

INDICE



LEGGERE LE ISTRUZIONI PER L'USO!

ISTRUZIONI PER L'USO

| | |
|--|------------------|
| INSTALLAZIONE E USO SICURI | Pagina 37 |
| UTILIZZO DESIGNATO DEL PRODOTTO | Pagina 41 |
| INSTALLAZIONE | Pagina 42 |
| DESCRIZIONE DELL'ASCIUGATRICE | Pagina 43 |
| PULIZIA E MANUTENZIONE | Pagina 44 |
| PULIZIA DEL FILTRO DELL'OBLÒ | Pagina 44 |
| PULIZIA DEL FILTRO INFERIORE | Pagina 45 |
| SISTEMA DI SCARICO | Pagina 46 |
| INVERSIONE DEL SENSO DI APERTURA DELL'OBLÒ | Pagina 48 |
| RISPARMIO ENERGETICO/FUNZIONE DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO | Pagina 49 |
| GUIDA RICERCA GUASTI/SERVIZIO ASSISTENZA | Pagina 50 |
| SMALTIMENTO | Pagina 52 |

GUIDA DI CONSULTAZIONE RAPIDA

| |
|------------------------------------|
| SPIE E OPZIONI |
| TABELLA DEI PROGRAMMI |
| ESECUZIONE DI UN PROGRAMMA |
| RICERCA GUASTI/MANUTENZIONE |
| TABELLA CONSUMI |




INSTALLAZIONE E USO SICURI

Al fine di evitare lesioni, danni all'asciugatrice e nell'area circostante o incendi, osservare le istruzioni riportate di seguito.

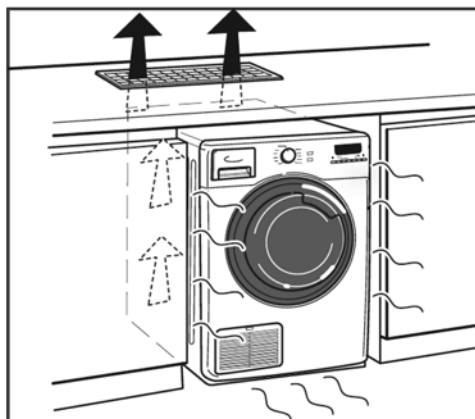
Imballo, danni, movimentazione

- Tenere il foglio di alluminio da imballo lontano dalla portata dei bambini; pericolo di soffocamento.
- Non utilizzare l'asciugatrice se ha subito danni durante il trasporto o successivamente. Informare il Servizio assistenza.
- Se l'asciugatrice è rimasta esposta a basse temperature prima della consegna, tenerla per qualche ora a temperatura ambiente prima di eseguire l'installazione. Le basse temperature possono compromettere il corretto funzionamento dei componenti elettronici.
- Non sollevare mai l'asciugatrice tenendola per le parti sporgenti (ad esempio l'oblò) sul piano di lavoro; le parti potrebbero allentarsi o rompersi e causare lesioni.
- Per sollevare l'asciugatrice in maniera sicura, ed evitare così incidenti, sono necessarie almeno 2 persone.
- L'asciugatrice deve essere trasportata in posizione verticale.

Posizione e area circostante

- L'asciugatrice è predisposta esclusivamente per l'uso in ambiente interno.
- Non installare l'asciugatrice in ambienti scarsamente ventilati. Se si desidera installarla in un piccolo sgabuzzino, in una toilette, una stanza da bagno o un luogo analogo, assicurarsi che la ventilazione sia sufficiente (porta, griglia di ventilazione o apertura più grande di 500 cm²).
- Non installare l'asciugatrice in luoghi esposti a temperature estreme inferiori a 5°C o superiori a 35°C al fine di evitare malfunzionamenti, danni ai componenti o incendi.
-  L'asciugatrice deve essere collocata con la parte posteriore rivolta verso una parete in modo da evitare lesioni per eventuali contatti con il pannello posteriore, che si riscalda durante il funzionamento dell'apparecchio.
- Non conservare liquidi infiammabili vicino all'asciugatrice, per evitare incendi.
- Non installare l'asciugatrice dietro una porta bloccabile, una porta scorrevole o con le cerniere sul lato opposto rispetto all'oblò, la cui apertura completa verrebbe limitata.
- Non installare l'asciugatrice su un tappeto a pelo lungo per evitare l'ostruzione delle aperture di ventilazione.
- Non conservare liquidi infiammabili vicino all'asciugatrice, per evitare incendi.

