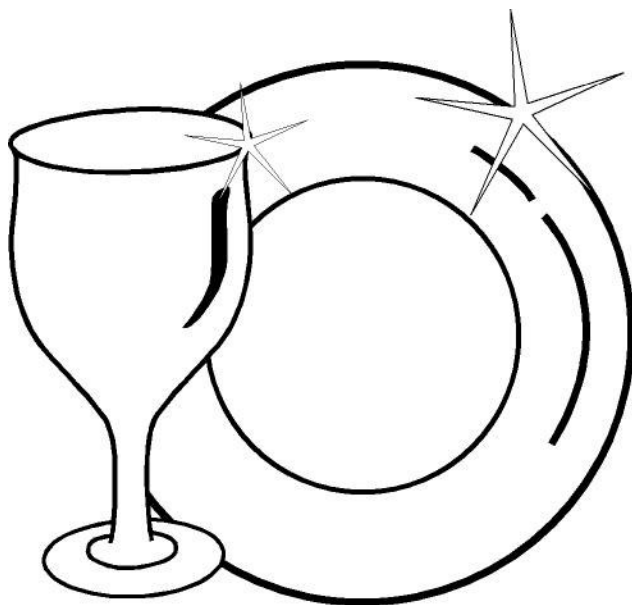


Lavastoviglie Manuale di istruzioni

FXD14WA++

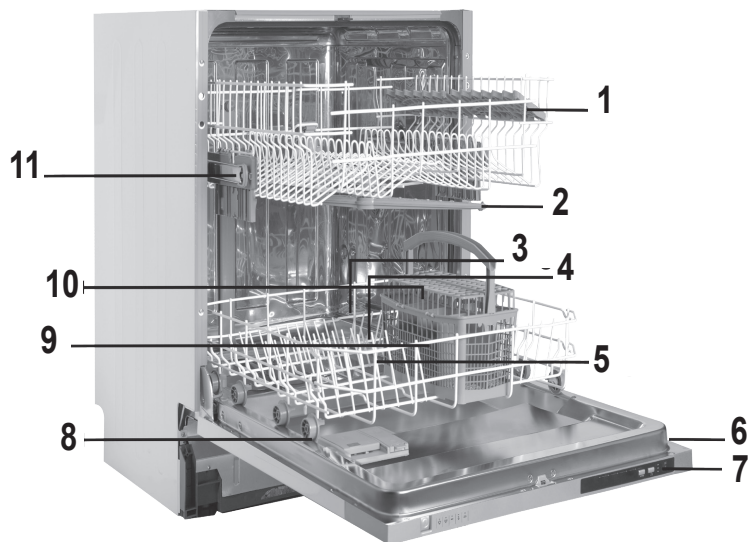


FINLUX

SOMMARIO

• Specifiche tecniche	4
• Conformità con gli standard e i dati dei test	4
Informazioni sulla sicurezza e consigli	5
• Riciclaggio	5
• Informazioni sulla sicurezza	5
• Consigli	9
• Articoli non adatti al lavaggio in lavastoviglie	9
Installazione della lavastoviglie	%\$
• Posizionamento della lavastoviglie	10
• Collegamento dell'acqua	11
• Tubo di ingresso dell'acqua	12
• Tubo di uscita dell'acqua	14
• Collegamento elettrico.....	
Preparazione dell'elettrodomestico per l'uso	1)
• Importanza della decalcificazione dell'acqua	15
• Riempimento con sale	15
• Striscia di prova.....	16
• Regolazione del consumo di sale	16
• Uso del detersivo	18
• Riempimento dello scomparto del detersivo	18
• Detersivo combinato	18
• Riempimento con brillantante ed esecuzione delle impostazioni	19

Caricamento della lavastoviglie	&\$
• Possibilità di caricamento dei cestelli.....	21
Descrizioni dei programmi.....	&'
• Caratteristiche dei programmi.....	&'
Acquisire familiarità con l'elettrodomestico	24
Accensione dell'elettrodomestico e selezione di un programma	&)
• Accensione dell'elettrodomestico	25
• Controllo dell'avanzamento del programma.....	25
• Modifica di un programma	25
• Modifica e annullamento di un programma	26
• Spegnimento dell'elettrodomestico.....	26
Manutenzione e pulizia	27
• Filtri	27
• Bracci lavanti	28
• Filtro del tubo dell'acqua.....	28
Codici di guasto e risoluzione dei guasti	29
Informazioni pratiche e utili.....	31



12 **Unità di asciugatura attiva Mini:** Questo sistema offre una prestazione di asciugatura migliore per i piatti.

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Cestello superiore con rastrelliere | 7. Pannello dei comandi |
| 2. Braccio lavante superiore | 8. Erogatore detersivo e brillantante |
| 3. Cestello inferiore | 9. Cestello posateria |
| 4. Braccio lavante inferiore | 10. Erogatore sale |
| 5. Filtri | 11. Chiusura cestello superiore |
| 6. Etichetta informativa | |

Specifiche tecniche

Capacità	12 posti
Altezza	820 mm - 870mm
Larghezza	598 mm
Profondità	550 mm
Peso netto	38 kg
Ingresso elettricità	220-240 V, 50 Hz
Alimentazione totale	1900 W
Alimentazione riscaldamento	1800 W
Alimentazione pompa	100 W
Alimentazione pompa di scarico	30 W
Pressione alimentazione acqua	0,03 MPa (0,3 bar)- 1 MPa (10 bar)
Corrente	10 A

Conformità con gli standard e dati test / Dichiarazione di conformità UE

Questo prodotto soddisfa requisiti di tutte le direttive UE applicabili con gli standard corrispondenti armonizzati, che forniscono il contrassegno CE.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA E CONSIGLI

Riciclaggio

- Determinati componenti e l'imballaggio dell'elettrodomestico sono stati prodotti con materiali riciclabili.
- Le parti in plastica sono marcate con abbreviazioni internazionali: (>PE< , >PS< , >POM<, >PP<,)
- Le parti in cartone sono state prodotte con carta riciclata e devono essere smaltite nei contenitori per la raccolta dei rifiuti in carta per il riciclaggio.
- Tali materiali non sono adatti ad essere smaltiti nei cestini per i rifiuti. Devono essere consegnati, invece, ai centri per il riciclaggio.
- Contattare i centri appositi per ottenere le informazioni sui metodi e sui punti di smaltimento.

Informazioni di sicurezza

Quando si riceve l'elettrodomestico

- Controllare se vi sono danni all'elettrodomestico o all'imballaggio. Non avviare mai, in alcun modo, un elettrodomestico danneggiato, assicurarsi di contattare un centro assistenza autorizzato.
- Togliere tutto il materiale di imballaggio come indicato e smaltirlo secondo i regolamenti.

Punti a cui prestare attenzione durante l'installazione dell'elettrodomestico

- Scegliere un posto adatto, sicuro e uniforme in cui installare l'elettrodomestico.
- Eseguire l'installazione e la connessione dell'elettrodomestico seguendo le istruzioni.

- Questo elettrodomestico deve essere installato e riparato solo da personale autorizzato.
- Solo le parti di ricambio originali devono essere usate con l'elettrodomestico.
 - Prima dell'installazione, assicurarsi che l'elettrodomestico non sia collegato alla presa.
- Controllare se il sistema dei fusibili elettrici interni è collegato secondo i regolamenti.
- Tutte le connessioni elettriche devono essere conformi ai valori indicati sull'etichetta con le informazioni.
- Prestare speciale attenzione e assicurarsi che l'elettrodomestico non stia sul cavo di alimentazione elettrica.
- Non usare mai prolunghe o prese multiple per eseguire una connessione. La presa deve essere comodamente accessibile dopo che l'elettrodomestico è stato installato.
- Dopo aver installato l'elettrodomestico in un luogo adatto, usarlo senza carico la prima volta.

