

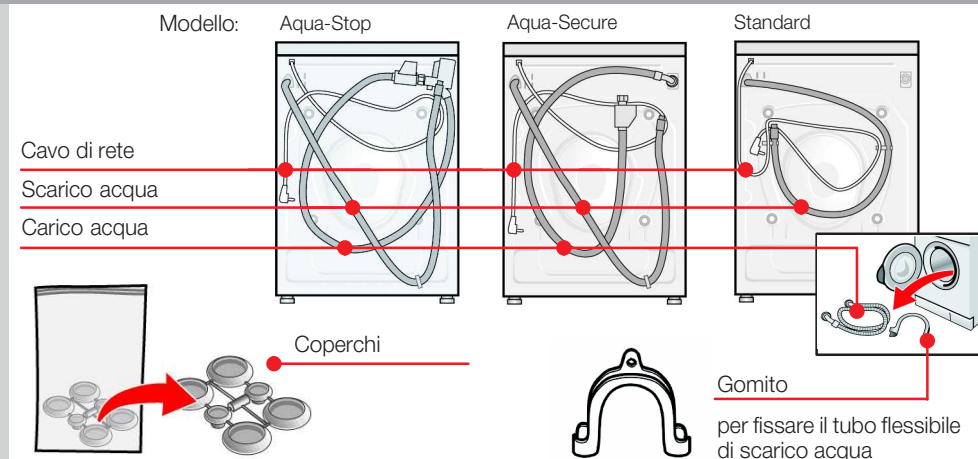
Istruzioni di sicurezza

- La lavabiancheria è molto pesante – Attenzione nel sollevarla.
- Attenzione: i tubi flessibili congelati possono incrinarsi/spaccarsi. Non installare la lavabiancheria in luoghi esposti al pericolo di gelo e/o all'aperto.
- La lavabiancheria può subire danni. Non sollevare afferrando parti sporgenti (per es. oblo di carico).
- Oltre alle istruzioni qui riportate, possono essere valide prescrizioni particolari del competente ente municipale acquedotto e dell'ente di distribuzione dell'energia elettrica.
- In casi di dubbio fare eseguire il collegamento dal tecnico specializzato.
- Stendere tubi flessibili e cavi in modo che non sussista pericolo d'inciampo.

Fornitura

secondo il modello

L'umidità nel cestello è causata dal controllo finale.



Secondo il collegamento è necessaria inoltre

- 1 fascetta di fissaggio per tubo flessibile Ø 24–40 mm (commercio specializzato) per il collegamento del sifone
- Utensili necessari**
- Livella a bolla d'aria per il livellamento

Superficie d'installazione

- È importante la resistenza, per evitare che la macchina possa spostarsi!
- La superficie d'installazione deve essere resistente e piana.
- Non sono idonei i pavimenti/rivestimenti per pavimenti morbidi.

In caso d'installazione su uno zoccolo

- Fissare i piedini della lavabiancheria con piastrine di arresto * (* codice d'ordin. N° WMZ 2200, WX 9756)

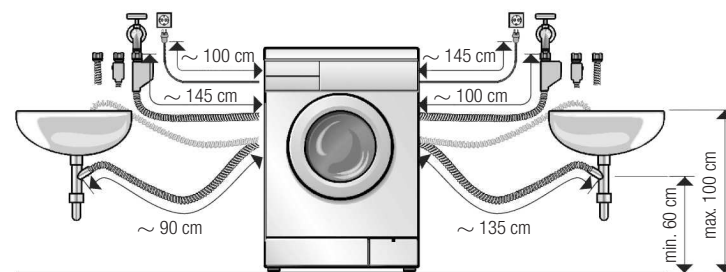
In caso d'installazione su un pavimento su travi di legno

- Installare la lavabiancheria possibilmente in un angolo.
- Avvitare sul pavimento un piano di legno resistente all'acqua (spessore min. 30 mm).
- Fissare i piedini della lavabiancheria con piastrine di arresto * (* codice d'ordin. N° vedi sopra).

1

Lunghezze di tubi flessibili e cavi secondo il modello

Collegamento laterale sinistro oppure collegamento laterale destro



Disponibili presso rivenditori specializzati/servizio assistenza clienti:

- Tubo flessibile di prolunga Aqua-Stop (ca. 2,50 m), codice d'ordin. N° WMZ 2380, WZ 10130.
- Tubo flessibile di alimentazione più lungo (ca. 2,20 m), per modello standard.

