

1 PRIMA DI USARE L'APPARECCHIO

1.1 ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Utilizzo secondo le norme

- La lavastoviglie deve essere utilizzata solo per il lavaggio di stoviglie domestiche. Qualora l'apparecchio fosse utilizzato per altri scopi o in modo errato, la ditta costruttrice non può assumersi alcuna responsabilità per eventuali danni.
- Per motivi di sicurezza, non sono ammesse trasformazioni o modifiche alla lavastoviglie.
- Prima del collegamento dell'apparecchio alla rete elettrica assicuratevi che i dati di tensione e corrente indicati sulla targa dati corrispondano con quelli erogati sul luogo di installazione.
- L'installazione deve essere compiuta da personale qualificato.

Operazioni preliminari al primo avviamento

- Controllate la lavastoviglie per eventuali danni causati dal trasporto. In nessun caso allacciare un apparecchio danneggiato. In caso di danni rivolgersi al proprio fornitore.

Per la sicurezza dei bambini

- Non permettete ai bambini di giocare con l'apparecchio.
- I detersivi possono causare danni irreparabili agli occhi, alla bocca e alla gola.

Conservare quindi i detersivi fuori della portata dei bambini.

- L'acqua nella lavastoviglie non é potabile. Nel caso che ci siano ancora residui di detersivo nell'apparecchio, permane una situazione di pericolo per i bambini, che devono essere tenuti lontano dalla lavastoviglie aperta.

Per il funzionamento quotidiano

- Non mettete mai in funzione la lavastoviglie se il cavo della corrente, i tubi di carico e di scarico dell'acqua sono danneggiati oppure se il cruscotto dei comandi, il piano di lavoro o lo zoccolo sono molto deteriorati.
- In caso di guasto, chiudete prima il rubinetto dell'acqua, spegnete poi l'apparecchio e togliete la spina dalla presa di corrente. Nel collegamento fisso disinserite l'eventuale interruttore di servizio oppure estraete il fusibile (o i fusibili).
- Per togliere la spina dalla presa di corrente afferrare la spina dal corpo e mai dal cavo.
- Le riparazioni della lavastoviglie devono essere eseguite solo da personale specializzato. Riparazioni non appropriate possono mettere in grave pericolo l'utente. In caso di riparazioni quindi rivolgersi al nostro servizio tecnico assistenza clienti o al proprio rivenditore specializzato.
- La sostituzione del cavo alimentazione deve essere eseguita solo dal personale dell'assistenza tecnica.
- In caso di deterioramento dei tubi, per l'allacciamento dell'apparecchio, questi devono essere sostituiti con tubi originali.
- Non introducete nella lavastoviglie sostanze solventi che potrebbero provocare un'esplosione.
- Non sedetevi e non appoggiatevi sullo sportello aperto: l'apparecchio potrebbe ribaltarsi.
- Prima di introdurre il sale speciale, il detersivo e il brillantante, assicuratevi che il produttore di queste sostanze ne raccomandi l'utilizzo per le lavastoviglie ad uso domestico.
- Chiudete sempre il rubinetto dell'acqua se la lavastoviglie non viene utilizzata per parecchio tempo, ad esempio durante le vacanze.

2 DISIMBALLO- SMALTIMENTO

2.1 DISIMBALLO

Togliete l'imballaggio esterno in plastica gli angoli di rinforzo e le basi in polistirolo. Aprite la porta e togliete i blocchi di polistirolo dei cestelli.

Il recupero e il riciclaggio dei materiali d'imballaggio contribuisce al risparmio delle materie prime e alla diminuzione del volume dei rifiuti.

Consegnare l'imballaggio alle discariche per il recupero dei materiali riciclabili.

Quando un giorno l'apparecchio dovrà essere messo definitivamente fuori uso, renderlo inutilizzabile prima della sua eliminazione.



AVVERTIMENTO! Alcuni materiali dell'imballaggio (ad es. sacchetti di plastica, polistirolo) possono rappresentare una fonte di pericolo per i bambini pertanto occorre tenere questi materiali lontano.

2.2 SMALTIMENTO APPARECCHIO DA ROTTAMARE

Al termine della vita funzionale dell'apparecchio questo deve essere rottamato da ditte specializzate, nel rispetto delle normative vigenti.

In questo modo, con l'eliminazione di un vecchio apparecchio è possibile effettuare il recupero differenziato dei materiali sintetici destinati al riciclaggio, nel pieno rispetto dell'ambiente.

3 CENNI GENERALI

3.1 LAVARE IN MANIERA ECONOMICA ED ECOLOGICA

- Non lavate le stoviglie prima sotto l'acqua corrente.
- Utilizzate la lavastoviglie sempre a pieno carico, poiché solo così è possibile eseguire un lavaggio economico e nel rispetto per l'ambiente.
- Selezionate sempre un programma di lavaggio corrispondente al tipo di stoviglie e al loro grado di sporco.
- Evitate assolutamente sovradosaggi di detersivo, sale speciale e brillantante. Fate attenzione alle dosi raccomandate nelle istruzioni per l'uso e nelle indicazioni della casa produttrice di tali sostanze.
- Verificate che l'impianto addolcitore dell'acqua sia regolato correttamente.

3.2 STOVIGLIE NON ADATTE

Non sono adatti al lavaggio in lavastoviglie:

- taglieri o piccoli vassoi in legno
- oggetti in materiale plastico non resistenti al calore
- cristallo al piombo
- oggetti in stagno o in rame
- stoviglie o posate con parti incollate
- posate piuttosto vecchie, il cui collante è sensibile al calore
- oggetti in acciaio che si ossidano facilmente
- posate con manici in legno, corno, porcellana o madreperla.