Uso quotidiano

- Questo elettrodomestico è per uso domestico, non usarlo per altri scopi. L'uso commerciale di questa lavastoviglie rende la garanzia priva di validità.
- Non salire, sedere o mettere un carico sullo sportello aperto della lavastoviglie perché potrebbe staccarsi.
- Non mettere mai nell'erogatore di detersivo e brillantante della lavastoviglie detersivo o brillantante diversi da quelli prodotti specificamente per le lavastoviglie. La nostra azienda non sarà responsabile di danni che potrebbero verificarsi altrimenti nella lavastoviglie.
- L'acqua nella sezione del lavaggio dell'elettrodomestico non è potabile, non berla.

- A causa del pericolo di esplosioni, non mettere nella sezione del lavaggio della lavastoviglie agenti chimici come solventi.
 - Controllare se gli oggetti in plastica sono resistenti al calore prima di lavarli nella lavastoviglie.
 - L'apparecchio non può essere utilizzato da bambini e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o, mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione è destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini.
- Non mettere nella lavastoviglie quegli oggetti che non sono adatti al lavaggio in lavastoviglie.. Inoltre, non riempire i cestelli oltre la loro capacità. altrimenti la nostra azienda non sarà ritenuta responsabile di graffi o ruggine che si formano nella struttura interna della lavastoviglie a causa dei movimenti del cestello.
- Soprattutto perché l'acqua calda potrebbe fluire all'esterno, lo sportello della lavastoviglie non deve essere aperto in alcun caso durante il funzionamento della lavastoviglie. In ogni caso, un dispositivo di sicurezza assicura che la lavastoviglie si arresta se viene aperto lo sportello.
 - Non lasciare lo sportello della lavastoviglie aperto. Questo potrebbe causare incidenti.
 - Mettere coltelli ed altri oggetti con estremità tagliente nel cestello per la posateria con la lama verso il basso.
 - Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal fabbricante, da un suo agente per l'assistenza o da persone similmente qualificate per evitare rischi.

- L'elettrodomestico non deve essere usato da persone (compresi -bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non ricevano supervisione o istruzioni riguardanti l'uso dell'elettrodomestico da parte di una persona responsabile della sicurezza.

- Se l'opzione EnergySave è selezionata con il "Sì", lo sportello si apre alla fine del programma. Non forzare la chiusura dello sportello per evitare danni al meccanismo automatico dello sportello che dura 1 minuto. Lo sportello deve restare aperto per 30 minuti per ottenere una asciugatura efficace. (nei modelli con sistema di apertura automatica dello sportello)

Avvertenza: Non restare in piedi davanti allo sportello dopo il segnale sonoro dell'apertura automatica.

Per la sicurezza dei bambini

- Dopo aver rimosso l'imballaggio dalla lavastoviglie, assicurarsi che il materiale di imballaggio sia fuori dalla portata dei bambini

- Non consentire ai bambini di giocare con l'elettrodomestico né di azionarlo.

- Tenere i bambini lontani da detersivo o brillantante.

- Tenere i bambini lontani dall' elettrodomestico quando è aperto perché potrebbero esserci ancora residui di sostanze pulenti dentro all'elettrodomestico.

- Assicurarsi che la vecchia lavastoviglie non rappresenti alcuna minaccia per i bambini. Si sa che bambini sono rimasti bloccati nei vecchi elettrodomestici. Per evitare tale situazione, rompere il blocco dell'elettrodomestico ed estrarre i cavi elettrici.

In caso di malfunzionamento

- Tutti i malfunzionamenti della lavastoviglie devono essere riparati solo da persone qualificate. Tutte le riparazioni eseguite da persone diverse da quelle autorizzate per l'assistenza renderanno la garanzia per l'elettrodomestico non valida.
- Prima di qualsiasi lavoro di riparazione sull'elettrodomestico, assicurarsi che la macchina non sia collegata alla rete elettrica. Spegnerne il fusibile o scollegare l'elettrodomestico. Non tirare dal cavo quando si scollega la lavastoviglie. Assicurarsi di chiudere il rubinetto dell'acqua.

Consigli

- Ai fini di risparmio energetico e idrico, rimuovere i residui dai piatti prima di metterli nella lavastoviglie. Avviare la lavastoviglie dopo averla completamente caricata.
- Usare il programma di pre-lavaggio solo quando è necessario.
- Mettere oggetti cavi come ciotole, bicchieri e vasi al contrario nella lavastoviglie.
- Si consiglia di non caricare nella lavastoviglie piatti diversi o in quantità superiore da quanto indicato.
bicchieri e vasi al contrario nella lavastoviglie.

Articoli non adatti al lavaggio in lavastoviglie

- Cenere di sigarette, residui di candele, smalto, sostanze chimiche, materiali in lega di ferro;
- Forchette, cucchiai e coltelli con manico rivestito in legno o osso o avorio o madreperla; oggetti con colla, vernice, oggetti sporchi di abrasivi, sostanze chimiche acide o basiche;
- Oggetti in plastica che non sono resistenti al calore, contenitori rivestiti in rame o latta;

- Oggetti in alluminio e argento (possono scolorirsi o diventare opachi);
- Alcuni tipi delicati di vetro, porcellane con disegni ornamentali stampati poiché si scoloriscono anche già dopo il primo lavaggio; certi articoli in cristallo poiché nel tempo perdono la propria trasparenza, posateria con parti non resistenti al calore, vetri in cristallo di piombo, taglieri, oggetti prodotti in fibra sintetica;
- Articoli assorbenti come spugne o strofinacci da cucina non sono adatti al lavaggio in lavastoviglie.

Avvertenza: fare attenzione a comprare articoli a prova di lavaggio in futuro.

INSTALLAZIONE DELLA LAVASTOVIGLIE

Posizionamento della lavastoviglie

Quando si decide il luogo in cui mettere la lavastoviglie, fare attenzione a sceglierne uno in cui possa essere facile caricare ed estrarre i piatti.

Non mettere la lavastoviglie in luoghi in cui sia possibile che la temperatura ambiente scenda al di sotto di 0°C.

Prima del posizionamento, estrarre la lavastoviglie dalla confezione seguendo le avvertenze posizionate sulla confezione stessa.

Posizionare la lavastoviglie vicino ad un rubinetto o allo scarico dell'acqua. È necessario posizionare la lavastoviglie prendendo in considerazione che le connessioni non saranno cambiate una volta che sono state eseguite.

Non tirare la lavastoviglie dallo sportello o dal pannello per spostarla.

Prestare attenzione a lasciare una certa distanza da tutti i lati della lavastoviglie in modo che sia comodamente possibile spostarla avanti e indietro durante la pulizia.

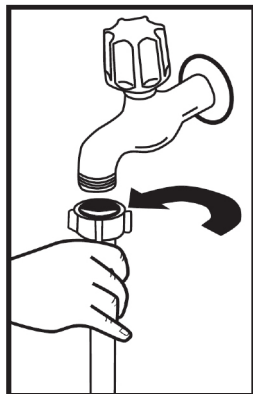
Assicurarsi che i flessibili di ingresso e uscita dell'acqua non si schiaccino durante il posizionamento della lavastoviglie. Inoltre, assicurarsi che la lavastoviglie non stia sul cavo elettrico.

Regolare i piedini regolabili della lavastoviglie in modo che essa sia sistemata in modo piano e bilanciato. Il posizionamento corretto della lavastoviglie assicura apertura e chiusura dello sportello prive di problemi.

Se lo sportello della lavastoviglie non si chiude in modo corretto, controllare che la lavastoviglie sia stabile sul pavimento; se non lo è, regolare i piedini regolabili e assicurare la posizione stabile.