- Se si installa l'asciugatrice accanto ad una stufa a gas o a carbone, è necessario montare una piastra per isolamento termico (85 x 57 cm) tra i due apparecchi; il lato della piastra rivolto verso il forno deve essere coperto con un foglio di alluminio per proteggere l'asciugatrice dalle alte temperature.
- L'asciugatrice non può essere installata incassata.
- Se si desidera installare l'asciugatrice sotto un piano di lavoro, assicurarsi che nella parte posteriore del piano sia inserita una griglia di ventilazione (45 x 8 cm min.) al fine di garantire una ventilazione sufficiente.




Installazione a colonna su una lavatrice

- Prima di installare un'asciugatrice sopra la lavatrice, contattare il Servizio assistenza e verificare che ciò sia possibile. L'installazione a colonna di un'asciugatrice è consentita solo se questa è compatibile con la lavatrice, e se presso il Servizio assistenza o il rivenditore autorizzato è disponibile un apposito kit di sovrapposizione tramite il quale è possibile fissare i due apparecchi uno sopra all'altro.

Collegamento elettrico

- L'asciugatrice deve essere collegata esclusivamente ad una presa dotata di messa a terra conforme alle normative correnti sulla sicurezza e adeguata alla tensione, al consumo energetico e ai requisiti di protezione indicati nella targhetta sul retro dell'apparecchio.
- Non utilizzare prolunghe, prolunghe multipresa o adattatori che potrebbero generare incendi a causa del surriscaldamento. Se si necessita di un cavo di alimentazione più lungo, contattare il Servizio assistenza.



- A seguito dell'installazione, l'accesso o il disinserimento dall'alimentazione di rete devono essere sempre garantiti da un interruttore bipolare per assicurarsi di poter scollegare tempestivamente l'asciugatrice dalla rete elettrica.
- Per scollegare l'asciugatrice, non tirare il cavo di alimentazione per evitare di danneggiarlo. Non toccare mai la presa elettrica con le mani bagnate per evitare scosse elettriche.
- Non bloccare il cavo di alimentazione tra l'asciugatrice e la parete per evitare di danneggiarlo.
- Non far funzionare l'asciugatrice se il cavo di alimentazione o la spina risultano danneggiati.
- Prima di qualsiasi intervento di manutenzione sull'asciugatrice, staccare la spina dalla presa di corrente per evitare pericoli.
- Se necessario, è possibile sostituire il cavo di alimentazione; tale operazione tuttavia deve essere effettuata esclusivamente dal nostro Servizio assistenza o da un tecnico qualificato, per evitare pericoli.
- Quando si utilizza un interruttore RCCB, utilizzare solo modelli contrassegnati dal marchio 

Bambini e disabili

- Non permettere ai bambini di giocare con l'asciugatrice.
- Tenere i bambini di età inferiore ai 3 lontani dall'asciugatrice se non sorvegliati.
- Questa asciugatrice può essere utilizzata da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza o conoscenza, solo se sorvegliati o se hanno ricevuto istruzioni sull'utilizzo sicuro dell'asciugatrice e ne comprendono i rischi.
- Gli interventi di pulizia e manutenzione sull'asciugatrice non devono essere eseguiti da bambini che non siano sorvegliati.
- Assicurarsi che bambini e animali di piccole dimensioni non possano entrare nel cestello.



Funzionamento sicuro/riduzione del pericolo di incendio

- Non asciugare a macchina biancheria derivata dal petrolio, per evitare incendi. I tessuti derivati dal petrolio possono incendiarsi spontaneamente, in particolare se esposti a fonti di calore come all'interno dell'asciugatrice. I tessuti diventano caldi, causando l'ossidazione del petrolio. L'ossidazione crea calore; se tale calore non può uscire, il tessuto può diventare sufficientemente caldo da generare un incendio.
- Non asciugare a macchina biancheria non lavata.

- Capi sporchi di sostanze quali olio da cucina, acetone, alcol, benzene, petrolio, cherosene, smacchiatori, trementina, cera o deceranti devono essere lavati in acqua calda, con una quantità extra di detergente, prima di essere asciugati nell'asciugatrice.
- La gommapiuma (schiuma di lattice), le cuffie da doccia, i tessuti impermeabili, gli articoli con supporti in gomma e i vestiti o cuscini imbottiti con gommapiuma non devono essere asciugati nell'asciugatrice.
- Togliere tutti gli oggetti presenti nelle tasche, quali accendini e cerini.
- Non utilizzare prodotti infiammabili.
- Non utilizzare l'asciugatrice se sono state usate sostanze chimiche per la pulizia.
- Utilizzare ammorbidenti o prodotti analoghi in conformità alle relative istruzioni.
- Non arrestare mai l'asciugatrice prima del termine del ciclo di asciugatura; se ciò fosse necessario, estrarre velocemente tutti i capi e stenderli per favorire la dispersione del calore. La fase finale del ciclo di asciugatura avviene sempre in assenza di calore (fase di raffreddamento) per garantire una temperatura che non danneggi il bucato.
- Pulire il filtro dell'oblò dopo ogni ciclo di asciugatura (vedere il paragrafo PULIZIA DEL FILTRO DELL'OBLÒ).
- Tenere l'area circostante l'asciugatrice pulita e priva di pelucchi.
- Portare sempre la manopola di selezione programma nella posizione Off "O" al termine del programma al fine di ridurre il rischio di avvio accidentale dell'asciugatrice.
- L'asciugatura di capi con fibbie o l'uso di palline ammorbidenti potrebbero danneggiare la superficie del cestello.

