
I**GUIDA DI INSTALLAZIONE**



**UN'INSTALLAZIONE NON ESEGUITA CORRETTAMENTE
PUÒ ESSERE CAUSA DI RUMORI, VIBRAZIONI ECCESSIVE
E PERDITE D'ACQUA DURANTE IL FUNZIONAMENTO
DELLA MACCHINA.**

**NON SPOSTARE MAI LA LAVATRICE AFFERRANDOLA
PER IL PIANO DI LAVORO.**

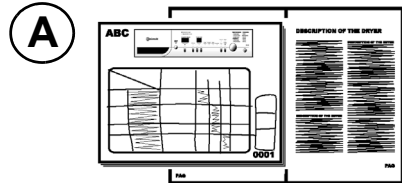
- Si prega di leggere attentamente la presente "GUIDA DI INSTALLAZIONE" prima di mettere in funzione la lavatrice.
- Conservare la presente "GUIDA DI INSTALLAZIONE" per future consultazioni.
- Leggere le raccomandazioni generali sullo smaltimento dell'imballo contenute nelle ISTRUZIONI PER L'USO.

PEZZI FORNITI IN DOTAZIONE

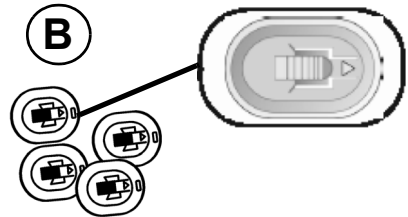
- Pacchetto con minuteria



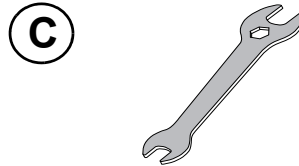
- Istruzioni per l'uso, guida di installazione, scheda di garanzia (a seconda del modello)



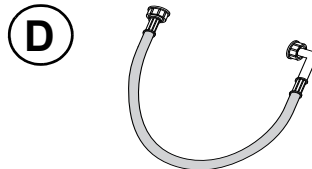
- 4 tappi in plastica



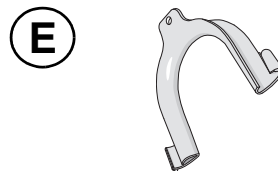
- Chiave (a seconda del modello)



- Tubo di alimentazione (all'interno della lavatrice o già installato)
Tubo di alimentazione acqua fredda



- Gomito (all'interno della lavatrice o già installato)



- Copertura della base (a seconda del modello)



- Separatore (consultare le Istruzioni per l'uso per l'installazione, applicabile per modelli specifici)



PRIMA DI USARE LA LAVATRICE RIMUOVERE I BULLONI DI SICUREZZA

⚠ AVVERTENZA

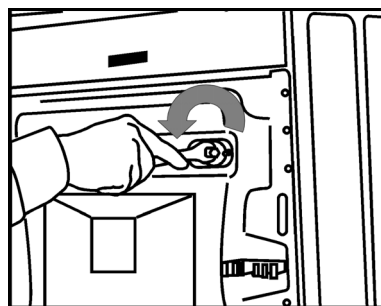
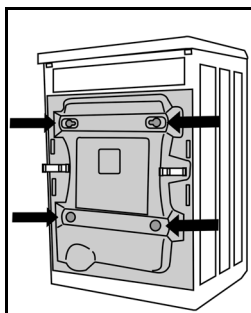
**Pericolo di peso eccessivo
Ricorrere a due o più persone per spostare e installare
la lavatrice ed evitare infortuni.**

Nota: Per evitare danni al pagimento, installare la lavatrice su un cartone prima di muoverla.

Importante: Eventuali bulloni di sicurezza non rimossi possono danneggiare la lavatrice.

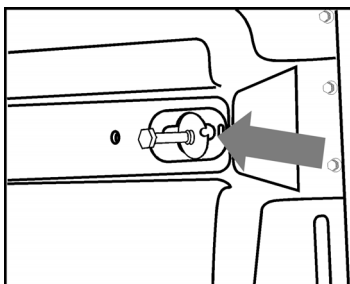
1

Svitare le quattro viti (vedere le frecce).



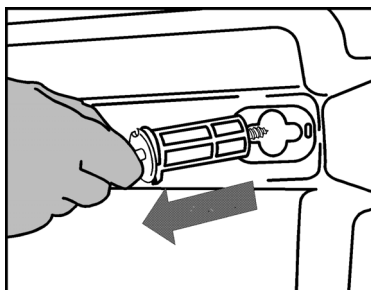
2

Spostare le viti al centro dei fori.