Montaggio sottopiano/incasso dell'apparecchio

Montaggio sottopiano/incasso prima dell'allacciamento all'alimentazione elettrica.

Incasso in una cucina modulare componibile: (montaggio sottopiano o incasso)

- È necessaria una larghezza della nicchia di 60 cm.
- Installare la lavabiancheria solo sotto un piano di lavoro continuo saldamente fissato ai mobili adiacenti.

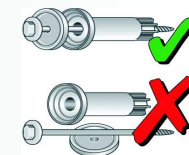
Per l'installazione sottopiano

- È necessaria una larghezza della nicchia di 60 cm.
- Invece del piano di copertura dell'apparecchio, fare montare dal tecnico una copertura di lamiera* (* codice d'ordin. WMZ 2420, WZ 10190).

2

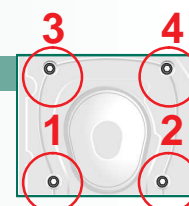
Rimuovere i fermi di trasporto

- Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, è indispensabile togliere i fermi di trasporto e conservarli in previsione di un successivo spostamento (ad es. trasloco).
- Conservare le viti, la rondella e la bussola sempre avvitati.



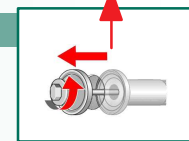
1. Staccare i tubi flessibili dai supporti.

2. Svitare le viti 1 e 2.



3. Svitare le viti 3 e 4.

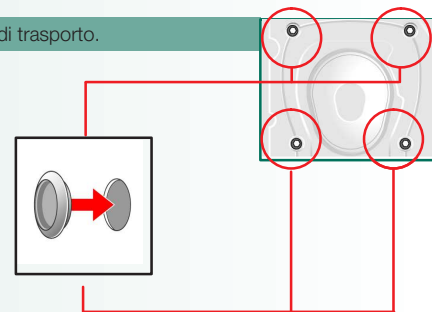
I pezzi dei fermi di trasporto all'interno dell'apparecchio si staccano e cadono per terra, sotto la lavatrice.



4. Inclinare leggermente in avanti la lavatrice e raccogliere i pezzi dei fermi di trasporto.

Se non tutti i pezzi si staccano e cadono a terra: Introdurre la mano nell'apertura di carico della macchina e tirare leggermente in avanti il tamburo, fino a far cadere tutti i pezzi. Raccogliere tutti i pezzi.

5. Montare i pannelli di protezione nelle aperture delle protezioni di trasporto.



3

Allacciamento dell'acqua: secondo il modello

- Pericolo di scossa elettrica! Non immergere in acqua il dispositivo di sicurezza Aqua-Stop (contiene una valvola elettrica).
- Per evitare perdite o danni da perdite d'acqua, osservare assolutamente le istruzioni in questo capitolo!
- Attenzione: usare la lavabiancheria solo con acqua potabile fredda.
- Non collegarla al miscelatore monocomando di uno scaldabagno a pressione atmosferica.
- Non utilizzare un tubo di carico già usato. Utilizzare esclusivamente il tubo di carico fornito in dotazione oppure acquistarne uno da un rivenditore autorizzato.
- In casi di dubbio fare eseguire il collegamento dal tecnico specializzato.

Carico acqua

Il tubo flessibile di alimentazione dell'acqua non deve:

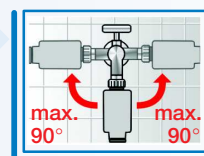
- essere piegato, schiacciato, modificato o tagliato (la resistenza non è più garantita).

Pressione idrostatica ottimale nella rete di distribuzione: 100–1000 kPa (1–10 bar)

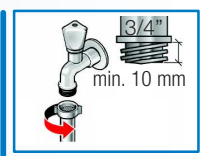
- A rubinetto completamente aperto scorrono almeno 8 l/min.
- In caso di pressione idrostatica superiore montare una valvola riduttrice di pressione.

Modello: Aqua-Stop Aqua-Secure Standard

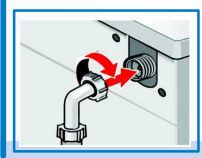
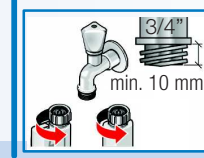
1. Collegare il tubo flessibile di carico dell'acqua al rubinetto dell'acqua. Stringere i raccordi a vite solo a mano.