Manutenzione

- Prima di qualsiasi intervento di manutenzione, spegnere l'asciugatrice e scollegarla dall'alimentazione di rete.
- Non utilizzare mai liquidi infiammabili per pulire l'asciugatrice.
- Non utilizzare detersivi contenenti solventi, polveri abrasive, detersivi per vetri o generici che potrebbero danneggiare le superfici.

Riparazioni e parti di ricambio

- Gli interventi di riparazione devono essere effettuati esclusivamente dal Servizio assistenza. Una riparazione non corretta può provocare lesioni all'utente e danni imprevedibili all'asciugatrice, oltre a causare la decadenza della garanzia.
- Utilizzare solo parti di ricambio originali per garantire il corretto funzionamento dell'asciugatrice.
- Per i modelli di asciugatrice con luce cestello: La sostituzione della lampadina deve essere eseguita esclusivamente dal Servizio assistenza.

UTILIZZO DESIGNATO DEL PRODOTTO

Questo apparecchio è destinato all'asciugatura di capi indicati come appropriati per essere trattati in un'asciugatrice e per uso domestico.

- Per l'uso dell'asciugatrice, attenersi a quanto riportato in Istruzioni per l'uso e nella Guida di consultazione rapida.
- Conservare le istruzioni per l'uso e la guida di consultazione rapida e consegnarle alla persona interessata qualora l'asciugatrice venga trasferita.

Tecnologia a pompa di calore

Questa asciugatrice, che si avvale della moderna tecnologia a pompa di calore, offre gli stessi risultati ma ha un consumo energetico inferiore rispetto ai condensatori e alle asciugatrici con sfiato dell'aria standard.

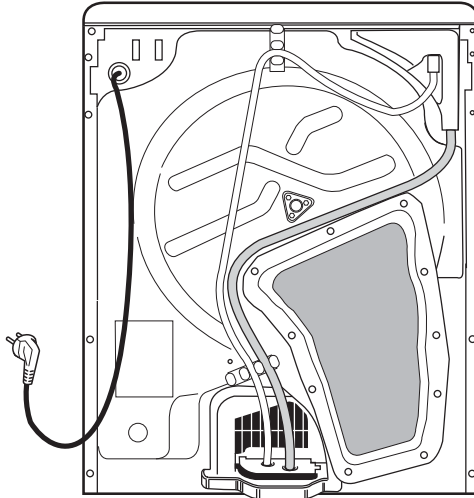
Al fine di trattare il bucato il più delicatamente possibile e ottenere un consumo energetico ridotto, la biancheria viene asciugata ad una bassa temperatura quindi potrebbe risultare più fredda del previsto durante e dopo il processo di asciugatura.

Nelle asciugatrici con pompa di calore, la fase di riscaldamento iniziale è più lunga rispetto alle asciugatrici tradizionali. Per questo motivo durante i primi 10 - 20 minuti all'interno dell'asciugatrice potrebbe essere percepito un calore moderato, o anche la totale assenza di calore. Se possibile, non aprire l'oblò durante il processo di asciugatura per controllare lo stato del bucato. In caso contrario, il calore fuoriuscirà dal cestello e il completamento del programma richiederà inutilmente più tempo.

INSTALLAZIONE

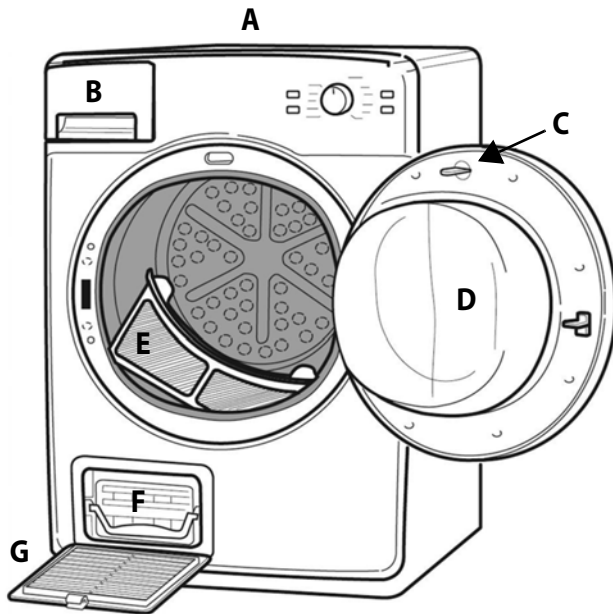
Per l'installazione dell'asciugatrice, seguire le istruzioni riportate nel capitolo **INSTALLAZIONE E USO SICURI**.

