

Dishwasher Instruction Manual

PARTE I :Versione generica

HV523E10

EN

IT

Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare la lavastoviglie. Conservare questo manuale per future consultazioni.

|| INDICE

01	3	INFORMAZIONI SULLA
02	8	SICUREZZA PANORAMICA DEL PRODOTTO
03	9	USARE LA LAVASTOVIDGLIE
	9	Caricamento del sale nell'ammorbidente
	11	Punte utilizzate nel cestello
	13	MANUTENZIONE E PULIZIA
04	13	Cura esterna
	13	Cura interna
	16	Prendersi cura della lavastoviglie
	17	ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE
	17	Informazioni sulla connessione di alimentazione
05	18	Approvvigionamento idrico e scarico
	19	Collegamento delle canne di scarico
	20	Posizionamento dell'elettrodomestico
	20	Installazione indipendente
	21	Installazione a incasso (per il modello integrato)
06	26	CONSIGLI PER LA RISOLUZIONE DI PROBLEMI
07	30	Caricamento del cestino
	34	Suggerimenti per l'uso del cestello per posate



ATTENZIONE:

- Rileggere la sezione sui suggerimenti per la risoluzione dei problemi ti aiuterà a risolvere da solo alcuni problemi comuni.
- Se non puoi risolvere i problemi da solo, chiedi aiuto a un tecnico professionista.
- Il produttore, seguendo una politica di costante sviluppo e aggiornamento del prodotto, può apportare modifiche senza preavviso.
- Se smarrito o non aggiornato, è possibile ricevere un nuovo manuale utente dal produttore o dal fornitore responsabile.

|| INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

AVVERTENZA

Quando si utilizza la lavastoviglie, seguire le precauzioni elencate di seguito:

- L'installazione e la riparazione possono essere eseguite solo da un tecnico qualificato
- Questo elettrodomestico è destinato a usi domestici e simili, quali:
 - cucine per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - fattorie;
 - per clienti in alberghi, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
 - ambienti di tipo bed and breakfast.
- I bambini di età pari o superiore agli otto anni e le persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali o con conoscenze ed esperienze insufficienti possono usare questo elettrodomestico sotto appropriata supervisione o se hanno ricevuto istruzioni appropriate sull'uso sicuro dell'elettrodomestico e se ne comprendono i potenziali pericoli.
- I bambini non devono giocare con l'elettrodomestico. I bambini non devono pulire l'elettrodomestico e non devono svolgere lavori di manutenzione su di esso senza un'adeguata supervisione. (Per EN60335-1)

Questo elettrodomestico non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'elettrodomestico da parte di un responsabile della loro sicurezza. (Per IEC60335-1) Il materiale di imballaggio potrebbe essere pericoloso per i bambini!

- Questo prodotto è esclusivamente per USO DOMESTICO. Per proteggersi dal rischio di scosse elettriche, non immergere l'unità, il cavo o la spina in acqua o altri liquidi. Si prega di scollegare la spina dalla rete elettrica prima di pulire ed eseguire la manutenzione sull'elettrodomestico.
- Utilizzare un panno morbido inumidito con sapone neutro, quindi utilizzare un panno asciutto per pulirlo di nuovo.



Istruzioni per la messa a terra

- Quest'apparecchiatura necessita della messa a terra. In caso di malfunzionamento o guasto, la messa a terra ridurrà il rischio di scosse elettriche fornendo un percorso di minor resistenza alla corrente elettrica. Questo elettrodomestico è dotato di una spina del conduttore di terra.
- La spina deve essere inserita in una presa

appropriata installata e messa a terra in conformità con tutti i codici e le ordinanze locali.

- Un collegamento non corretto del conduttore di messa a terra dell'apparecchiatura può comportare il rischio di scosse elettriche. Verificare con un elettricista qualificato o un rappresentante dell'assistenza in caso di dubbi sulla corretta messa a terra dell'elettrodomestico.
- Non modificare la spina fornita con l'elettrodomestico. Se non si adatta alla presa far installare una presa adeguata da un elettricista qualificato.
- Non abusare, non sedersi o stare in piedi sullo sportello o sullo scolapiatti della lavastoviglie.
- Non utilizzare la lavastoviglie a meno che tutti i pannelli della custodia non siano correttamente posizionati.
- Aprire la porta con molta attenzione se la lavastoviglie è in funzione, c'è il rischio di schizzi d'acqua. Non collocare oggetti pesanti o sostare sulla porta quando è aperta. L'elettrodomestico potrebbe ribaltarsi in avanti.
- Quando si caricano gli articoli da lavare:
 - 1) Individuare gli oggetti appuntiti in modo che non possano danneggiare la guarnizione della porta;
 - 2) Attenzione: I coltelli e gli utensili appuntiti vanno caricati nel cestello con le punte rivolte verso il

basso o collocati in posizione orizzontale.

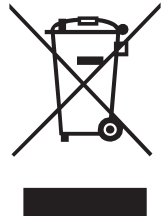
- Alcuni detersivi per lavastoviglie sono fortemente alcalini. Possono essere estremamente pericolosi se ingeriti.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, e tenere i bambini lontani dalla lavastoviglie quando la porta è aperta.
- Verificare che il detersivo in polvere sia vuoto al termine del ciclo di lavaggio.
- Non lavare oggetti in plastica a meno che non siano contrassegnati come "lavabili in lavastoviglie" o equivalenti.
- Per gli articoli in plastica non contrassegnati in questo modo, controllare le raccomandazioni del produttore.
- Utilizzare solo detersivi e brillantanti consigliati per l'uso in una lavastoviglie automatica.
- Non usare mai sapone, detersivo per bucato o detersivo per bucato a mano nella lavastoviglie.
- Lo sportello non deve essere lasciato aperto, poiché questo potrebbe aumentare il rischio di inciampare. Il cavo di alimentazione danneggiato deve essere sostituito solo dal costruttore, da un suo addetto all'assistenza o da altro personale qualificato per evitare situazioni di pericolo.
- Durante l'installazione l'alimentatore non deve essere piegato o appiattito in modo eccessivo o pericoloso.
- Non manomettere i controlli.

- L'elettrodomestico deve essere collegato alla valvola principale dell'acqua utilizzando set di tubi nuovi. Non riutilizzare vecchi set.
- Per risparmiare energia, in modalità stand by, l'elettrodomestico si spegnerà automaticamente in caso di mancato utilizzo per 15 minuti.
- Il numero massimo di coperti da lavare è pari a 10.
- La pressione massima consentita dell'acqua in ingresso è 1MPa. La pressione minima consentita dell'acqua in ingresso è 0,04 MPa.

•

Smaltimento

- Per lo smaltimento della confezione e dell'elettrodomestico, recarsi presso un centro di riciclaggio. Togliere quindi il cavo di alimentazione e inattivare il meccanismo di chiusura dello sportello.
- Gli imballaggi in cartone sono fabbricati con carta riciclata e devono essere smaltiti con la carta per il riciclaggio.
- Assicurando il corretto smaltimento del prodotto si contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana che potrebbero essere causate da un suo smaltimento inappropriato.
- Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale o il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici della propria zona.
- **SMALTIMENTO: Evitare di smaltire il prodotto insieme ai rifiuti urbani indifferenziati. Smaltire separatamente il prodotto in centri di raccolta appositi.**



Etichetta ambientale (versione italiana)

Tipo di imballaggio	Materiale (secondo la normativa 97/129/CE)	Dove riciclare (*)
Parti EPS	PS 6	PLASTICA
Cintura di imballaggio	PP 5	RIFIUTI NON RICICLABILI
Pellicola di protezione	HDPE 2	PLASTICA
Sacchetto per accessori	HDPE 2	PLASTICA
Sacchetto per apparecchi	LDPE 4	PLASTICA
Protezione EPE	LDPE 4	PLASTICA
Scatola di cartone	PAP 20	CARTA
Cartone	PAP 20	CARTA
Parti in legno	FOR 50	IMPIANTO DI SMALTIMENTO DEI RIFIUTI

(*) Verifica le disposizioni del tuo Comune per la gestione dei rifiuti.

CONSIDERAZIONI SULL'AMBIENTE

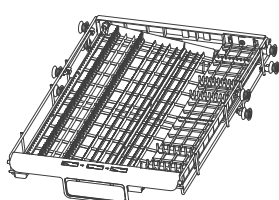
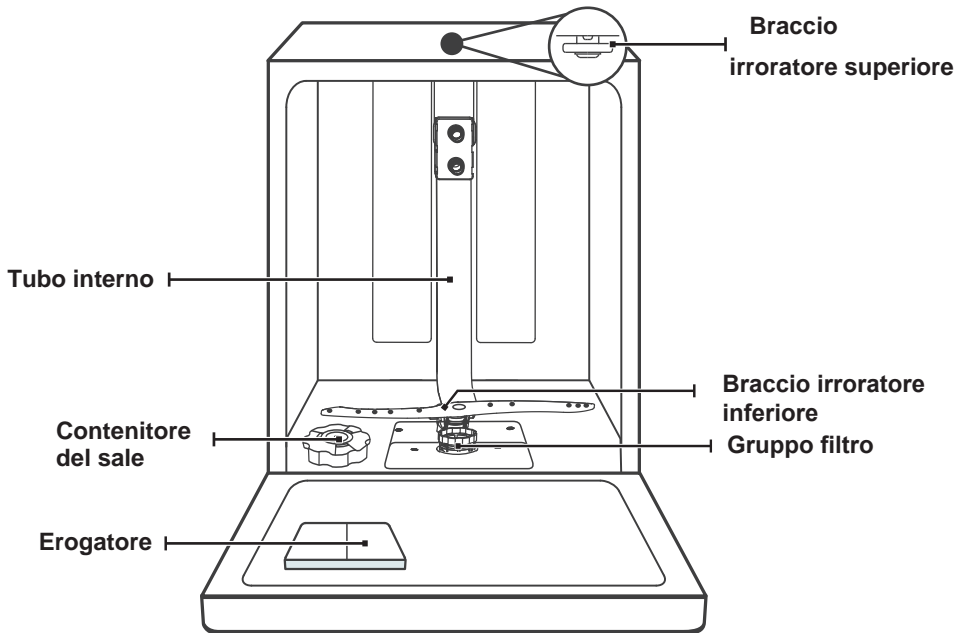
Riciclare i materiali con il simbolo  . Buttare l'imballaggio negli appositi contenitori per il riciclaggio. Aiutare a proteggere l'ambiente e la salute umana e a riciclare rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche. Non smaltire le apparecchiature che riportano il simbolo  insieme ai normali rifiuti domestici. Portare il prodotto al punto di riciclaggio più vicino o contattare il comune di residenza.