Collegamento dell'acqua

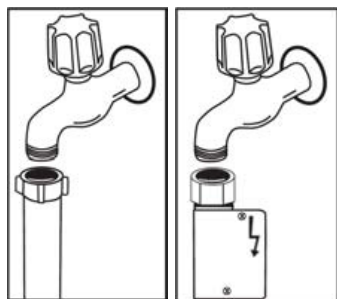
Assicurarsi che l'impianto idraulico interno sia adatto all'installazione di una lavastoviglie. Inoltre, consigliamo di montare un filtro all'ingresso della propria casa o del proprio appartamento in modo da evitare danni alla lavastoviglie, dovuti a contaminazione (sabbia, argilla, ruggine, ecc.) che potrebbe occasionalmente passare attraverso la rete idrica o l'impianto idraulico interno e per evitare problemi quali ingiallimento e formazione di depositi dopo il lavaggio..



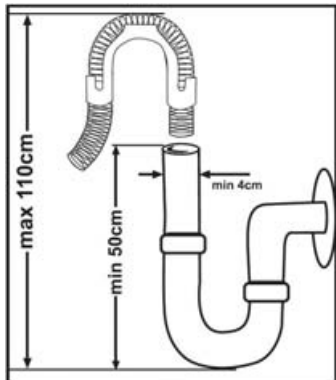
Flessibile ingresso dell'acqua

Non usare il flessibile di ingresso dell'acqua della vecchia lavastoviglie, se presente. Usare, invece, il flessibile di ingresso dell'acqua nuovo con la lavastoviglie. Se si collega un flessibile per l'acqua nuovo o non usato da molto tempo, far scorrere l'acqua attraverso il flessibile stesso per un po' prima di eseguire il collegamento. Collegare il flessibile di ingresso dell'acqua direttamente al rubinetto in ingresso dell'acqua. La pressione fornita dal rubinetto deve essere minimo 0,03 Mpa e massimo 1 Mpa. Se la pressione è superiore a 1 Mpa, deve essere montata una -valvola di riduzione della pressione.

Dopo aver eseguito i collegamenti, il rubinetto deve essere aperto completamente e bisogna controllare la tenuta dell'acqua. Per la sicurezza della lavastoviglie, assicurarsi di chiudere sempre il rubinetto di ingresso dell'acqua dopo aver completato ogni programma di lavaggio.



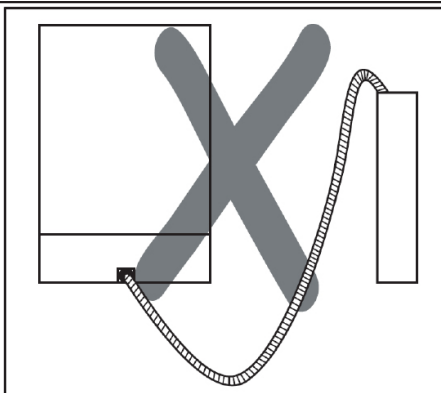
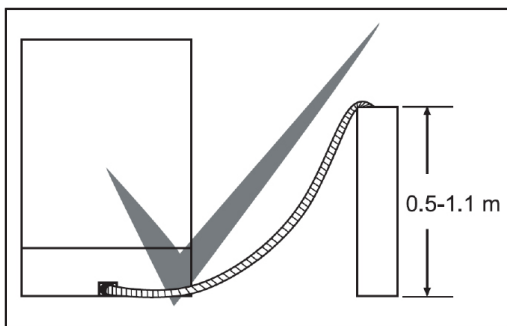
NOTA: un tubo per l'acqua Aquastop è usato in alcuni modelli. Se si usa Aquastop, esiste una tensione pericolosa. Non tagliare il tubo per l'acqua Aquastop. Non piegarlo né torcerlo.



Flessibile di uscita dell'acqua

Il flessibile di scarico dell'acqua può essere collegato direttamente al foro di scarico dell'acqua o al rubinetto del lavandino. Usando uno speciale tubo piegato (se disponibile), l'acqua può essere fatta scaricare direttamente nel rubinetto agganciando il tubo piegato al bordo del rubinetto. Questo collegamento deve essere minimo 50 cm e massimo 110 cm dal livello del pavimento.

Avvertenza: quando si usa un flessibile di scarico lungo più di 4 m, i piatti potrebbero restare sporchi. In quel caso, la nostra azienda non accetta alcuna responsabilità.



Collegamento elettrico

La spina messa a terra della lavastoviglie deve essere collegata ad una messa a terra in dotazione con tensione e corrente adatte. Se non c'è installazione di messa a terra, farla eseguire da un elettricista competente. In caso di uso senza messa a terra installata, la nostra azienda non sarà responsabile di perdite d'uso che potrebbero derivarne.

Il valore della corrente del fusibile interno deve essere 10-16 A.

La lavastoviglie deve essere impostata a 220-240 V. Se la tensione di rete è 110 V, collegare un trasformatore di 110/220 V e 3000 W. La lavastoviglie non deve essere collegata durante il posizionamento.

Usare sempre la spina rivestita in dotazione con la lavastoviglie.

Con bassa tensione, l'efficacia del lavaggio della lavastoviglie diminuisce.

Il cavo elettrico della lavastoviglie deve essere sostituito da un tecnico o da un elettricista autorizzati per l'assistenza. La mancata osservanza di ciò può provocare incidenza.

A scopo di sicurezza, assicurarsi sempre di scollegare la spina quando è finito il programma di lavaggio.

Per non provocare uno shock elettrico, non togliere la spina con le mani bagnate.

Quando si scollega la lavastoviglie dalla rete elettrica, tirare sempre dalla spina. Non tirare mai il cavo direttamente.

SE APPROPRIATO

Prima di usare la lavastoviglie per la prima volta

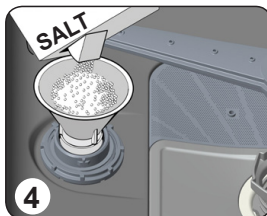
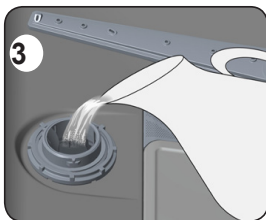
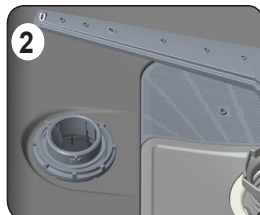
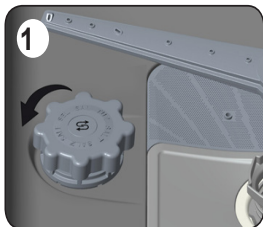
- Controllare che le specifiche elettriche e di alimentazione dell'acqua siano conformi ai valori indicati nelle istruzioni di installazione della lavastoviglie.
- Rimuovere tutti i materiali di imballaggio dalla lavastoviglie.
- Impostare l'addolcitore.
- Aggiungere 1 kg di sale nell'apposito scomparto e riempire con acqua fino al livello oltre il quale defluirebbe all'esterno.
- Riempire lo scomparto del brillantante.

PREPARAZIONE DELL'ELETTRODOMESTICO PER L'USO

Importanza della decalcificazione dell'acqua

Per una buona funzione di lavaggio, la lavastoviglie necessita di acqua dolce, cioè poco calcarea. Altrimenti, è possibile che rimangano residui di calcare bianco sui piatti e all'interno della lavastoviglie.

Questo incide negativamente sulle prestazioni di lavaggio, asciugatura e lucidatura della lavastoviglie. Quando l'acqua attraversa il sistema addolcente, gli ioni responsabili della sua durezza vengono rimossi l'acqua raggiunge il livello di durezza necessario per ottenere i migliori risultati di lavaggio. A seconda del livello di durezza dell'acqua in ingresso, gli ioni che induriscono l'acqua si accumulano rapidamente nel sistema addolcente. Pertanto, il sistema addolcente deve essere rigenerato in modo da funzionare con la stessa prestazione anche durante il lavaggio successivo. A questo scopo si usa il sale per lavastoviglie.



