o in cotone di facile manutenzione.	cile manutenzione.	
Stirat. con ferro		Stato della biancheria	크 콘 계 이 Stato della biancheria adatta a essere stirata (stirare la biancheria per evitare le pieghe)	er evitare le pieghe).	
Normale	R	Per biancheria sottile.			
*Super asciugatura/ Forte	N	Per biancheria spessa, a più strati.	a più strati.		
Progr. a tempo 30 min caldo	max. 3 kg	Tessuti preasciugati, a	Tessuti preasciugati, a più strati, delicati, di fibre acriliche o piccoli capi di biancheria singoli. Anche per postasciugatura.	αρi di biancheria singoli. Anche pe	r postasciugatura.
Rapido 40 min.	max. 2 kg	Biancheria che deve e quelli indicati in base a	Biancheria che deve essere asciugata rapidamente, per es. di tessuto sintetico, cotone o misto. I valori possono discostarsi da quelli indicati in base al tipo di tessuto, alla biancheria da asciugare, all'umidità residua del tessuto e alla quantità del carico.	o sintetico, cotone o misto. I valor all'umidità residua del tessuto e a	i possono discostarsi da la quantità del carico.
Lana finish	max. 3 kg	Tessuti in lana lavabili Alla fine del programm	Tessuti in Iana Iavabili in Iavatrice. I tessuti diventano più soffici ma non asciutti Alla fine del programma estrarre i tessuti e stenderli.	on asciutti.	



WTW84107IT Carl-Wery-Str. 34 81739 München/Deutschland Robert Bosch Hausgeräte GmbH

<sup>\*</sup>solo per programmi **Cotone** e **Sintetici** \*\*Risultati d'asciugatura selezionabili individualmente → Super asciugatura / Forte, Normale e Stirat. con ferro (a seconda del modello). È possibile regolare il grado di asciugatura; i capi a più strati necessitano di un tempo di asciugatura più lungo rispetto a quelli più sottili. Consiglio: asciugarli separatamente!

## Installazione



- Fornitura: asciugatrice, istruzioni per l'uso e l'installazione, cestello lana (a seconda del modello).
- Controllare eventuali danni da trasporto.
- L'asciugatrice è molto pesante. Non sollevarla da soli.
- Attenzione agli spigoli vivi.
- Non installare in ambiente a rischio di gelo. Il congelamento di acqua nella macchina può causare danni!
- In caso di dubbio fare collegare l'apparecchio da un tecnico specializzato.
- Non sollevare l'asciugatrice afferrandola per parti sporgenti (per es. sportello) pericolo di rottura.

#### Installare l'asciugatrice

- La spina di alimentazione deve essere sempre raggiungibile. Disporre l'asciugatrice su una superficie di istallazione pulita, piana e
- La griglia di raffreddamento sul davanti dell'asciugatrice deve essere libera.
- Mantenere pulita l'area attorno all'asciugatrice.
- Livellare l'asciugatrice con i piedini a vite. Utilizzare la bilancia idrostatica.
- Non rimuovere mai i piedini a vite.



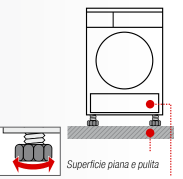
Non collocare l'asciugatrice dietro una porta o una porta a soffietto. poiché l'apertura dello sportello dell'asciugatrice può essere bloccata o ostacolata. In questo modo si evita che i bambini possano rimanere imprigionati e che rischino la vita.

#### Allacciamento alla rete vedere Norme di sicurezza → pagina 13.

- Collegare a norma una presa di contatto di terra a corrente alternata, in caso di dubbio fare controllare da un tecnico specializzato.
- La tensione di rete e l'indicazione di tensione sulla targhetta dell'apparecchio (→ pagina 10) devono coincidere!
- I valori di allacciamento e i fusibili necessari sono indicati sulla targhetta dell'apparecchio.



Togliere tutti gli accessori dal cestello. Il cestello deve essere vuoto.



Griglia di raffreddamento libera

# Protezione antigelo / Trasporto





#### Protezione antigelo - preparazione

- Svuotare il contenitore per l'acqua di condensa → pagina 4.
- Posizionare il selettore programmi sul programma prescelto.
- Premere il tasto **Avvio**/Arresto → l'acqua di condensa viene pompata nel contenitore.
- Attendere 5 min., svuotare di nuovo il contenitore dell'acqua di condensa.
- Impostare il selettore programmi su **Spento**.



- Preparazione dell'asciugatrice → vedere "Protezione antigelo".
- Trasportare l'asciugatrice mantenendola diritta.
- Dopo il trasporto lasciarla ferma per due ore.

Nell'asciugatrice potrebbe trovarsi dell'acqua residua.

Se l'asciugatrice viene trasportata in modo obliquo l'acqua può fuoriuscire.