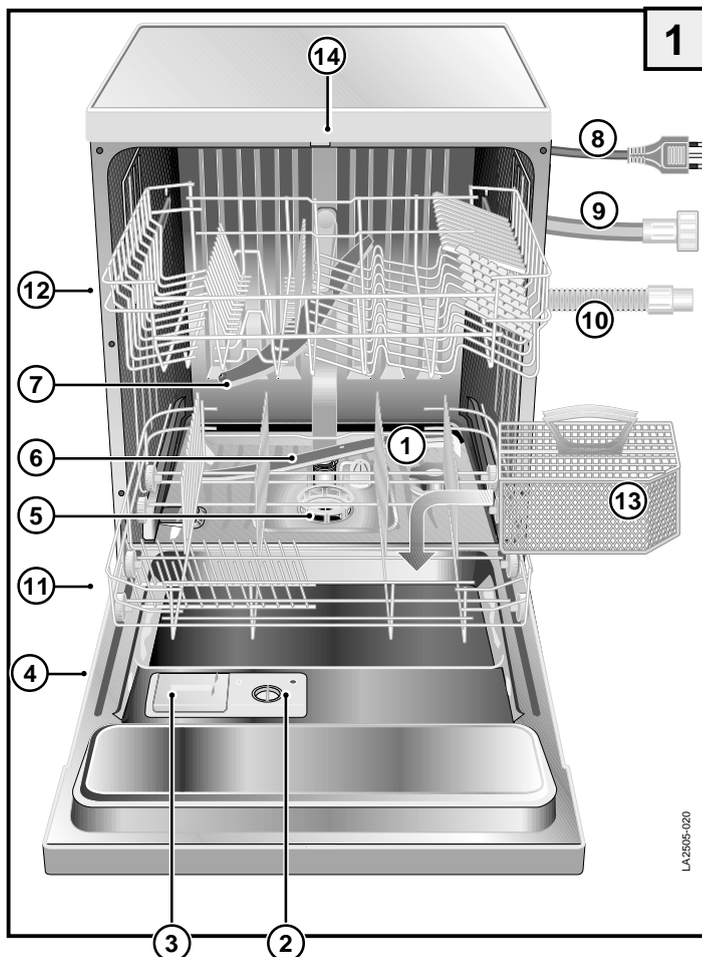


Al momento dell'acquisto di stoviglie, bicchieri e posate assicurarsi che siano adatti per il lavaggio in lavastoviglie.

4 DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

4.1 VISTA GENERALE

- 1) Serbatoio per il sale
- 2) Serbatoio per il brillantante
- 3) Vaschetta per il detersivo
- 4) Targa dati
- 5) Filtri
- 6) Girante inferiore
- 7) Girante superiore
- 8) Cavo alimentazione elettrica
- 9) Tubo alimentazione acqua
- 10) Tubo di scarico
- 11) Cestello inferiore
- 12) Cestello superiore
- 13) Contenitore posate
- 14) Gancio chiusura porta



4.2 DATI TECNICI

Capacità (secondo coperti standard) : 12
Pressione nell'impianto idraulico
pressione minima: 0,05 MPa
pressione massima: 1 MPa

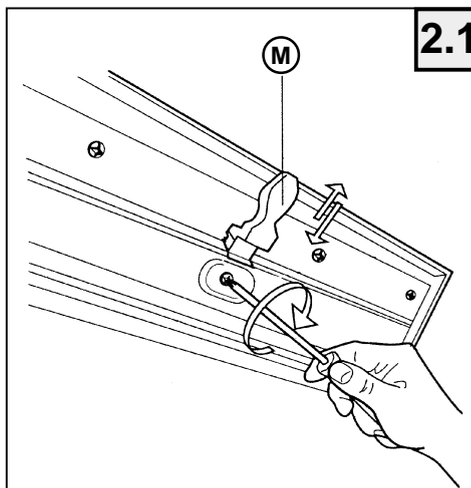
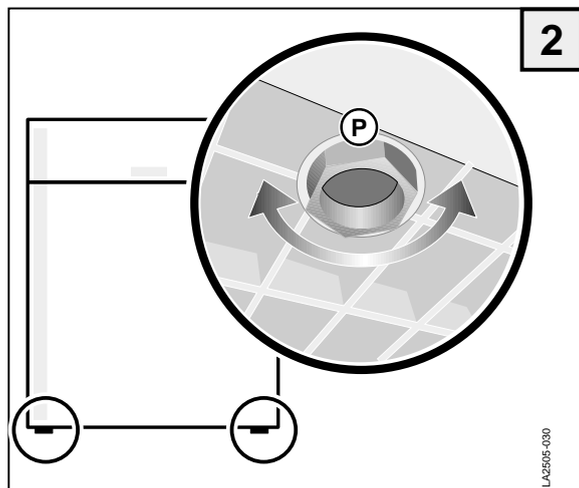


ATTENZIONE: le caratteristiche elettriche sono indicate sulla targa dati.

0,05 - 1MPa	Model.	
.....A	
MAXW	
.....V.....Hz		
Made in EU	CE	

5 INSTALLAZIONE

5.1 LIVELLAMENTO



Una volta posizionato l'apparecchio nel luogo d'installazione, agite sui piedini **P** avvitandoli e svitandoli al fine di regolare, se necessario, l'altezza della macchina e livellarla.

Un buon livellamento assicurerà il corretto funzionamento della lavastoviglie.

Errore max=2 gradi

Dopo che la macchina è stata livellata, regolare inoltre il gancio chiusura porta in modo che questa si chiuda perfettamente.

Dopo che la macchina sia stata livellata regolare inoltre il nasello chiusura porta (Fig. 2.1 "M") in modo che la porta chiuda perfettamente.

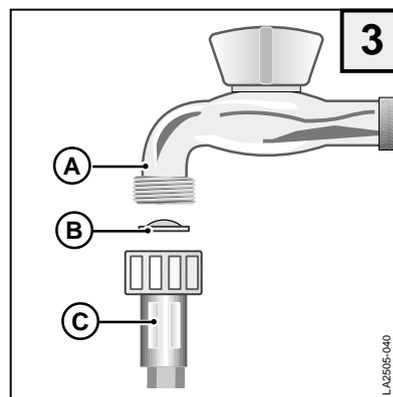
5.2 COLLEGAMENTO IDRAULICO

Il tubo d'entrata acqua **C**, in dotazione rende possibile il collegamento ad un rubinetto con attacco 3/4".

Durante il montaggio devono essere rispettate le seguenti istruzioni:

- avvitate il tubo **C** al rubinetto dell'acqua fredda **A** interponendo il filtro **B** in dotazione.
- se l'allacciamento viene effettuato in tubature nuove o che sono state usate da molto tempo, è consigliabile far scorrere acqua prima di allacciare il tubo d'entrata acqua in modo da eliminare depositi di ruggine e di sporcizia;
- assicuratevi che la pressione nell'impianto idraulico sia entro i valori limite indicati nei dati tecnici.

La lavastoviglie può essere collegata alla conduttura dell'acqua fredda ma non a quella dell'acqua calda.



