

REX

LAVASTOVIGLIE
ISX 1063 WRD
ISA 1063 WRD
ISG 1063 WRD

Indice

Per l'utente

| | |
|--|----|
| Avvertenze | 3 |
| Descrizione dell'apparecchiatura | 4 |
| Pannello comandi | 4 |
| Prima dell'uso | 6 |
| Regolazione del decalcificatore dell'acqua | 6 |
| Il brillantante | 8 |
| Uso della lavastoviglie | 9 |
| Sistemazione delle stoviglie | 9 |
| Regolazione in altezza del cesto superiore | 11 |
| Il detersivo | 12 |
| Consigli per il lavaggio | 13 |
| Programmi di lavaggio | 14 |
| Sequenza delle operazioni | 15 |
| Manutenzione | 17 |
| Pulizia interna | 17 |
| Pulizia dei filtri | 17 |
| Pulizia del contenitore WRD | 18 |
| Pulizia esterna | 18 |
| Periodi di sosta prolungata | 18 |
| Rischi del gelo | 18 |
| Movimentazione | 18 |
| Rimedi alle anomalie di funzionamento | 19 |
| Dispositivo di sicurezza antiaggimento | 20 |
| Sistema di sicurezza AQUALOCK | 20 |
| Avvertenze per gli istituti di prova | 21 |
| Caratteristiche tecniche | 21 |

Per l'installatore

| | |
|---|----|
| Installazione | 22 |
| Collegamento all'alimentazione dell'acqua | 22 |
| Collegamento allo scarico | 23 |
| Collegamento elettrico | 23 |
| Istruzioni per l'incasso | 24 |

Guida all'uso del libretto istruzioni



Informazioni di sicurezza

1. 2. 3. Istruzioni passo a passo



Consigli e suggerimenti



Ambiente ed ecologia



Avvertenze

È molto importante che questo libretto venga conservato con la lavastoviglie per consultazioni future. In caso di vendita o di trasferimento della stessa ad altro utente, assicurarsi che il libretto accompagni sempre la lavastoviglie per permettere al nuovo proprietario di informarsi sul funzionamento e sui relativi avvertimenti. La stessa cosa vale anche in caso di trasloco senza rimozione della lavastoviglie perché in dotazione all'abitazione.

Queste avvertenze vengono fornite per ragioni di sicurezza. Devono essere lette attentamente prima dell'installazione e prima dell'uso della lavastoviglie.

Installazione

- Controllate che l'apparecchiatura non abbia subito alcun danno durante il trasporto. Non collegate mai un'apparecchiatura danneggiata. Se la vostra lavastoviglie è danneggiata, contattate il vostro rivenditore.
- Per motivi di sicurezza, non alterare o modificare la vostra lavastoviglie in alcun modo.
- L'adattamento degli impianti elettrici ed idraulici per l'installazione della lavastoviglie devono essere eseguiti solo da personale qualificato.
- Fare attenzione che la lavastoviglie non appoggi sul cavo di alimentazione o sui tubi di carico e scarico.

Sicurezza per bambini

- La lavastoviglie deve essere fatta funzionare solo da persone adulte.
- I bambini non devono giocare con il pannello comandi e l'apparecchiatura stessa.
- Gli elementi di imballaggio possono rivelarsi pericolosi per i bambini, che potrebbero rischiare il soffocamento. Si consiglia quindi di mantenere l'imballaggio al di fuori della portata dei bambini.
- Si consiglia di tenere tutti i detersivi in un luogo sicuro al di fuori della portata dei bambini.

Utilizzo quotidiano

- La lavastoviglie è progettata per il lavaggio di normali utensili domestici. Oggetti contaminati da benzina, vernice, avanzi di acciaio o ferro, prodotti chimici corrosivi acidi o alcalini, solventi, non devono essere lavati in lavastoviglie.
- Evitare l'apertura della porta durante il funzionamento della lavastoviglie, in particolare durante le fasi calde di lavaggio: tale operazione potrebbe infatti provocare fuoriuscite d'acqua calda. La lavastoviglie è comunque dotata di una speciale sicurezza che, in caso di apertura della porta, blocca immediatamente il funzionamento.

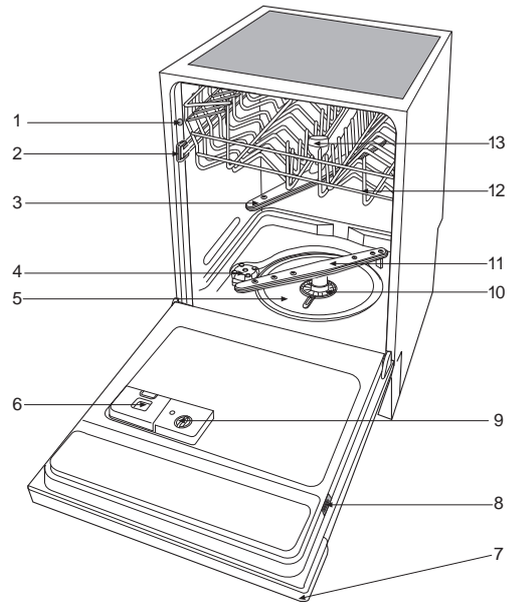
- Usare solo prodotti (sale, detergente, brillantante, etc.) specifici per lavastoviglie.
- Al termine del carico e scarico delle stoviglie chiudere sempre la porta per evitare di inciampare e farsi male.
- Non appoggiarsi o sedersi sulla porta aperta della lavastoviglie.
- Dopo l'uso, è opportuno scollegare la lavastoviglie dalla rete elettrica di alimentazione e chiudere il rubinetto dell'acqua.
- Eventuali riparazioni della lavastoviglie devono essere eseguite da personale qualificato. Riparazioni improprie possono porre l'utente in serio pericolo. Se la vostra apparecchiatura necessita qualsiasi riparazione, contattate il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato ed esigete sempre pezzi di ricambio originali.

Smaltimento

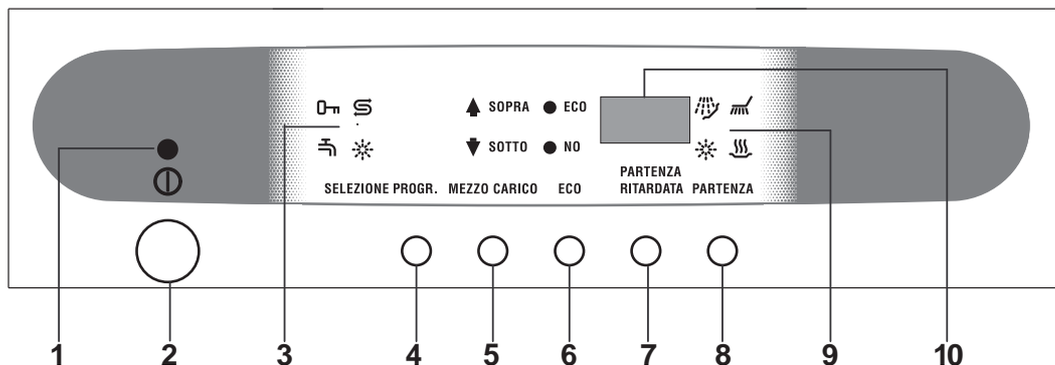
- La lavastoviglie fuori uso deve essere resa inutilizzabile; staccare e tagliare le connessioni elettriche ed idrauliche e rendere la porta non chiudibile.
- Per un corretto smaltimento della lavastoviglie rivolgersi all'Azienda Municipalizzata che provvede alla raccolta dei rifiuti solidi urbani.

Descrizione dell'apparecchiatura

1. Distanzieri
2. Fermi cesto superiore
3. Spruzzatore rotante superiore
4. Contenitore sale
5. Filtro grande
6. Contenitore detersivo
7. Pannello comandi
8. Targhetta matricola
9. Contenitore brillantante
10. Filtro centrale
11. Spruzzatore rotante inferiore
12. Cesto superiore
13. Contenitore detersivo WRD



Pannello comandi



1. Spia di alimentazione elettrica

2. Tasto di Acceso/Spento

3. Led indicatori

Porta aperta

Si accende indicando che la porta è aperta.

Sale

Si accende quando manca il sale rigenerante nel decalcificatore d'acqua.

Rubinetto

Lampeggia quando:
 -Il rubinetto dell'acqua è chiuso.
 -Manca l'acqua nella rete idrica.
 -Il tubo di alimentazione acqua è ostruito.

Brillantante

Si accende quando il brillantante è esaurito.

4. Pulsante di selezione programma

Per selezionare il programma di lavaggio desiderato premete questo pulsante fino a leggere sul visore digitale il numero corrispondente al programma scelto (vedere tabella "Programmi di lavaggio").

5. Pulsante di selezione "mezzo carico"

Premendo questo pulsante si può scegliere di concentrare tutto il lavaggio su un solo cesto anziché su entrambi. Si accende il led corrispondente al cesto scelto e la fase di prelavaggio viene automaticamente esclusa.

Questa opzione è particolarmente utile quando si vogliono lavare poche stoviglie con consumi ridotti.