# Segnale acustico

#### Attivazione/disattivazione del segnale acustico alla fine del programma



Ruotare su Spento

destra

e ruotare di 3 scatti verso destra

Premere e tenere premuto **Delicato** Premere **Delicato** per attivare/ Ruotare disattivare il segnale acustico

#### **Delicato** spia accesa → è attivato il segnale acustico alla fine del programma. **Delicato** spia spenta → è disattivato il segnale acustico alla fine del programma.

# Cura e pulizia



Solo a macchina spenta.

## Scambiatore di calore

Lo scambiatore di calore dell'asciugatrice viene pulito automaticamente durante il processo di asciugatura. Non estrarre il contenitore dell'acqua di condensa durante il processo di pulizia.

Superfici esterne dell'asciugatrice, pannello comandi, griglia di raffreddamento Strofinare con un panno morbido, umido, Non usare detergenti e solventi corrosivi.

Rimuovere subito i residui di detersivo e detergenti.

#### Filtro nel contenitore dell'acqua di condensa

Syuotando il contenitore il filtro viene pulito automaticamente.

Ciononostante pulirlo regolarmente sotto l'acqua corrente → evitare la formazione di depositi di sporco/impurità difficili da rimuovere.

1. Estrarre il contenitore dell'acqua di condensa.



2. Estrarre il filtro dal dispositivo di arresto.



3. Lavare il filtro sotto l'acqua corrente oppure in lavastoviglie.



4. Inserire il filtro.



5. Inserire il contenitore dell'acqua di condensa fino all'arresto.



Azionare l'asciugatrice solo con il filtro inserito.



#### Sensore di umidità

L'asciugatrice è dotata di sensori di umidità in acciaio inox. I sensori di umidità misurano il grado di umidità della biancheria. In caso di funzionamento prolungato, è possibile che si formi un sottile strato di calcare sui sensori di umidità.

Aprire lo sportello.

Pulire i sensori di umidità con una spugna umida e ruvida.



Non utilizzare lana d'acciaio o detergenti abrasivi!



## Dati tecnici

	Dimensioni (P x L x A)	60 x 60 x 85 cm (altezza regolabile)
	Peso	ca. 51 kg
	Max. quantità di carico	7 kg
	Contenitore dell'acqua di condensa	4,0
	Tensione di alimentazione	220-240 V
	Potenza assorbita	max. 800 W
	Dispositivo di sicurezza	10 A
	Temperatura circostante	5 - 35°C
	Sigla del prodotto Numero di fabbricazione	sotto l'oblò di carico

La targhetta dell'apparecchio si trova sulla parte posteriore dell'asciugatrice.

Illuminazione interna del cestello (a seconda del modello): Il cestello s'illumina dopo l'apertura e la chiusura dello sportello e dopo l'avvio del programma e si spegne da solo.

## Valori di consumo

Tessuti/Programmi	Umidità residua de termine della ce		Tempo di asciugatura**	Consumo di energia**
Cotone 7 kg				
Normale*	1400 giri/min.	(50%)	151 min.	1,33 kWh
	1000 giri/min.	(60%)	178 min.	1,65 kWh
	800 giri/min.	(70%)	205 min.	1,92 kWh
Stirat. con ferro*	1400 giri/min.	(50%)	110 min.	0,94 kWh
	1000 giri/min.	(60%)	137 min.	1,24 kWh
	800 giri/min.	(70%)	166 min.	1,55 kWh
Sintetici 3,5 kg				
Normale*	800 giri/min.	(40%)	64 min.	0,54 kWh
	600 giri/min.	(50%)	81 min.	0,68 kWh

Impostazione di programma per test in conformità alla norma vigente EN61121.

<sup>\*\*</sup> I valori possono discostarsi da quelli indicati in base al tipo di tessuto, alla biancheria da asciugare, all'umidità residua del tessuto e alla quantità del carico.

Tessuti/Programmi	Durata d'asciugatura	Consumo di energia annuo
Cotone 7 kg / 3,5 kg*		
Normale***	139 min. / ciclo	212 kWh / anno

<sup>\*\*\*</sup>Impostazione di programma per test ed etichettatura energetica in conformità alla direttiva 2010/30/CE.

# Accessori opzionali (tramite numero d'ordine del servizio di assistenza clienti; a seconda del modello)

Set di collegamento per colonna lavatrice-asciugatrice L'asciugatrice può essere disposta, con economia di spazio, su un'idonea lavatrice di uguale profondità e larghezza. È **indispensabile** fissare l'asciugatrice alla lavatrice mediante questo set di collegamento. WTZ 11400: come WTZ 20410, ma con un piano di lavoro estraibile.



Al posto della copertura dell'apparecchio è necessario far montare da un tecnico una copertura in lamiera.