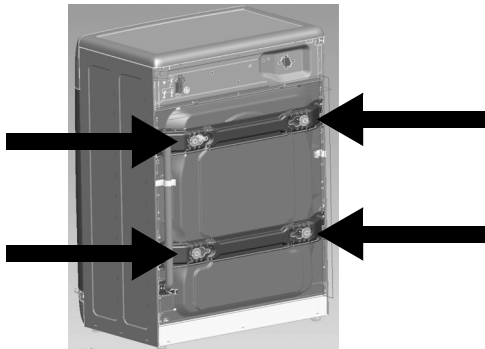


3

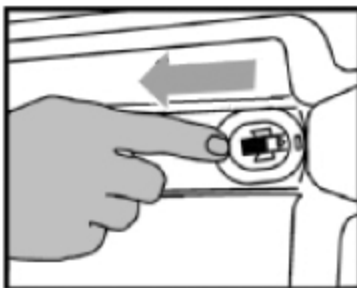
Estrarre le viti insieme con lo spaziatore di plastica colorato.



- 4 Svitare le otto viti (vedere le frecce) e rimuovere il supporto di trasporto. Poi riavvitare le otto viti.



- 5 Per chiudere i fori, inserire i tappi in plastica forniti in dotazione nella parte larga dei fori e farli scorrere in direzione della freccia finché non scattano in posizione.

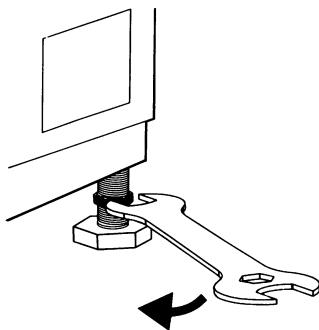


Importante: Conservare i bulloni di sicurezza per il trasporto e la chiave per eventuali trasporti successivi della lavatrice. In caso di trasporto, rimontare i bulloni di sicurezza seguendo la procedura di smontaggio in ordine inverso.

REGOLAZIONE DEI PIEDINI

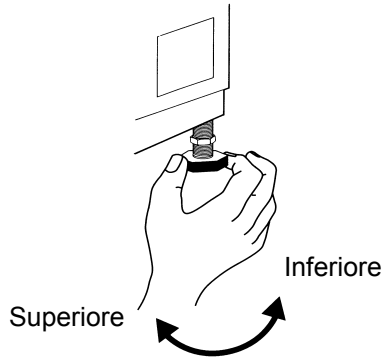
La lavatrice deve essere installata su un pavimento piano e stabile (se necessario, utilizzare una livella a bolla d'aria). In caso di installazione su pavimenti con travi in legno, distribuire il peso posizionando la lavatrice su un pannello di compensato delle dimensioni di 600 x 600 cm e dallo spessore di almeno 30 cm. Se il pavimento è irregolare, registrare opportunamente i 4 piedini di livellamento. Non inserire spessori di legno o altro sotto i piedini.

- 6 Allentare il controdado in senso orario (vedere freccia).



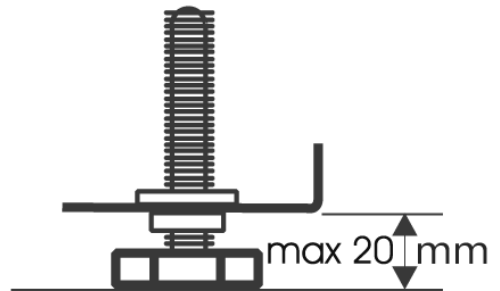
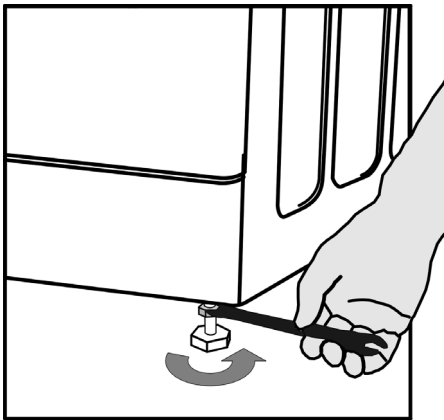
7

Sollevare leggermente la lavatrice e regolare l'altezza del piedino ruotandolo.



8

Importante: serrare il controdado in senso antiorario verso la lavatrice.

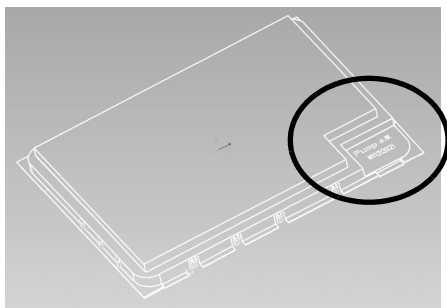


INSTALLAZIONE DELLA COPERTURA DELLA BASE

Per un funzionamento più silenzioso, alcuni modelli sono dotati di una copertura per la base della lavatrice. Questa copertura non è fondamentale per il funzionamento della lavatrice. L'installazione deve essere eseguita da un esperto.