The document is valid for Italy. Valido per l'Italia.

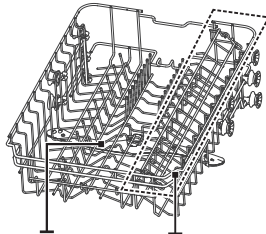
PANORAMICA DEL PRODOTTO

● IMPORTANTE:

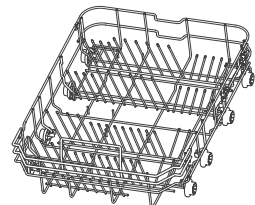
Per ottenere le migliori prestazioni dalla lavastoviglie, leggere tutte le istruzioni per l'uso prima di utilizzarla per la prima volta.



Contentitore per posate



Braccio irroratore superiore Porta tazze



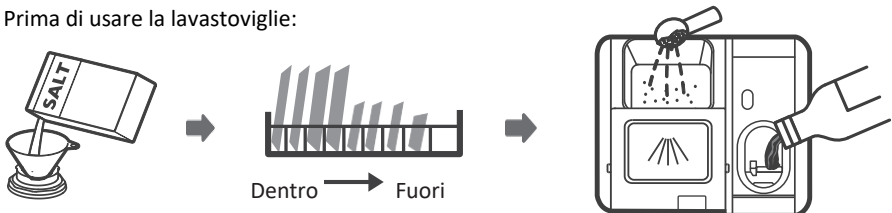
Cestello inferiore

⚠ ATTENZIONE:

Le immagini sono solo per riferimento, modelli possono differire. Si prega di prevalere in natura

|| USARE LA LAVASTOVIGLIE

Prima di usare la lavastoviglie:



1. Imposta l'addolcitore d'acqua
2. Caricamento del sale nell'ammorbidente
3. Caricamento del cestino
4. Riempì l'erogatore



Si prega di controllare la sezione 1 "Addolcitore d'acqua" della PARTE II:
Se è necessario impostare

Caricamento del sale

ATTENZIONE:

Se il tuo modello non è dotato di addolcitore dell'acqua, puoi saltare questa sezione.
Utilizzare sempre sale per lavastoviglie.
Il contenitore del sale si trova sotto il cestello inferiore e deve essere riempito
come spiegato di seguito:

AVVERTENZA

- Utilizzare solo sale specifico per lavastoviglie!

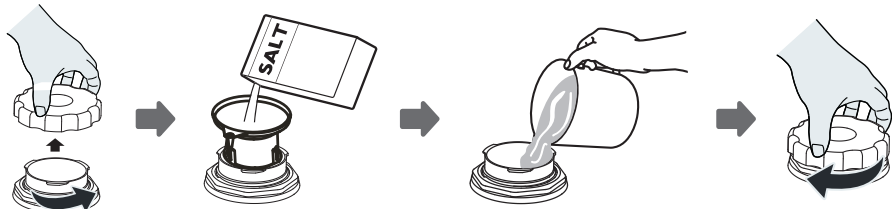
Ogni altro tipo di sale non specificamente progettato per l'uso in lavastoviglie, in particolare il sale da cucina, danneggerà l'addolcitore dell'acqua. In caso di danni causati dall'utilizzo di un sale inadatto, il costruttore non fornisce alcuna garanzia né è responsabile per eventuali

- danni.

Riempire di sale solo prima di eseguire un ciclo.

Questo impedirà la formazione di eventuali granelli di sale o di acqua salata, rimasti sul fondo della macchina per un certo periodo di tempo, il che può causare corrosione.

Si prega di seguire i passaggi indicati per aggiungere il sale per lavastoviglie:



1. Rimuovere il cestello inferiore e svitare il tappo del serbatoio.
2. Posizionare l'estremità dell'imbuto (in dotazione) nel foro e versare circa 1,5 kg di sale per lavastoviglie.
3. Riempire d'acqua il contenitore del sale fino al limite massimo. È normale che una piccola quantità di acqua fuoriesca dal contenitore del sale.
4. Dopo aver riempito il contenitore, riavvitare il tappo in senso orario.
5. La spia del sale smetterà di essere visualizzata dopo che il contenitore del sale sarà stato riempito di sale.
6. Immediatamente dopo aver inserito il sale nel contenitore del sale, è necessario avviare un programma di lavaggio (si consiglia di utilizzare un programma breve). In caso contrario il sistema dei filtri, la pompa o altre importanti parti della macchina possono essere danneggiati dall'acqua salata con conseguente perdita della garanzia. Questo è fuori garanzia.

ATTENZIONE:

- Il contenitore del sale deve essere riempito solo quando si accende la spia del sale (⌚) nel pannello di controllo. A seconda di quanto si scioglie il sale, la spia può restare accesa anche dopo il riempimento del contenitore.
Se non è presente la spia del sale nel pannello di controllo (per alcuni modelli), è possibile stimare quando inserire il sale nell'addolcitore in base ai cicli che la lavastoviglie ha eseguito.
- Se è stato versato del sale, eseguire un programma di ammollo o rapido per rimuoverlo.

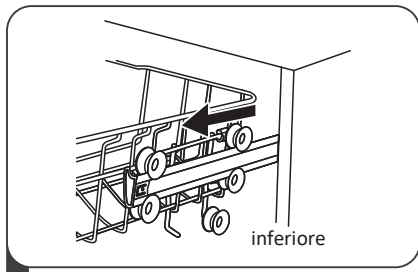
• Punte utilizzate nel cestello

Regolazione del cestello superiore

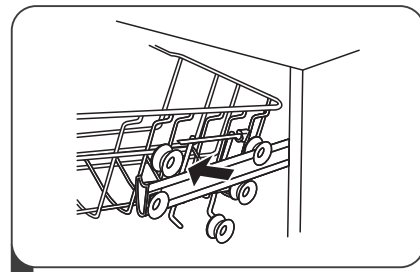
Opzione 1:

L'altezza del cestello superiore può essere facilmente regolata per accogliere piatti più alti nel cestello superiore o inferiore.

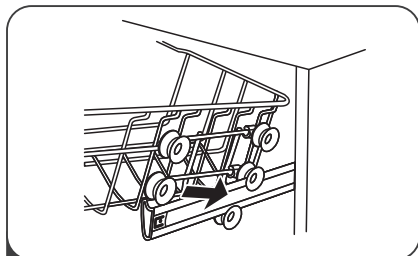
Per regolare l'altezza del cestello superiore, attenersi alla seguente procedura:



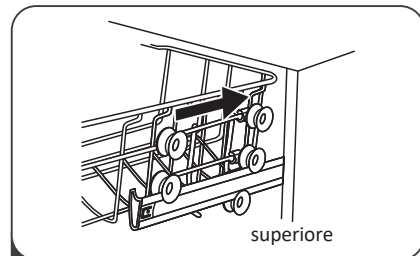
1 Estrarre il cestello superiore



2 Rimuovere il cestello superiore.

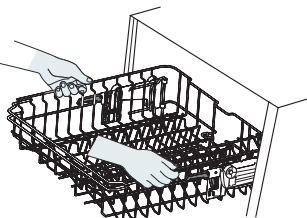


3 Riattaccare il cestello superiore ai rulli superiore o inferiori.

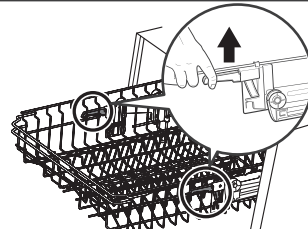


4 Spingere il cestello superiore all'interno.

Opzione 2:



1 Per alzare il cestello superiore è sufficiente sollevarlo al centro di ciascun lato finché il cestello non si blocca nella posizione superiore. Non è necessario sollevare la maniglia di regolazione.



2 Per abbassare il cestello superiore sollevare le maniglie di regolazione su ciascun lato per rilasciare il cestello e abbassarlo nella posizione inferiore.

Ripiegare i ripiani delle tazze

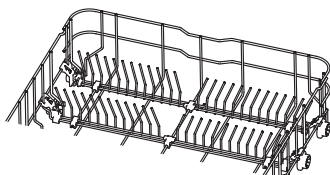
Per fare spazio a stoviglie più alte nel cestello superiore, sollevare il ripiano per tazze verso l'alto. Puoi quindi appoggiarci contro i bicchieri più alti. Puoi anche rimuoverlo quando non è necessario per l'uso.



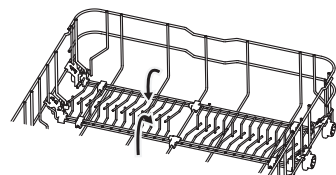
Ripiegare i ripiani delle tazze

Le punte del cestello inferiore vengono utilizzate per contenere piatti e un vassoio. Possono essere abbassate per fare più spazio per oggetti di grandi dimensioni.

sollevare verso l'alto



piegare all'indietro



|| MANUTENZIONE E PULIZIA

• Cura esterna

Porta e guarnizioni

Pulire regolarmente le guarnizioni dello sportello con un panno morbido umido per rimuovere i depositi di cibo.

Durante il caricamento della lavastoviglie potrebbero gocciolare residui di cibo e bevande sui. Queste superfici sono esterne alla vasca di lavaggio e non sono accessibili dall'acqua dei bracci irroratori. Eventuali depositi devono essere rimossi prima di chiudere lo sportello.

Pannello di controllo

Se è necessaria la pulizia, pulire il pannello di controllo esclusivamente con un panno morbido inumidito.

⚠ AVVERTENZA

- Per evitare che penetri acqua nella serratura e nei componenti elettrici, non utilizzare alcun detergente spray.
- Non utilizzare mai detergenti abrasivi o pagliette sulle superfici esterne perché potrebbero graffiare la finitura. Alcuni tovaglioli di carta possono anche graffiare o lasciare segni sulla superficie.

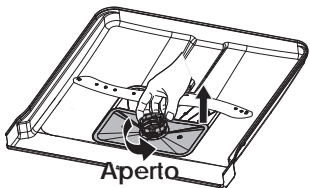
• Cura interna

Sistema di filtraggio

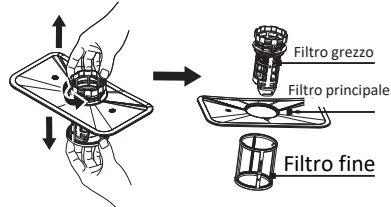
Il sistema di filtraggio alla base della vasca di lavaggio trattiene i detriti grossolani del ciclo di lavaggio. I detriti grossolani raccolti possono causare l'ostruzione dei filtri. Controllare regolarmente lo stato dei filtri e pulirli se necessario sotto l'acqua corrente. Attenersi alla procedura seguente per pulire i filtri nella vasca di lavaggio.