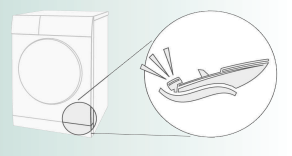


#### Piedistallo

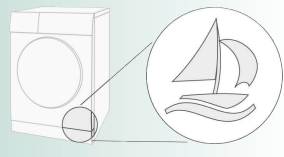
Per caricare e scaricare nel modo migliore l'asciugatrice. Può essere utilizzato per raccogliere la biancheria dal cestello.

# Rumori normali

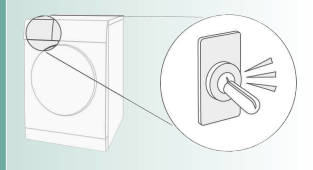
Durante l'asciugatura il compressore e la pompa emettono rumori assolutamente normali.



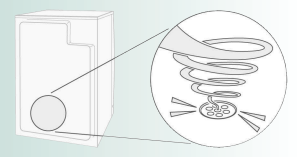
Il compressore dell'asciugatrice emette talvolta un leggero rombo. Il volume e l'intensità possono variare a seconda del programma selezionato e dell'avanzamento del processo di asciugatura.



Di tanto in tanto il compressore dell'asciugatrice viene arieggiato provocando un fruscio.



La pulizia automatica dell'asciugatrice provoca un clic.



L'acqua di condensa viene convogliata nell'apposito contenitore tramite una pompa che produce un leggero rumore.

#### Cosa fare se...



Se non si riesce a eliminare autonomamente un'anomalia (ad es. spegnendo/accendendo l'apparecchio) rivolgersi al nostro servizio di assistenza clienti. Troveremo la soluzione giusta, evitando di coinvolgere un tecnico quando non è necessario. Fidatevi della competenza del Costruttore e in questo modo avrete la garanzia di una riparazione effettuata da tecnici qualificati, e con pezzi di ricambio originali. I dati per contattare il servizio di assistenza clienti più vicino sono disponibili qui o nell'elenco dei centri di assistenza allegato:

I 800-829120 (Linea verde)

Rumori e vibrazioni temporanei.

Forte rumore per alcuni secondi

**CH** 0848 840 040

Si prega di indicare al servizio di assistenza clienti la sigla del prodotto (E) e il numero di

fabbricazione (FD) dell'apparecch Posizionare il selettore programm	io (vedere lato interno dello sportello). i su <b>Spento</b> ed estrarre la spina dalla presa di corrente.
La spia <b>Avvio</b> /Arresto non si accende.	Spina di alimentazione inserita? Programma selezionato? Controllare il dispositivo di sicurezza dell'impianto domestico.
T display e le spie (a seconda del modello) si spengono e il tasto <b>Avvio</b> /Arresto lampeggia.	istruzioni per la modalità di risparmio energetico separate.
La spia <b>Svuotare il contenitore</b> acqua e il tasto <b>Avvio</b> /Arresto lampeggiano.	Svuotare il contenitore per l'acqua di condensa → pagina 4. Event. pulire il filtro presente nel contenitore dell'acqua di condensa → pagina 9. L'asciugatrice è stata trasportata? → aspettare due ore e riavviarla.
La spia <b>Pulire il filtro</b> e il tasto <b>Avvio</b> /Arresto lampeggiano.	Lavare il filtro per lanugine sotto l'acqua corrente → pagina 4.
L'asciugatrice non si avvia.	Il tasto <b>Avvio</b> /Arresto è selezionato? Lo sportello è chiuso? Il programma è impostato? La temperatura ambiente è maggiore di 5 °C?
Perdita d'acqua.	Livellare l'asciugatrice.
Lo sportello si apre da solo.	Chiudere lo sportello finché non si sente lo scatto di arresto.
Formazione di pieghe.	È stata superata la quantità di carico? Al termine del programma estrarre subito i capi d'abbigliamento, appenderli e metterli in forma. È stato scelto un programma non adatto → pagina 7.
Il risultato di asciugatura è insoddisfacente (biancheria ancora troppo umida).	La biancheria calda al tatto sembra più umida di quanto non lo sia in realtà.  Il programma scelto non è adatto al carico. Utilizzare un altro programma di asciugatura o aggiungere il programma a tempo → pagina7.  Utilizzare la regolazione del risultato di asciugatura → pagina1/2 e 6.  Sottile strato di calcare sui sensori di umidità → pulire i sensori di umidità → pagina 9.  Interruzione programma, ad es. contenitore pieno, interruzione di corrente, porta aperta o raggiungimento del tempo di asciugatura massimo.
Tempo di asciugatura troppo lungo.	Lavare il filtro per lanugine sotto l'acqua corrente → pagina 4. Apporto d'aria insufficiente → provvedere alla circolazione dell'aria. Griglia di raffreddamento probabilmente ostruita → liberare → pagina 8. La temperatura ambiente è maggiore di 35 °C → arieggiare.
L'umidità nell'ambiente aumenta rapidamente.	Arieggiare sufficientemente l'ambiente.
Interruzione di corrente.	Estrarre immediatamente la biancheria dall'asciugatrice e farla asciugare. Il calore può fuoriuscire. Attenzione: lo sportello, il cestello e la biancheria possono essere molto caldi.