Ricordarsi di caricare tutte le stoviglie nel cesto selezionato.

Se entrambi i led sono spenti, il lavaggio si svolgerà su entrambi i cesti.

Per il programma 1 (Ammollo) ed il programma 10 (Scaldapiatti) questa opzione viene automaticamente esclusa.

6. Pulsante asciugatura "Eco"

Premendo questo pulsante si può selezionare rispettivamente una riduzione della fase di asciugatura (ECO) o l'esclusione totale della fase di asciugatura (NO).

Entrambe le opzioni comportano un sensibile risparmio di energia elettrica.

Si accende il led corrispondente alla scelta effettuata.

Per il programma 1 (Ammollo) questa opzione è disabilitata.

Se entrambi i led sono spenti la fase di asciugatura si svolgerà completamente.

7. Pulsante di "partenza ritardata"

Permette di posticipare l'inizio del programma da un tempo minimo di 1 ora fino a 12 ore.

8. Pulsante di "avvio programma"

È l'ultimo pulsante da premere dopo aver impostato il programma di lavaggio ed eventuali opzioni.

9. Led "fasi ciclo"

Ogni fase è rappresentata da un simbolo:

 fase di prelavaggio/ammollo

 fase di lavaggio

 fase di risciacquo

 fase di asciugatura

Quando impostate il programma si accendono tutti i led delle fasi previste.

A ciclo avviato tutti i led saranno spenti tranne quello della fase in corso.

Alla fine del programma di lavaggio tutti i led sono spenti.

10. Visore digitale

Per facilitare la comunicazione delle operazioni che la lavastoviglie svolge sono stati introdotti dei segnali acustici.

Segnale acustico breve di "comando accettato"

Premendo uno qualsiasi dei pulsanti, un segnale acustico breve vi informa che la macchina ha accettato il comando impartito.

Segnale acustico lungo di "esecuzione programma"

Un segnale acustico continuo vi informa che si sta avviando il programma.

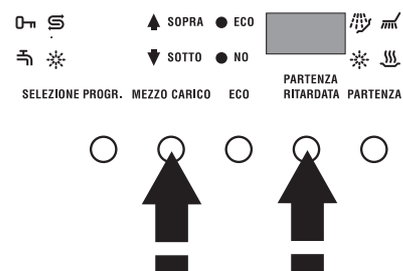
Segnale acustico intermittente di "fine programma"

Un segnale acustico intermittente vi informa che il programma di lavaggio è finito.

Segnale acustico "intervento allarmi"

La lavastoviglie è dotata di un sistema di allarmi in caso di guasto o malfunzionamento. In questo caso interviene un segnale acustico intermittente (vedere "Rimedi alle anomalie di funzionamento").

Per disattivare questi segnali acustici premere e tenere premuti contemporaneamente i tasti di "mezzo carico" e "partenza ritardata", dopo circa 3 secondi 3 brevi segnali acustici intermittenti vi informano dell'avvenuta disattivazione.



SO265

Per riattivare i segnali acustici premere e tenere premuti contemporaneamente i tasti di "mezzo carico" e "partenza ritardata", dopo circa 3 secondi 3 brevi segnali acustici intermittenti vi informano dell'avvenuta riattivazione.



La disattivazione e l'eventuale riattivazione dei segnali acustici deve essere eseguita prima dell'inizio ciclo e l'impostazione rimane memorizzata anche dopo lo spegnimento della lavastoviglie.

Prima dell'uso

Prima di usare la lavastoviglie per la prima volta:

1. Assicuratevi che il collegamento idraulico ed elettrico siano stati correttamente eseguiti come indicato nelle istruzioni per l'installazione.
2. Rimuovere qualsiasi imballaggio dall'interno della macchina.
3. Regolare il decalcificatore dell'acqua.
4. Versare 1 litro di acqua nel contenitore del sale e poi riempire con sale.
5. Riempire il contenitore del brillantante.
6. Effettuare un ciclo "Ammollo".

Regolazione del decalcificatore dell'acqua

La lavastoviglie è corredata di un decalcificatore dell'acqua che, utilizzando del sale rigenerante specifico per lavastoviglie, fornisce acqua priva di calcare per il lavaggio delle stoviglie.

L'acqua contiene in misura variabile, a seconda della località, sali calcarei e minerali che si depositano sulle stoviglie lasciando macchie bianche e depositi biancastri.

Il decalcificatore dell'acqua può trattare acqua con durezza fino a 67°dH (gradi tedeschi) tramite 10 livelli di regolazione.

Richiedere il grado di durezza della vostra acqua all'Ente erogatore della vostra zona.

Il decalcificatore dell'acqua è regolato dalla fabbrica al livello "4".

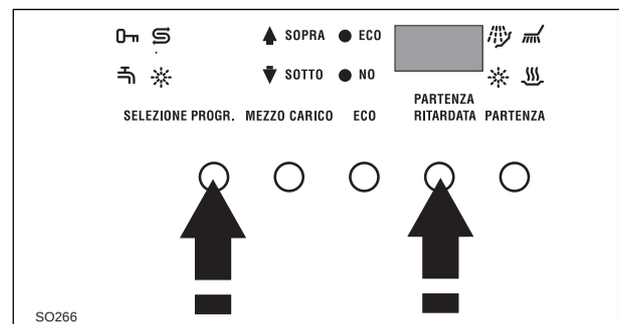
| Livello | Gradi Francesi (°TH) | Gradi Tedeschi (°dH) | PPM (Parti per milione) | Uso sale |
|---------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------|
| L0 | 0 - 8 | 0 - 4 | 0 - 80 | NO |
| L1 | 9 - 14 | 5 - 8 | 81 - 140 | SI |
| L2 | 15 - 20 | 9 - 11 | 141 - 200 | SI |
| L3 | 21 - 30 | 12 - 17 | 201 - 300 | SI |
| L4 | 31 - 40 | 18 - 22 | 301 - 400 | SI |
| L5 | 41 - 50 | 23 - 28 | 401 - 500 | SI |
| L6 | 51 - 60 | 29 - 33 | 501 - 600 | SI |
| L7 | 61 - 70 | 34 - 39 | 601 - 700 | SI |
| L8 | 71 - 80 | 40 - 45 | 701 - 800 | SI |
| L9 | 81 - 120 | 46 - 67 | 801 - 1200 | SI |

i Se la vostra acqua appartiene al livello "L0" non occorre usare sale, perché è già dolce (con l'impostazione al livello "L0" la spia di controllo sale rimarrà sempre spenta). Usare il sale rigenerante a partire dal livello "L1".

i La modifica del livello è possibile solo prima dell'inizio del ciclo di lavaggio, cioè in fase di impostazione.

Per impostare un livello diverso operare come segue:

1. Premere contemporaneamente per circa 5 secondi i pulsanti di "selezione programmi" e di "partenza ritardata"; sul visore digitale compare il livello attualmente impostato.
2. Premere entro 5 secondi il pulsante di "partenza ritardata" tante volte fino a leggere sul visore digitale il livello desiderato. Ad ogni impulso si incrementa di 1 livello.
3. Dopo 5 secondi che non viene più premuto il pulsante "partenza ritardata" la lavastoviglie memorizza il livello e si riporta nello stato di impostazione.



Caricamento del sale rigenerante



Attenzione!

Utilizzare esclusivamente sale specifico per lavastoviglie.

Altri tipi di sale non specifici per lavastoviglie, specialmente il sale fino da cucina, possono danneggiare il decalcificatore d'acqua.

Durante il caricamento, eventuali fuoriuscite di sale potrebbero favorire la corrosione. Si deve pertanto caricare il sale rigenerante solo prima di iniziare un programma di lavaggio.

Caricamento:

1. Svitare e togliere il tappo del contenitore del sale.
2. **Versare circa un litro di acqua nel contenitore (questa operazione è necessaria solo la prima volta).**
3. Riempire il contenitore di sale utilizzando l'apposito imbuto in dotazione.
4. Riavvitare accuratamente il tappo accertandosi che la filettatura e la guarnizione non rechino residui di sale.

In seguito basta aggiungere periodicamente il sale nel contenitore.

Tale operazione viene segnalata dalla spia di controllo sale sul pannello comandi che si accende quando il sale è esaurito.

Il contenitore di sale ha sempre dell'acqua al suo interno; è pertanto normale che questa fuoriesca durante il riempimento.



La spia di controllo sale sul pannello comandi può rimanere accesa da 2 a 6 ore dal ripristino del sale nell'apposito contenitore, o anche di più se si usano sali che richiedono più tempo a dissolversi. Il corretto funzionamento della lavastoviglie non è comunque pregiudicato.

Il brillantante

Questo prodotto rende più brillanti le stoviglie e migliora l'asciugatura.

Viene introdotto automaticamente durante il risciacquo caldo.

Il serbatoio posto all'interno della porta può contenere circa 110 ml di brillantante, sufficienti per 16 - 40 programmi di lavaggio, in funzione della quantità erogata.

Caricamento del brillantante:

1. Aprire il contenitore ruotando il tappo (A) in senso antiorario.
2. Versare il brillantante nella bocchetta di carico, fino a quando in contenitore è pieno. La spia (B) posta a fianco del tappo deve essere completamente scura.