💡 ATTENZIONE:

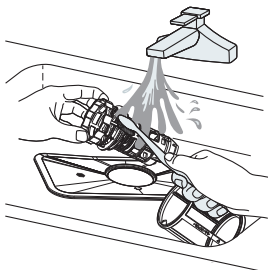
Le immagini sono solo di riferimento, i diversi modelli del sistema di filtraggio e dei bracci irroratori possono essere diversi.



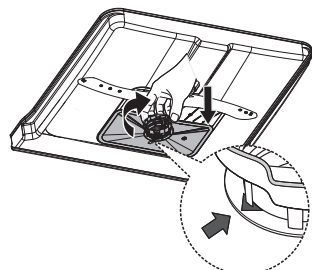
- 1 Tenere il filtro grezzo e ruotarlo in senso antiorario per sbloccare il filtro. Sollevare il filtro verso l'alto ed estrarlo dalla lavastoviglie.



- 2 Il filtro fine può essere estratto dalla parte inferiore del gruppo filtro. Il filtro grezzo può essere staccato dal filtro principale premendo delicatamente le lingue in alto e tirandolo via.



- 3 I residui di cibo più grandi possono essere puliti sciacquando il filtro sotto l'acqua corrente.
Per una pulizia più accurata, utilizzare uno spazzolino morbido.



- 4 Rimontare i filtri nell'ordine inverso allo smontaggio, sostituire l'inserto del filtro e ruotare in senso orario fino alla freccia di chiusura.

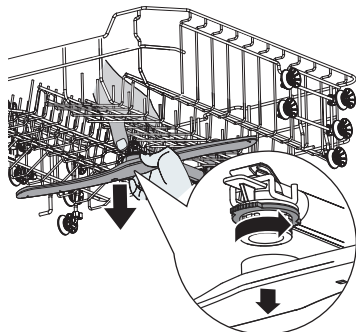
AVVERTENZA

- Non stringere eccessivamente i filtri. Riposizionare i filtri in sequenza in modo sicuro, altrimenti detriti grossolani potrebbero entrare nel sistema e causare un blocco. Non utilizzare mai la lavastoviglie senza filtri inseriti. Una sostituzione impropria del filtro può ridurre il livello di prestazioni dell'elettrodomestico e danneggiare stoviglie e utensili.

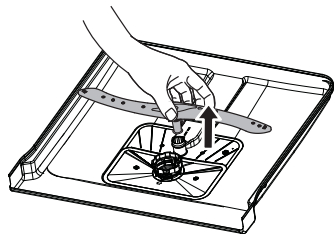
Bracci irrigatori

È necessario pulire regolarmente i bracci irrigatori per evitare che i prodotti chimici dell'acqua dura ostruiscano i getti e i cuscinetti dei bracci irrigatori.

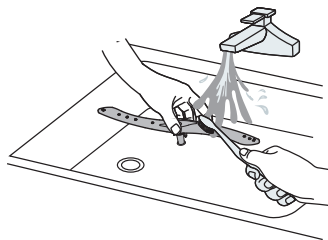
Per pulire i bracci irrigatori, seguire le istruzioni seguenti:



- 1 Per rimuovere il braccio irrigatore superiore, tenere fermo il dado al centro e ruotare il braccio irrigatore in senso antiorario per rimuoverlo.



- 2 Per rimuovere il braccio irrigatore inferiore, estrarlo verso l'alto.



- 3 Lavare i bracci in acqua calda e sapone e utilizzare una spazzola morbida per pulire i getti. Riposizionarli dopo averli accuratamente risciacquati.

Prendersi cura della lavastoviglie

Precauzione antigelo

Si prega di adottare misure di protezione antigelo per la lavastoviglie in inverno. Ogni volta dopo i cicli di lavaggio, operare come segue:

1. Togliere l'alimentazione elettrica alla lavastoviglie alla fonte di alimentazione.
2. Chiudere l'alimentazione dell'acqua e scollegare il tubo di ingresso dell'acqua dalla valvola dell'acqua.
3. Scaricare l'acqua dal tubo di ingresso e dalla valvola dell'acqua. (Usa una padella per raccogliere l'acqua)
4. Ricongiungere il tubo di ingresso dell'acqua alla valvola dell'acqua.
5. Rimuovere il filtro sul fondo della vasca e utilizzare una spugna per assorbire l'acqua nel pozetto.

Dopo ogni lavaggio

Dopo ogni lavaggio, chiudere l'alimentazione dell'acqua all'elettrodomestico e lasciare la porta leggermente aperta in modo che l'umidità e gli odori non rimangano intrappolati all'interno.

Rimuovere la spina

Prima di pulire o eseguire la manutenzione, rimuovere sempre la spina dalla presa.

Nessun solvente o pulizia abrasiva

Per pulire l'esterno e le parti in gomma della lavastoviglie, non utilizzare solventi o prodotti di pulizia abrasivi. Utilizzare un panno morbido inumidito con acqua tiepida saponata.

Per rimuovere macchie di vario genere dalla superficie degli interni, utilizzare un panno inumidito con acqua e un po 'di aceto, oppure un prodotto per la pulizia specifico per lavastoviglie.

Quando non viene utilizzata per molto tempo

Si consiglia di eseguire un ciclo di lavaggio con la lavastoviglie vuota, quindi rimuovere la spina dalla presa di corrente, chiudere l'alimentazione idrica e lasciare lo sportello dell'elettrodomestico leggermente aperto. Questo aiuterà le guarnizioni della porta a durare più a lungo e previene la formazione di odori all'interno dell'elettrodomestico.

Spostamento dell'elettrodomestico

Se l'elettrodomestico deve essere spostato, cercare di mantenerlo in posizione verticale. Se assolutamente necessario, può essere posizionato sul retro.

Sigilli

Uno dei fattori che provocano la formazione di odori nella lavastoviglie è dato dal cibo che rimane intrappolato nelle guarnizioni. Una pulizia periodica con una spugna umida eviterà che ciò accada.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

AVVERTENZA



Pericolo di scosse elettriche

Scollegare l'alimentazione elettrica prima di installare la lavastoviglie. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare morte o

Attenzione

L'installazione dei tubi e delle apparecchiature elettriche deve essere eseguita da professionisti.

Informazioni sulla connessione di

AVVERTENZA

Sicurezza personale

- Non utilizzare una prolunga o una adattatore con questo elettrodomestico.
- Non tagliare o rimuovere in nessun caso il collegamento di terra dal cavo di alimentazione.

Requisiti elettrici

Si prega di guardare l'etichetta del rating per conoscere la tensione nominale e collegare la lavastoviglie all'alimentazione appropriata. Utilizzare il fusibile richiesto 10A / 13A / 16A, il fusibile ritardato o l'interruttore di circuito consigliato e fornire un circuito separato che serva solo questo elettrodomestico.

Connessione elettrica

Assicurarsi che la tensione e la frequenza della potenza in corso corrispondano a quelle sulla targhetta. Inserire la spina solo in una presa elettrica adeguatamente collegata a terra. Se la presa elettrica a cui deve essere collegato l'elettrodomestico non è adatta alla spina, sostituire la presa anziché utilizzare adattatori o simili in quanto potrebbero provocare surriscaldamenti e ustioni.

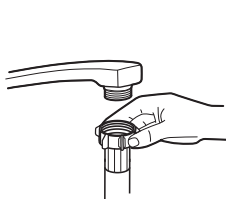
Assicurarsi che vi sia una corretta messa a terra prima dell'uso

Approvvigionamento idrico e scarico

Allacciamento acqua fredda

Collegare il tubo di alimentazione dell'acqua fredda a un connettore filettato da 3/4 (pollici) e assicurarsi che sia fissato saldamente in posizione.

Se i tubi dell'acqua sono nuovi o non sono stati utilizzati per un periodo di tempo prolungato, lasciare scorrere l'acqua per assicurarsi che sia limpida. Questa precauzione è necessaria per evitare il rischio di ostruzione dell'afflusso di acqua e danni all'elettrodomestico.



tubo di alimentazione ordinario



tubo di alimentazione di sicurezza

Informazioni sul tubo di alimentazione di sicurezza

Il tubo di alimentazione di sicurezza è costituito con doppia parete. Il sistema del tubo garantisce il suo intervento bloccando il flusso dell'acqua in caso di rottura del tubo di alimentazione e quando lo spazio d'aria tra il tubo di alimentazione stesso e il tubo corrugato esterno è pieno d'acqua.

AVVERTENZA

Un tubo che si attacca a un erogatore per lavandino può scoppiare se è installato sulla stessa linea dell'acqua della lavastoviglie. Se il tuo lavello ne ha uno, si consiglia di scollegare il tubo e chiudere il foro.

Come scollegare il tubo di alimentazione di sicurezza

1. Estrarre completamente i tubi di alimentazione di sicurezza dal vano portaoggetti situato sul retro della lavastoviglie.
2. Serrare le viti del tubo di alimentazione di sicurezza al rubinetto con filettatura da 3/4 pollici.
3. Aprire completamente l'acqua prima di avviare la lavastoviglie.

Come scollegare il tubo di alimentazione di sicurezza

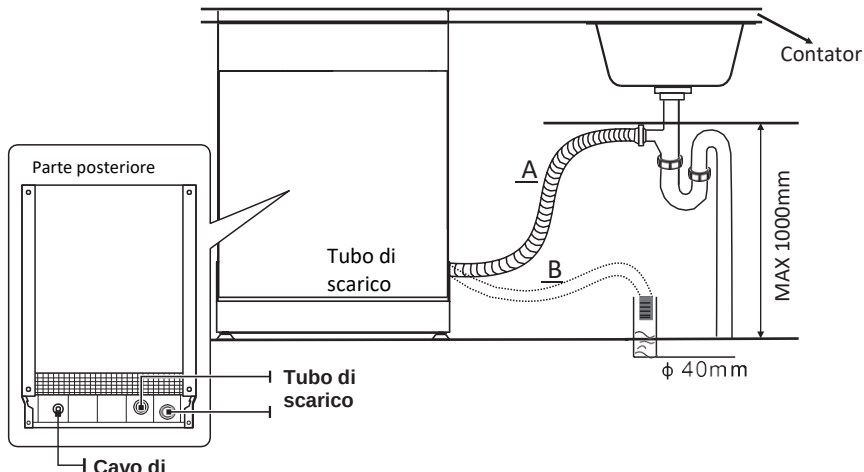
1. Chiudere il rubinetto dell'acqua.
2. Svitare il tubo di alimentazione di sicurezza dal rubinetto.

• Collegamento delle canne di scarico

Inserire la canna di scarico in un tubo di scarico del diametro minimo di 4 cm, oppure lasciarlo scorrere nel lavello facendo attenzione a non piegarlo o schiacciarlo.