Riempimento con sale

Usare sale addolcente prodotto specificamente per l'uso in lavastoviglie. Per introdurre il sale addolcente, rimuovere prima il cestello inferiore e aprire poi il coperchio dello scomparto del sale ruotandolo in senso antiorario 1 2. Al primo uso, riempire lo scomparto con 1 kg di sale e acqua 3 livello massimo. Se disponibile, l'uso dell'imbuto 4 in dotazione rende il riempimento più semplice; fino al riapplicare il coperchio e chiuderlo. Se la spia di assenza di sale nel pannello ddeei comandi si accende, riempire nuovamente lo scomparto del sale.

Riempire lo scomparto del sale con acqua solo al primo uso.

Se si inserisce una compressa di sale nello scomparto non riempirlo completamente. Si consiglia di usare sale addolcente fino o in polvere.

Non usare il sale da tavola per la lavastoviglie. Diversamente, la funzione dello scomparto addolcente potrebbe diminuire nel tempo. Quando si avvia la lavastoviglie, lo scomparto del sale si riempie d'acqua. Pertanto, si raccomanda di introdurre il sale prima di avviare la lavastoviglie.

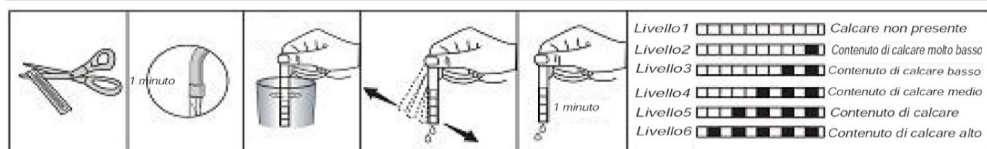
In questo modo, il sale in eccesso viene subito espulso con l'operazione di lavaggio. Se non si effettua un ciclo di lavaggio dopo l'introduzione del sale, avviare un breve programma di lavaggio con una la

lavastoviglie vuota per evitare danni (corrosione) alla lavastoviglie a causa dell'eccesso di sale .

Striscia di prova

L'efficacia di lavaggio della lavastoviglie dipende dalla durezza dell'acqua domestica. Per questo motivo, la lavastoviglie è dotata di un sistema che riduce la durezza dell'acqua in ingresso. L'efficacia di lavaggio aumenta quando il sistema è impostato in modo corretto. Per conoscere il livello di durezza dell'acqua nella propria area, contattare l'ufficio locale competente o misurare il livello di durezza usando l'apposita striscetta di prova (se disponibile).

Aprire la striscia di prova.	Far scorrere l'acqua dal rubinetto per 1 min.	Tenere la striscia di prova in acqua per 1 sec.	Scuotere la striscia di prova dopo averla estratta dall'acqua.	Attendere 1 min.	
------------------------------	---	---	--	------------------	--



Regolazione del consumo del sale

Tabella delle impostazioni per la durezza dell'acqua

Se la durezza dell'acqua supera i 90 dF (gradi francesi) o se si usa acqua di pozzo, si consiglia di usare un filtro o un dispositivo di filtraggio per l'acqua.

Livello di durezza dell'acqua	Livello durezza standard tedeschi	Livello durezza standard francesi	Livello durezza standard inglesi	Indicatore di livello durezza	P1	P2	P3	P4
1	0-5	0-9	0-6	Led P1 attivo.	●	○	○	○
2	6-11	10-20	7-14	Led P2 attivo.	○	●	○	○
3	12-17	21-30	15-21	Led P3 attivo.	○	○	●	○
4	18-22	31-40	22-28	Led P4 attivo.	○	○	○	●
5	23-31	41-55	29-39	Led P1-P4 attivi.	●	○	○	●
6	32-50	56-90	40-63	Led P2-P4 attivi.	○	●	○	●

NOTA: alla consegna, il livello di durezza è regolato al livello 3.

Regolare l'addolcente per l'acqua secondo la durezza dell'acqua.

Regolare l'addolcitore a seconda della durezza dell'acqua dell'impianto domestico



Dopo avere reimpostato la macchina, premere il pulsante di selezione del programma e tenerlo premuto **3**



Nel frattempo, accendere la macchina premendo il pulsante On/Off. **1**



Tenere premuto il pulsante di selezione del programma fino a quando le spie dell'“indicatore di fine programma P1-P2-P3-P4” iniziano a lampeggiare. **3**



Dopo il lampeggiamento delle spie dell'“indicatore di fine programma P1-P2-P3-P4” **2** rilasciare il pulsante di selezione del programma. **3**

La macchina visualizza l'ultima impostazione immessa per la durezza dell'acqua..



È possibile regolare i livelli mediante il pulsante di selezione del programma **3** conformemente alla *Tabella delle impostazioni per la durezza dell'acqua*.



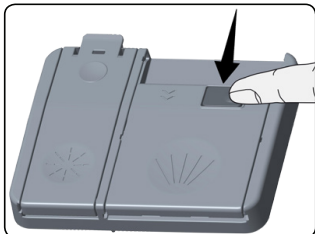
Dopo avere regolare il livello di durezza dell'acqua, premere il pulsante di accensione/spegnimento (On/Off) per salvare le impostazioni in memoria **1**

Uso del detersivo

Usare un detersivo specifico per le lavastoviglie domestiche.

Sul mercato si trovano detersivi in polvere, gel e compresse destinati all'impiego nelle lavastoviglie domestiche.

Il detersivo deve essere inserito nello scomparto prima di avviare la lavastoviglie. Tenere i detersivi in un luogo fresco e asciutto, fuori dalla portata dei bambini.



Non versare una quantità di detersivo eccessiva nello scomparto: il detersivo in eccesso potrebbe causare graffi sui bicchieri ed dissolversi in modo non perfetto.

Per ottenere maggiori informazioni sul detersivo utilizzato, contattare direttamente i produttori.

Riempimento dello scomparto del detersivo

Spingere per aprire lo scomparto del detersivo come mostrato nell'immagine. 1 Lo scomparto del detersivo

presenta linee di livello che permettono di misurare la quantità corretta di detersivo

Lo scomparto può contenere in tutto 40 cm³ di detersivo.

Aprire lo scomparto del detersivo della lavastoviglie e versare nella vaschetta più grande **b** 25 cm³ se i piatti sono molto sporchi o 15 cm³ se sono poco sporchi. 2 Se i piatti sono sporchi da molto tempo, se presentano residui di cibo secco e se la lavastoviglie è sovraccarica, versare a 5 cm³ di detersivo nello scomparto per il prelavaggio e avviare l'elettrodomestico.

È possibile dover aggiungere altro detersivo nella lavastoviglie, a seconda del grado di sporco e del livello di durezza dell'acqua nella zona.



Detersivi combinati

I produttori di detersivo offrono anche detersivi combinati, detti "2 in 1", "3 in 1", "5 in 1" ecc.

I detersivi "2 in 1" contengono detersivo + sale o brillantante. Quando si usano detersivi "2 in 1", controllare le funzioni della compressa.

Alcuni detersivi in compresse contengono detersivo + brillantante + sale + varie funzioni aggiuntive.

Generalmente, i detersivi combinati producono risultati adeguati solo in determinate condizioni d'uso. Tali detersivi contengono brillantante e/o sale in quantità predefinite.

Aspetti da considerare quando si usa questo tipo di prodotti:

- Controllare sempre le specifiche del prodotto e verificare se è sia o meno un prodotto combinato.
- Controllare se il detersivo è appropriato alla durezza dell'acqua della rete idrica a cui è collegato l'elettrodomestico.
- Osservare le istruzioni sulle confezioni dei prodotti.
- Se i detersivi sono in forma di compresse, non introdurli mai nel vano interno o nel cestello per la posateria. Introdurre sempre le compresse nello scomparto del detersivo

- Producono Questi detersivi buoni risultati solo per alcuni tipi d'uso. Prima di usarli, contattare i produttori e scoprire quali sono per conoscere le condizioni adatte per l'uso.
- Quando le condizioni d'uso di tali prodotti e le impostazioni della lavastoviglie sono appropriate, essi consentono un risparmio nel consumo di sale e/o brillantante.