Assicurarsi di richiudere bene il tappo dopo ogni riempimento.

Aggiungere nuovamente brillantante quando la lampada spia di controllo brillantante sul pannello comandi si accende.

L'eventuale liquido fuoriuscito durante il riempimento va accuratamente rimosso con un panno assorbente, per evitare eccessiva formazione di schiuma nel lavaggio successivo.

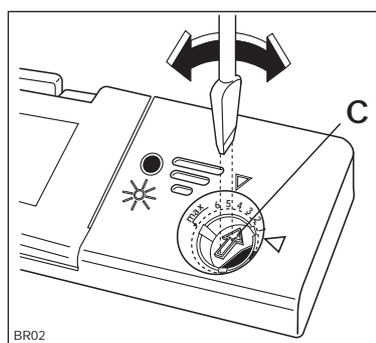
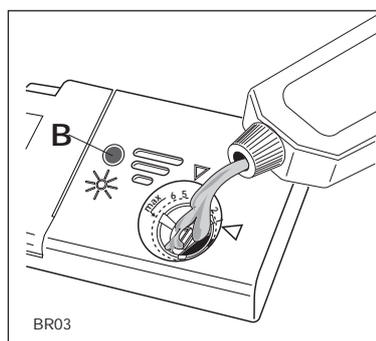
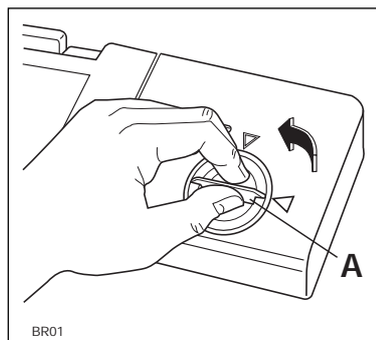
Non versare detergente liquido nel contenitore del brillantante.

Regolazione della quantità erogata

A seconda del risultato di brillantezza e di asciugatura ottenuti, regolare la quantità di liquido, agendo sul selettore a 6 posizioni (C) posto all'interno della bocchetta di carico (posizione 1 quantità minima, posizione 6 quantità massima).

Vi consigliamo di impostare il selettore sulla posizione 3.

Aumentare gradualmente la quantità se sulle stoviglie lavate rimangono gocce d'acqua o macchie di calcare; diminuire invece la quantità se le stoviglie presentano striature biancastre ed appiccicose.



Uso della lavastoviglie

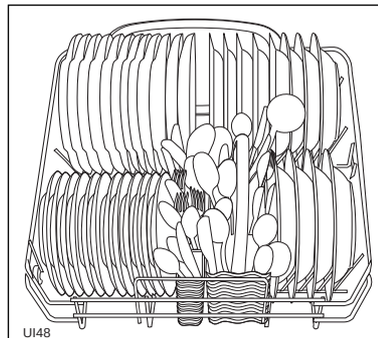
Sistemazione delle stoviglie

Prima di disporre le stoviglie nei cesti asportare tutti i residui delle pietanze, per evitare di intasare i filtri, con conseguente riduzione dell'efficacia di lavaggio.



Importante!

Non caricare stoviglie di dimensioni molto ridotte che possono cadere dai cesti.



Aprire la porta ed estrarre i cesti.

Il cesto inferiore

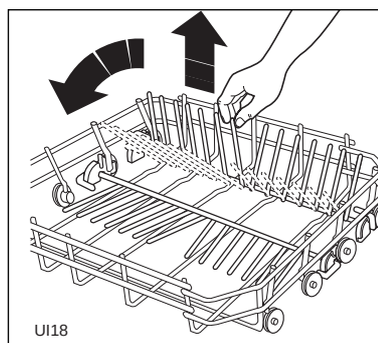
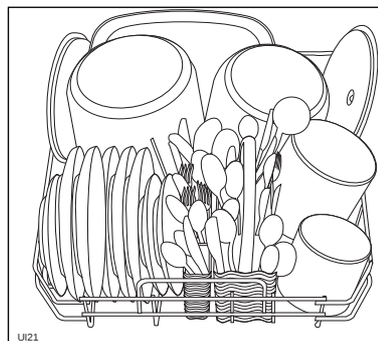
Il cesto inferiore è destinato a contenere pentole, coperchi, piatti, insalatiere, posate, ecc. come indicato nelle figure.

Piatti e coperchi grandi vanno sistemati di preferenza alla periferia del cesto, facendo attenzione a non bloccare la rotazione dello spruzzatore rotante superiore.

Le due file posteriori di supporti possono inoltre essere abbassate in modo molto semplice e rapido, per consentirvi di caricare più agevolmente pentole ed insalatiere.

Per abbassare i supporti procedere nella seguente maniera:

1. tirarli leggermente verso l'alto e lasciarli ricadere;
2. per rialzarli basta riportarli in posizione verticale.



Il cesto porta posate

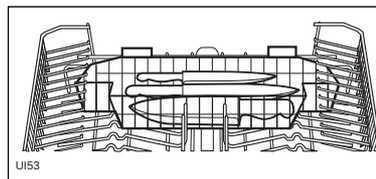


Avvertimento!

Le posate lunghe, specialmente coltelli affilati devono essere sistemati nell'apposito cestello porta coltelli che a sua volta andrà posizionato nella parte posteriore del cesto superiore.

Posate lunghe e/o coltelli affilati rappresentano un potenziale pericolo se posizionati altrove.

Porre attenzione nel maneggiare posate affilate e/o taglienti.



Le posate vanno sistemate nell'apposito cestino asportabile con i manici rivolti verso il basso.

Se questi ultimi sporgono dal fondo del cestino bloccando la rotazione dello spruzzatore rotante inferiore, capovolgere le posate.

Suddividere omogeneamente le posate in tutti gli scomparti e non mettere a contatto il lato di utilizzo dei cucchiari e forchette, affinché l'acqua possa arrivare dappertutto.

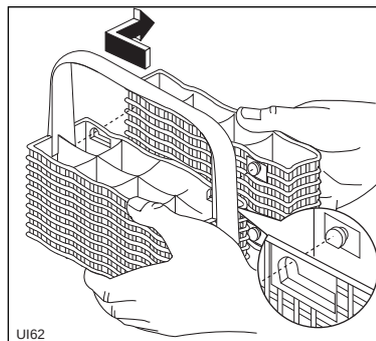
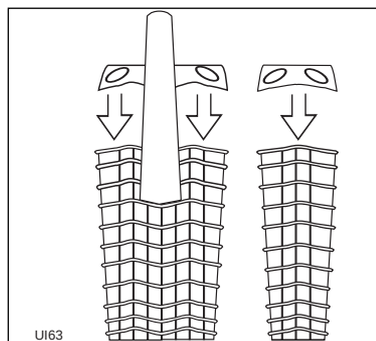
Per far sì che le posate rimangano in posizione verticale, inserire i separatori a griglia in dotazione sul cestino porta posate. Sistemare quindi le posate.

Le posate d'argento, se mescolate con quelle in acciaio, tendono a scurire. Caricarle nel cesto porta posate separate dalle altre.

Il cesto porta posate è costituito da due moduli separabili per offrire maggiore flessibilità di carico.

Per separare i due moduli farli scorrere in senso orizzontale l'uno rispetto all'altro e staccarli.

Per riagganciarli compiere le operazioni inverse.



Il cesto superiore

Il cesto superiore è adatto a contenere piatti (dessert, sottotazze, piani e fondi fino a 24 cm di diametro) insalatiere, tazze e bicchieri.

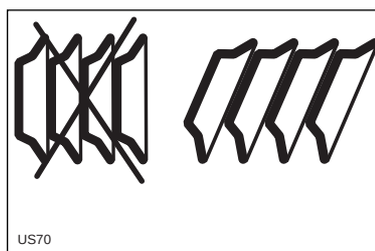
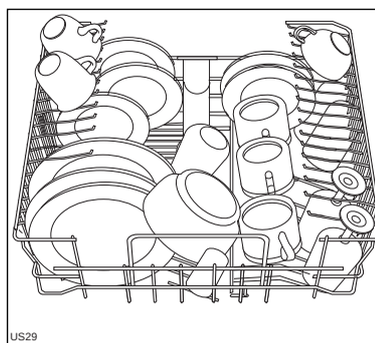
In caso di caricamento di piatti, inclinarli in avanti.

i **Importante!**
Nel caso di caricamento di piatti molto sporchi nel cesto superiore usare i programmi Intensivo 70°C o Normale Plus 65°C.

I bicchieri a gambo lungo possono essere appesi, capovolti, ai settori alti porta tazze.

Caricare preferibilmente nel cesto superiore gli oggetti leggeri (ciotole in plastica ecc.) e sistemarli in modo che non si rovescino appoggiandovi vicino oggetti più pesanti.

i **Attenzione!**
Prima di chiudere la porta verificare che gli spruzzatori rotanti possano girare liberamente.