L'altezza del tubo di scarico deve essere inferiore a 1000 mm. L'estremità libera del tubo non deve essere immersa nell'acqua per evitarne il riflusso.

⚠️ Fissare saldamente il tubo di scarico in posizione A o B



Come scaricare l'acqua in eccesso dai tubi

Se il lavello è più alto di 1000 dal pavimento, l'acqua in eccesso nei tubi non può essere scaricata direttamente nel lavello. Sarà necessario scaricare l'acqua in eccesso dai tubi in una ciotola o un contenitore adatto che viene tenuto all'esterno e più in basso del lavandino.

Uscita dell'acqua

Collegare il tubo di scarico dell'acqua. Il tubo di scarico deve essere montato correttamente per evitare perdite d'acqua. Assicurarsi che il tubo di scarico dell'acqua non sia piegato o schiacciato.

Tubo di prolunga

Se è necessaria una prolunga del tubo di scarico, assicurarsi di utilizzare un tubo di scarico simile.

Non deve essere più lungo di 4 metri, altrimenti l'effetto pulente della lavastoviglie potrebbe essere ridotto.

Collegamento del sifone

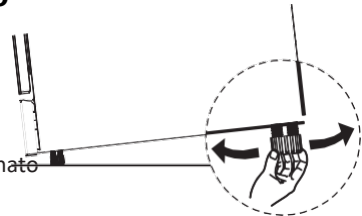
Il collegamento dello scarico deve trovarsi ad un'altezza inferiore a 100 cm (massimo) dal fondo del piatto. Il tubo di scarico dell'acqua deve essere fissato.

• Posizionamento dell'elettrodomestico

Posizionare l'elettrodomestico nella posizione desiderata. La parte posteriore dovrebbe poggiare contro il muro dietro di essa e i lati lungo i mobili o le pareti adiacenti. La lavastoviglie è dotata di tubi di carico e scarico dell'acqua che possono essere posizionati sia a destra che a sinistra per facilitare una corretta installazione.

Livellamento dell'elettrodomestico

Una volta posizionato l'elettrodomestico per il livellamento, l'altezza della lavastoviglie può essere modificata tramite la regolazione del livello di avvitamento dei piedini.
In ogni caso l'elettrodomestico non deve essere inclinato più di 2°.



ATTENZIONE:

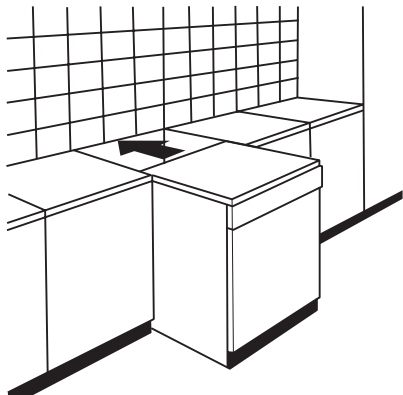
Applicare solo alla lavastoviglie a posizionamento libero.

• Installazione indipendente

Montaggio tra mobili esistenti

L'altezza della lavastoviglie, 845 mm, è studiata per consentire l'inserimento della macchina tra mobili esistenti della stessa altezza nelle moderne cucine componibili. I piedi possono essere regolati in modo da raggiungere l'altezza corretta.

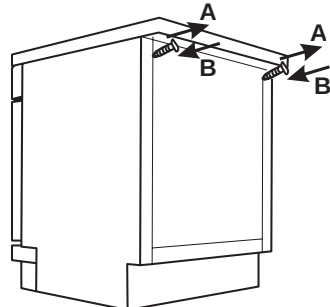
Il piano laminato della macchina non necessita di particolari cure in quanto è anticalore, antigraffio e antimacchia.



Sotto il piano di lavoro esistente

(Quando si monta sotto un piano di lavoro)

Nella maggior parte delle cucine componibili moderne c'è un solo piano di lavoro unico sotto il quale sono inseriti scomparti ed elettrodomestici. In questo caso rimuovere il piano di lavoro della lavastoviglie svitando le viti sotto il bordo posteriore del piano (a).



⚠ Attenzione

Dopo aver rimosso il piano di lavoro, le viti devono essere riavvitate sotto il bordo posteriore del piano (b).

L'altezza verrà quindi ridotta a 815 mm, come previsto dal Regolamento Internazionale (ISO) e la lavastoviglie si inserirà perfettamente sotto il piano di lavoro della cucina

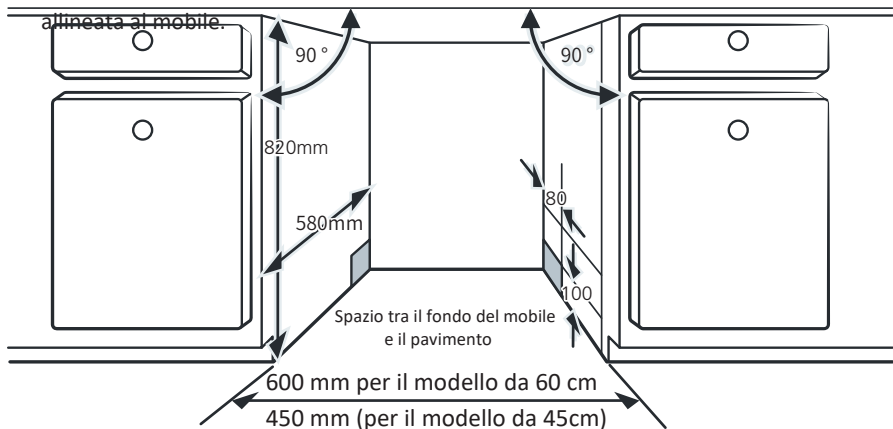
• Installazione a incasso (per il modello integrato)

Passaggio 1. Selezione della posizione migliore per la lavastoviglie

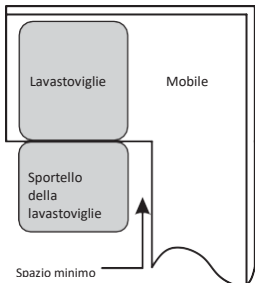
La posizione di installazione della lavastoviglie deve essere vicino ai tubi di carico e scarico esistenti e al cavo di alimentazione.

Illustrazioni delle dimensioni del mobile e della posizione di installazione della lavastoviglie.

1. Meno di 5 mm tra la parte superiore della lavastoviglie e il mobile e la porta esterna allineata al mobile.



- Se la lavastoviglie è installata all'angolo del mobile, dovrebbe esserci dello spazio quando lo sportello è aperto.



ATTENZIONE:

A seconda di dove si trova la presa elettrica, potrebbe essere necessario praticare un foro sul lato opposto del mobile.

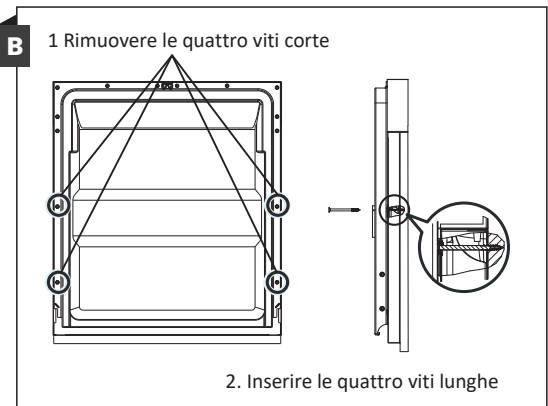
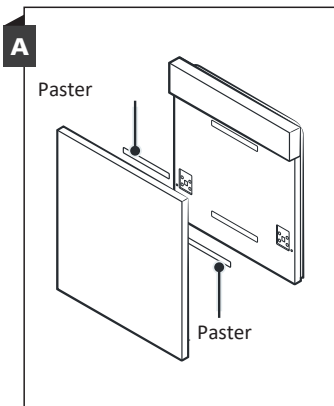
Passaggio 2. Dimensioni e installazione del pannello estetico



Il pannello estetico in legno può essere installato secondo le illustrazioni d'installazione.

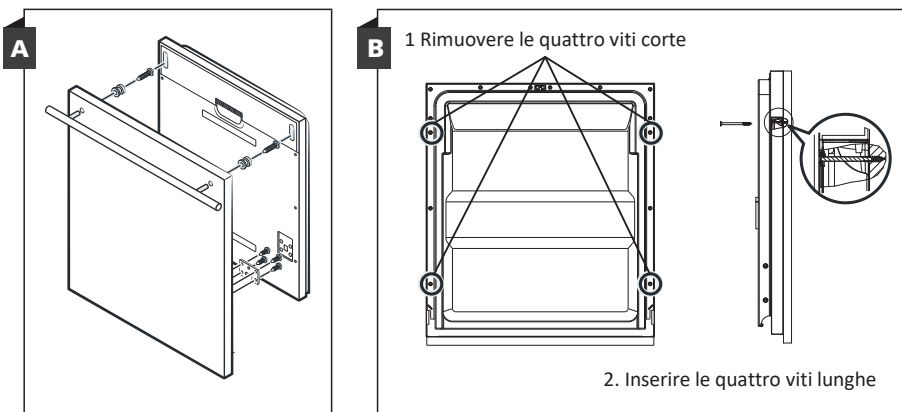
Modello semi-integrato

Il paster magico A e il paster magico B devono essere separati, il paster magico A sul pannello di legno estetico e il paster magico B dello sportello esterno della lavastoviglie (vedere figura A). Dopo aver posizionato il pannello, fissarlo sullo sportello esterno mediante viti e bulloni (Vedi figura B).



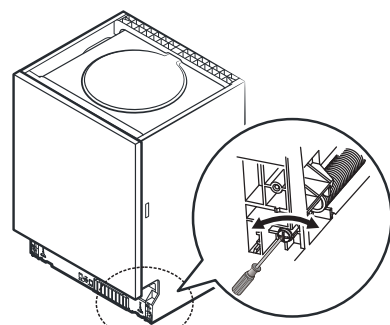
Modello completamente integrato

Installare il gancio sul pannello estetico in legno e inserire il gancio nella fessura della porta esterna della lavastoviglie (vedi figura A). Dopo aver posizionato il pannello, fissarlo sullo sportello esterno mediante viti e bulloni (Vedi figura B).



Passaggio 3. Regolazione della tensione della molla dello sportello

1. Le molle dello sportello sono originariamente impostate sulla tensione corretta per lo sportello esterno. Se si installa un pannello estetico in legno, sarà necessario regolare la tensione della molla dello sportello. Ruotare la vite di regolazione al fine di permettere al regolatore di tendere o rilassare il cavo d'acciaio.
2. La tensione della molla dello sportello è corretta quando questo rimane orizzontale nella posizione completamente aperta, ma si chiude con il leggero sollevamento di un dito.