- Contattare i produttori dei detersivi se non si ottengono buoni risultati di lavaggio (se i piatti restano sporchi di calcare e umidi) con i prodotti "2 in 1" o "3 in 1". La garanzia della lavastoviglie non copre i reclami legati all'uso di questi tipi di detersivi.

Uso consigliato: per ottenere risultati ottimali con l'uso dei detersivi combinati, aggiungere sale e brillantante alla lavastoviglie e regolare l'impostazione di durezza dell'acqua e l'impostazione del brillantante al livello più basso.



Il grado di scioglimento dei detersivi in compresse può variare a seconda della temperatura e della durata del lavaggio. Pertanto, non si consiglia di usare questi detersivi per i programmi brevi. In tali programmi, è meglio usare detersivi in polvere.

Avvertenza: se si verificano problemi con l'uso di questi detersivi, contattare direttamente il produttore.

Quando si interrompe l'uso di detersivi combinati

- Riempire gli scomparti del sale e del brillantante.
- Regolare l'impostazione di durezza dell'acqua al livello più alto (6) ed eseguire un lavaggio a vuoto.
- Regolare il livello di durezza dell'acqua.
- Eseguire le impostazioni corrette per l'uso del brillantante.

Riempimento con prodotto per il risciacquo e impostazioni

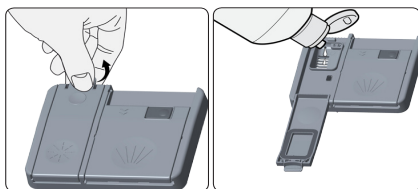
Per riempire lo scomparto del prodotto per il risciacquo, aprire il tappo dello scomparto stesso. Riempire lo scomparto con il prodotto per il risciacquo fino al livello MAX, quindi chiudere il tappo. Fare attenzione a non riempire troppo lo scomparto e asciugare eventuali fuoriuscite di prodotto.

Per modificare il livello del prodotto per il risciacquo seguire i passaggi seguenti prima di accendere l'apparecchio:

- Tenere premuto il pulsante del programma.
- Accendere l'apparecchio.
- Tenere premuto il pulsante del programma fino a quando "rA" scompare dal display. L'impostazione del prodotto per il risciacquo segue l'impostazione della durezza dell'acqua.
- Sull'apparecchio verrà visualizzata l'impostazione attuale.
- Modificare il livello premendo il pulsante del programma.
- Spegner l'apparecchio per salvare l'impostazione.

L'impostazione di fabbrica è "4".

Se i piatti non si asciugano correttamente o presentano macchie, aumentare il livello. Se si formano macchie blu sui piatti, diminuire il livello.



Livello	Dose brillantante	Indicatore
1	Prodotto per il risciacquo non erogato	L'indicazione r1 viene mostrata sul display.
2	Viene erogata 1 dose	L'indicazione r2 viene mostrata sul display.
3	Vengono erogate 2 dosi	L'indicazione r3 viene mostrata sul display.
4	Vengono erogate 3 dosi	L'indicazione r4 viene mostrata sul display.
5	Vengono erogate 4 dosi	L'indicazione r5 viene mostrata sul display.

CARICAMENTO DELLA LAVASTOVIGLIE

Posizionando i piatti in modo corretto nella lavastoviglie, si otterranno prestazioni ottimali in termini di consumo energetico, lavaggio e asciugatura. Sono disponibili due cestelli separati per caricare i piatti nella lavastoviglie. È possibile caricare nel cestello inferiore articoli rotondi e profondi come pentole dal manico lungo, coperchi piatti da portata, insalatiere, posate.

Il cestello superiore è adatto per caricare vassoi da tè, piatti da dessert, ciotole, tazze e bicchieri. Quando si caricano bicchieri a gambo lungo e calici, poggiarli contro il bordo del cestello, la rastrelliera o il supporto per bicchieri evitando che si tocchino. Non poggiare bicchieri lunghi gli uni contro gli altri, altrimenti potrebbero oscillare e danneggiarsi.

È preferibile posizionare le parti strette e sottili nelle parti centrali dei cestelli.

È possibile disporre i cucchiai tra le altre posate per evitare che si attacchino gli uni agli altri. Si consiglia di usare la griglia per le posate per ottenere risultati migliori.

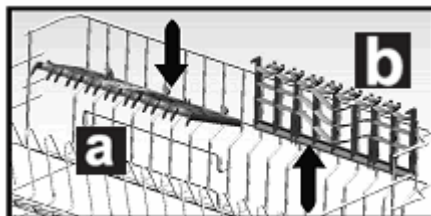
Per evitare possibili ferite, introdurre sempre le posate con manici lunghi o con bordi taglienti, come forchette da portata, coltelli per pane, ecc. con la punta tagliente verso il basso o in posizione orizzontale nel cestello.

Avvertenza: caricare i piatti nella lavastoviglie in modo che non impediscano ai bracci lavanti superiore e inferiore di ruotare.

Cestello superiore

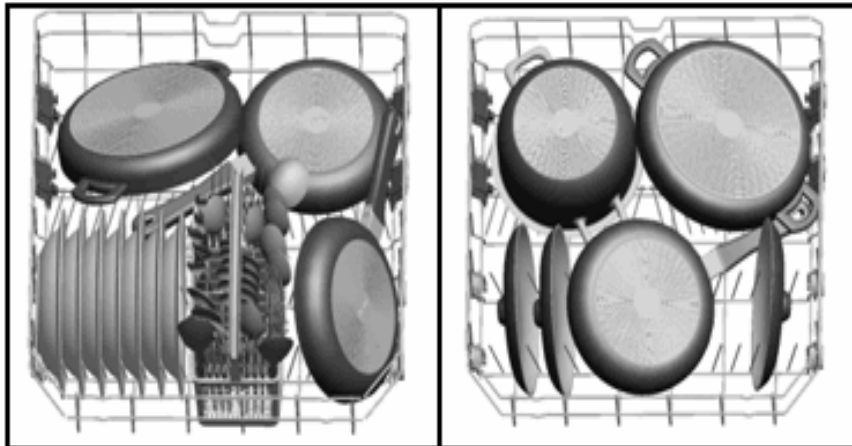
Rastrelliera per piatti

Le rastrelliere per piatti situate nel cestello superiore della lavastoviglie a b possono essere utilizzate in posizione aperta o chiusa. Quando sono in posizione aperta a è possibile appoggiarvi le tazze, quando sono in posizione chiusa b è possibile appoggiarvi bicchieri alti. Inoltre, è possibile usare queste rastrelliere per disporvi lateralmente forchette lunghe, coltelli e cucchiai.