- Installare con cautela l'asciugatrice in piano regolando i quattro piedini; controllare con una livella.
- Prima di avviare il primo ciclo di asciugatura, assicurarsi che la vaschetta di raccolta dell'acqua sia completamente inserita e che il filtro inferiore sia posizionato correttamente (vedere il capitolo **DESCRIZIONE DELL'ASCIUGATRICE**).
- Inoltre, assicurarsi che tutti i tubi di scarico siano collegati come mostrato nella figura seguente.



Se possibile, l'acqua può essere scaricata direttamente nell'impianto idraulico domestico. In questo modo si eviterà di dover svuotare la vaschetta di raccolta dell'acqua al termine di ogni ciclo di asciugatura poiché l'acqua di condensa viene scaricata direttamente (vedere il capitolo **SISTEMA DI SCARICO**).

DESCRIZIONE DELL'ASCIUGATRICE



A.Piano di lavoro

B.Vaschetta di raccolta dell'acqua

C.Perno di contatto

D.Oblò:

Per aprire l'oblò: tirare la maniglia.

Per chiudere l'oblò: spingere delicatamente fino alla chiusura.

E.Filtro dell'oblò

F.Filtro inferiore

G.Sportellino del filtro inferiore

PULIZIA E MANUTENZIONE

DOPO OGNI CICLO DI ASCIUGATURA

- Spegnere l'asciugatrice prima di effettuare la pulizia o gli interventi di manutenzione.
- Vuotare la vaschetta di raccolta dell'acqua alla fine di ogni ciclo di asciugatura.
- Pulire il filtro dello sportello dopo ogni ciclo di asciugatura.

Pareti esterne e pannello comandi:

- Utilizzare un panno morbido umido. Asciugare con un panno morbido.
- Non utilizzare detersivi contenenti solventi, polveri abrasive, detersivi per vetri o generici che potrebbero danneggiare le superfici.

Guarnizione dell'oblò, oblò, area del filtro:

- Utilizzare un panno umido per rimuovere i pelucchi.
- Poiché i pelucchi potrebbero finire nel filtro, di quando in quando pulire l'area del filtro (inclusa la zona sotto il filtro) con una spazzola, un panno umido o un aspirapolvere.

PULIZIA DEL FILTRO DELL'OBLÒ

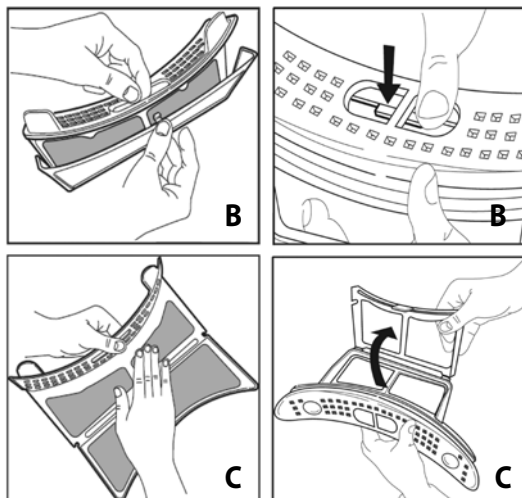
A seconda del modello dell'asciugatrice, il filtro dell'oblò può avere forme diverse.

- A. Raccogliere tutta la biancheria presente nell'asciugatrice prima di rimuovere il filtro.
- B. Estrarre il filtro D dall'asciugatrice e aprirlo con cautela.
- C. Rimuovere con cautela tutti i pelucchi dal filtro.
- D. Se la rete del filtro è ostruita e non può essere pulita a mano; pulirla sotto un getto d'acqua con una spazzola morbida.

Una volta pulito, riposizionare il filtro nell'asciugatrice. Assicurarsi che sia posizionato correttamente prima di avviare il successivo ciclo di asciugatura.

IMPORTANTE:

- Assicurarsi che il filtro sia sempre posizionato correttamente quando si inserisce o si raccoglie il bucato dal cestello.
- Pulire il filtro dell'oblò dopo ogni ciclo di asciugatura.