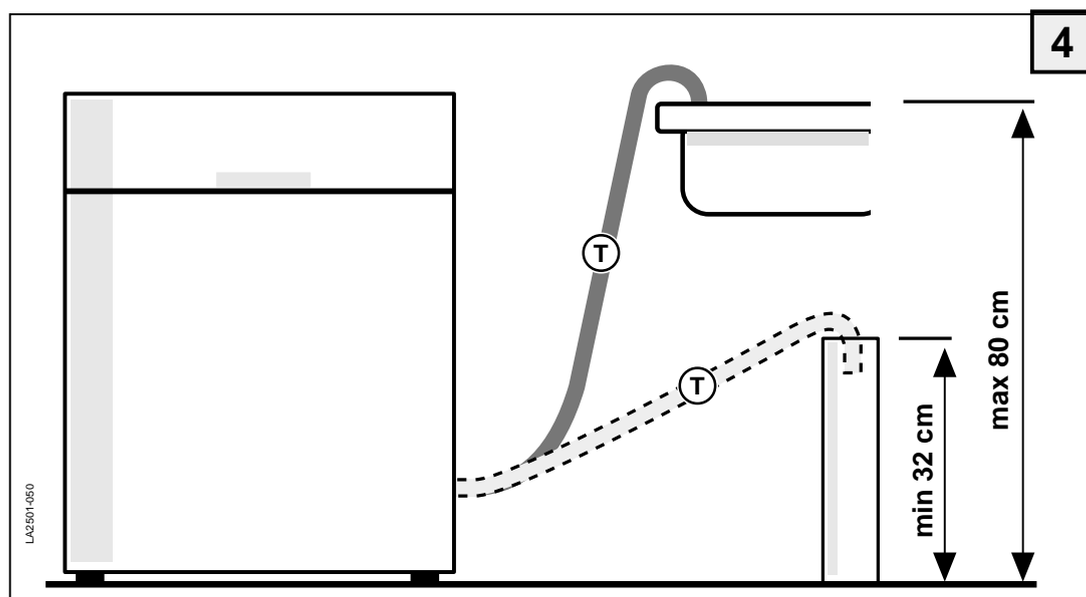
5.3 COLLEGAMENTO PER LO SCARICO LISCIVIA

Il tubo di scarico **T** in dotazione viene agganciato con la parte estrema ricurva al bordo di un livello o una conduttura di scarico.

E' opportuno predisporre un sifone antiodore.

Durante il montaggio é necessario osservare le seguenti precauzioni:

- Il tubo di scarico non deve essere piegato per non causare strozzature;
- L'estremità del tubo in relazione al piano di appoggio della lavastoviglie (fig. 4) deve essere sistemata ad un'altezza compresa fra 32 cm e 80 cm.
- In nessun caso l'estremità del tubo deve essere immersa nell'acqua;
- Un eventuale prolungamento del tubo di scarico non deve superare la lunghezza di 1 metro e deve avere lo stesso diametro interno ed inoltre l'altezza massima in cui può essere sistemata l'estremità libera deve essere ridotta da 80 cm. a 50 cm.;
- Nel caso di una conduttura di scarico, il diametro interno deve essere non inferiore a 4 cm.



5.4 COLLEGAMENTO ELETTRICO

Il collegamento elettrico della macchina deve essere effettuato solo tramite una presa con contatto a terra installata secondo le istruzioni. Il collegamento deve corrispondere alle norme legali in vigore e alle norme supplementari dell'azienda elettrica competente.

L'indicazione della tensione deve corrispondere alla tensione di rete del luogo d'installazione.



Per il dimensionamento della presa di corrente, riferitevi alla targa dati.

6.1 OPERAZIONI PRELIMINARI

Prima della messa in esercizio della macchina, assicuratevi che la spina del cavo di alimentazione sia collegata alla presa di corrente, che il tubo d'entrata acqua sia collegato al rubinetto, che il rubinetto sia aperto e che il tubo di scarico sia stato collegato secondo le istruzioni.

Apertura della porta

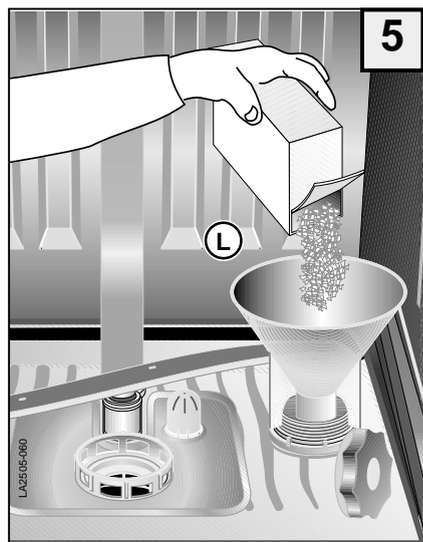
Tirare in avanti la maniglia: la porta si apre facilmente. Se tale operazione viene compiuta mentre la macchina è in funzione, un dispositivo di sicurezza spegne la lavastoviglie.

Introduzione di sale speciale

- Aprire lo sportello, estrarre il cestello inferiore.
- Svitare il cappuccio del serbatoio del sale ruotandolo in senso antiorario.

Solo per il primo avviamento: introdurre circa 1/2 litro d'acqua nel serbatoio del sale.

- Caricate il sale speciale attraverso l'imbuto L nel contenitore apposito (circa 1,0 - 1,5 kg).
- Pulite l'apertura del serbatoio da eventuali residui di sale.
- Riavvitare il tappo del serbatoio ruotandolo in senso orario.
- Se subito dopo l'introduzione di sale le stoviglie non vengono lavate, avviate il programma AMMOLLO, affinché l'acqua e i granuli di sale fuoriusciti dal serbatoio vengano sciacquati via.



Per motivi di sicurezza raccomandiamo di effettuare il riempimento dopo ogni 7 cicli di lavaggio, sempre all'inizio del ciclo.



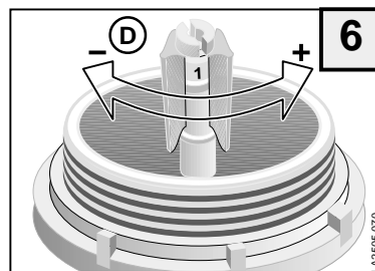
Utilizzate solo sale speciale per lavastoviglie; altri tipi di sale (ad es. sale da cucina) contengono spesso sostanze che non si sciolgono con l'acqua e possono otturare l'addolcitore rendendolo inutilizzabile.