2. Aprire completamente il rubinetto dell'acqua.

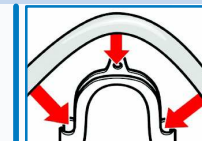


3. Controllare la tenuta dei punti di collegamento.



Scarico acqua

Non piegare, né tirare il tubo flessibile di scarico. Dislivello fra superficie d'installazione e scarico: min. 60 cm, max. 100 cm.



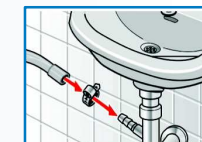
Scarico in un lavandino:

Il tappo di chiusura non deve chiudere lo scarico del lavandino: fissare il tubo flessibile di scarico affinché non si stacchi. Controllare durante lo scarico se l'acqua defluisce abbastanza rapidamente.



Scarico in un sifone:

Fissare il punto di collegamento con una fascetta di fissaggio per tubo flessibile, Ø 24–40 mm (commercio specializzato).



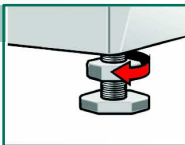
4

Livellamento

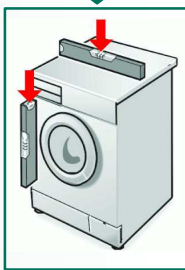
! Forte emissione di rumori, vibrazioni e spostamenti possono essere conseguenza di un livellamento non corretto!

Livellare la lavabiancheria con la livella a bolla d'aria.

1. Allentare con la chiave il controdado in senso orario.



2. Variare l'altezza mediante rotazione del piedino dell'apparecchio. Tutti i quattro piedini dell'apparecchio devono poggiare saldamente sul pavimento. La lavabiancheria non deve vacillare!



Controllare il livellamento della lavabiancheria con la livella a bolla d'aria, se necessario correggerlo.

3. Stringere saldamente il controdado contro la carcassa.

– Ciò facendo mantenere fermo il piedino per evitare lo spostamento in altezza.

I controdadi di tutti i quattro piedini dell'apparecchio devono essere saldamente stretti contro la carcassa!



! Collegamento elettrico

● Collegamento della lavabiancheria solo alla corrente alternata tramite presa con contatto di terra installata a norma.

● Tensione di rete e indicazione della tensione sulla lavabiancheria (targhetta portadati) devono coincidere.


● Sulla targhetta portadati sono indicati il valore di collegamento, nonché il necessario dispositivo di sicurezza.

● Accertarsi che:

- Spina di rete e presa elettrica siano compatibili,
- la sezione del cavo sia sufficiente,
- il sistema di messa a terra sia installato a norma.

● Fare eseguire la sostituzione del cavo di alimentazione (se necessaria) solo da un elettricista specializzato. Il cavo di alimentazione di ricambio è disponibile presso il servizio assistenza clienti.

● Non utilizzare spine/prese multiple e prolunghe.

● Se si utilizza un interruttore differenziale, usare solo un tipo con questo simbolo: . Solo questo simbolo garantisce l'osservanza delle norme oggi in vigore.

● Non inserire/estrarre la spina di alimentazione dalla presa con le mani bagnate. Afferrare la spina di alimentazione solo sulla spina, non estrarla dalla presa tirandola per il cavo.

Produttore (vedi istruzioni per l'uso)

8710
9000313346

Trasporto, per es. in caso di trasloco

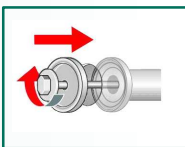
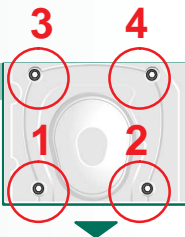
Dopo il trasporto, l'installazione e l'allacciamento con la dovuta competenza, prima di avviare un primo programma di lavaggio, eseguire innanzi tutto il programma supplementare **Scarico acqua**.

1. Prima del trasporto della lavabiancheria:

- 1.** Chiudere il rubinetto dell'acqua.
- 2.** Scaricare l'acqua con detersivo residua. Vedi istruzioni per l'uso a pagina 9; Pompa di scarico acqua.
- 3.** Eliminare la pressione dell'acqua nel tubo flessibile di alimentazione. Vedi istruzioni per l'uso a pagina 9; Filtro nel carico acqua.
- 4.** Staccare la lavabiancheria dalla rete elettrica.
- 5.** Smontare i tubi flessibili.