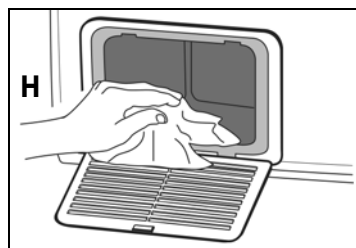
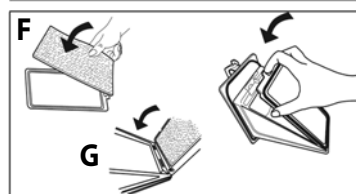
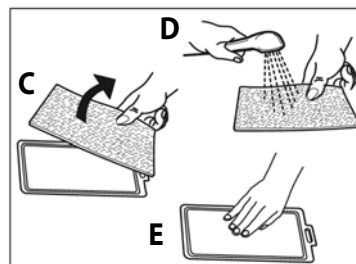
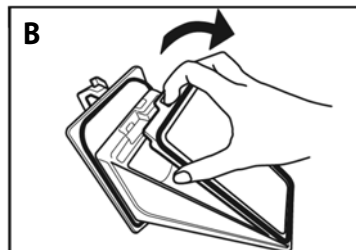
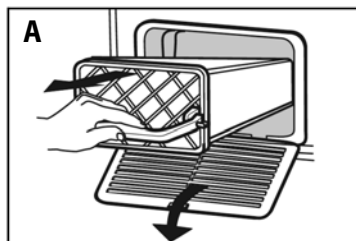


PULIZIA DEL FILTRO INFERIORE

- A. Aprire lo sportellino del filtro inferiore. Sollevare la maniglia ed estrarre il filtro.
- B. Aprire il filtro sollevando il fermo del relativo telaio.
- C. Estrarre la schiuma espansa dall'interno del filtro.
- D. Rimuovere i pelucchi a mano sulla superficie della schiuma espansa. Quindi pulire la schiuma espansa con acqua corrente per rimuovere eventuali pelucchi ancora presenti.
- E. Rimuovere i pelucchi a mano su entrambe le parti del filtro. Se sulla rete del filtro rimane una sostanza bianca che non può essere rimossa a mano, pulire le parti del filtro sotto acqua corrente. Se necessario, utilizzare una spazzola morbida.
- F. Reinscrivere la schiuma espansa nel telaio del filtro. **La schiuma espansa può essere inserita all'interno del filtro quando è ancora bagnata senza che ciò comprometta il funzionamento dell'asciugatrice.**
- G. Montare il telaio del filtro nella sede inserendo le linguette del telaio nelle asole e facendo scattare il fermo in posizione. Fare attenzione che la schiuma espansa non venga schiacciata tra le parti del filtro.
- H. Pulire a mano la sede del filtro e la rete all'interno con un panno morbido o con un aspirapolvere, prestando particolare attenzione.
- I. Montare di nuovo il filtro nell'asciugatrice con la maniglia in posizione orizzontale. Quando il filtro è completamente insediato, spostare la maniglia verso il basso per bloccarlo in posizione. Assicurarsi che la maniglia sia completamente inserita su entrambi i lati dietro i ganci nell'area della sede.
- J. Fissare di nuovo lo sportellino del filtro inferiore.

IMPORTANTE:

- Pulire il filtro inferiore ogni 5 cicli di asciugatura.
- In base alle prove sulle prestazioni in conformità allo standard EN 61121 eseguite da appositi istituti, il filtro inferiore deve essere pulito dopo ogni ciclo di asciugatura.
- Assicurarsi che le reti del filtro e la schiuma espansa siano asciutti prima di avviare un nuovo ciclo di asciugatura.
- La schiuma espansa del filtro non deve essere lavata in lavatrice insieme al bucato.



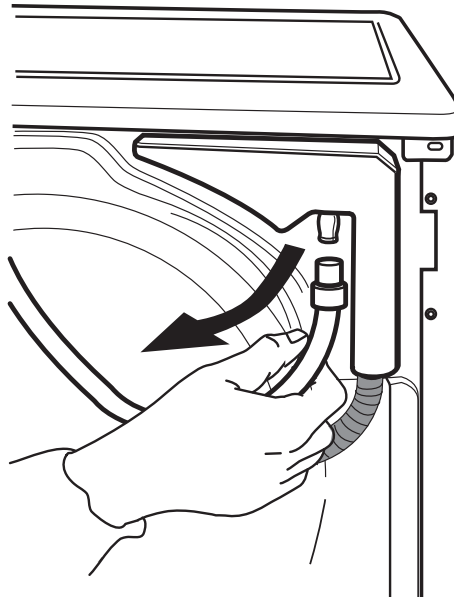
SISTEMA DI SCARICO

Per una maggiore comodità:

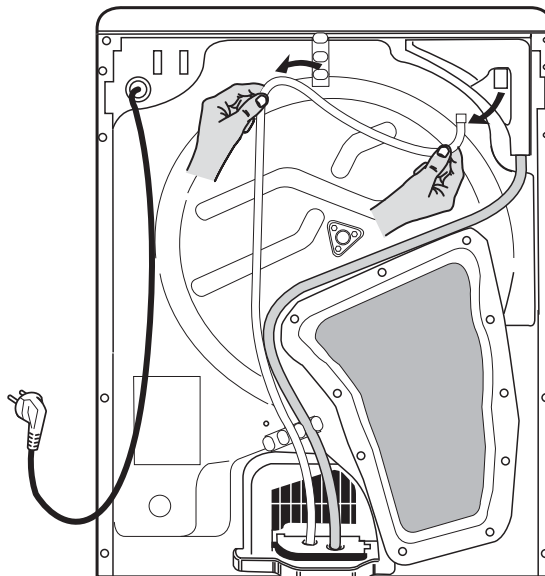
L'asciugatrice può essere collegata direttamente al sistema domestico di smaltimento delle acque di scarico per evitare di dover svuotare la vaschetta di raccolta dell'acqua al termine di ciascun ciclo di asciugatura.

Posizionare un panno assorbente per raccogliere eventuali fuoriuscite di acqua.

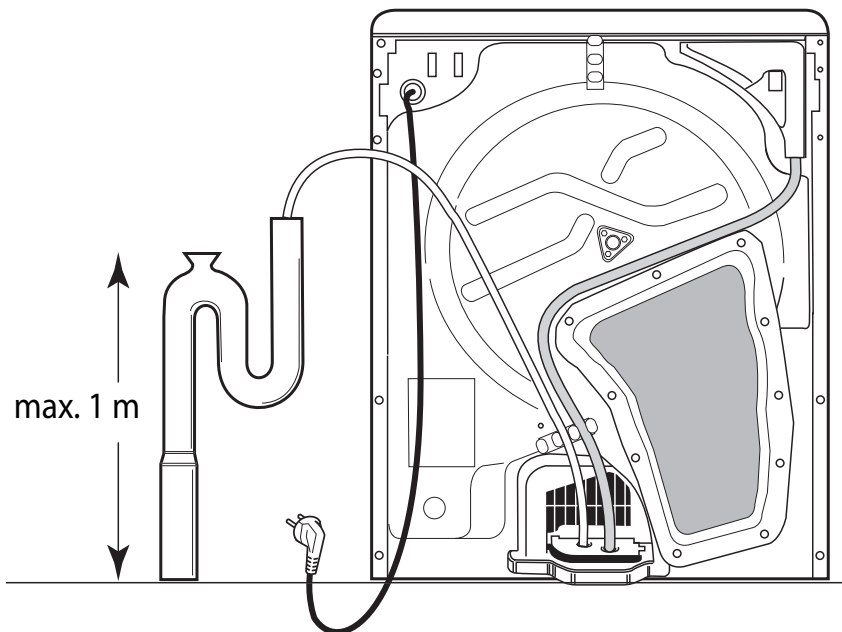
- A.** Togliere il tappo dal tubo che si trova nella parte posteriore superiore dell'asciugatrice.



- B.** Rimuovere il tubo bianco dal relativo fissaggio.



- C. Collegare il tubo al sistema di smaltimento delle acque di scarico. La differenza di altezza tra il pavimento su cui è collocata l'asciugatrice e il collegamento al sistema di smaltimento delle acque di scarico non deve essere superiore a 1 m.



NOTA: Per evitare l'effetto sifone, l'estremità del tubo deve essere immersa nell'acqua di scarico. Non torcere e attorcigliare il tubo.

INVERSIONE DEL SENSO DI APERTURA DELL'OBLO'

Per una maggiore comodità:

Se si desidera incolonnare l'asciugatrice su una lavatrice, è possibile invertire il senso di apertura dell'oblò al fine di spostare la maniglia nella posizione più bassa.

A. Scollegare l'asciugatrice dalla presa.

B. Aprire l'oblò.

C. Utilizzando delle pinze, ruotare il perno di contatto nella parte superiore dell'oblò di 90° ed estrarlo.

D. Rimozione del blocco dell'oblò:
Svitare le 2 viti sopra e sotto il sistema di blocco dell'oblò.

E. Premere la piccola manopola sopra il sistema di blocco dell'oblò con un cacciavite piccolo, sollevare leggermente il blocco e tirarlo verso di sé con le dita.

F. Inversione del senso di apertura dell'oblò:
Rimuovere le due viti di fissaggio dell'oblò.
Fissare nuovamente l'oblò sul lato desiderato con le 2 viti.
Fare attenzione ad avvitare le viti in posizione orizzontale per evitare di tranciare la guarnizione dell'oblò.