Regolazione dell'impianto addolcitore dell'acqua

Per il lavaggio è consigliabile acqua dolce (povera di calcare), per evitare che si formino depositi sulle stoviglie e sulla stessa lavastoviglie. A questo scopo la lavastoviglie dispone di un addolcitore dell'acqua (fig.6) che viene rigenerato automaticamente, ad intervalli regolari grazie alla soluzione salina. Il consumo di sale per la rigenerazione dipende perciò dalla durezza dell'acqua localmente erogata.

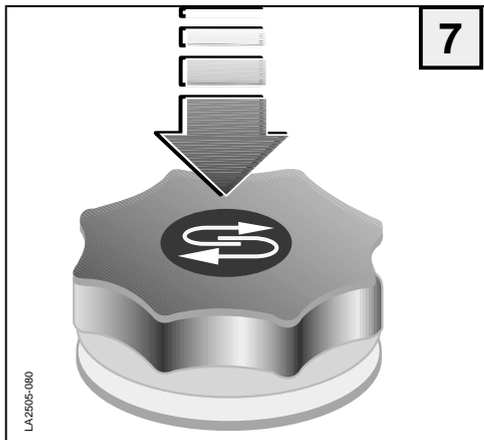
Per conoscere il grado di durezza dell'acqua rivolgetevi al vostro ufficio comunale oppure utilizzate un kit commerciale di rilevamento.

Per una rigenerazione ottimale dell'addolcitore è necessario che il dispositivo **D** sia regolato in base alla durezza dell'acqua localmente erogata (vedi tabella) e che il serbatoio del sale sia sempre pieno di sale speciale.



Posizione del regolatore	Gradi francesi °fH	Gradi tedeschi °dH
1	<15	<8,4
2	>15 <25	>8,4 <14
3	>25 <40	>14 <22,4
4	>60 <90	>33,6 <50,4

>=maggiore/<=minore

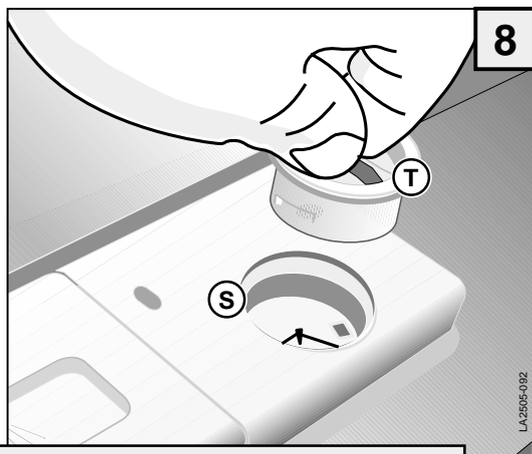


Segnalazione di controllo per l'introduzione del sale (se previsto)

La marcatura verde sotto il cappuccio, indica che c'è ancora sufficiente sale speciale nel serbatoio. Se la marcatura verde non è più visibile, allora è necessario introdurre altro sale speciale.

Introduzione del brillantante

Il brillantante che viene aggiunto automaticamente durante l'ultima fase di lavaggio, garantisce una veloce asciugatura delle stoviglie e evita la formazione di macchie e di sedimenti calcarei sulle stoviglie.



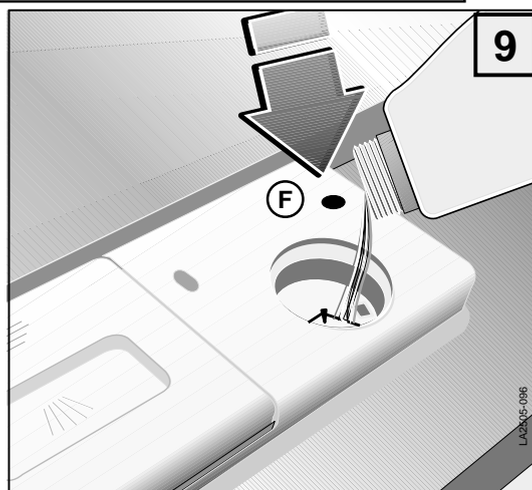
Utilizzare solo brillantanti specifici per lavastoviglie, altri prodotti non producono l'effetto desiderato.

Il serbatoio del brillantante **S** si trova sul lato interno dello sportello.

- Ruotate il tappo **T** del serbatoio di 1/4 di giro in senso antiorario per estrarlo.
- Introducete il brillantante fino alla linea tratteggiata. Quantità massima circa 140 ml.
- Rimettere il tappo.
- Pulite il brillantante eventualmente fuoriuscito con un panno, altrimenti durante il risciacquo si forma troppa schiuma.

Segnalazione di controllo per l'introduzione del brillantante

Il brillantante deve essere inserito se l'indicatore sul serbatoio **F**, è di colore chiaro (☉). Quando il serbatoio è pieno, l'indicatore è di colore scuro.



Regolazione del dosaggio di brillantante

La regolazione **R** del dosaggio si trova nell'apertura di carica della vaschetta del brillantante.

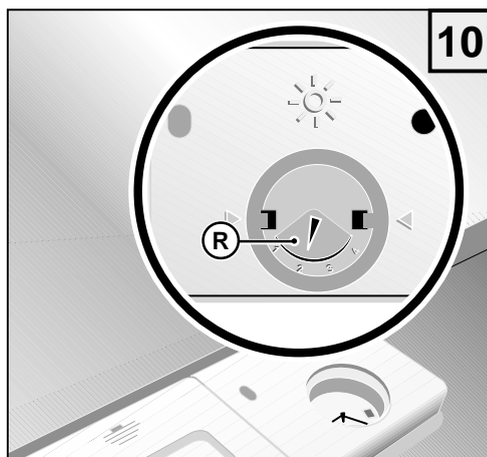
È azionabile con un cacciavite e regolabile da **1 a 4**, numeri che corrispondono all'aggiunta di brillantante da **1 a 4 ml**. In fabbrica viene impostato il numero **2(2 ml)**.

La vaschetta del brillantante completamente piena è sufficiente per circa 50 programmi di lavaggio.

È necessario effettuare un cambiamento nella quantità del dosaggio se l'esito del dosaggio non è quello desiderato.

- Pulire sempre il brillantante eventualmente fuoriuscito con un panno.

È importante controllare periodicamente il livello del brillantante, possibilmente ogni 31 cicli di lavaggio.