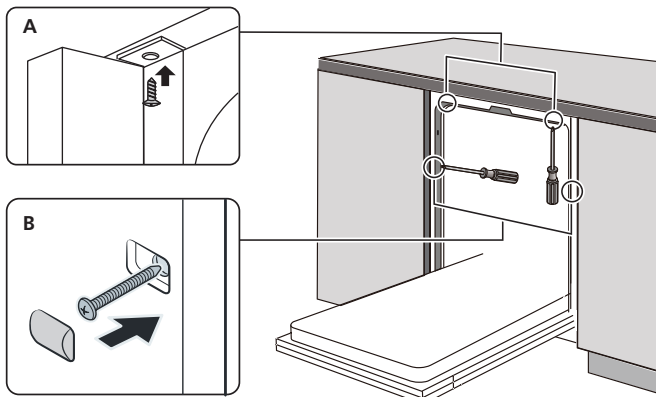


Passaggio 4. Fasi di installazione della lavastoviglie



Fare riferimento alle fasi di installazione specificate nei disegni di installazione.

1. Fissare la striscia di condensa sotto il piano di lavoro dell'armadio. Assicurarsi che la striscia di condensa sia a filo con il bordo della superficie di lavoro. (Passaggio 2)
2. Collegare il tubo di alimentazione dell'acqua fredda.
3. Collegare il tubo di scarico dell'acqua.
4. Collegare il cavo di alimentazione.
5. Portare la lavastoviglie in posizione. (Passaggio 4)
6. Livellare la lavastoviglie. Il piedino posteriore può essere regolato dalla parte anteriore della lavastoviglie ruotando la **vite a croce** al centro della base della lavastoviglie utilizzando una **vite a croce**. Per regolare i piedini anteriori, utilizzare un cacciavite piatto e ruotare i piedini anteriori finché la lavastoviglie non è a livello. (Passaggio da 5 a 6)
7. Installare lo sportello del mobile sullo sportello esterno della lavastoviglie. (Passaggio da 7 a 10)
8. Regolare la tensione delle molle dello sportello utilizzando una chiave a brugola che ruota in senso orario per serrare le molle dello sportello a sinistra e destra. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare danni alla lavastoviglie. (Passaggio 11)
9. La lavastoviglie deve essere fissata in posizione. Ci sono due modi per farlo:
 - A. Superficie di lavoro normale: Mettere il gancio di installazione nella fessura del piano laterale e fissarlo al piano di lavoro con le viti per legno.
 - B. Piano di lavoro in marmo o granito: Fissare il lato con la vite.



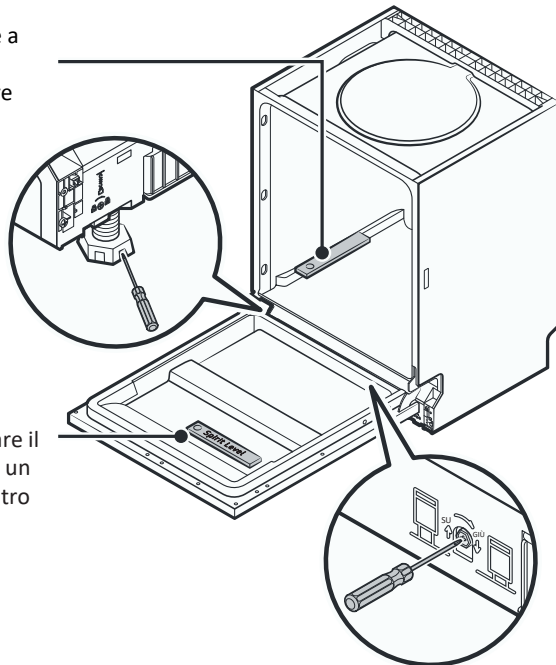
Passaggio 5. Livellamento della lavastoviglie

La lavastoviglie deve essere a livello per un corretto funzionamento dello scolapiatti e per prestazioni di lavaggio corrette.

1. Posizionare una livella a bolla d'aria sullo sportello e sul binario della griglia all'interno della vasca come mostrato per verificare che la lavastoviglie sia a livello.
2. Livellare la lavastoviglie regolando singolarmente i tre piedini di livellamento.
3. Quando si livella la lavastoviglie, prestare attenzione a non farla ribaltare.

Controllare il
livello dalla
parte
anteriore a
quella
posteriore

Controllare il
livello da un
lato all'altro



ATTENZIONE:

L'altezza massima di regolazione dei piedini è di 50 mm.

CONSIGLI PER LA RISOLUZIONE DI PROBLEMI

Prima di contattare il centro assistenza

L'esame delle tabelle nelle pagine seguenti potrebbe risparmiarti di richiedere assistenza.

Problema	Possibili Cause	Cosa Fare
La lavastoviglie non si avvia	Fusibile bruciato o interruzione del circuito.	Sostituire il fusibile o ripristinare l'interruttore del circuito. Rimuovere tutti gli altri elettrodomestici che condividono lo stesso circuito con la lavastoviglie.
	Il generatore non è inserito.	Assicurarsi che la lavastoviglie sia accesa e che lo sportello sia ben chiuso. Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia correttamente collegato alla presa a muro.
	La pressione dell'acqua è molto bassa	Verificare che l'alimentazione dell'acqua sia collegata correttamente e che l'acqua sia aperta.
	Lo sportello della lavastoviglie non è chiuso correttamente.	Assicurarsi di chiudere lo sportello correttamente e di bloccarlo.
Acqua non pompata dalla lavastoviglie	Tubo di scarico attorcigliato o intrappolato.	Controllare il tubo di scarico.
	Filtro ostruito.	Controllare il filtro grezzo.
	Lavello della cucina intasato.	Controllare il lavello della cucina per assicurarsi che scarichi a dovere. Se il problema è il lavello della cucina che non scarica, potresti aver bisogno di un idraulico piuttosto che di un tecnico per la lavastoviglie.

Problema	Possibili Cause	Cosa Fare
Schiuma nella vasca	Detersivo sbagliato.	<p>Utilizzare solo il detersivo speciale per lavastoviglie per evitare la formazione di schiuma. In tal caso, aprire la lavastoviglie e lasciare evaporare la schiuma. Aggiungere 1 litro di acqua fredda sul fondo della lavastoviglie. Chiudere la porta della lavastoviglie, quindi selezionare un ciclo qualsiasi. Inizialmente, la lavastoviglie scaricherà l'acqua. Aprire lo sportello al termine della fase di scarico e controllare che la schiuma sia scomparsa. Ripetere l'operazione se necessario.</p>

Problema	Possibili Cause	Cosa Fare
	Brillantante versato.	Asciugare sempre immediatamente le fuoriuscite di brillantante.
Interno della vasca macchiato	Potrebbe essere stato utilizzato un detersivo con colorante.	Assicurarsi che il detersivo non abbia coloranti.
Strato bianco sulla superficie interna	Minerali di acqua dura.	Per pulire l'interno, utilizzare una spugna umida con detersivo per lavastoviglie e indossare guanti di gomma. Non utilizzare mai altri detergenti diversi dal detersivo per lavastoviglie, altrimenti potrebbe generare schiuma o bolle.
Sono presenti macchie di ruggine sulle posate	Gli articoli interessati non sono resistenti alla corrosione.	Evitare di lavare in lavastoviglie oggetti non resistenti alla corrosione.
	Un programma non è stato eseguito dopo l'aggiunta del sale per lavastoviglie. Tracce di sale sono penetrate nel ciclo di lavaggio.	Eseguire sempre un programma di lavaggio senza stoviglie dopo l'aggiunta del sale. Non selezionare la funzione Turbo (se presente), dopo aver aggiunto il sale per lavastoviglie.
	Il coperchio dell'ammorbidente è allentato.	Verificare che il coperchio dell'ammorbidente sia ben chiuso.
Rumore di colpi nella lavastoviglie	Un braccio irroratore urta contro un oggetto in un cestello	Interrompere il programma e riorganizzare gli articoli che ostruiscono il braccio irroratore.
Rumore sferragliante nella lavastoviglie	Le stoviglie si muovono liberamente nella lavastoviglie.	Interrompere il programma e riorganizzare le stoviglie.
Rumore di colpi nei tubi dell'acqua	Il rumore può essere causato dall'installazione in loco o dalla sezione trasversale della tubazione.	Ciò non ha alcuna influenza sulla funzione della lavastoviglie. In caso di dubbio, contattare un idraulico qualificato.

Problema	Possibili Cause	Cosa Fare
Le stoviglie non sono pulite.	I piatti non sono stati caricati correttamente.	Vedere la PARTE II "Preparazione e caricamento
	Il programma non era abbastanza potente.	Seleziona un programma più intenso.

Problema	Possibili Cause	Cosa Fare
Le stoviglie non sono pulite..	Non è stato erogato abbastanza detersivo.	Usa più detersivo o cambia il detersivo.
	Gli elementi bloccano il movimento dei bracci irroratori.	Riorganizza gli articoli in modo che l'erogatore possa ruotare liberamente.
	La combinazione di filtri non è pulita o non è montata correttamente nella base della vasca di lavaggio. Ciò potrebbe bloccare i getti dei bracci irroratori.	Pulire e/o montare correttamente il filtro. Pulire gli erogatori dei bracci irroratori.
Intorbidimento degli oggetti in vetro.	Combinazione di acqua dolce e troppo detersivo.	Usare meno detersivo se si ha acqua dolce e selezionare un ciclo più breve per lavare i bicchieri e per pulirli.
Macchie bianche compaiono su piatti e bicchieri.	L'area dell'acqua dura può causare depositi di calcare.	Aggiungere altro detersivo.
Macchie nere o grigie sui piatti	Utensili di alluminio hanno sfregato contro i piatti	Utilizzare un detergente abrasivo delicato per eliminare quei segni.
Detersivo rimasto nel erogatore	Le stoviglie bloccano l'erogatore del detersivo	Ricaricare correttamente i piatti.
I piatti non si asciugano	Caricamento improprio	Caricare la lavastoviglie come suggerito nelle istruzioni.
	I piatti vengono rimossi troppo presto	Non svuotare la lavastoviglie subito dopo il lavaggio. Aprire leggermente lo sportello in modo che il vapore possa fuoriuscire. Non estrarre i piatti finché la temperatura interna non è sicura al tatto. Scaricare prima il cestello inferiore per evitare che l'acqua goccioli dal cestello superiore.

Problema	Possibili Cause	Cosa Fare
I piatti non si asciugano	È stato selezionato un programma sbagliato.	Con un programma breve, la temperatura di lavaggio è inferiore, diminuendo le prestazioni di pulizia. Scegliere un programma con un tempo di lavaggio lungo.
	Uso di posate con rivestimento di bassa qualità.	Il drenaggio dell'acqua è più difficile con questi articoli. Posate o stoviglie di questo tipo non sono adatti al lavaggio in lavastoviglie.