Regolazione in altezza del cesto

Se si usano abitualmente piatti molto grandi (oltre 27 cm, fino a 31 cm di diametro) caricarli nel cesto inferiore dopo aver spostato quello superiore nella posizione più alta.

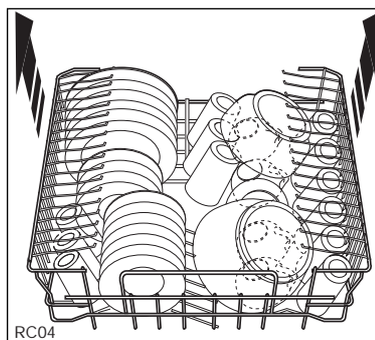
Per regolare il cesto nella posizione alta procedere come segue:

1. estraete il cesto superiore,
2. impugnate il cesto da entrambi i lati e tirate verso l'alto.

Per riportare il cesto in posizione bassa:

1. impugnate il cesto da entrambi i lati e tirate leggermente verso l'alto,
2. lasciate lentamente ricadere il cesto accompagnandolo.

i **Importante!**
Non sollevate o abbassate mai il cesto su un solo lato.
Con questa operazione, nel cesto superiore si possono caricare stoviglie con diametro inferiore ai 20 cm, e non si possono utilizzare i settori porta tazze rialzati.



! **Avvertimento!**
Al termine del carico e scarico delle stoviglie chiudere sempre la porta per evitare di inciampare e farsi male.

Il detersivo

i Usare esclusivamente detersivi specifici per lavastoviglie.

Caricamento detersivo

Per l'utilizzo di detersivo in polvere procedere come segue:

1. Aprire il coperchio agendo sul pulsante di aggancio (D).
2. Dosare il detersivo all'interno del contenitore, seguendo le dosi consigliate nella tabella "Programmi di lavaggio".
Poiché i detersivi non sono tutti uguali, consultare anche le indicazioni sulla confezione.
3. Dopo aver versato il detersivo nel contenitore richiudere il coperchio.
4. Tutti i programmi con prelavaggio richiedono una piccola quantità di detersivo da collocare nel WRD. Seguire le dosi consigliate nella tabella "Programmi di lavaggio".

Per l'utilizzo di detersivo in pastiglie procedere come segue:

1. Per tutti i programmi riporre 1 pastiglia intera nel contenitore di detersivo.
2. Chiudere il coperchio del contenitore di detersivo.
3. Per i programmi con prelavaggio, riporre una porzione di una ulteriore pastiglia sul coperchio del contenitore.

Al termine di un qualsiasi programma di lavaggio il coperchio risulta sempre aperto, pronto per il successivo impiego.



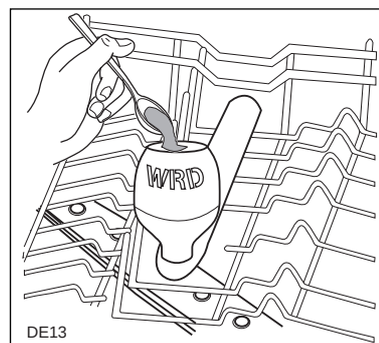
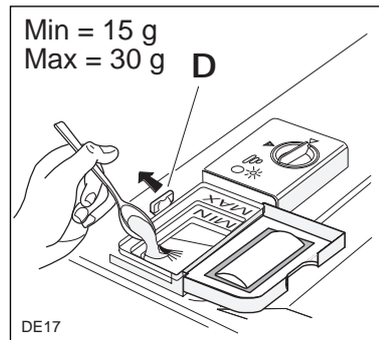
Ricordiamo che quantità insufficienti di detersivo sono causa di lavaggio scadente, mentre un eccesso di detersivo, oltre a non migliorare i risultati di lavaggio, determina uno spreco.

Non eccedere nell'uso di detersivo significa dare un contributo al contenimento dell'inquinamento ambientale.



Enzimi + BIO

Gli enzimi sviluppano una azione detergente particolarmente efficace con temperature vicine ai 50°C. Pertanto la selezione dei programmi BIO, studiati per l'impiego di questi detersivi, consente di ottenere, con ridotti consumi di acqua ed energia, prestazioni di lavaggio altrimenti raggiungibili solo con programmi con temperature di lavaggio di 65°C e detersivi tradizionali.



Consigli per il lavaggio

Per risparmiare energia

Riporre le stoviglie nella macchina appena terminati i pasti, sistemarle anche in più riprese: potranno essere lavate tutte assieme quando il carico sarà completo.

Eseguire eventualmente il programma di "Ammollo" (vedere tabella "Programmi di lavaggio") per evitare che lo sporco si secchi sulle stoviglie, nell'attesa di eseguire il programma di lavaggio completo.

Selezionare un programma economico quando i cesti non sono molto carichi e/o in presenza di stoviglie poco sporche, seguendo le indicazioni riportate nella tabella "Programmi di lavaggio".

Scegliere un'asciugatura economica o escludere l'asciugatura, accontentandovi di risultati meno brillanti.

Per ottenere i migliori risultati di lavaggio

Prima di disporre le stoviglie in macchina asportare tutti i residui delle pietanze.

Inclinare leggermente gli oggetti con bombatura o incavi per facilitare il passaggio dell'acqua.

Evitare se possibile il contatto tra stoviglie.

Stoviglie non adatte

I seguenti articoli non devono essere lavati in lavastoviglie (eccetto se venduti come idonei al lavaggio in lavastoviglie):

- Posate con impugnatura in legno o corno o parti incollate
- stoviglie con impugnature in legno
- oggetti in alluminio
- oggetti in cristallo molto fragili
- oggetti in plastica
- articoli in rame
- porcellane antiche o dipinte a mano

Alcuni tipi di decorazioni, se non sono garantiti per il lavaggio in lavastoviglie, possono scolorire.

Cristalli e oggetti in plastica, se non garantiti per il lavaggio in lavastoviglie, è preferibile lavarli a mano.

Alcuni tipi di vetro possono diventare opachi dopo molti lavaggi in lavastoviglie.

Le posate d'argento, se mescolate con quelle in acciaio, tendono a scurire. Come precauzione non lavarli assieme.

Oggetti in ferro o ghisa possono arrugginire e macchiare altre stoviglie.

L'alluminio tende a scurire; il rame, il peltro e l'ottone tendono a macchiarsi.



Importante!

Se in dubbio consultate il fabbricante dell'articolo.

In caso di acquisto di nuove stoviglie accertarsi che siano idonee al lavaggio in lavastoviglie.

Programmi di lavaggio

| Programmi | Tipo sporco e stoviglie | Dosi di detergente consigliate | | Descrizione del programma |
|---|--|--------------------------------|-------------|--|
| | | Lavaggio | Prelavaggio | |
| 1. AMMOLLO | Qualsiasi. Carico parziale (da completarsi al pasto successivo). | / | / | 1 risciacquo freddo (per evitare che lo sporco si secchi sulle stoviglie). |
| 2. INTENSIVO 70°C | Molto sporco, con abbondanti residui. Stoviglie miste e pentole | 25 g | 10 g | Prelavaggio caldo Lavaggio con acqua a 70°C 3 risciacqui freddi 1 risciacquo caldo Asciugatura turbo |
| 3. NORMALE PLUS 65°C CON PRELAVAGGIO | Molto sporco. Stoviglie miste | 25 g | 5 g | Prelavaggio tiepido Lavaggio con acqua a 65°C 2 risciacqui freddi 1 risciacquo caldo Asciugatura turbo |
| 4. NORMALE 65°C CON PRELAVAGGIO | Sporco normale. Stoviglie miste | 25 g | 5 g | Prelavaggio freddo Lavaggio con acqua a 65°C 2 risciacqui freddi 1 risciacquo caldo Asciugatura turbo |
| 5. ECO 50°C CON PRELAVAGGIO | Sporco normale. Stoviglie miste | 25 g | 5 g | Prelavaggio freddo Lavaggio con acqua a 50°C 2 risciacqui freddi 1 risciacquo caldo Asciugatura turbo |
| * 6. BIO 50°C CON PRELAVAGGIO | Sporco normale. Stoviglie miste | 25 g | 5 g | Prelavaggio freddo Lavaggio con acqua a 50°C 2 risciacqui freddi 1 risciacquo caldo Asciugatura turbo |
| 7. BIO 50°C SENZA PRELAVAGGIO | Sporco normale, con pochi residui. Stoviglie miste | 30 g | / | Lavaggio con acqua a 50°C 1 risciacquo freddo 1 risciacquo caldo Asciugatura turbo |
| ** 8. BREVE 55°C | Sporco leggero, con pochi residui. Stoviglie miste e stoviglie da party | 30 g | / | Lavaggio con acqua a 55°C 1 risciacquo freddo 1 risciacquo caldo Asciugatura turbo |
| 9. DELICATO 45°C CON PRELAVAGGIO | Sporco leggero. Cristalli e porcellane delicate | 25 g | 5 g | Prelavaggio freddo Lavaggio con acqua a 45°C 2 risciacqui freddi 1 risciacquo caldo Asciugatura turbo |
| 10. SCALDAPIATTI | Indicato sia per riscaldare le stoviglie prima di essere portate in tavola, sia per togliere la polvere. | / | / | 1 risciacquo caldo |

* Programma comparativo per EN 50242 (vedere "Avvertenze per gli istituti di prova").