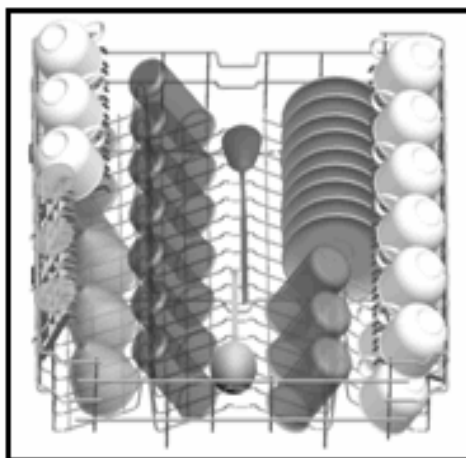


Possibilità di caricamento dei cestelli

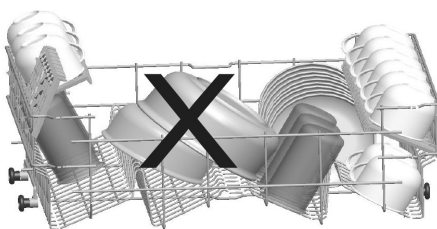
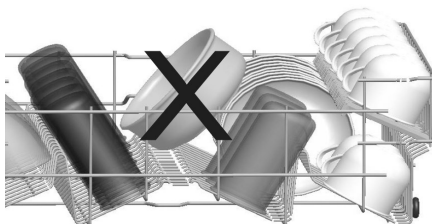
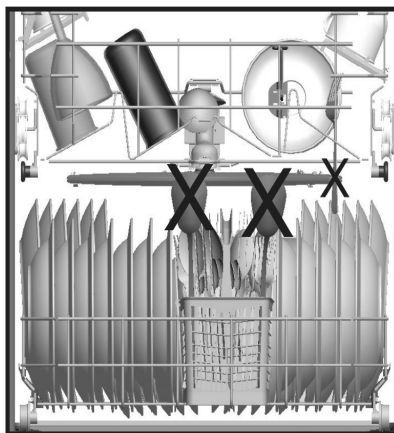
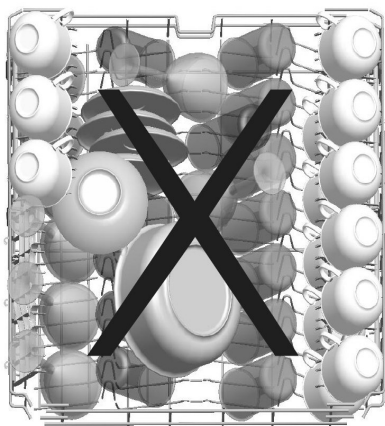
Cestello inferiore



Cestello superiore



Carichi errati



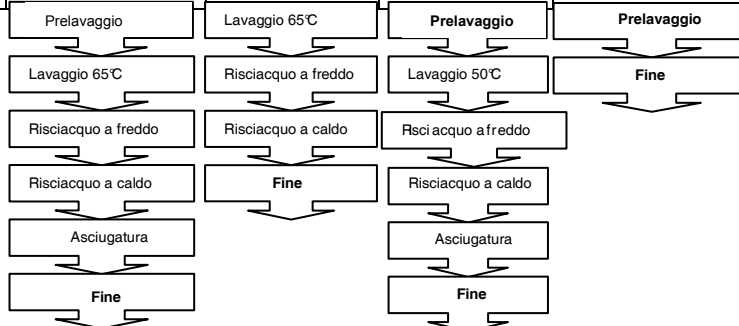
Nota importante per i laboratori responsabili dei test.

Per informazioni dettagliate sui test prestazionali, contattare il seguente indirizzo: ["dishwasher@standardtest.info"](mailto:dishwasher@standardtest.info). Nell'e-mail, fornire il numero di modello e il numero seriale (20 cifre) che si trova sulla porta del dispositivo."

DESCRIZIONI DEI PROGRAMMI

Caratteristiche dei programmi

N. programma			Riferimento	
Nomi e temperature dei programmi	65°C Intensivo (P1)	Super 50 minuti 65°C (P2)	Eco 50°C (P3)	Prelavaggio A freddo (P4)
Tipi di residui	minestre, salse, pasta, uova, riso, patate e piatti al forno, cibi fritti	caffè, latte, tè, carni fredde, verdure, non tenuti a lungo	caffè, latte, tè, carni fredde, verdure, non tenuti a lungo	Prelavaggio per sciacquare e ammorbidire i residui in attesa del carico completo - selezionare quindi un programma
Livello di sporco	alto	medio	medio	-
Quantità di detersivo B: 25 cm ³ / 15 cm ³ A: 5 cm ³	A+B	A+B	A+B	-

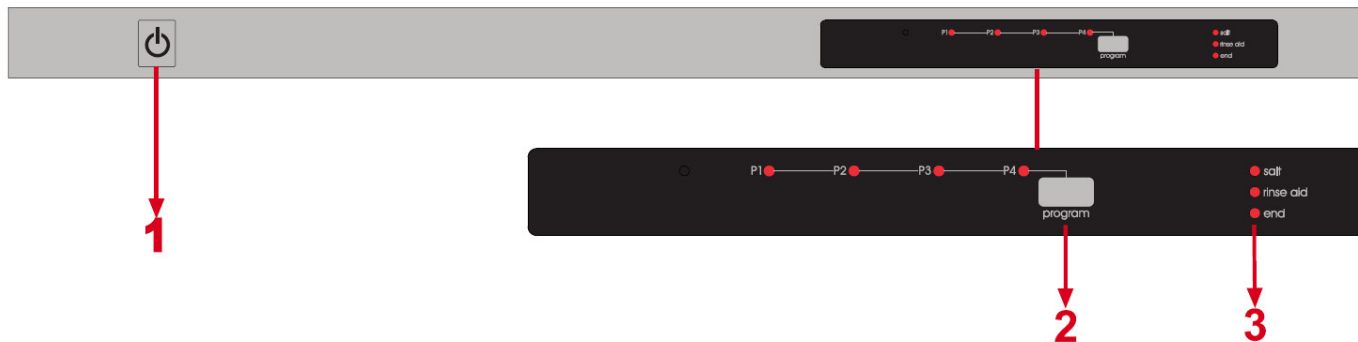


Durata del programma (min)	117	50	187	15
Consumo di elettricità (kWh)	1,55	1,35	0,90	0,02
Consumo d'acqua (litri)	17,2	12,7	12,0	4,5

Avvertenza: i programmi brevi non comprendono la fase di asciugatura.

I valori dichiarati sopra sono quelli ottenuti in condizioni di laboratorio secondo gli standard pertinenti. Questi valori possono cambiare secondo le condizioni d'uso del prodotto e delle condizioni di installazione (tensione di rete, pressione dell'acqua, temperatura di ingresso dell'acqua e temperatura ambiente).

FUNZIONAMENTO DELLA MACCHINA



1.) Pulsante On/Off

Quando si preme il pulsante On/Off, la spia di fine programma inizia a lampeggiare.

2.) Pulsante di selezione dei programmi

Mediante il pulsante di selezione dei programmi, è possibile selezionare un programma adatto alle proprie stoviglie.

3.) Indicatore di assenza sale

Al fine di verificare se la quantità di sale rigenerante presente nella macchina è sufficiente, controllare la spia di assenza del sale nel display. Quando questa spia si accende, è necessario riempire il vano per il sale.

Indicatore di assenza detersivo

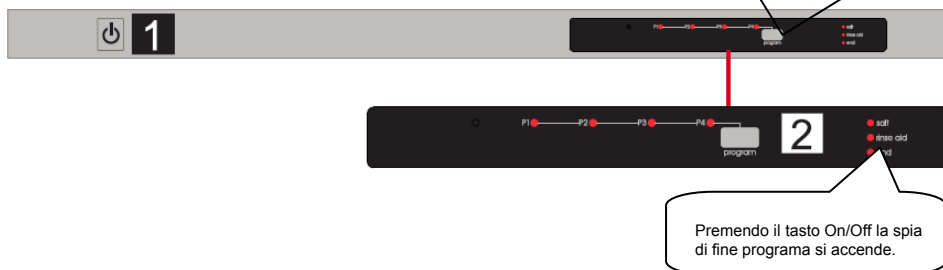
Per verificare che la quantità di detersivo sia sufficiente, nella macchina è presente un'apposita spia di avviso di assenza di detersivo. Quando tale spia si accende, riempire il vano del detersivo.

Indicatore di fine programma

L'indicatore di fine programma nel pannello dei comandi si accende al termine del programma di lavaggio selezionato. Inoltre, la macchina emette un avviso acustico per 5 volte al termine del programma.

ACCENSIONE DELL'ELETTRODOMESTICO E SELEZIONE DI UN PROGRAMMA

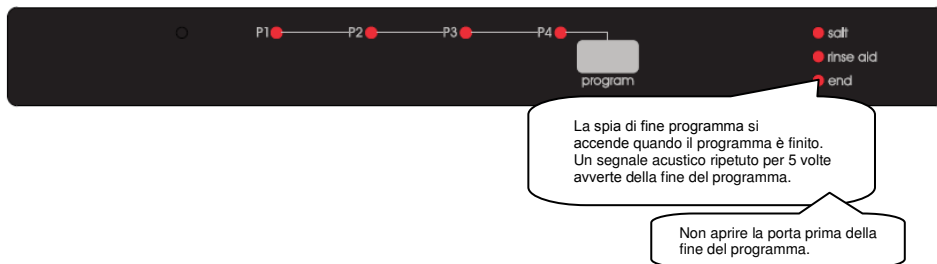
Accensione della lavastoviglie



1. Premere il tasto On/Off.
2. Selezionare il programma più adatto alle stoviglie premendo il tasto Programma .
3. Chiedere la porta. Il programma selezionato partirà automaticamente.