9

Inclinare la lavatrice all'indietro di 30°-40°, posizionare la superficie isolante verso l'alto e ad angolo con "PUMP" alla posizione della pompa nella lavatrice, quindi installare la copertura della base.



pompa

In questa figura è illustrata la posizione della pompa

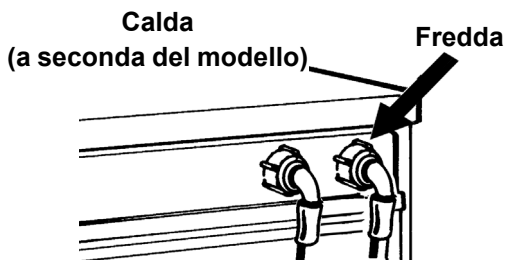
COLLEGARE IL TUBO DI ALIMENTAZIONE DELL'ACQUA

10

Se il tubo di alimentazione dell'acqua non è già installato, deve essere avvitato alla lavatrice. A seconda del modello, è disponibile un sistema di alimentazione dell'acqua calda. Il tubo blu è solo per l'acqua fredda, mentre il tubo rosso è per l'acqua calda. L'altra estremità dovrebbe essere collegata al rubinetto.

Attenzione:

- Evitare pieghe e strozzature nel tubo!
- La lavatrice **non deve** essere collegata al miscelatore di uno scaldabagno non pressurizzato.
- Aprire completamente il rubinetto dell'acqua e verificare la tenuta del collegamento.
- Se la lunghezza del tubo è insufficiente, sostituirlo con un tubo flessibile resistente alla pressione di lunghezza adeguata (min. 1000 kPa, omologato a norma EN IEC 61770).
- Controllare regolarmente il tubo di alimentazione per verificare un'eventuale fragilità o la presenza di crepe e sostituirlo, se necessario.
- È possibile allacciare la lavatrice senza dispositivo di blocco del riflusso.

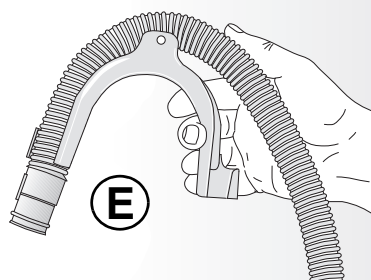


COLLEGARE IL TUBO DI SCARICO

- 11** Nel caso che il tubo di scarico sia installato come mostrato di seguito: sganciarlo solo dalla clip di destra (vedere la freccia).

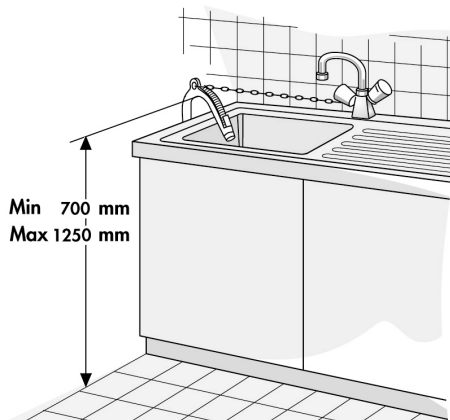


- 12** Collegare il tubo flessibile di scarico al sifone oppure agganciarlo al bordo di un lavabo o di un lavello con il gomito in dotazione. Collegare il gomito **E**, se non già installato, all'estremità del tubo flessibile di scarico.




Note:

- Sistemare il tubo flessibile facendo attenzione che non ci siano né pieghe né strozzature.
- Fissare il tubo in modo che non possa cadere. Dopo la fase di lavaggio, la lavatrice scaricherà l'acqua calda.
- I lavabi poco profondi non sono idonei.
- Se fosse necessario l'uso di una prolunga, utilizzare un tubo flessibile dello stesso tipo e fissare i raccordi con apposite fascette.
- Lunghezza max complessiva del tubo di scarico: 2,50 m.



REQUISITI elettrici

 AVVERTENZA

<p>Pericolo di scossa elettrica</p> <p>Collegare la lavatrice alla messa a terra.</p> <p>Non usare una prolunga né una spina adattatrice.</p> <p>La mancata osservazione di queste istruzioni possono essere causa di morte, incendi o scosse elettriche.</p>

- È necessaria un'alimentazione elettrica con fusibile da 10 amp, soltanto CA., da 220-240 volt, 50 Hz. .
Si consiglia l'uso di un fusibile a ritardo o un interruttore automatico. Si consiglia di collegare questo elettrodomestico a un circuito separato dedicato.
- Questa lavatrice è dotata di un cavo di alimentazione con spina per il collegamento di messa a terra.
- Per ridurre il rischio di scosse elettriche, il cavo deve essere collegato a una presa di connessione con messa a terra, eseguita nel rispetto delle normative e codici di sicurezza locali.
Se non è disponibile una presa di connessione, è responsabilità e obbligazione personale del cliente provvedere all'installazione, da parte di un elettricista qualificato, della corretta messa a terra.
- Se i codici di sicurezza permettono l'uso di un cavo di messa a terra separato: si consiglia di consultare un elettricista qualificato per verificare l'adeguatezza della connessione di messa a terra.
- Non collegare a terra a un tubo di gas.
- Consultare un elettricista se non si è sicuri del collegamento di messa a terra della lavatrice.
- Controllare che non vi siano fusibili nel circuito neutro o di messa a terra.