Introduzione del detersivo

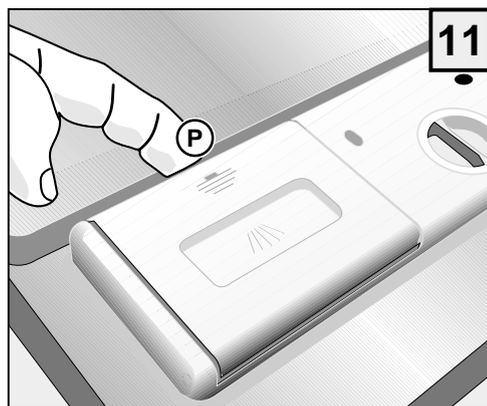
IMPORTANTE! Non utilizzate nella lavastoviglie detersivo per lavare i piatti a mano! Questi producono molta schiuma, ma nella lavastoviglie non puliscono le stoviglie e possono addirittura comprometterne il funzionamento.

Utilizzate dunque solamente detersivi specifici per la lavastoviglie ad uso domestico.

Conservate le confezioni dei detersivi ben chiuse e in luogo ben asciutto.

Solo con il programma ammollo il detersivo non è necessario. Durante il programma il detersivo viene prelevato dalla vaschetta automaticamente.

La quantità di detersivo consigliata è 25 g.



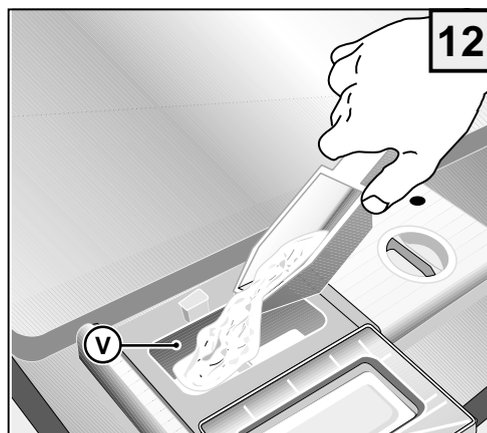
L'efficacia dei diversi detersivi può essere differente. Fate quindi attenzione alle dosi consigliate dalle rispettive case produttrici.

La vaschetta per il detersivo si trova sul lato interno dello sportello.

Nel caso che il coperchio sia chiuso:

- Premere in avanti la leva di chiusura **P**. Il coperchio si apre a scatto.
- Introducete il detersivo nella vaschetta **V**.
- Per chiudere il coperchio, premerlo finché non scatta la chiusura.

Quando le stoviglie sono eccezionalmente sporche è possibile mettere detersivo in più nell'incavo del coperchio; riempite l'incavo fino all'orlo, questo detersivo è già attivo nella fase di ammollo.



Come caricare e disporre le stoviglie

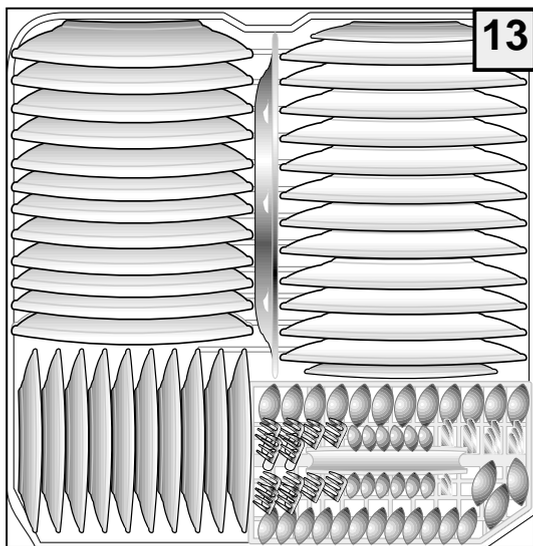
Due cestelli consentono di caricare i vari tipi di stoviglie.

- Togliete dalle stoviglie i resti più grandi di cibo per evitare il rischio di un intasamento del filtro e l'uscita di cattivi odori.
- Se le padelle e pentole sono particolarmente incrostate con resti di cibo (fritto o arrosto) immergeteli in un bagno d'acqua prima d'introdurli nella lavastoviglie.

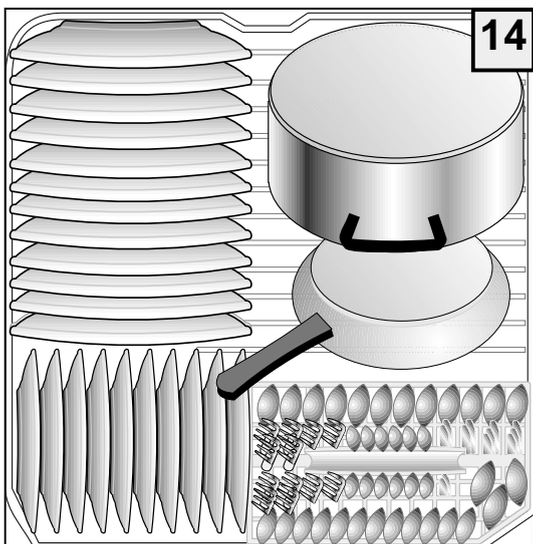
Uso del cestello inferiore

Il cestello inferiore è predisposto per ricevere le stoviglie difficilmente lavabili e il cestello per le posate.

Nel cestello inferiore vengono messi i piatti piani, fondi, padelle, zuppierie, coperchi e piatti di portata. I piatti piani e fondi devono essere disposti tenendo in considerazione che tra i singoli piatti deve rimanere uno spazio intermedio.



La loro posizione deve essere sempre verticale in modo che l'acqua possa passare liberamente. Pentole e padelle devono essere disposte sempre capovolte. Sono possibili tutte le combinazioni e possibilità di caricamento, però bisogna tenere in considerazione che le stoviglie, le pentole e le padelle vengono disposte in modo tale che tutte le superfici sporche siano esposte allo spruzzo d'acqua e che l'acqua possa defluire liberamente.



Posate

Per ottenere i migliori risultati di lavaggio, le posate devono essere disposte con i manici verso il basso. Cucchiai, forchette e coltelli devono essere disposti negli appositi spazi della griglia contenitore posate.