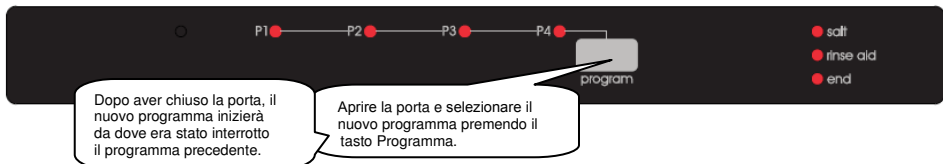
Nota: Per annullare l'avvio del programma, premere ancora una volta il tasto On/Off. La lavastoviglie resterà pronta per una nuova selezione , da effettuare premendo nuovamente il tasto On/Off.

Controllo dell'avanzamento del programma



Modifica di un programma

Si può decidere di cambiare il programma quando il ciclo di lavaggio è già iniziato.



Nota: Quando si apre la porta per bloccare un programma in corso aprirla dolcemente per evitare di bagnare il pavimento.

Modifica e annullamento di un programma.

Si può decidere di cambiare il programma quando il ciclo di lavaggio è già iniziato.

Aprire la porta della lavastoviglie.
La luce il programma che era stato selezionato.



Tenere premuto il tasto Programma per 3 secondi. La spia di fine programma lampeggia e la spia Programma si spegne.

Il processo di scarico inizierà quando la porta verrà chiusa. La lavastoviglie scaricherà l'acqua per circa 30 secondi. Quando il programma sarà cancellato la macchina emetterà un segnale acustico per 5 volte e si accenderà.

Nota: Quando si apre la porta per bloccare un programma in corso aprirla dolcemente per evitare di bagnare il pavimento,

Spegnimento della lavastoviglie.



Quando la spia di fine programma si accende, spegnere la lavastoviglie premendo il tasto On/Off.

Staccare l'alimentazione elettrica e chiudere il rubinetto dell'acqua.

Nota: Se la porta viene lasciata aperta o si verifica un'interruzione di corrente durante l'esecuzione di un programma, la macchina riprenderà il programma dal punto in cui era stato interrotto alla chiusura della porta o al ripristino della corrente.

Nota: Dopo il segnale acustico che indica la fine del programma, lasciare la porta della lavastoviglie leggermente aperta per accelerare l'asciugatura.

Nota: Se si verifica un'interruzione di corrente oppure se la porta della lavastoviglie viene aperta durante il processo di asciugatura, il programma viene terminato. La lavastoviglie è pronta per la selezione del nuovo programma.

MANUTENZIONE E PULIZIA

La pulizia dell'elettrodomestico ad intervalli regolari prolunga la vita dell'apparecchio.

Olio e calcare possono accumularsi nel vano di lavaggio della lavastoviglie. In caso di tale accumulo:

- Riempire lo scomparto del detersivo senza caricare piatti nella lavastoviglie, selezionare un programma ad alta temperatura e avviare la lavastoviglie. Se ciò non bastasse, usare un detergente specifico disponibile sul mercato. (Sono disponibili prodotti di pulizia specifici per lavastoviglie).

Pulizia delle guarnizioni dello sportello

- Per pulire i residui accumulati sulle guarnizioni dello sportello, pulire regolarmente le guarnizioni usando un panno umido.

Pulizia della lavastoviglie

Pulire i filtri e i bracci lavanti almeno una volta a settimana.

Scollegare l'elettrodomestico e chiudere il rubinetto prima di iniziare la pulizia.

Non usare materiali duri quando si pulisce la lavastoviglie. Pulire con detersivi delicati e un panno umido.

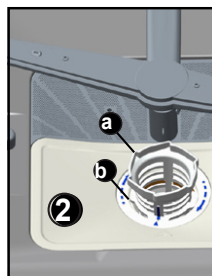
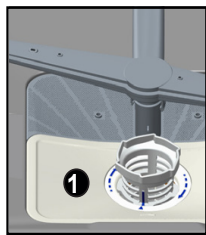
Filtri

Controllare se sono rimasti residui di cibo sui filtri a maglia grossa e fine.

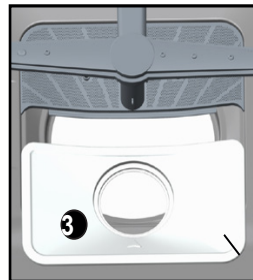
Se restano residui di alimenti, rimuovere i filtri e pulirli a fondo sotto l'acqua corrente.

- a. Micro filtro
- b. Filtro a maglia grossa
- c. Filtro di metallo/plastica

Per rimuovere e pulire il gruppo filtri, ruotarlo in senso orario ed estrarlo sollevandolo verso l'alto. 1



Tirare e rimuovere il filtro di metallo/plastica. 2 Poi estrarre il filtro a maglia grossa dal micro filtro. 3 Sciacquare con abbondante acqua corrente. Rimontare il filtro di metallo/plastica. Inserire il filtro a maglia grossa nel micro filtro in modo che i segni corrispondano l'uno all'altro. Inserire il micro filtro nel filtro di metallo/plastica e ruotarlo in direzione della freccia; esso è bloccato quando la freccia sul micro filtro è visibile sul lato opposto. 4

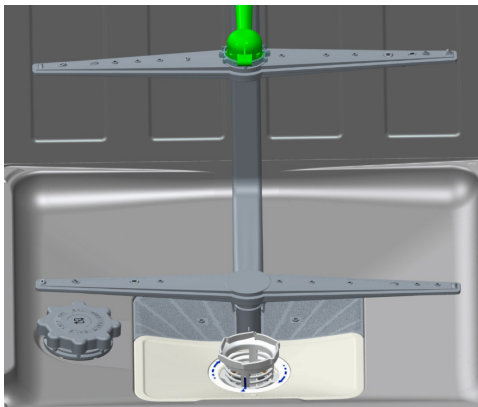


- Non usare mai la lavastoviglie senza filtro.
- Il montaggio non corretto del filtro riduce l'efficacia del lavaggio.
- Pulire i filtri è molto importante per il funzionamento corretto della lavastoviglie.

Bracci lavanti

Controllare che i fori per il braccio superiore e inferiore non siano bloccati. Se lo sono, rimuovere i bracci lavanti e pulirli sotto l'acqua corrente.


È possibile rimuovere il braccio lavante inferiore tirandolo verso l'alto, mentre il dado del braccio lavante superiore può essere rimosso ruotando il dado verso sinistra. Assicurarsi che il dado sia perfettamente stretto quando si rimonta il braccio lavante superiore.



Filtro del tubo flessibile

Il filtro del tubo di ingresso dell'acqua evita danni alla lavastoviglie dovuti ad agenti contaminanti (sabbia, argilla, ruggine, ecc.) che potrebbero occasionalmente passare attraverso la rete idrica o l'impianto idraulico domestico ed evita problemi quali ingiallimento e formazione di depositi dopo il lavaggio. Controllare di tanto in tanto il filtro e il tubo flessibile e pulirli se necessario. Per pulire il filtro, chiudere prima il rubinetto e quindi rimuovere il tubo flessibile. Dopo aver rimosso il filtro dal tubo flessibile, pulirlo sotto l'acqua corrente. Reinserrire il filtro pulito all'interno del tubo flessibile. Rimontare il tubo flessibile.