Nessun errore. Rumori normali → pagina 11.

Nessun errore. Rumori normali → pagina 11.

dell'acqua di condensa.

Il contenitore dell'acqua di condensa è stato inserito

completamente? → Inserire completamente il contenitore

## Norme di sicurezza



Emergenza

 Estrarre immediatamente la spina di alimentazione dalla presa oppure disinserire il dispositivo di sicurezza.

Usare l'asciugatrice SOLO...

all'interno dell'abitazione.

per asciugare tessuti.

l'asciugatrice... – in caso di modifiche tecniche e delle proprietà eseguite abusivamente.

Pericoli

- Non usare MAI per scopi diversi da quelli sopra indicati.
  - L'utilizzo dell'asciugatrice è vietato a bambini e a persone non istruite all'uso. Non lasciare bambini senza sorveglianza nei pressi dell'asciugatrice.

- Tenere gli animali domestici lontani dall'asciugatrice.

Togliere tutti gli oggetti dalle tasche.

Attenzione specialmente agli accendini → pericolo di esplosione!

Non appoggiarsi o sedersi sullo sportello → pericolo di ribaltamento!

Installazione

- Fissare i cavi liberi → pericolo d'inciampo!
- Non azionare l'asciugatrice in caso di pericolo di gelo.

#### Allacciamento alla rete elettrica

- Collegare l'asciugatrice a una presa con contatto di terra a corrente alternata secondo le disposizioni in materia, altrimenti la sicurezza non è garantita.
- La sezione trasversale del cavo deve essere sufficiente.
- Utilizzare solo un interruttore differenziale con il simbolo:

Spina e presa devono essere compatibili.

Non utilizzare prese/connettori multipli o prolunghe.

- Non estrarre mai la presa con mani umide → pericolo di scosse elettriche!
- Non estrarre mai la spina dalla presa tirandola per il cavo.
- Non danneggiare il cavo di alimentazione → pericolo di scosse elettriche!

#### Uso

Inserire nel cestello solo biancheria.

Prima di avviare l'asciugatrice - controllare il contenuto.

- Non usare l'asciugatrice se la biancheria è entrata in contatto con solventi, olio, cera, grasso o vernice (per es. fissatori per capelli, solventi per unghie, smacchiatori, benzina, ecc.) → pericolo d'incendio-/esplosione!
- Pericolo a causa di polvere (per es. polvere di carbone, farina): non utilizzare l'asciugatrice → pericolo d'esplosione!
- Non spegnere mai l'asciugatrice prima della fine del ciclo di asciugatura, a meno che tutti i panni vengano rapidamente rimossi e stesi in modo tale che disperdano il calore.
- Non utilizzare l'asciugatrice se la biancheria contiene materiale espanso o gommapiuma → il materiale elastico può essere rotto e l'asciugatrice può essere danneggiata dal materiale espanso.
- Oggetti leggeri, come i capelli lunghi, potrebbero venire aspirati nella griglia di raffreddamento dell'asciugatrice → pericolo di ferite!
- Alla fine di un programma spegnere l'asciugatrice.
- L'acqua di condensa non è potabile e può contenere lanugine.

#### Guasto

- Non utilizzare l'asciugatrice in caso di difetto o sospetto di guasto, fare eseguire le riparazioni solo dal servizio di assistenza clienti.
- Non azionare l'asciugatrice con cavo di alimentazione difettoso. Per evitare pericoli, fare sostituire il cavo di alimentazione difettoso solo dal servizio di assistenza clienti.

Parti di ricambio - Per motivi di sicurezza utilizzare solo parti di ricambio e accessori originali.

# Smaltimento

 Estrarre la spina, in seguito troncare il cavo di alimentazione vicino all'apparecchio.

Smaltire presso un centro di riciclaggio pubblico.

- Lo scambiatore di calore contiene il gas fluorurato a effetto serra R134a contemplato dal protocollo di Kyoto  $\rightarrow$  smaltire in modo conforme. Quantità di riempimento: 0,22 kg.
- Imballaggio: tenere l'imballaggio lontano dalla portata dei bambini → pericolo di soffocamento!

Tutti i materiali sono compatibili con l'ambiente e riciclabili. Smaltimento

conforme



it Istruzioni per l'uso