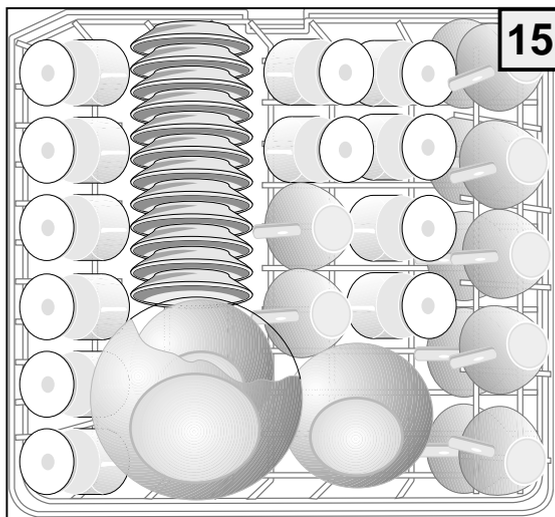
ATTENZIONE:

Posate particolarmente lunghe, e nel caso specifico "coltelli lunghi", non vanno posizionati con le punte rivolte verso l'alto; ma vanno sistemati in posizione orizzontale nel cestello superiore o lavati a mano.

L'uso del cestello superiore

Il cestello superiore completamente estraibile riceve le stoviglie piccole e medie come bicchieri, piattini, tazzine da té e da caffè, insalatiere basse, pentole e padelle basse non molto sporche. I piattini da dolce devono essere disposti sempre verticalmente; bicchieri, tazze, pentole e padelle, capovolti. Le stoviglie leggere devono essere disposte tra i sostegni in modo da non essere colpiti dal getto di lavaggio.

Il miglior risultato di lavaggio viene raggiunto quando si è trovata la disposizione più adatta delle stoviglie nei cestelli. Da questo momento in poi il processo di lavaggio può sviluppare tutta la sua efficacia.



LA2505-120

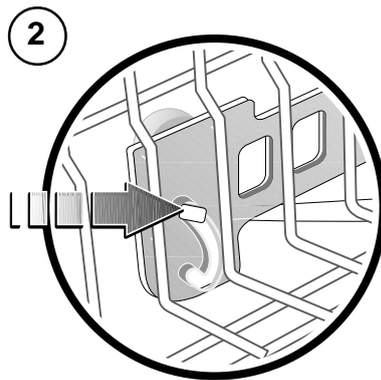
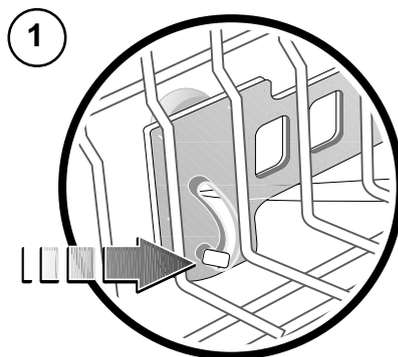
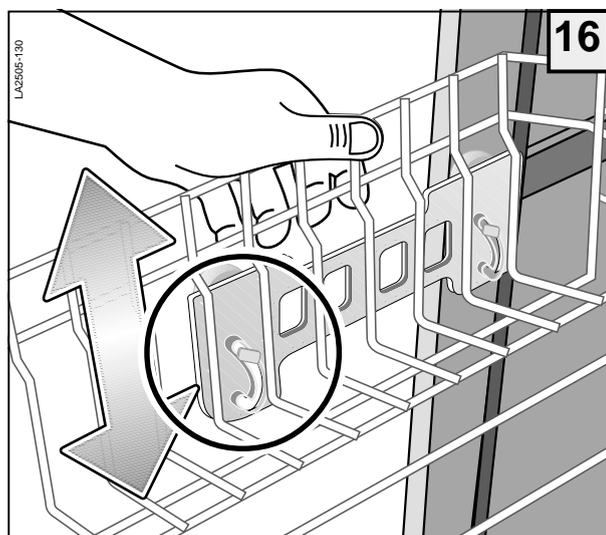


A causa della temperatura elevata dell'acqua di lavaggio e della reazione chimica del detersivo impiegato, è consigliabile evitare oggetti di rame, stoviglie in alluminio anodizzato, posate con manici in legno o corno, porcellane delicate, stoviglie in vetro e plastica non termoresistente. In presenza di stoviglie di porcellana decorata, è consigliabile effettuare una prova di lavaggio su un singolo pezzo per verificare che la decorazione non venga modificata o danneggiata.

Regolazione altezza cestello superiore.

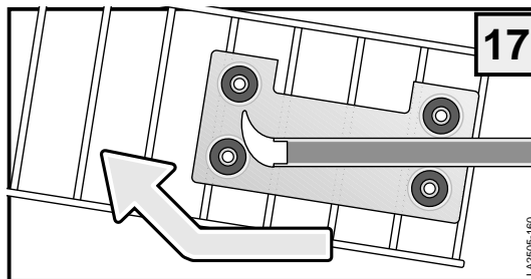
Agendo sulla maniglia laterale (solo lato sinistro), è possibile regolare il cestello in altezza e inclinazione.

- 1 Regolazione posizione orizzontale
- 2 Regolazione posizione inclinata



Estrazione del cestello superiore

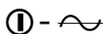
Il cestello superiore può essere estratto dalle guide come rappresentato nella figura.



Descrizione elementi di comando e indicazione



45°E



S



1-ON/OFF

45°-E

SW-SL

1) Lampade spia

La spia luminosa per il **lavaggio intensivo** delle pentole si accende quando viene selezionato il prelavaggio intensivo per le pentole.

La spia luminosa **45° C** si accende quando viene selezionata la temperatura di 45° (Programma di risparmio energetico).

Si accende quando l'apparecchio è acceso.

Quando si accende aggiungere sale (ogni 7 cicli), anche aggiungendo sale la spia rimane accesa per tutto il ciclo.

Quando si accende aggiungere brillantante (ogni 31 cicli), anche aggiungendo brillantante la spia rimane accesa per tutto il ciclo.

2) Pulsanti

Accesso/spento - Premere il pulsante per accendere l'apparecchio

Premere il pulsante per fare il lavaggio a 45°

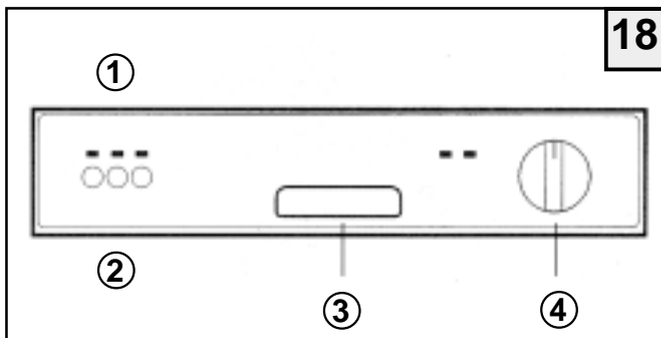
Premere il pulsante per fare il Super Lavaggio (lavaggio speciale per pentole)

3) Maniglia porta

Per aprire dovete tirare in avanti (una sicurezza elettrica spegne la macchina quando la porta vive aperta).