** Questo programma permette di lavare in breve tempo un carico completo composto da piatti, bicchieri e stoviglie poco sporche (pentole escluse) e ne consente il loro immediato riutilizzo.

Sequenza delle operazioni

1. Controllare i filtri

Controllare che i filtri siano puliti e posizionati correttamente

2. Premere il pulsante "Acceso/Spento"

Nel display apparirà l'indicazione dell'ultimo programma eseguito, saranno accesi i led delle fasi previste in quel ciclo e a porta aperta si accende il led "porta aperta".

3. Controllare che ci siano sale e brillantante

Se mancano, i led di controllo sale e brillantante sul pannello comandi si accendono.

4. Caricare le stoviglie

Asportare qualsiasi residuo di cibo.
Non caricare stoviglie di dimensioni molto ridotte che possono cadere dai cesti.
Regolare correttamente l'altezza del cesto superiore per ottimizzare il carico.
Evitare la sovrapposizione delle stoviglie.
Le posate vanno caricate nell'apposito cesto porta posate.

5. Accertarsi che gli spruzzatori rotanti girino liberamente.

6. Dosare il detersivo

Versare la quantità di detersivo necessaria nel contenitore apposito, a seconda del programma scelto, seguendo le dosi consigliate nella tabella "Programmi di lavaggio".



Importante!
Se selezionate l'opzione "mezzo carico" ridurre la dose di detersivo.

Chiudere il coperchio del contenitore.

7. Chiudere la porta

8a. Impostazione e avvio del programma senza "partenza ritardata"

Premere il pulsante di selezione programmi fino a leggere sul visore digitale il numero corrispondente al programma desiderato.

Selezionare eventualmente:

- a) Il lavaggio di un solo cesto premendo il pulsante "mezzo carico".
- b) L'asciugatura economica o l'esclusione asciugatura premendo il pulsante "Eco".

Premere il pulsante di "avvio programma", un segnale acustico conferma l'inizio ciclo. Sul visore digitale verrà visualizzato il tempo a finire del ciclo e i led delle fasi ciclo si spegneranno tranne quello della fase in corso.

Il tempo visualizzato nel visore digitale incomincerà a decrescere di minuto in minuto.

Premendo il pulsante selezione programmi mentre il ciclo è in esecuzione comparirà sul display il programma impostato.

Se si apre la porta durante l'esecuzione il ciclo viene interrotto, nel visore digitale compare il programma in esecuzione, il led della fase interrotta inizia a lampeggiare e si accende il led "porta aperta". Alla richiusura della porta il ciclo riprende da dove era stato interrotto.

8b. Impostazione ed avvio del programma con "partenza ritardata"

Una volta impostato il programma scelto ed eventuali opzioni (vedi punto 8a.) procedere come segue per la partenza ritardata.

Premere il pulsante "partenza ritardata", nel visore digitale appare "h 0".

Selezionare il tempo desiderato continuando a premere lo stesso pulsante, si ha la possibilità di ritardare la partenza fino ad un massimo di 12 ore. Non verrà modificato nulla delle selezioni fatte precedentemente.

Per azzerare l'impostazione di partenza ritardata continuare a premere il pulsante fino alla comparsa di "h 0" nel visore digitale.

Premere il pulsante di "avvio programma", nel visore verrà visualizzato il tempo di ritardo selezionato che decrementa con step di 1 ora, lo svolgimento del conteggio viene evidenziato dalla lettera "h" lampeggiante nel visore digitale.

Al termine del conteggio inizierà il programma selezionato.

9. Come cancellare un programma in corso

La pressione del pulsante "avvio programma" per 5 secondi comporta la cancellazione del programma.

In questo caso tutti i led si spengono e nel visore digitale appaiono 3 segmenti orizzontali.

Dopo circa 5 secondi la macchina torna in stato di impostazione.

Ora è possibile selezionare un nuovo programma.

10. Al termine del programma lavaggio

La macchina si arresta automaticamente ed un segnale acustico intermittente vi informa della fine del programma.

Nel visore digitale appaiono tre segmenti orizzontali e si spengono tutti i led.

Per tornare in stato di impostazione programma premere un pulsante qualsiasi oppure spegnere e riaccendere la lavastoviglie.

La lampada spia di alimentazione elettrica rimane accesa sino a quando non si ripreme il tasto "Acceso/Spento".

Aprire la porta ed aspettare alcuni minuti prima di togliere le stoviglie; eviterà di scottarsi e verrà migliorata l'asciugatura.

Svuotare prima il cesto inferiore, poi quello superiore; si eviteranno così sgocciolamenti dal cesto superiore sulle stoviglie del cesto inferiore.



Attenzione!

Dopo la fine di un ciclo si consiglia di chiudere il rubinetto dell'acqua e scollegare la macchina dalla presa di corrente.

Manutenzione

Pulizia interna

Pulire le guarnizioni perimetrali di tenuta della porta e dei contenitori detersivo e brillantante con un panno umido.

Consigliamo di eseguire, ogni tre mesi, un programma di lavaggio a 65°C senza stoviglie e con detersivo.

Pulizia del filtro centrale

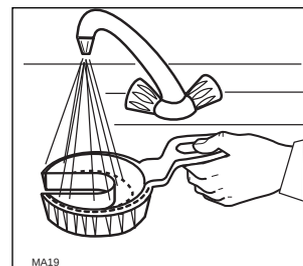
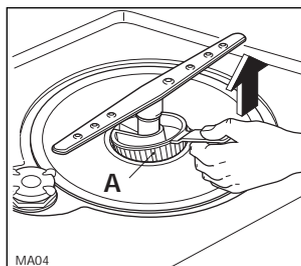
(dopo ogni ciclo)

Nel filtro centrale (A) possono fermarsi dei residui che vanno rimossi risciacquando il filtro sotto l'acqua corrente.

Per estrarre il filtro centrale:

- tirarlo verso l'alto agendo sulla maniglia.

Una volta eseguita la pulizia, reinsertire il filtro premendolo in sede fino a riagganciarlo.



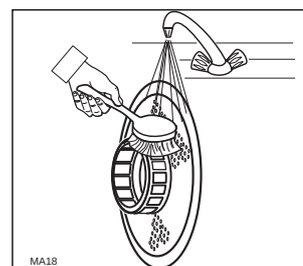
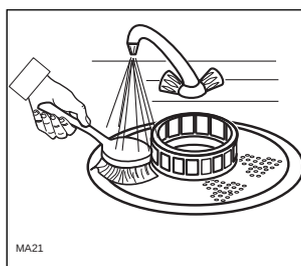
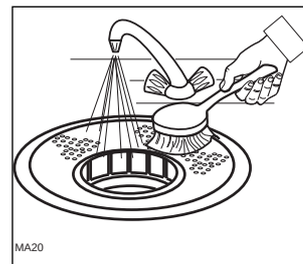
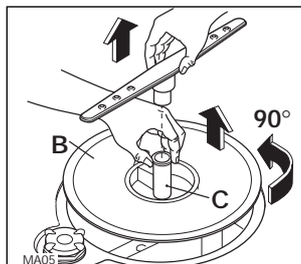
Pulizia del filtro grande

(ogni settimana)

Se necessario pulire il filtro grande (B) su entrambe le facce sotto l'acqua corrente, aiutandosi con uno spazzolino.

Per estrarre il filtro grande:

1. Togliere lo spruzzatore rotante tirandolo verso l'alto.
2. Ruotare in senso antiorario la colonna (C) di 90° quindi sfilare il filtro.
3. Una volta eseguita la pulizia rimontare il filtro compiendo le operazioni in ordine inverso.
4. Assicurarsi che il filtro sia posizionato correttamente: la maniglia del filtro centrale deve essere orientata verso la porta della lavastoviglie.



Attenzione!

La lavastoviglie non deve essere usata senza filtri.

Una ricollocazione non corretta dei filtri nella loro sede è causa di cattivi risultati di lavaggio.

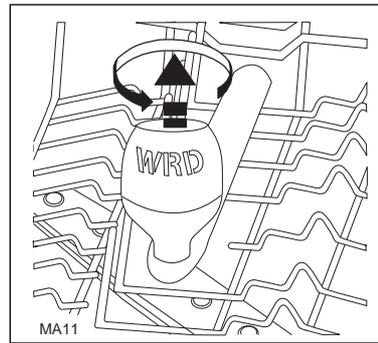
La pulizia dei filtri è fondamentale per assicurare il funzionamento ottimale della lavastoviglie.

Pulizia del contenitore WRD

Controllare che nel contenitore detersivo WRD non vi siano residui di sporco o detersivo.

Se necessario, risciacquare sotto l'acqua corrente dopo averlo staccato dal cesto ruotando in senso antiorario e sfilandolo verso l'alto.

Rimontare il contenitore compiendo l'operazione inversa.



i **Attenzione!**
Non usare mai la lavastoviglie senza il contenitore WRD.