2. Preparare e montare i fermi di trasporto:

- 1.** Togliere i pannelli di protezione.
- 2.** Montare i fermi di trasporto 1, 2, 3 e 4.
- 3.** Avvitare le viti.



Dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	60 x 59 x 84,2 cm
Peso	69–83 kg <i>secondo il modello</i>
Tensione nominale	220–240 V, 50 Hz
Allacciamento alla rete	Presa (220–240 V, 50 Hz, min. 10 A – Interruttore LS-L)
Pressione acqua	100–1000 kPa (1–10 bar)
Tubo di scarico acqua	altezza sul pavimento: min. 60 cm, max. 100 cm
Programmi di prova secondo EN 60 456 1999 e IEC 60456 Ed.3 1998: 02	

Servizio assistenza clienti

● Prima di rivolgersi al servizio assistenza clienti, si prega di verificare se è possibile eliminare da soli l'inconveniente. Vedi istruzioni per l'uso pagina 10 «Che fare se ...».

● Nei casi di consulenza, anche durante il periodo di garanzia, viene addebitata la spesa per l'intervento del tecnico.

● Per trovare il più vicino servizio assistenza clienti, consultare l'accluso elenco. Si prega d'indicare al servizio assistenza clienti la sigla del prodotto (E-Nr.) ed il numero di fabbricazione (FD) dell'apparecchio.

E-Nr. _____ FD _____

Sigla del prodotto Numero di fabbricazione

● Preghiamo di aiutarci ad evitare interventi inutili, indicando la sigla del prodotto ed il numero di fabbricazione. Risparmiate così la relativa spesa.

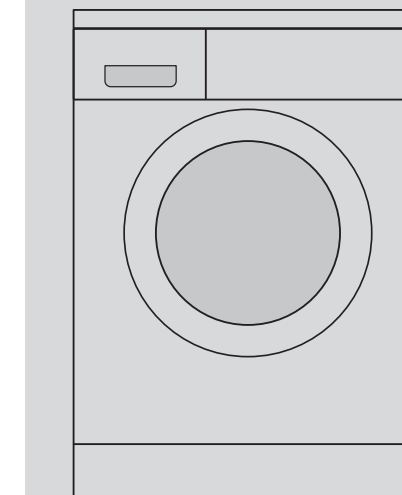
La targhetta d'identificazione con questi dati si trova nel telaio dell'oblò di carico aperto e nel campo in cornice spessa della targhetta portadati sul lato posteriore dell'apparecchio.

Garanzia Aqua-Stop

Solo per apparecchi dotati di Aqua-Stop

In aggiunta ai diritti di garanzia derivanti dal contratto di compravendita nei confronti del venditore ed in aggiunta alla nostra garanzia sull'apparecchio, forniamo indennizzo alle seguenti condizioni:

- 1.** Se un difetto del sistema Aqua-Stop dovesse causare danni da perdite di acqua, indennizziamo i danni di utenti privati.
- 2.** La garanzia di responsabilità è valida per l'intera durata utile dell'apparecchio.
- 3.** Condizione per il diritto alla garanzia è che l'apparecchio sia installato e collegato a regola d'arte con Aqua-Stop, secondo le nostre istruzioni; ciò comprende anche il montaggio a regola d'arte della prolunga Aqua-Stop (accessorio originale). La nostra garanzia non si estende a tubi di alimentazione o raccorderia difettosi fino al collegamento dell'Aqua-Stop con il rubinetto dell'acqua.
- 4.** In generale durante il funzionamento non è necessario sorvegliare gli apparecchi con Aqua-Stop, né metterli in sicurezza in seguito chiudendo il rubinetto dell'acqua. Solo nel caso di un'assenza prolungata dalla propria abitazione, per es. in caso una vacanza di più settimane, è necessario chiudere il rubinetto dell'acqua.