4) Manopola selezione programmi

Per scegliere il programma di lavaggio (vedi tabella programmi). Per selezionare il programma desiderato ruotate la manopola in senso orario.



Avviamento

Dopo il controllo della quantità di sale di rigenerazione e brillantante, aprite completamente il rubinetto dell'acqua, disponete le stoviglie nei cestelli, versare il detersivo nel suo contenitore e il detersivo per il prelavaggio (se necessario) e chiudete la porta frontale.

Procedete come segue:

- ruotate la manopola selezione programmi **4** in senso orario (fig. 18) fino a quando il desiderato numero di programma coincide con la linea sull'interruttore.
- Azionate il pulsante "acceso-spento". Si illumina la spia di controllo per l'indicazione di tensione e la macchina svolge automaticamente tutte le fasi del programma di lavaggio pre-inserito. Dopo la fine del ciclo, non occorre asciugare le stoviglie perché la loro asciugatura avviene automaticamente. Le stoviglie possono essere tolte o rimanere in macchina fino al prossimo pasto.
- **L'asciugatura a fine ciclo viene eseguita con un carico di acqua fredda ed un tempo di attesa di 15'. Non aprite la macchina prima che l'indice della manopola non è arrivato in posizione di stop.**



Non aprite la macchina se un programma è iniziato.

Arresto

Dopo il ciclo di lavaggio, la lavastoviglie si ferma automaticamente mentre rimane accesa la spia di controllo della tensione. Per spegnerla, premere il bottone acceso/spento. Dopo ogni ciclo di lavaggio, chiudere assolutamente il rubinetto dell'acqua per isolare la lavastoviglie dalla rete di approvvigionamento idrico.

Tabella dei programmi di lavaggio

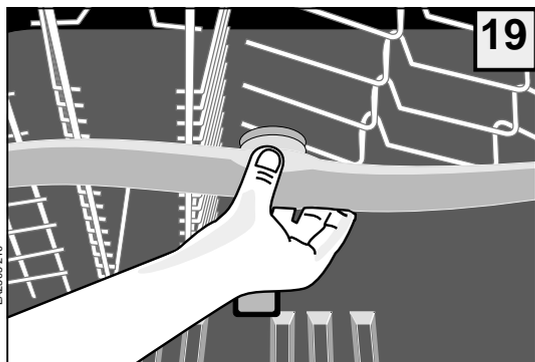
Programmi	Numero programma	PULSANTI			DETERSIVO		Stoviglie e tipo di sporco	Descrizione programmi
		Accesso Spento ⊖	45° - E	SW - SL Super lavaggio	Pre-lavaggio	Lavaggio		
Ammollo	1	•					Pentole e stoviglie fino al prossimo ciclo di lavaggio	Lavaggio breve a freddo in modo da non far attaccare i resti del cibo alle stoviglie
Energico pentole e stoviglie molto sporche	2	•		•	•	•	Pentole e stoviglie molto sporche (con eccezione di parti delicate)	1 Prelavaggio caldo - Lavaggio principale 3 risciacqui (2 freddi - 1 caldo) Asciugatura
	2	•	•	•	•	•		1 Prelavaggio caldo - Lavaggio economico 3 risciacqui (2 freddi - 1 caldo) Asciugatura
Energico stoviglie sporco normale	2	•			•	•	Stoviglie molto sporche (con eccezione di parti delicate)	1 Prelavaggio freddo - Lavaggio principale 3 risciacqui (2 freddi - 1 caldo) Asciugatura
	2	•	•		•	•		1 Prelavaggio freddo - Lavaggio economico 3 risciacqui (2 freddi - 1 caldo) Asciugatura
stoviglie molto sporche	3	•				•	Stoviglie molto sporche	Lavaggio principale 3 risciacqui (2 freddi - 1 caldo) Asciugatura
stoviglie delicate molto sporche	3	•	•			•	Stoviglie molto sporche (con eccezione di parti delicate)	Lavaggio economico 3 risciacqui (2 freddi - 1 caldo) Asciugatura
Risciacqui	4	•						2 risciacqui freddi - 1 caldo - Asciugatura
Lavaggio rapido con prelavaggio	5	•	•		•	•	Pentole e stoviglie	1 Prelavaggio freddo - Lavaggio economico 2 Risciacqui freddi
	5	•			•	•	Pentole e stoviglie	1 Prelavaggio freddo - Lavaggio principale 2 Risciacqui freddi
Lavaggio rapido senza prelavaggio	6	•	•			•	Pentole e stoviglie	Lavaggio economico - 2 Risciacqui freddi
	6	•				•	Pentole e stoviglie	Lavaggio principale - 2 Risciacqui freddi

7 MANUTENZIONE

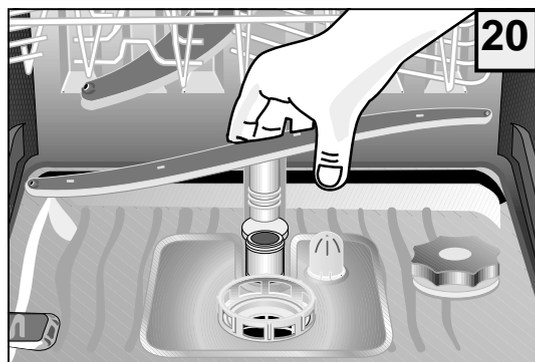
7.1 PULIZIA DEGLI IRRORATORI

Gli irroratori sono facilmente asportabili per consentire la periodica pulizia degli ugelli e per prevenire possibili otturazioni.

Lavateli accuratamente sotto un getto d'acqua e rimontateli nelle proprie sedi.