 **ATTENZIONE**

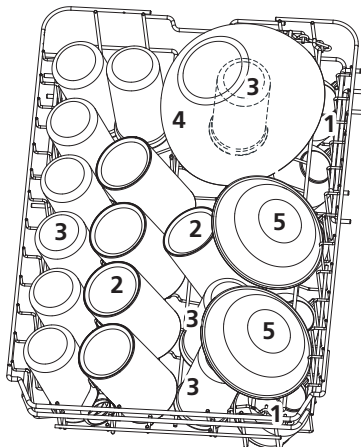
L'autoriparazione o la riparazione non professionale possono causare seri rischi per la sicurezza dell'utente dell'apparecchio e incidere sulla garanzia.

• Disponibilità di pezzi di ricambio

- Sette anni dopo l'immissione sul mercato dell'ultima unità del modello:** motore, pompa di circolazione e di scarico, riscaldatori ed elementi riscaldanti, comprese le pompe di calore (separatamente o in bundle), tubazioni e relative apparecchiature compresi tutti i tubi, valvole, filtri e acquastop, parti strutturali e interne relative a gruppi di porte (separatamente o in bundle), circuiti stampati, display elettronici, pressostati, termostati e sensori, software e firmware incluso il software di ripristino.
- Dieci anni dopo l'immissione sul mercato dell'ultima unità del modello:** cerniere e guarnizioni della porta, altre guarnizioni, bracci irroratori, filtri di scarico, cestelli interni e periferiche in plastica come cestelli e coperchi.

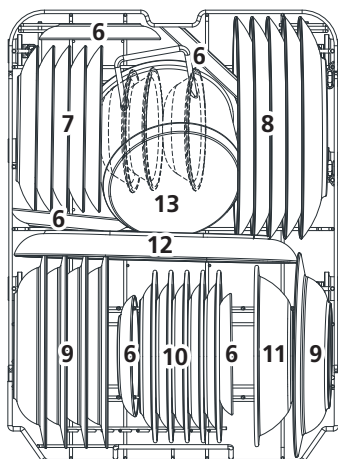
CARICAMENTO DEI CESTELLI SECONDO EN60436:

1. Cestello superiore:



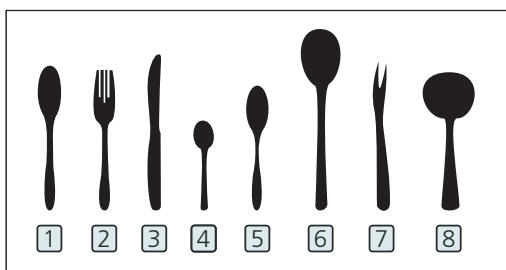
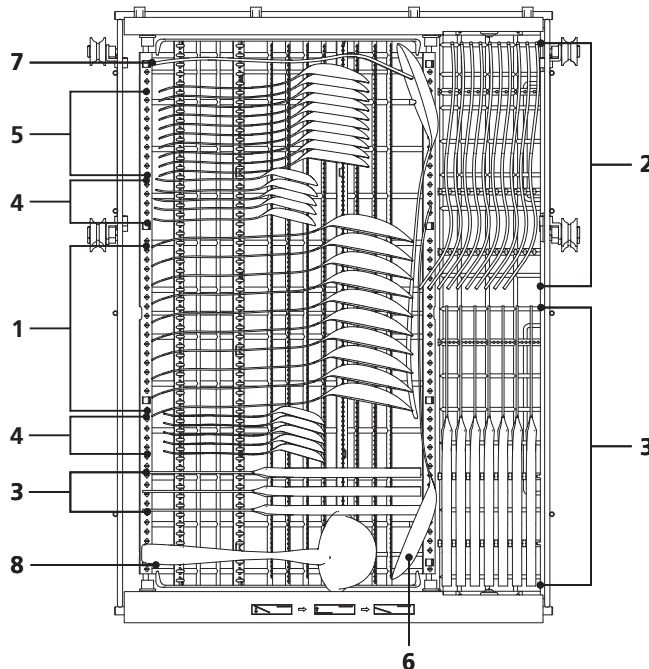
Numero	Arti colo
1	Tazze
2	Tazze
3	Bicchieri
4	Ciotola di vetro
5	Ciotole da dessert

2. Cestello inferiore:



Numero	Arti colo
6	Piattini
7	Piatti da dessert
8	Piatti piani
9	Piatti fondi
10	Piattini da dessert in melamina
11	Ciotole in melamina
12	Piatto ovale
13	Pentola piccola

3. Contenitore per posate:



Informazioni per i test di
comparabilità con EN60436

Capacità: 10 coperti

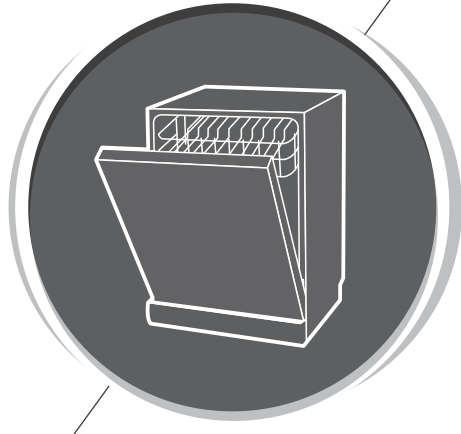
Posizione del cestello superiore: Programma
di posizionamento inferiore: ECO

Impostazioni del

brillantante: Impostazione

max ammortidente: H3

Numero	Articolo
1	Cucchiai da minestra
2	Forchette
3	Coltelli
4	Cucchiaini
5	Cucchiaini da dessert
6	Cucchiai da tavola
7	Forchette da tavola
8	Mesto



Dishwasher Instruction Manual

PARTE II: Versione speciale

HV523E10

Hisense

Si prega di leggere con la massima attenzione il presente manuale prima di usare la lavastoviglie e di conservare questo manuale per consultazioni future.

INDICE

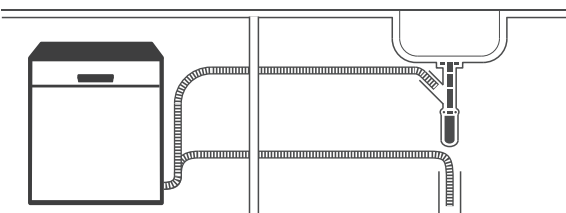
01	4 USARE LA LAVASTOIVIGLIE
	4 Pannello di Controllo
	6 Addolcitore dell'acqua
	7 Preparazione e caricamento dei piatti
	10 Funzione del brillantante e del detersivo
	11 Riempimento del serbatoio del brillantante
	12 Riempimento dell'erogatore di detersivo
02	13 PROGRAMMAZIONE DELLA LAVASTOIVGLIE
	13 Tabella dei cicli di lavaggio
	14 Avvio di un ciclo di lavaggio
	14 Modifica del programma a metà ciclo
	15 Dimenticato di aggiungere un piatto?
03	16 CODICI DI ERRORE
04	17 INFORMAZIONI TECNICHE

💡 NOTA:

- Se non puoi risolvere i problemi da solo, chiedi aiuto a un tecnico professionista.
- Il produttore, seguendo una politica di costante sviluppo e aggiornamento del prodotto, può apportare modifiche senza preavviso.
- Se smarrito o non aggiornato, è possibile ricevere un nuovo manuale utente dal produttore o dal fornitore responsabile.

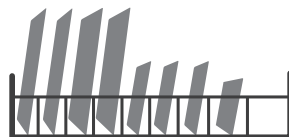
GUIDA RAPIDA PER L'UTENTE

Si prega di leggere il contenuto corrispondente sul manuale di istruzioni per il metodo operativo dettagliato.

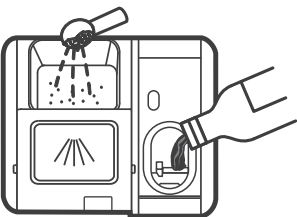


1 Installare la lavastoviglie

(Controllare la sezione 5 "ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE" della
PARTE I : Versione generica.)



2 Rimozione dei residui più grandi sui posate



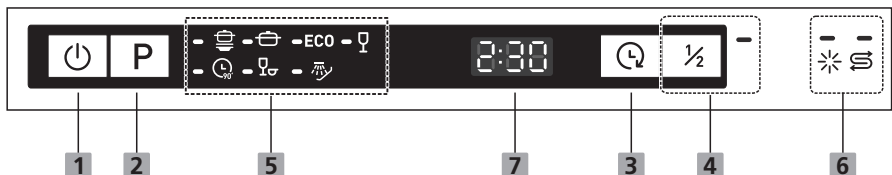
4 Riempimento del distributore



5 Selezione di un programma e avvio la lavastoviglie

USARE LA LAVASTOVIGLIE

Pannello di Controllo



Pulsante di funzionamento

1 Potenza	Premere questo pulsante per accendere la lavastoviglie, lo schermo si illumina.
2 Programma	Selezionare il programma di lavaggio appropriato, l'indicatore del programma selezionato si illuminerà.
3 Ritardo	Premere questo pulsante per impostare il posticipo programmato del lavaggio. Si può ritardare l'inizio del lavaggio fino a 24 ore.
4 Mezzo carico	Quando hai circa o meno di 6 coperti da lavare puoi scegliere questa funzione per il risparmio energetico e idrico. (Può essere utilizzato solo con Intenso, Universale ECO Vetro e 90 min)

Schermo

5 Indicatore del programma	Intenso Gli oggetti molto sporchi includono pentole e padelle. Con residui secchi di cibo.
	Universale Per carichi normalmente sporchi, come pentole, piatti, bicchieri e padelle leggermente sporche.

	ECO ECO Questo è il programma standard adatto per carichi regolarmente sporchi, come pentole, piatti, bicchieri e padelle poco sporche
5 Indicatore del programma	<p> Vetro Per stoviglie e bicchieri poco sporchi.</p> <p> 90 min. Per carichi normalmente sporchi che necessitano di un lavaggio rapido.</p> <p> Rapido Un lavaggio più breve per carichi leggermente sporchi che non necessitano asciugatura.</p> <p> Bagnare Per risciacquare i piatti che prevedi di lavare più tardi quel giorno.</p>
6 Indicatore di Avvertimento	<p> Brillantante Se l' indicatore "" è acceso, significa che la lavastoviglie ha poco brillantante per lavastoviglie e necessita di una ricarica.</p> <p> Sale Se l' indicatore "" è acceso, significa che la lavastoviglie ha poco sale e deve essere riempita.</p>
7 Schermo	 Per mostrare il tempo di promemoria e il tempo di ritardo, i codici di errore ecc.