Il WRD assicura una ottimale distribuzione dell'acqua allo spruzzatore rotante superiore, il funzionamento della lavastoviglie senza WRD comporta risultati scadenti nel lavaggio.

Pulizia esterna

Pulire le superfici esterne della lavastoviglie ed il pannello comandi con un panno umido e morbido usando, se necessario solo detersivi neutri.

Non usare mai prodotti o mezzi abrasivi o solventi (acetone, trielina, ecc.).

Periodi di sosta prolungata

Dovendo lasciare la lavastoviglie inattiva per lungo tempo è consigliabile:

1. Staccare i collegamenti elettrici ed idraulici.
2. Riempire il serbatoio del brillantante.
3. Lasciare la porta socchiusa per evitare il ristagno di cattivi odori.
4. Lasciare l'interno della lavastoviglie pulito.

Rischi del gelo

Evitare di mettere la macchina in un ambiente dove la temperatura è inferiore a 0°C. Se ciò non è possibile staccare e svuotare il tubo di carico acqua. Portare la lavastoviglie in un ambiente a temperatura superiore a 0°C prima di avviarla.

Movimentazione

Dovendo spostare la lavastoviglie (traslochi ecc.) evitare possibilmente accentuate inclinazioni durante il trasporto.

Rimedi alle anomalie di funzionamento

Alcuni inconvenienti di funzionamento possono dipendere da operazioni di manutenzione poco corrette o da dimenticanze. Pertanto prima di chiamare l'Assistenza Tecnica, consultare la lista che segue.

In caso di intervento degli allarmi la lavastoviglie non si avvia o si blocca durante il funzionamento. Tutti i pulsanti sono inattivi eccetto il tasto Acceso/Spento e tutti i led sono spenti. Nel visore digitale compare uno dei seguenti allarmi lampeggianti AL1, AL2, AL3, AL4, AL5, AL6, AL7, AL8 ed un segnale acustico vi informa del intervento allarme.

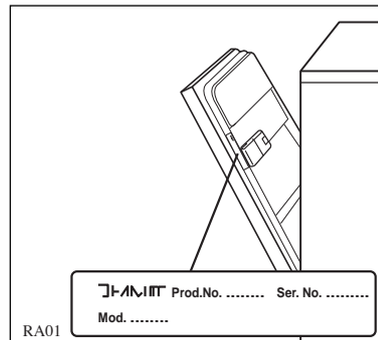
Spegnere la lavastoviglie agendo sul tasto Acceso/Spento e eseguire i seguenti controlli.

Dopo questi controlli selezionare ed avviare un nuovo programma di lavaggio; se la condizione d'allarme riappare chiamare l'Assistenza Tecnica.

| Anomalia | Allarme | Possibili cause / soluzioni |
|--|--|--|
| La lavastoviglie non si avvia | | <ul style="list-style-type: none"> ● La porta non è chiusa bene. Led "porta aperta" acceso. ● La spina non è ben inserita nella presa di corrente. ● Manca la corrente elettrica alla presa di corrente. |
| La lavastoviglie non carica acqua | Led "rubinetto" lampeggiante e/o allarme AL5 | <ul style="list-style-type: none"> ● Il rubinetto dell'acqua è chiuso. Aprire il rubinetto. ● Manca l'acqua nella rete idrica. ● Il tubo di alimentazione acqua è piegato. Riposizionare correttamente il tubo. ● Il filtrino del tubo di alimentazione è intasato. Chiudere il rubinetto, svitare il tubo di carico e pulire il filtrino. |
| La lavastoviglie non scarica l'acqua | Allarme AL6 | <ul style="list-style-type: none"> ● Il tubo di scarico è piegato. Riposizionare correttamente il tubo di scarico. ● Lo scarico del lavello è ostruito. Liberare il condotto. |
| Generale | Allarmi AL1, AL2, AL3, AL4, AL7, AL8 | <ul style="list-style-type: none"> ● Spegnere e riaccendere la lavastoviglie; avviare un programma di lavaggio; se l'allarme ricompare chiamare l'assistenza tecnica. |
| Rumorosità durante il lavaggio | | <ul style="list-style-type: none"> ● Le stoviglie sbattono tra di loro. ● Gli spruzzatori rotanti sbattono sulle stoviglie. |
| La porta si chiude con difficoltà | | <ul style="list-style-type: none"> ● La lavastoviglie non è a livello o è mal incassata. |
| Depositi calcarei visibili o patina biancastra sulle stoviglie | | <ul style="list-style-type: none"> ● Manca sale rigenerante o la regolazione del decalcificatore non è adeguata alla durezza dell'acqua. |
| Le stoviglie non sono perfettamente asciutte | | <ul style="list-style-type: none"> ● Il brillantante è esaurito o il dosaggio è insufficiente. |
| Le stoviglie non sono pulite | | <ul style="list-style-type: none"> ● I cesti sono troppo carichi. ● Le stoviglie non sono sistemate bene. ● Gli spruzzatori rotanti non girano perchè bloccati da stoviglie caricate scorrettamente ● I fori degli spruzzatori rotanti sono ostruiti. ● I filtri sono intasati. ● I filtri non sono inseriti nella loro sede. ● Il detersivo non è dosato adeguatamente, non è adatto, è vecchio, indurito o di qualità scadente. ● Il tappo del contenitore del sale non è chiuso bene. ● Il programma di lavaggio scelto è troppo blando. |

Se dopo queste verifiche la disfunzione rimane, rivolgersi al più vicino centro di Assistenza Tecnica autorizzato indicando il tipo di difetto, il modello di apparecchiatura (Mod.), il numero di prodotto (Prod. No.) e il numero di fabbricazione (Ser. No.) che si trovano stampati sulla targhetta di identificazione della lavastoviglie, posta sul lato destro della porta.

i **Importante!**
Eventuali riparazioni della lavastoviglie devono essere eseguite da personale qualificato. Riparazioni improprie possono porre l'utente in serio pericolo. Se la vostra apparecchiatura necessita qualsiasi riparazione, contattate il nostro centro di assistenza o il vostro rivenditore.
Esigete sempre ricambi originali.



Dispositivo di sicurezza antiallagamento

Allo scopo di prevenire gli allagamenti, la lavastoviglie è dotata di un dispositivo posto sul fondo della lavastoviglie.

Questo dispositivo entra in funzione in caso di perdita all'interno della lavastoviglie e funziona solo se la macchina è accesa.

Nel caso di intervento, sul display appare l'indicazione "AL4": in questo caso chiudere il rubinetto dell'acqua e rivolgersi al Centro Assistenza Tecnica.

Sistema di sicurezza AQUALOCK

Tubo alimentazione AQUALOCK

Il tubo **AQUALOCK** è ad altissima resistenza; sopporta pressioni sino a 6000 kPa (60 bar), 6 volte un normale tubo.

Come ulteriore sicurezza il tubo di alimentazione è protetto da una ulteriore guaina contro eventuali danneggiamenti.

In caso di rottura del tubo interno, l'acqua nel tubo assume una colorazione blu visibile attraverso la speciale guaina trasparente.

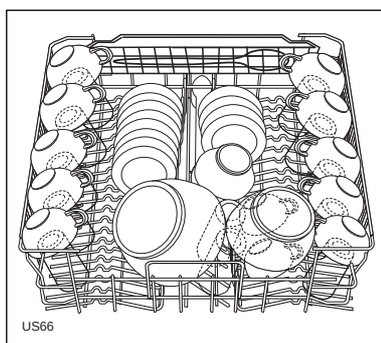
In questo caso chiudere il rubinetto dell'acqua e rivolgersi al Centro Assistenza Tecnica.

Il tubo di alimentazione **AQUALOCK** è anche dotato di un dispositivo di sicurezza antisvitamento (vedere "Collegamento all'alimentazione dell'acqua").

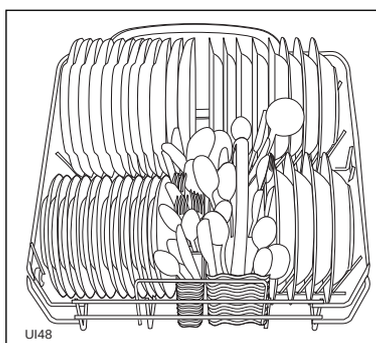
Avvertenze per gli istituti di prova

Prima delle prove è necessario riempire completamente il contenitore del sale del decalcificatore ed il contenitore del brillantante.