Lavabiancheria **it**

Istruzioni per l'installazione

Indice

Pagina

■ Fornitura	1
■ Superficie d'installazione	1
■ Lunghezze di tubi flessibili e cavi	2
■ Installazione sottopiano ed incasso	2
■ Rimuovere i fermi di trasporto	3
■ Allacciamento dell'acqua	4
■ Livellamento	5
■ Collegamento elettrico	5
■ Trasporto, per es. in caso di trasloco	6
■ Dati tecnici	6
■ Servizio assistenza clienti	7
■ Garanzia Aqua-Stop	7



Mettere la lavabiancheria in funzione solo dopo avere letto queste istruzioni!
Osservare anche le separate istruzioni per l'uso.
Conservare tutta la documentazione per l'uso futuro oppure per eventuali successivi proprietari.



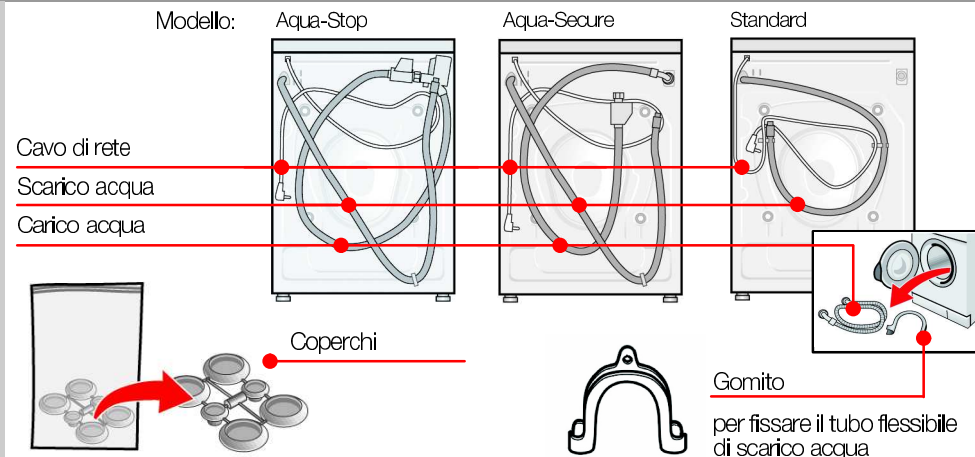
Istruzioni di sicurezza

- La lavabiancheria è molto pesante – Attenzione nel sollevarla.
- Attenzione: i tubi flessibili congelati possono incrinarsi/spaccarsi. Non installare la lavabiancheria in luoghi esposti al pericolo di gelo e/o all'aperto.
- La lavabiancheria può subire danni. Non sollevare afferrando parti sporgenti (per es. oblò di carico).
- Oltre alle istruzioni qui riportate, possono essere valide prescrizioni particolari del competente ente municipale acquedotto e dell'ente di distribuzione dell'energia elettrica.
- In casi di dubbio fare eseguire il collegamento dal tecnico specializzato.
- Stendere tubi flessibili e cavi in modo che non sussista pericolo d'inciampo.

Fornitura

secondo il modello

L'umidità nel cestello è causata dal controllo finale.



Secondo il collegamento è necessaria inoltre

- 1 fascetta di fissaggio per tubo flessibile Ø 24-40 mm (commercio specializzato) per il collegamento del sifone

Utensili necessari

- Livella a bolla d'aria per il livellamento

Superficie d'installazione



- È importante la resistenza, per evitare che la macchina possa spostarsi!
- La superficie d'installazione deve essere resistente e piana.
- Non sono idonei i pavimenti/ristrivimenti per pavimenti morbidi.



In caso d'installazione su uno zoccolo

- Fissare i piedini della lavabiancheria con piastrine di arresto* (* codice d'ordin. N° WMZ 2200, WX 9756)



In caso d'installazione su un pavimento su travi di legno

- Installare la lavabiancheria possibilmente in un angolo.
- Avvitare sul pavimento un piano di legno resistente all'acqua (spessore min. 30 mm).
- Fissare i piedini della lavabiancheria con piastrine di arresto* (*codice d'ordin. N° vedi sopra).

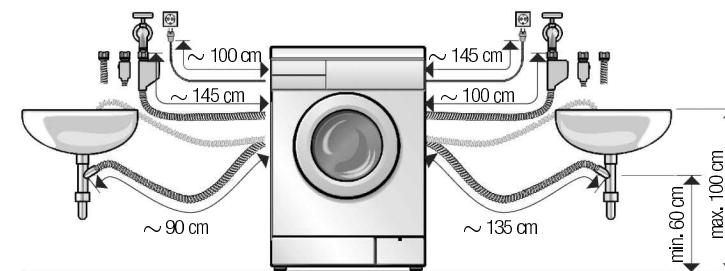
Lunghezze di tubi flessibili e cavi secondo il modello



Collegamento laterale sinistro

oppure

collegamento laterale destro



Disponibili presso rivenditori specializzati/servizio assistenza clienti:

- Tubo flessibile di prolunga Aqua-Stop (ca. 2,50 m), codice d'ordin. N° WMZ 2380, WZ 10130.
- Tubo flessibile di alimentazione più lungo (ca. 2,20 m), per modello standard.