ISTRUZIONI PER LA MESSA A TERRA

Per la messa a terra di una lavatrice collegata via cavo:

Questa lavatrice deve essere collegata alla messa a terra. In caso di malfunzionamento o guasto, la messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche fornendo un percorso per la resistenza residua di corrente elettrica. Questa lavatrice è dotata di un cavo con un conduttore per la messa a terra e una spina per il collegamento alla messa a terra. La spina deve essere inserita in una presa di rete appropriata, collegata correttamente alla messa a terra nel rispetto dei codici di sicurezza e le normative locali.

ATTENZIONE: Una connessione non adeguata del conduttore di messa a terra dell'apparecchio può causare scosse elettriche. Controllare con un elettricista o un tecnico dell'assistenza se non si è sicuri dell'adeguatezza del collegamento di messa a terra.

Non modificare la spina fornita in dotazione con l'elettrodomestico; se non combacia con la presa di rete, installare una presa adeguata con l'intervento di un elettricista.

Per una lavatrice sempre collegata:

Questa lavatrice deve essere sempre collegata a un sistema di cablaggio permanente, in metallo, collegato a terra; in alternativa, deve essere installato un conduttore di messa a terra dell'apparecchio con i conduttori del circuito e collegato al terminale di messa a terra o al cavo dell'elettrodomestico.



AVVERTENZA



Pericolo di incendio

Non inserire nella lavatrice indumenti bagnati con benzina o altri liquidi infiammabili.

La lavatrice non può rimuovere l'olio.

Non asciugare niente che sia stato intaccato con qualsiasi tipo di olio (compreso l'olio da cucina).

La mancata osservazione di questo avvertimento può causare morte, esplosione o incendio.

ISTRUZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA

ATTENZIONE: Per ridurre il rischio di incendio, scossa elettrica o infortuni alle persone nell'uso della lavatrice, seguire precauzioni di base, comprese le seguenti:

- Leggere tutte le istruzioni prima di usare la lavatrice.
- Non lavare articoli che sono stati a contatto in qualsiasi modo con benzina, solventi per la pulizia o altre sostanze infiammabili o esplosive, in quanto emettere vapori che possono infiammarsi o esplodere.
- Non aggiungere benzina, solventi per la pulizia o altre sostanze infiammabili o esplosive all'acqua per il lavaggio. Queste sostanze emettono vapori che possono infiammarsi o esplodere.
- In certe condizioni, è possibile che si produca gas idrogeno in un impianto di acqua calda che non sia stato utilizzato per almeno 2 settimane. **IL GAS IDROGENO È ESPLOSIVO.** Se l'impianto di acqua calda non è stato utilizzato per almeno 2 settimane, prima di usare la lavatrice, aprire tutti i rubinetti di acqua calda e lasciare l'acqua scorrere per alcuni minuti. Questo farà uscire tutto il gas idrogeno accumulato. Poiché il gas è infiammabile, durante questa operazione non fumare né utilizzare una fiamma aperta.
- Non permettere ai bambini di salire o giocare sulla lavatrice. Fare molta attenzione quando si utilizza l'apparecchio in presenza di bambini.
- L'elettrodomestico non è destinato all'uso da parte di bambini o da persone inferme senza supervisione.
- Prima di muovere la lavatrice per operazioni di assistenza o per lo smaltimento, rimuovere la porta o il coperchio.
- Non intervenire all'interno della lavatrice se il cestello, la vasca o l'agitatore è in movimento. Non installare o posizionare la lavatrice in luoghi esposti alle intemperie.
- Non manomettere i comandi.
- Non provare a riparare o sostituire nessuna parte della lavatrice se non specificato nelle istruzioni di questa guida all'uso e alla manutenzione o in quelle di riparazione da parte dell'utente pubblicate, che sono state comprese e si è in possesso delle capacità per eseguirle.
- Vedere le istruzioni di installazione per i requisiti di messa a terra.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal tecnico dell'assistenza o altra persona qualificata per evitare pericoli.

**CONSERVARE QUESTE
ISTRUZIONI**

Whirlpool è un marchio registrato di Whirlpool USA
W10444807A