• Addolcitore dell'acqua

L'addolcitore dell'acqua deve essere impostato manualmente, utilizzando la manopola della durezza dell'acqua.

L'addolcitore dell'acqua è progettato per rimuovere dall'acqua minerali e sali che avrebbero un effetto dannoso o negativo sul funzionamento dell'elettrodomestico. Più minerali ci sono, più dura è l'acqua.

L'addolcitore deve essere regolato in base alla durezza dell'acqua nella tua zona.

L'azienda idrica locale può consigliarti riguardo alla durezza dell'acqua nella tua zona.

Regolazione del consumo di sale

La lavastoviglie è predisposta per consentire la regolazione della quantità di sale consumata in base alla durezza dell'acqua utilizzata. Questo ha lo scopo di ottimizzare e personalizzare il livello del consumo di sale.

Seguire i passaggi seguenti per la regolazione del consumo di sale.

1. Aprire la porta, accendere l'apparecchio;
2. Entro 60 secondi dall'accensione dell'apparecchio, premere il pulsante del programma per più di 5 secondi per accedere alla modalità di impostazione dell'addolcitore dell'acqua.
3. Premere nuovamente il pulsante del programma per selezionare il set corretto in base all'ambiente locale, l'impostazione cambierà nella seguente sequenza: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Premere il pulsante di accensione per terminare la modalità di impostazione.

DUREZZA DELL'ACQUA				Livello addolcitore dell'acqua	La rigenerazione avviene ogni X sequenza di programma ¹⁾	Consumo di sale (grammo/ciclo)
Tedesco dH	e fH	Britanni co Clarke	Mmol/l			
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0,94	H1	Nessuna rigenerazione	0
6-11	10 - 20	7-14	1.0 - 2.0	H2	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1-4.0	H4	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6	1	60

1°dH=1,25 °Clarke= 1,78°fH= 0,178 mmol/l

Impostazione di fabbrica: H3

Contattare le autorità locali di gestione dell'acqua per informazioni sulla durezza del rifornimento idrico.

1) Ogni ciclo con operazione di rigenerazione consuma ulteriori 2,0 litri di acqua, il consumo di energia aumenta di 0,02 kWh e il programma si prolunga di 4 minuti.



Si prega di controllare la sezione 3 "Caricamento del sale nell'addolcitore" della PARTE I : versione generica, se la lavastoviglie manca di sale.



NOTA:

Se il tuo modello non è dotato di addolcitore dell'acqua, puoi saltare questa sezione. Addolcitore dell'acqua

La durezza dell'acqua varia da luogo a luogo. Se si usa acqua dura nella lavastoviglie, si formano depositi sulle stoviglie e sugli utensili.

L'elettrodomestico è dotato di uno speciale addolcitore che utilizza un contenitore del sale appositamente studiato per eliminare dall'acqua calcare e minerali.

Preparazione e caricamento dei piatti

- Considera l'acquisto di utensili contrassegnati come lavabili in lavastoviglie.
- Per articoli particolari, selezionare un programma con la temperatura più bassa possibile. Per evitare danni, non togliere bicchieri e posate dalla lavastoviglie immediatamente dopo la fine del programma.

Per lavare le seguenti posate / stoviglie

Non sono idonee

- Posate con impugnatura in legno, porcellana o madreperla
- Articoli in plastica non resistenti al calore
- Posate più vecchie con parti incollate che non sono resistenti alla temperatura
- Posate o piatti incollati
- Articoli in peltro o rame
- Cristallo
- Articoli in acciaio soggetti ad arrugginimento
- Piatti in legno
- Articoli in fibra sintetica

Sono di limitata idoneità

- Alcuni tipi di occhiali possono diventare opachi dopo un gran numero di lavaggi
- Le parti in argento e alluminio tendono a scolorirsi durante il lavaggio
- I motivi smaltati possono sbiadire se lavati frequentemente nella lavastoviglie

Consigli per caricare la lavastoviglie

Raschiare eventuali avanzi di cibo. Ammorbidente i residui di bruciato nelle padelle. Non è necessario sciacquare le stoviglie sotto l'acqua corrente.

Per ottenere le migliori prestazioni dalla lavastoviglie, seguire queste linee guida per il caricamento.

(Le caratteristiche e l'aspetto dei cestelli e dei cestelli per le posate possono variare dal tuo modello).

Posizionare gli oggetti nella lavastoviglie come segue:

- Oggetti come tazze, bicchieri, pentole / padelle, ecc. vanno rivolti verso il basso.
- Gli articoli curvi o con rientranze devono essere caricati obliquamente in modo che l'acqua possa defluire.
- Tutti gli utensili sono impilati in modo sicuro e non possono ribaltarsi.
- Tutti gli utensili vanno posizionati in modo che i bracci possano ruotare liberamente durante il lavaggio.

Caricare oggetti cavi come tazze, bicchieri, padelle ecc. Con l'apertura rivolta verso il basso in modo che l'acqua non possa raccogliersi nel contenitore o in una base profonda.

- Piatti e posate non devono giacere l'uno nell'altro o coprirsi a vicenda.
- Per evitare danni, gli occhiali non devono toccarsi.
- Il cestello superiore è studiato per contenere stoviglie più delicate e leggere come bicchieri, tazze da caffè e tè.

I coltelli a lama lunga in posizione verticale rappresentano un potenziale pericolo.

- Le posate lunghe e / o affilate, come i coltelli da taglio, devono essere posizionate orizzontalmente nel cestello superiore.
- Si prega di non sovraccaricare la lavastoviglie. Questo è importante per ottenere buoni risultati e per un ragionevole consumo di energia.

💡 NOTA:

Gli oggetti molto piccoli non devono essere lavati in lavastoviglie in quanto potrebbero facilmente cadere fuori dal cestello.

Rimuovere i piatti

Per evitare che l'acqua sgoccioli dal cestello superiore a quello inferiore, si consiglia di svuotare prima il cestello inferiore e poi quello superiore.



AVVERTENZA
Gli articoli saranno caldi! Per evitare danni, non togliere bicchieri e posate dalla lavastoviglie immediatamente dopo la fine del programma.

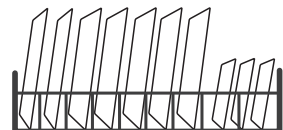
Caricamento del cestello superiore

Il cestello superiore è studiato per contenere stoviglie più delicate e leggere come bicchieri, tazzine da caffè e da tè e piattini, ma anche piatti, ciotole e padelle basse (purché non troppo sporche). Posizionare le stoviglie e le pentole in modo che non vengano spostate dagli spruzzi d'acqua.



Caricamento del cestello inferiore

Si consiglia di posizionare gli oggetti di grandi dimensioni e quelli più difficili da pulire nel cestello inferiore: pentole, padelle, coperchi, piatti da portata e ciotole, come mostrato nella figura sotto. È preferibile posizionare piatti da portata e coperchi sui lati delle griglie per evitare di bloccare la rotazione dell'irroratore superiore.



Il diametro massimo consigliato per i piatti davanti all'erogatore del detersivo è di 19 cm, questo per non ostacolarne l'apertura.

Caricamento del cestello delle posate

Le posate devono essere collocate nel portaposate separatamente l'una dall'altra nelle posizioni appropriate, e ci si deve assicurare che gli utensili non si leghino l'uno all'altro, impattando negativamente le prestazioni.



AVVERTENZA
Non lasciate che un oggetto tocchi il fondo.

Caricare sempre gli utensili affilati con la punta acuminata verso il basso!



Per un migliore effetto di lavaggio caricare i cestelli riferendosi alle opzioni standard di caricamento nell'ultima sezione della PARTE I : versione generica

• Funzione del brillantante e del detersivo

Il brillantante viene rilasciato durante il risciacquo finale per evitare che l'acqua formi goccioline sulle stoviglie, che possono lasciare macchie e aloni. Migliora anche l'asciugatura permettendo all'acqua di scivolare via dalle stoviglie. La lavastoviglie è progettata per utilizzare brillantanti liquidi.

AVVERTENZA

Utilizzare solo brillantanti di marca per lavastoviglie. Non riempire mai il dosatore del brillantante con altre sostanze (detergenti per lavastoviglie, detersivi liquidi). Questo danneggierebbe l'elettrodomestico.

Quando rabboccare il brillantante

La regolarità del riempimento dell'erogatore dipende dalla frequenza di lavaggio delle stoviglie e dalla regolazione del brillantante utilizzata.

- L'indicatore di brillantante in esaurimento () si accende quando è
- necessario più brillantante.
 - Non riempire eccessivamente l'erogatore del brillantante.

Funzione del detersivo

Gli ingredienti chimici che compongono il detergente sono necessari per rimuovere, frantumare e distribuire tutto lo sporco fuori dalla lavastoviglie. La maggior parte dei detergenti di qualità commerciale sono adatti a questo scopo.

AVVERTENZA

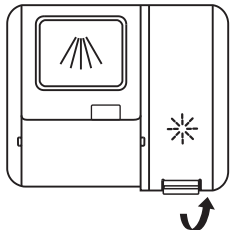
- Uso corretto del detersivo

Utilizzare solo detersivi specifici per lavastoviglie. Conserva il detersivo in un luogo fresco e asciutto.

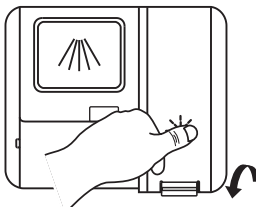
Non mettere il detersivo in polvere nell'erogatore finché non si è pronti a lavare i piatti.

-  **Il detersivo per lavastoviglie è corrosivo! Tenere il detersivo per lavastoviglie fuori dalla portata dei bambini.**

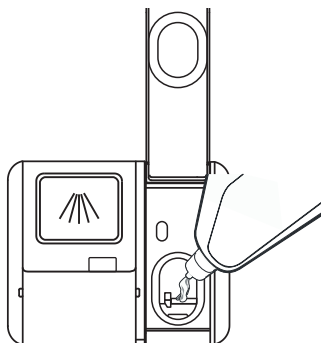
Riempimento del serbatoio del brillantante



- 1** Rimuovere il tappo del serbatoio di risciacquo sollevando la maniglia.



- 3** Chiudere infine il tappo.



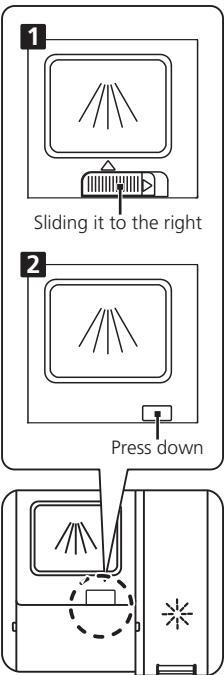
- 2** Versare il brillantante nell'erogatore, facendo attenzione a non riempirlo eccessivamente.