Montaggio sottopiano/incasso dell'apparecchio

Montaggio sottopiano/incasso prima dell'allacciamento all'alimentazione elettrica.



Incasso in una cucina modulare componibile: (montaggio sottopiano o incasso)

- È necessaria una larghezza della nicchia di 60 cm.
- Installare la lavabiancheria solo sotto un piano di lavoro continuo saldamente fissato ai mobili adiacenti.



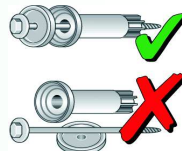
Per l'installazione sottopiano

- È necessaria una larghezza della nicchia di 60 cm.
- Invece del piano di copertura dell'apparecchio, fare montare dal tecnico una copertura di lamiera* (* codice d'ordin. WMZ 2420, WZ 10190).

Rimuovere i fermi di trasporto

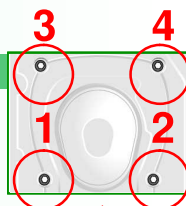


- Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, è indispensabile togliere i fermi di trasporto e conservarli in previsione di un successivo spostamento (ad es. trasloco).
- Conservare le viti, la rondella e la bussola sempre avvitati.



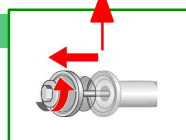
1. Staccare i tubi flessibili dai supporti.

2. Svitare le viti 1 e 2.



3. Svitare le viti 3 e 4.

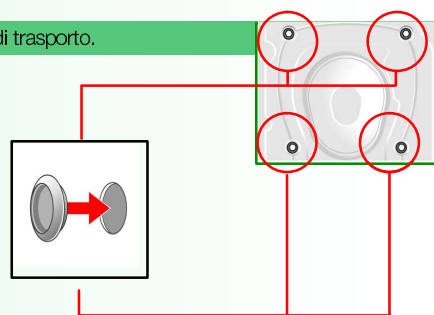
I pezzi dei fermi di trasporto all'interno dell'apparecchio si staccano e cadono per terra, sotto la lavatrice.



4. Inclinare leggermente in avanti la lavatrice e raccogliere i pezzi dei fermi di trasporto.

Se non tutti i pezzi si staccano e cadono a terra:
Introdurre la mano nell'apertura di carico della macchina e tirare leggermente in avanti il tamburo, fino a far cadere tutti i pezzi. Raccogliere tutti i pezzi.

5. Montare i pannelli di protezione nelle aperture delle protezioni di trasporto.



Allacciamento dell'acqua:

secondo il modello



- Pericolo di scossa elettrica! Non immergere in acqua il dispositivo di sicurezza Aqua-Stop (contiene una valvola elettrica).
- Per evitare perdite o danni da perdite d'acqua, osservare assolutamente le istruzioni in questo capitolo!
- Attenzione: usare la lavabiancheria solo con acqua potabile fredda.
Non collegarla al miscelatore monocomando di uno scaldabagno a pressione atmosferica.
- Non utilizzare un tubo di carico già usato. Utilizzare esclusivamente il tubo di carico fornito in dotazione oppure acquistane uno da un rivenditore autorizzato.
- In casi di dubbio fare eseguire il collegamento dal tecnico specializzato.

Carico acqua

Il tubo flessibile di alimentazione dell'acqua non deve:

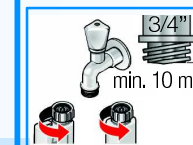
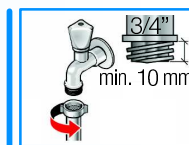
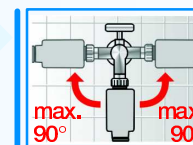
- essere piegato, schiacciato, modificato o tagliato (la resistenza non è più garantita).

Pressione idrostatica ottimale nella rete di distribuzione: 100–1000 kPa (1–10 bar)

- A rubinetto completamente aperto scorrano almeno 8 l/min.
- In caso di pressione idrostatica superiore montare una valvola riduttrice di pressione.