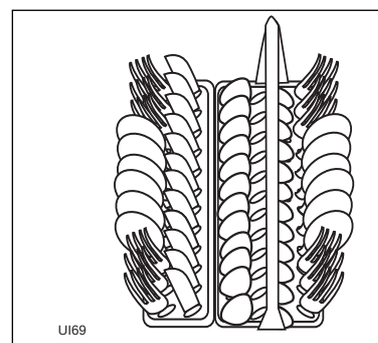
| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Standard di prova: | EN 50242 |
| Programma comparativo: | Bio 50°C con prelavaggio |
| Capacità carico stoviglie: | 12 coperti |
| Regolazione del brillantante: | posizione 5 |
| Dosaggio del detersivo : | 30 g nel contenitore sulla porta |



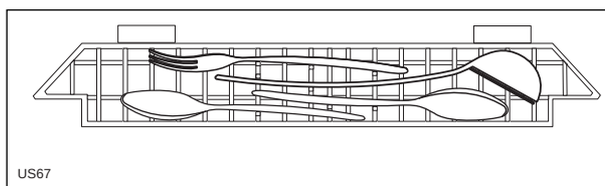
Sistemazione del cesto superiore



Sistemazione del cesto inferiore



Sistemazione del cesto porta posate



Sistemazione del cesto porta coltelli

Caratteristiche tecniche

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------|
| DIMENSIONI | Larghezza | 59.6 cm |
| | Altezza | 81.8 - 89.8 cm |
| | Profondità max. | 59 cm |
| | Profondità max. con porta aperta | 111.4 cm |
| COLLEGAMENTO ELETTRICO | Tensione/Frequenza | 230 V - 50 Hz |
| POTENZA ASSORBITA MOTORE LAVAGGIO | | 200 W |
| POTENZA ELEMENTO RISCALDANTE | | 2100 W |
| POTENZA TOTALE | | 2300 W |
| PRESSIONE ACQUA DI ALIMENTAZIONE | Minimum | 50 kPa (0.5 bar) |
| | Maximum | 800 kPa (8 bar) |
| CAPACITÀ DI CARICO | | 12 coperti |

Installazione



Avvertimento!

L'adattamento dell'impianto elettrico per l'installazione deve essere eseguito solo da personale qualificato.

L'adattamento dell'impianto idraulico per l'installazione deve essere eseguito solo da personale qualificato.

Rimuovere tutte le parti di imballaggio prima di posizionare la macchina.

Sistemare la lavastoviglie possibilmente nelle vicinanze di un rubinetto per il carico dell'acqua e di uno scarico.

Collegamento all'alimentazione dell'acqua

La macchina può essere alimentata ad acqua fredda o calda fino a 60°C max.

Noi consigliamo comunque l'allacciamento all'acqua fredda.

L'allacciamento all'acqua calda accorcia la durata dei programmi ma può ridurre l'azione lavante sugli sporchi tenaci.

Allacciare il tubo di alimentazione ad un rubinetto con raccordo da 3/4" o ad una presa d'acqua ad innesto rapido (Press-block).

Controllare che la pressione dell'acqua di alimentazione rientri nei limiti tra le caratteristiche tecniche.

Evitare piegamenti o strozzature del tubo che potrebbero impedire o rallentare il passaggio dell'acqua.

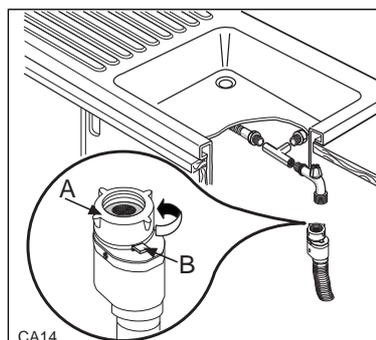
L'estremità del tubo allacciata alla macchina è orientabile a piacere previo allentamento della ghiera di fissaggio.

Riavvitare bene quest'ultima per evitare perdite d'acqua.

Se la lavastoviglie viene collegata a tubazioni nuove o rimaste inutilizzate per lungo tempo, è consigliabile far scorrere l'acqua per alcuni minuti prima di allacciare il tubo di alimentazione. In tal modo si evita che depositi di sabbia o di ruggine vadano ad otturare il filtrino sul tubo di alimentazione.

Il tubo di alimentazione **AQUALOCK** è dotato di un dispositivo di sicurezza antisvitamento.

Per scollegare il tubo, premere la leva "B" e ruotare la ghiera "A" in senso antiorario.



CA14

Collegamento allo scarico

L'estremità del tubo di scarico può essere collegata:

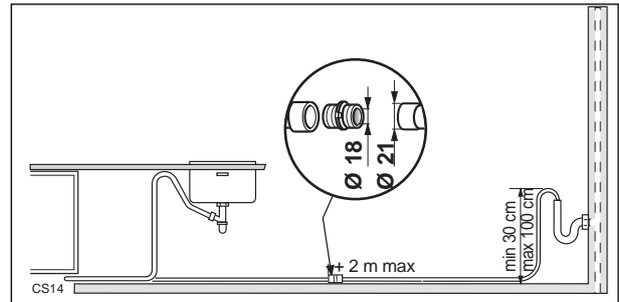
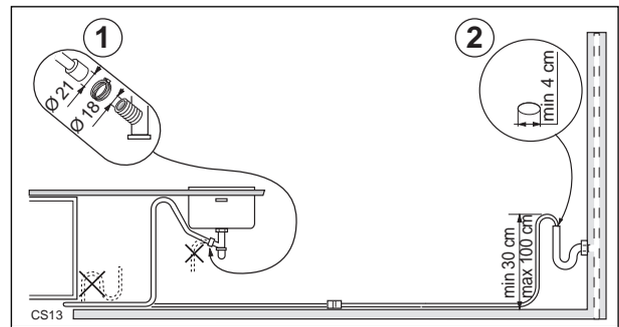
1. Al sifone dello scarico del lavello, fissandolo eventualmente con una fascetta.
2. Ad un scarico murale dotato di apposito sfiato in aria, avente un diametro interno di almeno 4 cm.

L'attacco dello scarico deve trovarsi ad un'altezza compresa tra 30 cm (minimo) e 100 cm (massimo) dal pavimento.

Il tubo di scarico può essere orientato indifferentemente verso destra o sinistra.

Evitare piegamenti o strozzature del tubo che potrebbero impedire o rallentare il deflusso dell'acqua.

Un'eventuale prolunga del tubo di scarico deve essere inferiore ai 2 metri ed avere un diametro interno non inferiore a quello del tubo in dotazione. Anche i raccordi utilizzati per il collegamento dello scarico devono avere un diametro interno non inferiore a quello del tubo di scarico.



Collegamento elettrico

Prima di inserire la spina nella presa di corrente, accertarsi che:

1. Il valore della tensione di alimentazione sia conforme a quello indicato nelle "Caratteristiche tecniche".
2. Il contatore, le valvole limitatrici, la linea di alimentazione e la presa di corrente siano dimensionati per sopportare il carico massimo richiesto. Assicurarsi che la presa e la spina siano fra loro compatibili senza l'interposizione di riduzioni, prese multiple e adattatori vari. Nel caso, fare sostituire la presa dell'impianto con una di tipo adatto.



Attenzione!

Le nostre apparecchiature sono dotate di una sicurezza che impedisce il ritorno dell'acqua sporca all'interno della lavastoviglie. Se il sifone dello scarico del vostro lavello ha incorporato una valvola di non ritorno questa può impedire il corretto scarico della lavastoviglie. Vi consigliamo pertanto di rimuoverla.



Le norme antinfortunistiche prevedono che la lavastoviglie sia collegata ad una efficace presa di terra.

La casa costruttrice declina ogni responsabilità qualora questa norma antinfortunistica non venga rispettata.



Questa apparecchiatura è conforme alle seguenti Direttive Comunitarie:

- 72/23/CEE del 19/02/73 (Bassa Tensione) e successive modificazioni;
- 89/336/CEE del 03/05/89 (Compatibilità Elettromagnetica) e successive modificazioni.

Istruzioni per l'incasso

Inserimento nel vano di alloggiamento

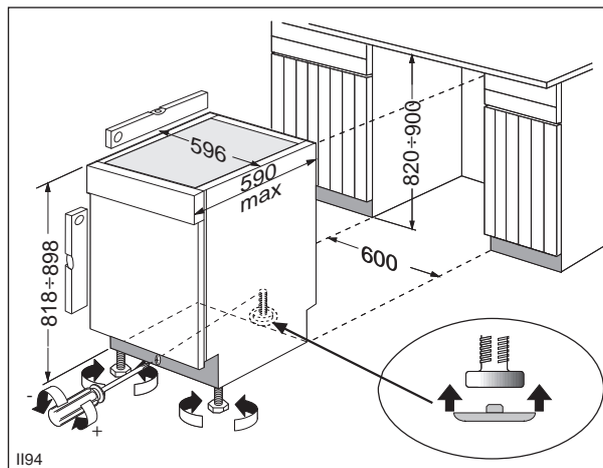
Il vano di alloggiamento deve avere le dimensioni indicate nella figura.

Non sono richieste aperture supplementari per la ventilazione della lavastoviglie, ma solo per il passaggio del cavo di alimentazione elettrica e dei tubi di carico e scarico dell'acqua.

I piedini di regolazione ad ampia escursione permettono di variare l'altezza della macchina fino a 8 cm.

Durante tutte le operazioni che comportano accessibilità a componenti interni è indispensabile che la lavastoviglie sia scollegata elettricamente.

Assicurarsi che i tubi di carico e scarico dell'acqua ed il cavo di alimentazione elettrica non vengono schiacciati o piegati durante l'inserimento della macchina nel vano di alloggiamento.