Regolazione del serbatoio del brillantante

Per ottenere una migliore performance di asciugatura con un brillantante limitato, la lavastoviglie è predisposta per regolare il consumo da parte dell'utente. Seguire i passaggi seguenti.

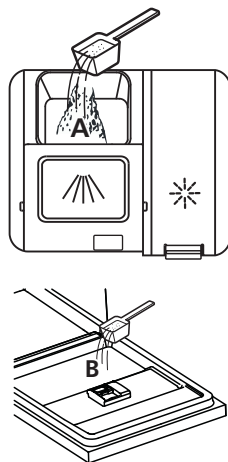
1. Aprire la porta, accendere l'apparecchio.
2. Entro 60 secondi dall'accensione dell'apparecchiatura, premere il pulsante del programma per più di 5 secondi, quindi premere il pulsante Delay per accedere al modello impostato, l'indicazione del brillantante lampeggia con una frequenza di 1 Hz.
3. Premere nuovamente il pulsante del programma per selezionare il set corretto in base alle proprie abitudini di utilizzo, l'impostazione cambierà nella seguente sequenza: D1->D2->D3->D4->D5->D1. Più alto è il numero, più brillantante utilizza la lavastoviglie.
4. Senza operazione in 5 secondi o premere il pulsante di accensione per completare la configurazione e uscire dalla modalità di impostazione.

Riempimento dell'erogatore di detersivo



1 Si prega di scegliere una via d'accesso in base alla situazione attuale.

1. Aprire il tappo facendo scorrere il fermo di rilascio.
2. Aprire il tappo premendo verso il basso il fermo di rilascio.

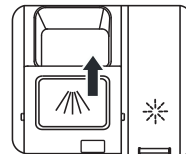


2 Aggiungere il detersivo nella cavità più grande

(A) per il lavaggio principale.

Per un miglior risultato di pulizia, soprattutto se si hanno oggetti molto sporchi, versare una piccola quantità di detersivo sulla parte interna dello sportello.

Il detersivo aggiuntivo si attiverà durante la fase di prelavaggio.



3 Chiudere lo sportello facendolo scorrere in avanti e quindi spingendolo verso il basso.

💡 NOTA:

Tenere presente che, a seconda dello sporco dell'acqua, l'impostazione

- potrebbe essere diversa.
- Attenersi alle raccomandazioni del produttore sulla confezione del detersivo.

PROGRAMMAZIONE DELLA LAVASTOVIGLIE

Tabella dei cicli di lavaggio

La tabella seguente mostra i programmi migliori in base ai vari livelli di residui di cibo

accumulati e quanto detersivo è necessario. Mostra anche varie informazioni sui programmi.

(●) Significa: è necessario riempire l'erogatore del brillantante.

Programma	Descrizione Del ciclo	Detergente Pre/Principale	Funzionamen- to in atto Tempo (min)	Energia (kWh)	Acqua (L)	Risciacquo Supporto
Intenso	Prelavaggio (50 °C)					
	Lavaggio (65 °C)					
	Risciacquo	4 / 14g				
	Risciacquo	(1 o 2 pezzi)				
	Risciacquo (65 °C)		205	1.378	15.3	●
Universale	Asciugatura					
	Prelavaggio (45 °C)					
	Lavaggio (55 °C)					
	Risciacquo	4 / 14g				
	Risciacquo (65 °C)	(1 o 2 pezzi)	175	1.287	13.1	●
ECO <small>(EN60436)</small>	Asciugatura					
	Lavaggio (45 °C)					
	Risciacquo					
	Risciacquo (60 °C)	18g	235	0.755	9.0	●
	Asciugatura					
Vetro	Prelavaggio					
	Lavaggio (50 °C)					
	Risciacquo	4 / 14g				
	Risciacquo (65 °C)	(1 o 2 pezzi)	120	0.934	13.1	●
	Asciugatura					
90 min.	Lavaggio (60 °C)					
	Risciacquo					
	Risciacquo (65 °C)	18 g	90	1.234	10.2	●
	Asciugatura	(1 o 2 pezzi)				
Rapido	Lavaggio (50 °C)					
	Risciacquo					
	Risciacquo (45 °C)	12 g	30	0.611	10.0	○

Programma	Descrizione Del ciclo	Detergente Pre/Principale	Funzionamen to in atto Tempo (min)	Energia (kWh)	Acqua (L)	Risciacquo Supporto
 Bagnare	Prelavaggio	/	15	0.020	3.6	<input type="radio"/>

 **ATTENZIONE: ECO :** Questo programma è il ciclo di prova. Le informazioni per il test di comparabilità in (* EN60436) conformità con EN60436.

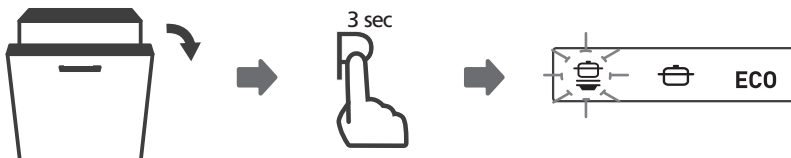
• Avvio di un ciclo di lavaggio

1. Estrarre il cestello inferiore e superiore, caricare le stoviglie e spingerle indietro. Si raccomanda di caricare prima il cestello inferiore, poi quello superiore.
2. Versare il detersivo.
3. Inserire la spina nella presa elettrica. L'alimentatore fa riferimento all'ultima pagina "Scheda prodotto". Assicurarsi che l'alimentazione dell'acqua sia aperta alla massima pressione.
4. Aprire la porta, premere il pulsante di accensione.
5. Scegli un programma, la luce di risposta si accenderà. Quindi chiudere la porta, la lavastoviglie inizierà il suo ciclo.

• Modifica del programma a metà ciclo

Un ciclo di lavaggio può essere modificato solo se è in corso da poco tempo altrimenti il detersivo potrebbe essere già uscito e la lavastoviglie potrebbe aver già scaricato l'acqua di lavaggio. In tal caso è necessario resettare la lavastoviglie e riempire nuovamente la vaschetta del detersivo. Per ripristinare la lavastoviglie, seguire le istruzioni seguenti:

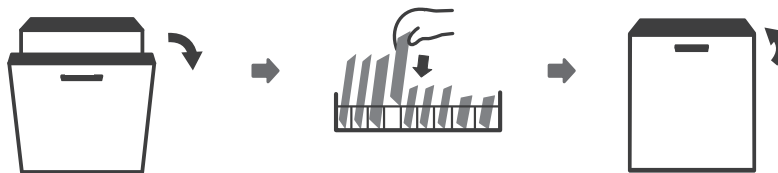
1. Apri leggermente la porta per fermare la lavastoviglie, dopo che il braccio irroratore ha smesso di funzionare, puoi aprire completamente la porta.
2. Premere il pulsante Programma per più di tre secondi e la macchina entrerà in modalità di selezione del programma.
3. È possibile modificare il programma impostando il ciclo desiderato.



Dimenticato di aggiungere un piatto?

Un piatto dimenticato può essere aggiunto in qualsiasi momento prima che l'erogatore del detersivo si apra. In tal caso, seguire le istruzioni seguenti:

1. Premere il pulsante Avvio / Pausa per mettere in pausa il lavaggio.
2. Attendere 5 secondi, quindi aprire la porta.
3. Aggiungere i piatti mancanti.
4. Chiudere lo sportello.
5. Premere il pulsante Avvio / Pausa e, dopo 10 secondi, la lavastoviglie si avvia.



AVVERTENZA



È pericoloso aprire lo sportello a metà ciclo, poiché il vapore caldo potrebbe provocare ustioni.

CODICI DI ERRORE

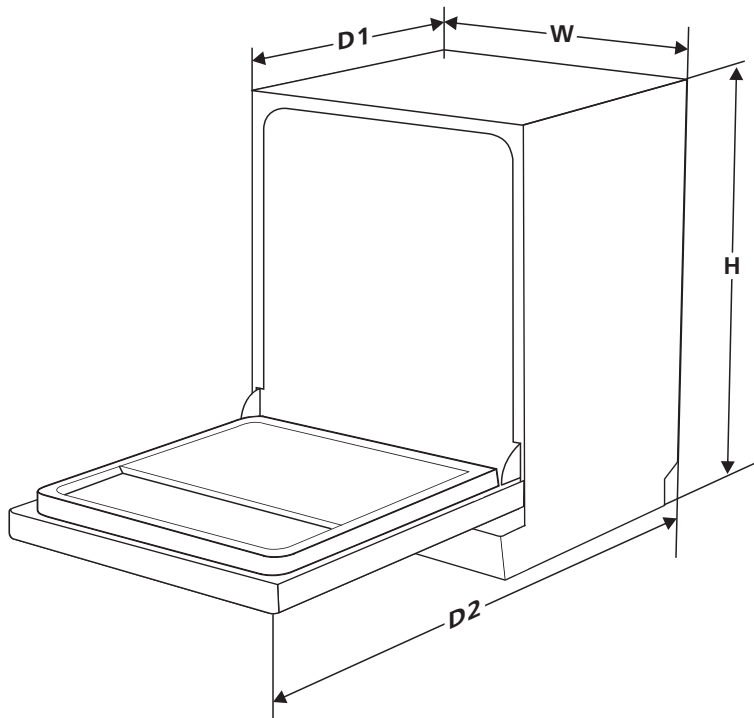
In caso di malfunzionamento, la lavastoviglie visualizzerà dei codici di errore per identificarli:

Codici	Significati	Possibili Cause
E1	Tempo di ingresso dell'acqua più lungo.	I rubinetti non sono aperti o la presa d'acqua è limitata o la pressione dell'acqua è troppo bassa.
E3	Non raggiungendo la temperatura desiderata.	Malfunzionamento dell'elemento riscaldante.
E4	Traboccameto.	Qualche elemento della lavastoviglie perde.
Ed	Mancata comunicazione tra PCB principale e il Display PCB.	Circuito aperto o interruzione del cablaggio per la comunicazione.

⚠ AVVERTENZA

- Se si verifica un trabocco, chiudere l'alimentazione principale dell'acqua prima di chiamare un servizio di assistenza.
- Se c'è acqua nella leccarda a causa di un riempimento eccessivo o di una piccola perdita, l'acqua deve essere rimossa prima di riavviare la lavastoviglie.

INFORMAZIONI TECNICHE



Altezza (H)	815mm
Larghezza (W)	448mm
Profondità (D1)	550mm (con lo sportello chiuso)
Profondità (D2)	1150mm (con lo sportello aperto a 90 °)

Hisense