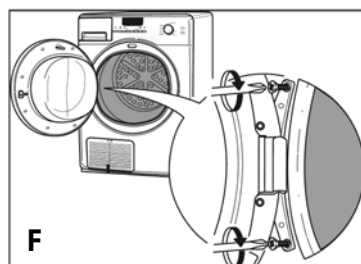
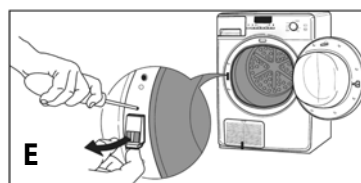
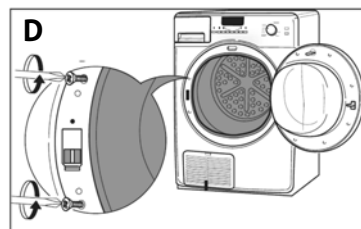
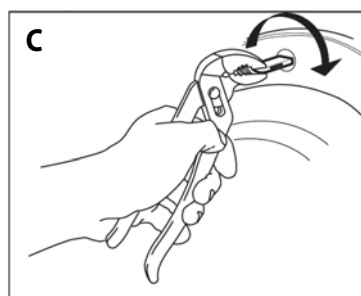
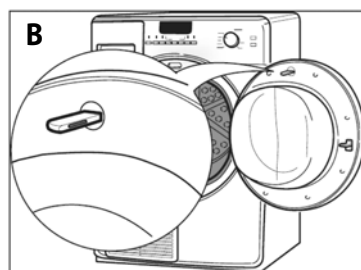
G. Riposizionamento del blocco dell'oblò:
Inserire il blocco dell'oblò sul lato opposto al fissaggio. Spingerlo completamente all'interno del foro e spostarlo leggermente verso il basso fino a quando la piccola manopola non si insedia nel sistema di blocco dell'oblò.

H. Fissare le due viti sopra e sotto il sistema di blocco dell'oblò.

I. Sostituire quindi il perno di contatto all'interno dell'oblò sul lato superiore, inserendolo e ruotandolo di nuovo di 90°.

NOTA:

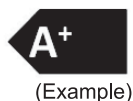
Utilizzare un cacciavite di tipo "Torx T20".



RISPARMIO ENERGETICO

Per asciugatrici con etichetta dei dati energetici conforme alla direttiva 2010/30/UE

L'etichetta dei dati energetici contiene informazioni sulle prestazioni e il consumo dell'asciugatrice:



La freccia nera in grassetto indica la classe di efficienza energetica (A+++ = più efficiente / D = meno efficiente).



Consumo energetico annuo



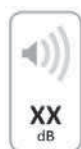
Tipo di asciugatrice



Capacità di carico massima



Tempo di asciugatura



Livello di rumorosità dell'asciugatrice



Efficienza di condensazione

Funzione di spegnimento automatico

Questa asciugatrice è progettata per risparmiare energia. Per questo motivi si spegne automaticamente dopo alcuni minuti al termine del programma selezionato.

Se un programma viene selezionato ma non avviato, l'asciugatrice si spegne dopo qualche minuto.

Per riaccenderla, ruotare la manopola programmi su "Off/O", quindi selezionare nuovamente il programma desiderato.

Suggerimenti per il risparmio energetico

- Il programma di asciugatura più efficiente per capi di cotone bagnati è indicato nella Guida di consultazione rapida separata e corrisponde al programma riportato nell'etichetta dei dati energetici.
- Questa asciugatrice è progettata per risparmiare energia. Al termine del programma, l'asciugatrice si spegne dopo un breve intervallo di tempo. Se un programma viene selezionato ma non avviato, l'asciugatrice si spegne dopo qualche minuto.

- Utilizzare sempre l'asciugatrice a pieno carico: in base al tipo di bucato e al programma/tempo di asciugatura. Per informazioni dettagliate, fare riferimento alla Guida di consultazione rapida separata.
- Selezionare la velocità di centrifuga massima della lavatrice; in questo modo l'asciugatura meccanica richiede meno energia. Il ciclo di asciugatura consentirà di risparmiare tempo ed energia.
- Non asciugare eccessivamente il bucato.
- Pulire il filtro dell'oblò dopo ogni ciclo di asciugatura.
- Pulire il filtro inferiore dopo ogni ciclo di asciugatura.
- Collocare l'asciugatrice in una stanza con temperatura compresa tra 15°C e 20°C. In caso di temperature superiori, ventilare la stanza, ad esempio aprendo le finestre.
- Selezionare sempre il programma/tempo di asciugatura corretto per il carico in modo da ottenere i risultati desiderati.
- Selezionare il programma "Delicati" solo con carichi ridotti.
- Se si asciugano insieme capi in cotone da stirare e senza stiro: avviare il programma/tempo di asciugatura per i capi da stirare; al termine del ciclo, estrarre il bucato da stirare e asciugare il resto del carico con l'impostazione senza stiro.