Modello: Aqua-Stop Aqua-Secure Standard

1. Collegare il tubo flessibile di carico dell'acqua al rubinetto dell'acqua.
Stringere i raccordi a vite solo a mano.
2. Aprire completamente il rubinetto dell'acqua.
3. Controllare la tenuta dei punti di collegamento.

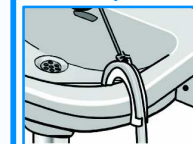
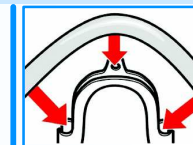


Scarico acqua

Non piegare, né tirare il tubo flessibile di scarico.
Dislivello fra superficie d'installazione e scarico:
min. 60 cm, max. 100 cm.

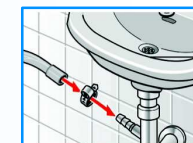
Scarico in un lavandino:

Il tappo di chiusura non deve chiudere lo scarico del lavandino: fissare il tubo flessibile di scarico affinché non si stacchi.
Controllare durante lo scarico se l'acqua defluisce abbastanza rapidamente.



Scarico in un sifone:

Fissare il punto di collegamento con una fascetta di fissaggio per tubo flessibile, Ø 24–40 mm (commercio specializzato).



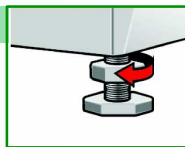
Livellamento

! Forte emissione di rumori, vibrazioni e spostamenti possono essere conseguenza di un livellamento non corretto!

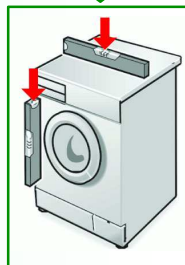


Livellare la lavabiancheria con la livella a bolla d'aria.

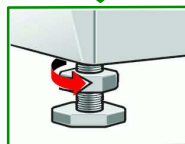
1. Allentare con la chiave il controdado in senso orario.



2. Variare l'altezza mediante rotazione del piedino dell'apparecchio. Tutti i quattro piedini dell'apparecchio devono poggiare saldamente sul pavimento. La lavabiancheria non deve vacillare! Controllare il livellamento della lavabiancheria con la livella a bolla d'aria, se necessario correggerlo.



3. Stringere saldamente il controdado contro la carcassa.
- Ciò facendo mantenere fermo il piedino per evitare lo spostamento in altezza.
I controdadi di tutti i quattro piedini dell'apparecchio devono essere saldamente stretti contro la carcassa!



Collegamento elettrico

! Collegamento della lavabiancheria solo alla corrente alternata tramite presa con contatto di terra installata a norma.

Tensione di rete e indicazione della tensione sulla lavabiancheria (targhetta portadati) devono coincidere.


Sulla targhetta portadati sono indicati il valore di collegamento, nonché il necessario dispositivo di sicurezza.

Accertarsi che:

- Spina di rete e presa elettrica siano compatibili,
- la sezione del cavo sia sufficiente,
- il sistema di messa a terra sia installato a norma.

Fare eseguire la sostituzione del cavo di alimentazione (se necessaria) solo da un elettricista specializzato. Il cavo di alimentazione di ricambio è disponibile presso il servizio assistenza clienti.

Non utilizzare spine/prese multiple e prolunghe.

Se si utilizza un interruttore differenziale, usare solo un tipo con questo simbolo: . Solo questo simbolo garantisce l'osservanza delle norme oggi in vigore.

Non inserire/estrarre la spina di alimentazione dalla presa con le mani bagnate. Afferrare la spina di alimentazione solo sulla spina, non estrarla dalla presa tirandola per il cavo.

Produttore (vedi istruzioni per l'uso)

8710
9000313346

Trasporto, per es. in caso di trasloco

Dopo il trasporto, l'installazione e l'allacciamento con la dovuta competenza, prima di avviare un primo programma di lavaggio, eseguire innanzi tutto il programma supplementare **Scarico acqua**.

1.