Per smontare l'irroratore superiore:
Svitare il supporto dell'irroratore in senso antiorario



Per smontare l'irroratore inferiore:
Tirate l'irroratore verso l'alto e sfilatelo

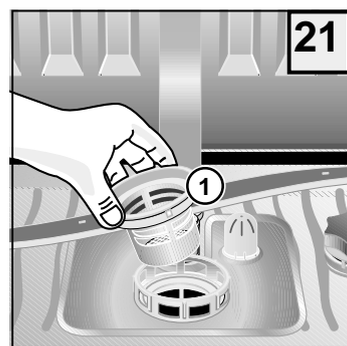
7.2 PULIZIA DEI FILTRI

Dopo ogni lavaggio è opportuno ispezionare il gruppo filtrante e ripulirlo da eventuali depositi agendo nel seguente modo:

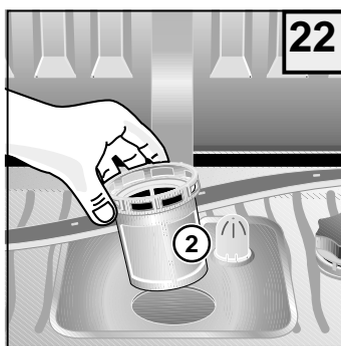
- Estraiete il filtro centrale 1.
- Sfilate il filtro esterno a pozzetto 2.
- Rimuovete la griglia mobile 3.

Tutti i componenti vanno puliti in acqua corrente. È indispensabile pulire con attenzione i filtri in quanto la lavastoviglie non potrà funzionare con i filtri ostruiti.

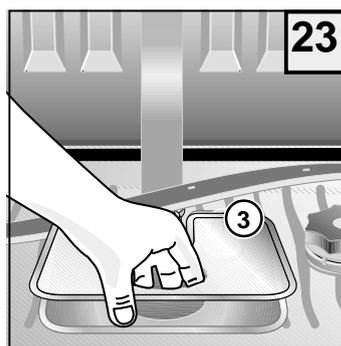
Vi raccomandiamo di rimettere a posto i filtri puliti per evitare danni alla pompa di lavaggio.



LA2505-180



LA2505-190

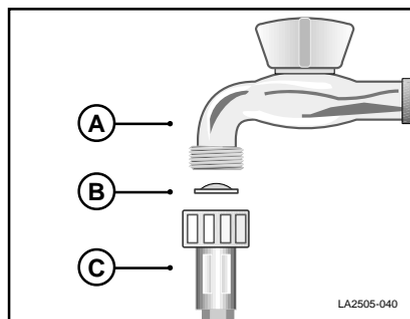


LA2505-200

7.3 PULIZIA DEL FILTRO D'ENTRATA ACQUA

Pulite periodicamente il filtro **B** posto fra il rubinetto e il tubo d'entrata acqua.

- Chiudete il rubinetto dell'acqua **A**.
- Svitare l'attacco **C**, estraete il filtro **B** e pulitelo accuratamente sotto acqua corrente.
- Rimettete il filtro a posto e avvitate il tubo d'entrata acqua verificando che non vi siano perdite.



7.4 PULIZIA DELLE SUPERFICI ESTERNE ALLA MACCHINA

Le superfici della macchina, di metallo e di plastica del frontalino, devono essere pulite periodicamente con un panno morbido ed umido. Non usate mai acidi o detergenti abrasivi.

Messa fuori servizio prolungata.

Se la lavastoviglie non viene usata per un lungo periodo, si deve procedere come segue:

- Fate girare due programmi di ammollo.
- Staccate la spina dalla rete elettrica.
- Scollegate il tubo di alimentazione dell'acqua.
- Lasciate leggermente aperta la porta frontale per evitare la formazione di cattivo odore.

8 RICERCA GUASTI

Controllare prima se è possibile eliminare personalmente eventuali piccoli difetti dell'apparecchio con l'ausilio delle seguenti istruzioni. Se queste informazioni non sono di alcun aiuto per risolvere il problema, mettersi in contatto con il servizio tecnico assistenza clienti.

• Il programma non si avvia.

- I fusibili dell'impianto interno sono difettosi? L'apparecchio è allacciato alla rete elettrica?
- Lo sportello è chiuso correttamente? Premere sullo sportello per chiuderlo completamente.

• Non entra acqua nell'apparecchio.

- Il rubinetto dell'acqua è aperto?
- Il filtro posto fra rubinetto e tubo di alimentazione acqua è otturato? Pulite eventualmente il filtro.
- Il tubo di carico dell'acqua presenta delle strozzature? Controllate il tubo.

• L'indicazione di decorso del programma rimane ferma all'inizio del lavaggio.

- Il rubinetto dell'acqua è completamente aperto?
- Il filtro posto fra rubinetto e tubo di alimentazione acqua è otturato? Pulite eventualmente il filtro.
- La pressione minima dell'acqua è almeno di 0,05 MPa?

• L'acqua non viene scaricata.

- Il tubo di scarico presenta delle strozzature? Controllate l'installazione del tubo.
- Il sifone è otturato? Controllate il sifone.

• Le stoviglie non diventano pulite.

- Il programma selezionato è adatto al tipo e al grado di sporco delle stoviglie?
- Le stoviglie sono sistemate in modo tale che il getto dell'acqua possa raggiungere la loro superficie interna ed esterna?
- I cestelli delle stoviglie non devono essere sovraccarichi.
- I bracci rotanti sono bloccati dalle stoviglie o da alcune posate?
- Tutti i filtri sul fondo del vano lavaggio sono puliti? I filtri sono messi al loro posto correttamente?
- La dose di detersivo introdotta è quella corretta?
- Il tubo di scarico dell'acqua è installato correttamente?
- C'è ancora sale speciale nel serbatoio del sale? Senza il sale speciale l'acqua non viene addolcita.
- L'impianto addolcitore dell'acqua è regolato in base alla durezza dell'acqua localmente erogata?

• Le stoviglie non si asciugano e rimangono opache.

- C'è ancora brillantante nel serbatoio?

• I bicchieri e le stoviglie presentano delle striature, striscie, macchie lattiginose oppure una patina blu lucente.

- Durante il risciacquo viene prelevata una dose eccessiva di brillantante. Diminuire il dosaggio di brillantante.

• I bicchieri e le stoviglie presentano macchie di gocce d'acqua ormai asciutte.

- Durante il risciacquo viene prelevata una dose insufficiente di brillantante? Aumentare il dosaggio di brillantante.

Avvertenza!

Dato che la lavastoviglie è stata collaudata e controllata accuratamente in fabbrica, si potranno trovare per questo delle goccioline di acqua che scompariranno dopo il primo lavaggio.