CODICI DI GUASTO E RISOLUZIONE DEI GUASTI

CODICE ERRORE				DESCRIZIONE ERRORE	COMANDO
P1 (intensivo)	P2 (super 50 min.)	P3 (eco)	P4 (prelavaggio)		
				Acqua in ingresso insufficiente	<ul style="list-style-type: none"> • Accertarsi che il rubinetto dell'acqua sia completamente aperto e non vi siano interruzioni del condotto • Chiudere il rubinetto di ingresso dell'acqua, staccare il tubo dal rubinetto e pulire il filtro all'estremità di raccordo del tubo • Riavviare la lavastoviglie. Se il problema persiste, contattare il servizio di assistenza
				Ingresso d'acqua continuo	<ul style="list-style-type: none"> • Chiudere il rubinetto. • Contattare il servizio di assistenza.
				Impossibile scaricare l'acqua	<ul style="list-style-type: none"> • Il tubo di scarico dell'acqua è ostruito. • I filtri della lavastoviglie sono intasati. • Spegnerla la lavastoviglie e attivare il comando di annullamento del programma. • Se il problema persiste, contattare il servizio di assistenza.
				Riscaldamento o sensore di riscaldamento dell'acqua difettoso: impossibile raggiungere la temperatura prevista	Contattare il servizio di assistenza.
				Allarme di traboccamento dell'acqua	<ul style="list-style-type: none"> • Spegnerla la lavastoviglie e chiudere il rubinetto dell'acqua. • Contattare il servizio di assistenza.
				Scheda elettronica guasta	Contattare il servizio di assistenza.

Se il programma non si avvia

- Controllare che il cavo sia collegato.
- Controllare i fusibili interni.
- Assicursarsi che il rubinetto dell'acqua sia aperto.
- Assicursarsi di aver chiuso lo sportello dell'elettrodomestico.
- Assicursarsi di aver spento l'elettrodomestico premendo il pulsante On/Off.
- Assicursarsi che il filtro di ingresso dell'acqua e i filtri della macchina non siano bloccati.

Se restano residui di detersivo nello scomparto del detersivo

Il detersivo è stato aggiunto quando lo scomparto era bagnato.

Se resta acqua nell'elettrodomestico alla fine del programma

- Il tubo di scarico dell'acqua è bloccato o piegato.
- I filtri sono bloccati.
- Il programma non è ancora terminato.

Se la macchina si arresta durante un'operazione di lavaggio

- Mancanza di corrente.
- Problema all'ingresso dell'acqua.

Se si avvertono rumori di scuotimento e colpi durante un'operazione di lavaggio

- I piatti sono sistemati in modo non corretto.
- Il braccio lavante colpisce i piatti.

Se sui piatti lavati rimangono residui di alimenti

- I piatti non sono sistemati correttamente nella lavastoviglie, l'acqua spruzzata non raggiunge i piatti.
- Il cestello è troppo carico.
- I piatti sono appoggiati gli uni contro gli altri.
- La dose di detersivo è insufficiente.
- È stato selezionato un programma non adatto.
- Il braccio lavante è bloccato da residui di alimenti.
- I filtri sono bloccati.
- I filtri sono montati in modo non corretto.
- La pompa di scarico dell'acqua è bloccata.

Se sui piatti lavati rimangono macchie bianche

- Si sta usando una quantità troppo ridotta di detersivo.
- L'impostazione del dosaggio del brillantante è a un livello molto basso.
- Non si usa il sale speciale nonostante l'alto grado di durezza dell'acqua.
- Il sistema addolcente per l'acqua è impostato ad un livello molto basso.
- Il coperchio dello scomparto per il sale non è chiuso bene.

Se i piatti non si asciugano

- È stato selezionato un programma senza asciugatura.
- Il dosaggio di brillantante è impostato a un livello troppo basso.
- I piatti sono stati scaricati troppo presto.

Se le stoviglie presentano macchie di ruggine

- L'acciaio inox delle stoviglie non è di buona qualità.
- Contenuto di sale molto alto nell'acqua di lavaggio.
- Il coperchio dello scomparto per il sale non è chiuso bene.
- Troppo fuoriuscite di sale ai lati e nell'elettrodomestico durante il riempimento dello scomparto.
- La messa a terra dell'impianto è difettosa.

Apertura/chiusura non corretta dello sportello

- Il pannello in legno applicato allo sportello è troppo pesante. (Attenersi al peso indicato nel manuale di montaggio)
- La tensione della molla dello sportello non è regolata correttamente. Regolare la tensione seguendo le indicazioni del manuale di montaggio

Chiamare l'assistenza autorizzata se il problema persiste dopo i controlli o se si verifica un malfunzionamento diverso da quelli sopra descritti

INFORMAZIONI PRATICHE E UTILI

1. Quando non si usa la lavastoviglie
 - Scollegare la lavastoviglie e chiudere l'acqua.
 - Lasciare lo sportello leggermente aperto per evitare la formazione di odori sgradevoli.
 - Mantenere l'interno dell'elettrodomestico pulito.
2. Eliminazione delle gocce d'acqua
 - Lavare i piatti con il programma intenso.
 - Estrarre tutti i contenitori di metallo dall'elettrodomestico.
 - Non aggiungere detersivo.
3. Disponendo i piatti in modo corretto nella lavastoviglie, si otterranno prestazioni ottimali in termini di consumo energetico, lavaggio e asciugatura.
4. Eliminare tutti i residui prima di introdurre i piatti sporchi nella lavastoviglie.
5. Azionare la lavastoviglie dopo averla riempita completamente.
6. Usare il programma di prelavaggio solo quando è necessario.
7. Osservare le caratteristiche dei programmi e la tabella con i valori medi di consumo quando si seleziona un programma.
8. Poiché la lavastoviglie raggiunge temperature alte, non deve essere montata vicino al frigorifero.
9. Se l'apparecchiatura è posizionata in un luogo esposto a rischio di congelamento, drenare completamente l'acqua rimasta all'interno della macchina. Chiudere il rubinetto, scollegare il tubo dell'acqua dal rubinetto e consentire il drenaggio dell'acqua interna.

SCHEDA FORNITORE (Spect)

Marchio del fornitore	FINLUX
Modello del fornitore	FXD14WA++
Capacità lavastoviglie	12
Classe energetica	A++
Consumo energetico annuale in kWh per anno (AEc) (ciclo 280) *	258
Consumo di energia (E _i) (kWh per ciclo)	0,90
Consumo alimentazione modo Off (W) (P _o)	0,50
Consumo alimentazione modo "Left-on" (W) (P _i)	1,00
Consumo acqua annuale in litri per anno (AWc) (ciclo 280) **	3360
Classe efficienza asciugatura ***	A
Nome programma standard ****	Eco
Durata programma per ciclo standard (min)	187
Rumorosità dB(A)	52
Integrato	Sì

* Consumo energetico **258** kwh all'anno, sulla base di 280 cicli di pulizia standard servendosi del riempimento con acqua fredda e il consumo di modalità a basso consumo energetico. Il consumo energetico reale dipenderà da come viene usato il dispositivo.

** Consumo idrico **3360** litri all'anno sulla base di 280 cicli di pulizia standard. Il consumo idrico reale dipenderà da come viene usato il dispositivo.

***Classe dell'efficacia di asciugatura **A** su una scala da G (meno efficace) ad A (più efficace).

**** "**Eco**" è il ciclo di pulizia standard al quale fanno riferimento le informazioni nell'etichetta e nella fiche. Questo programma è adatto per la pulizia di stoviglie normalmente sporche ed è il programma più efficace in termini di consumo energetico e idrico combinato.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti; L'utente finale dovrà conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno; L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento o allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006.

A causa della continua evoluzione dei prodotti, le caratteristiche ed il disegno di questo modello possono variare senza preavviso



Prodotto importato e distribuito da:
Gruppo Industriale Vesit S.p.A.
Società Unipersonale
Via Polidoro da Caravaggio, 6
20156 Milano (MI)

Il prodotto è conforme alle normative CE ad esso applicabili
Fabbricato in Turchia