GUIDA RICERCA GUASTI/SERVIZIO ASSISTENZA

Qualora l'apparecchio presentasse delle anomalie di funzionamento, si prega di verificare i seguenti punti prima di rivolgersi al Servizio assistenza:

Il ciclo di asciugatura dura troppo a lungo/la biancheria non è abbastanza asciutta:

- È stato selezionato il programma corretto?
- La biancheria era troppo bagnata (velocità di centrifuga inferiore a 800 giri/min)? Quando la velocità di centrifuga è inferiore a 800 giri/min potrebbe verificarsi un malfunzionamento della vaschetta di raccolta dell'acqua durante il ciclo di asciugatura?
- Il filtro dell'oblò è ostruito (spia del filtro accesa)?
- Il filtro inferiore è ostruito? (fare riferimento al capitolo "Filtro dell'oblò e filtro inferiore").
- La temperatura ambiente è troppo elevata?
- La spia END è accesa? Il ciclo di asciugatura è terminato ed è possibile estrarre la biancheria.
- È selezionato il programma "Delicati"? Il programma "Delicati" deve essere selezionato solo con carichi ridotti.
- È stato caricato un tipo di bucato misto (ad esempio capi in cotone e sintetici)?

L'asciugatrice non funziona:

(dopo un guasto nell'alimentazione e/o un'interruzione di corrente, premere sempre il pulsante Avvio/Pausa).

- La spina è stata inserita correttamente nella presa di corrente?
- L'asciugatrice si spegne automaticamente per consentire il risparmio energetico? Vedere il paragrafo "Funzione di spegnimento automatico".
- È presente un guasto nell'alimentazione?
- Il fusibile è bruciato?
- L'oblò è chiuso correttamente?
- È stato selezionato il programma di asciugatura?
- È stata selezionata l'opzione "Avvio ritardato"?
- È stato premuto il tasto "Avvio/Pausa"?
- Le spie si accendono?

Sono accese le spie del filtro oblò, della vaschetta di raccolta dell'acqua o del filtro inferiore:

- Il filtro dell'oblò è pulito?
- La vaschetta di raccolta dell'acqua è vuota?
- La vaschetta di raccolta dell'acqua è posizionata correttamente?
- Il filtro inferiore è pulito e posizionato correttamente?

Sono presenti gocce d'acqua sotto l'asciugatrice:

- Il filtro inferiore è posizionato correttamente?
- Sono stati rimossi eventuali pelucchi dalla guarnizione del filtro inferiore?
- Sono stati rimossi eventuali pelucchi dalla guarnizione dell'oblò?
- La vaschetta di raccolta dell'acqua è posizionata correttamente?
- L'asciugatrice è in piano?

Servizio assistenza

Se, dopo aver eseguito i controlli riportati sopra, il guasto persiste o si ripresenta, spegnere l'asciugatrice e contattare il Servizio assistenza (fare riferimento alla garanzia).

Indicare:

- La natura del guasto.
- Il tipo e il modello dell'asciugatrice.
- Il codice di assistenza (il numero dopo "Assistenza" sulla targhetta dati adesiva) sul lato inferiore dell'apertura dell'oblò.
- Il proprio indirizzo completo e recapito telefonico.

SERVICE 0000 000 00000



Produttore:

**Whirlpool Europe s.r.l.
Viale Guido Borghi 27
21025 Comerio (VA)
Italia**

Dichiarazione di conformità CE

- Questa asciugatrice è stata progettata, costruita e venduta in conformità alle seguenti Direttive CE:
- 2006/95/CE Direttiva Bassa Tensione.
- 2004/108/CE Direttiva Compatibilità Elettromagnetica.



SMALTIMENTO


- Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment).
- Assicurando il corretto smaltimento del prodotto si contribuisce ad evitare i potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.



Imballo

- La confezione d'imballo è interamente riciclabile, come confermato dal simbolo del riciclo.

Smaltimento dell'imballo e della vecchia asciugatrice:

- L'asciugatrice è stata fabbricata con materiale riciclabile. Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle norme locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Prima di procedere allo smaltimento, tagliare il cavo di alimentazione per impedire che venga collegato alla rete elettrica.
- Il simbolo  riportato sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo apparecchio non deve essere trattato come rifiuto domestico, ma deve essere consegnato presso un punto di raccolta predisposto per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Lo smaltimento deve essere eseguito in conformità alle normative locali.
- Per ulteriori informazioni sul trattamento, il recupero e il riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio locale competente, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.