Regolazione dell'altezza

Per facilitare l'inserimento della lavastoviglie nel vano di alloggiamento viene fornito in dotazione un pattino in plastica che va applicato sotto il piedino di regolazione posteriore.

Se necessario è possibile ridurre le dimensioni del pattino spezzandolo lungo la linea marcata.

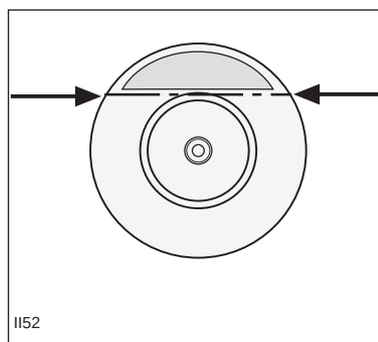
Per regolare l'altezza della lavastoviglie:

1. agire sui due piedini anteriori fino a raggiungere l'altezza richiesta
2. regolare il piedino posteriore agendo sulla vite di regolazione posta al centro dello zoccolo anteriore

Un buon livellamento è essenziale per una corretta chiusura della porta.

Assicurarsi che la porta della lavastoviglie si chiuda bene senza attriti laterali sui distanziatori.

Livellare altrimenti la macchina svitando o avvitando i due piedini anteriori fino a raggiungere la chiusura ottimale della porta.



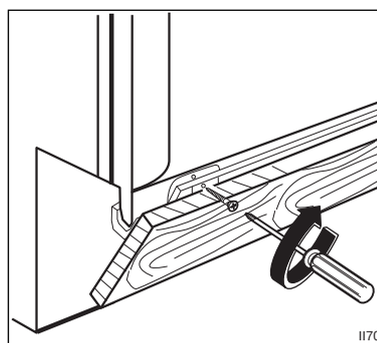
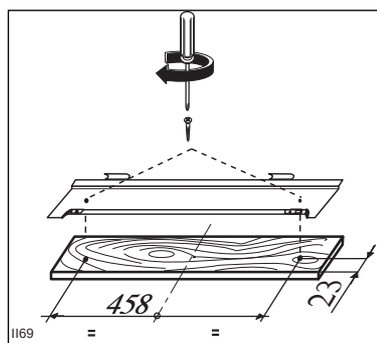
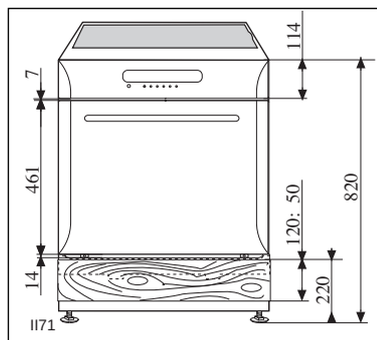
Applicazione del pannello frontale

La porta di questa lavastoviglie è predisposta per l'applicazione di un pannello di rivestimento in legno avente le seguenti dimensioni:

larghezza 596 mm max
altezza da 50 a 120 mm max
spessore 20 mm max



Attenzione!
Non superare mai l'altezza massima indicata, altrimenti si rende impossibile l'apertura completa della porta in quanto il pannello va a sbattere contro lo zoccolo della lavastoviglie.



Per applicare il pannello

1. Forare il pannello con punta da trapano $\varnothing 2 \times 12$ secondo le quote riportate in figura.
2. Fissare il pannello alla traversa metallica in dotazione con viti 3,5 x 16.
3. Fissare la traversa metallica alla porta della lavastoviglie con 2 viti 3,5 x 16 dopo aver inserito le due alette della traversa metallica nella parte inferiore della porta

Fissaggio ai mobili adiacenti

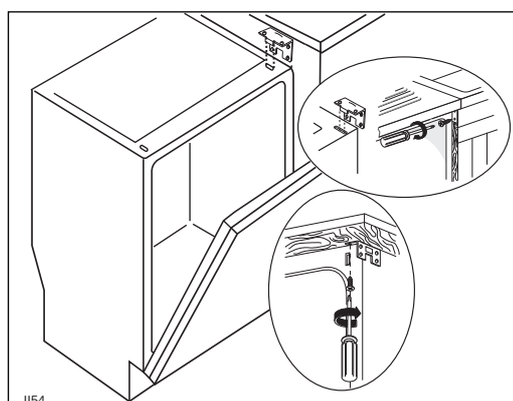
Inserire le due squadrette di fissaggio negli appositi fori asolati che si trovano nella parte superiore anteriore della lavastoviglie.

Fissare le squadrette ai mobili adiacenti con viti 3,5 x 16 utilizzando i fori laterali o superiori.

La lavastoviglie deve essere assicurata contro il ribaltamento; accertarsi pertanto che le parti a cui essa viene fissata siano adeguatamente ancorate ad una struttura fissa (muro, mobili adiacenti).



Attenzione!
I fianchi della lavastoviglie non devono essere in alcun caso forati, per evitare di danneggiare i componenti idraulici posizionati tra vasca e fianchi.

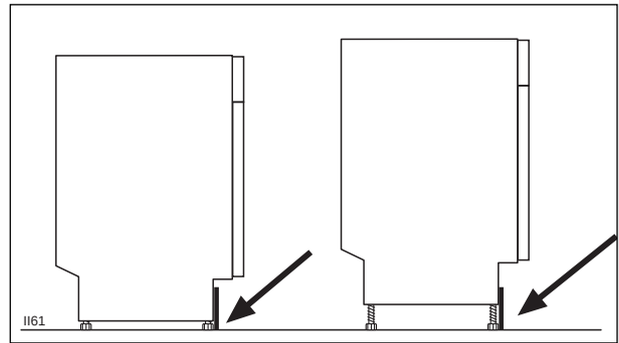


Protezione per l'insonorizzazione supplementare

La protezione in dotazione assicura un perfetto isolamento acustico in qualsiasi condizione di incasso.

Applicare la protezione una volta incassata la lavastoviglie e regolato l'altezza.

Applicare la protezione come indicato nel disegno, in modo da garantire il perfetto allineamento al pavimento.



Adattamento dello zoccolo

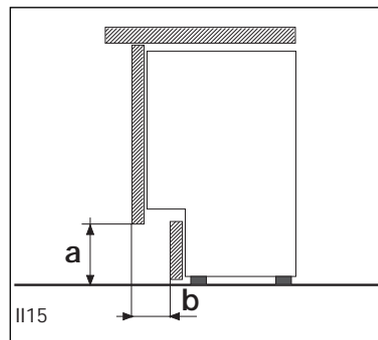
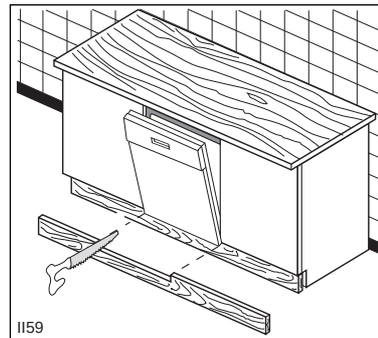
Per permettere l'apertura completa della porta, in alcuni casi si deve praticare un taglio sullo zoccolo del mobile come indicato in figura.

In base alle quote (a) e (b) è possibile ricavare dalla tabella a fianco l'altezza (X) del taglio da praticare sullo zoccolo.

Le quote indicate in tabella sono quelle più frequentemente usate nelle installazioni dei mobili.

Per ottenere la massima silenziosità durante il funzionamento della vostra lavastoviglie, è importante che rispettiate le istruzioni di "incasso".

Una installazione non corretta o la mancanza di parti quali il pannello frontale o lo zoccolo della cucina potrebbero infatti trasmettere ed amplificare vibrazioni verso l'esterno, con conseguente aumento della rumorosità.



i Installazione sotto il piano di cottura

Per garantire il corretto accoppiamento ed il rispetto delle norme di sicurezza si raccomanda di utilizzare esclusivamente piani di cottura Rex.

Altezza (a)*

| | | 170 | 160 | 150 | 140 | 130 | 120 | 110 | 100 | 90 | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|
| Profondità (b)* | 40 | 136 | 131 | 125 | 118 | 110 | 100 | 93 | 85 | 75 | X |
| | 50 | 135 | 131 | 125 | 118 | 110 | 102 | 92 | 85 | 75 | |
| | 60 | 137 | 132 | 125 | 118 | 110 | 102 | 94 | 85 | 75 | |
| | 70 | 138 | 134 | 128 | 120 | 110 | 104 | 95 | 85 | 75 | |
| | 80 | / | 139 | 130 | 124 | 115 | 105 | 98 | 88 | 78 | |
| | 90 | / | / | 138 | 129 | 120 | 110 | 100 | 90 | 80 | |
| | 100 | / | / | / | 135 | 125 | 115 | 105 | 95 | 85 | |

(*) mm

600 mm
(minimo)




 **From the Electrolux Group. The world's No.1 choice.**

The Electrolux Group is the world's largest producer of powered appliances for kitchen, cleaning and outdoor use. More than 55 million Electrolux Group products (such as refrigerators, cookers, vacuum cleaners, chain saws and lawn mowers) are sold each year to a value of approx. 14 billion USD in more than 150 countries around the world.

REX