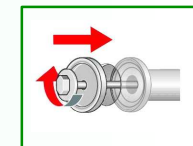
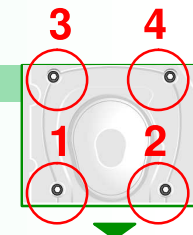
Prima del trasporto della lavabiancheria:

1. Chiudere il rubinetto dell'acqua.
2. Scaricare l'acqua con detersivo residua. Vedi istruzioni per l'uso a pagina 9; Pompa di scarico acqua.
3. Eliminare la pressione dell'acqua nel tubo flessibile di alimentazione. Vedi istruzioni per l'uso a pagina 9; Filtro nel carico acqua.
4. Staccare la lavabiancheria dalla rete elettrica.
5. Smontare i tubi flessibili.

2.

Preparare e montare i fermi di trasporto:

1. Togliere i pannelli di protezione.
2. Montare i fermi di trasporto 1, 2, 3 e 4.
3. Avvitare le viti.



Dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	60 x 59 x 84,2 cm
Peso	69-83 kg <i>secondo il modello</i>
Tensione nominale	220-240 V, 50 Hz
Allacciamento alla rete	Presa (220-240 V, 50 Hz, min. 10 A - Interruttore LS-L)
Pressione acqua	100-1000 kPa (1-10 bar)
Tubo di scarico acqua	altezza sul pavimento: min. 60 cm, max. 100 cm
Programmi di prova secondo EN 60 456 1999 e IEC 60456 Ed.3 1998:	02

Servizio assistenza clienti

- Prima di rivolgersi al servizio assistenza clienti, si prega di verificare se è possibile eliminare da soli l'inconveniente. Vedi istruzioni per l'uso pagina 10 «Che fare se ...».
- Nei casi di consulenza, anche durante il periodo di garanzia, viene addebitata la spesa per l'intervento del tecnico.
- Per trovare il più vicino servizio assistenza clienti, consultare l'accluso elenco. Si prega d'indicare al servizio assistenza clienti la sigla del prodotto (E-Nr.) ed il numero di fabbricazione (FD) dell'apparecchio.

E-Nr. _____ FD _____

Sigla del prodotto Numero di fabbricazione

La targhetta d'identificazione con questi dati si trova nel telaio dell'oblò di carico aperto e nel campo in cornice spessa della targhetta portadati sul lato posteriore dell'apparecchio.

- Preghiamo di aiutarci ad evitare interventi inutili, indicando la sigla del prodotto ed il numero di fabbricazione. Risparmiate così la relativa spesa.

Garanzia Aqua-Stop

Solo per apparecchi dotati di Aqua-Stop

In aggiunta ai diritti di garanzia derivanti dal contratto di compravendita nei confronti del venditore ed in aggiunta alla nostra garanzia sull'apparecchio, forniamo indennizzo alle seguenti condizioni:

- 1.** Se un difetto del sistema Aqua-Stop dovesse causare danni da perdite di acqua, indennizziamo i danni di utenti privati.
- 2.** La garanzia di responsabilità è valida per l'intera durata utile dell'apparecchio.
- 3.** Condizione per il diritto alla garanzia è che l'apparecchio sia installato e collegato a regola d'arte con Aqua-Stop, secondo le nostre istruzioni; ciò comprende anche il montaggio a regola d'arte della prolunga Aqua-Stop (accessorio originale).
La nostra garanzia non si estende a tubi di alimentazione o raccorderia difettosi fino al collegamento dell'Aqua-Stop con il rubinetto dell'acqua.
- 4.** In generale durante il funzionamento non è necessario sorvegliare gli apparecchi con Aqua-Stop, né metterli in sicurezza in seguito chiudendo il rubinetto dell'acqua.
Solo nel caso di un'assenza prolungata dalla propria abitazione, per es. in caso una vacanza di più settimane, è necessario chiudere il rubinetto dell'acqua.



Indice

Pagina

■ Fornitura	1
■ Superficie d'installazione	1
■ Lunghezze di tubi flessibili e cavi	2
■ Installazione sottopiano ed incasso	2
■ Rimuovere i fermi di trasporto	3
■ Allacciamento dell'acqua	4
■ Livellamento	5
■ Collegamento elettrico	5
■ Trasporto, per es. in caso di trasloco	6
■ Dati tecnici	6
■ Servizio assistenza clienti	7
■ Garanzia Aqua-Stop	7



Mettere la lavabiancheria in funzione solo dopo avere letto queste istruzioni!
Osservare anche le separate istruzioni per l'uso.
Conservare tutta la documentazione per l'uso futuro oppure per eventuali successivi proprietari.