

*Lavastoviglie*  
*Manuale di istruzioni*

L6P93

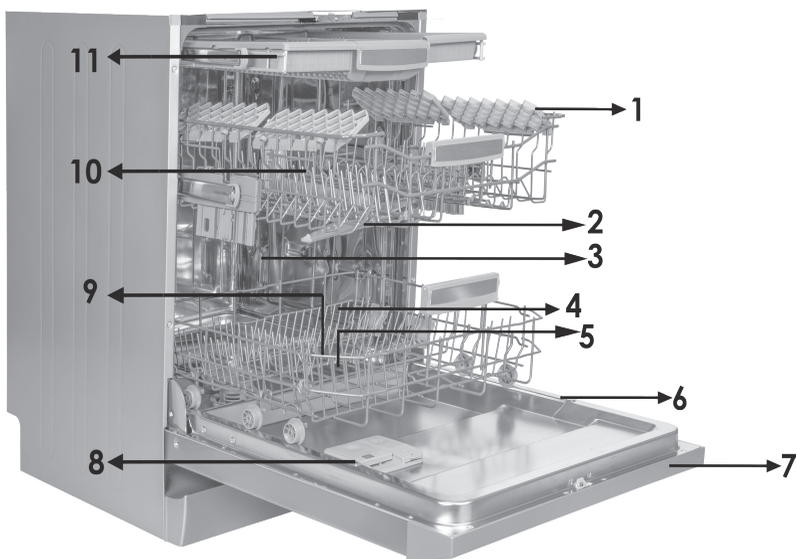


**DēLonghi**

## SOMMARIO

• Specifiche tecniche .....	4
• Conformità con gli standard e dati di test .....	4
<b>Informazioni sulla sicurezza e consigli .....</b>	<b>5</b>
• Riciclaggio .....	5
• Informazioni sulla sicurezza .....	5
• Consigli .....	9
• Articoli non adatti al lavaggio in lavastoviglie .....	9
<b>Installazione della lavastoviglie .....</b>	<b>10</b>
• Posizionamento della lavastoviglie .....	10
• Collegamento dell'acqua .....	11
• Flessibile ingresso dell'acqua .....	12
• Flessibile uscita dell'acqua .....	13
• Collegamento elettrico.....	14
<b>Preparazione dell'elettrodomestico per l'uso .....</b>	<b>15</b>
• Importanza della decalcificazione dell'acqua .....	15
• Riempimento con sale .....	15
• Striscia di prova.....	16
• Regolazione del consumo del sale .....	16
• Uso del detersivo .....	18
• Riempimento dello scomparto detersivo .....	18
• Detersivo combinato .....	15
• Riempimento con brillantante ed esecuzione delle impostazioni .....	16

<b><i>Caricamento della lavastoviglie</i></b> .....	<b>20</b>
• Carico cestelli alternativi .....	23
<b>Descrizioni programma</b> .....	<b>25</b>
• Voci programma .....	25
<b>Acquisire familiarità con l'elettrodomestico</b> .....	<b>26</b>
<b><i>Accensione dell'elettrodomestico e selezione di un programma</i></b> .....	<b>28</b>
• Accensione dell'elettrodomestico .....	28
• Follow-up del programma .....	28
• Modifica di un programma .....	28
• Modifica di un programma con reimpostazione .....	29
• Spegnimento dell'elettrodomestico.....	29
<b><i>Manutenzione e pulizia</i></b> .....	<b>30</b>
• Filtri .....	30
• Bracci lavanti .....	31
• Filtro flessibile .....	31
<b>Codici di guasto e cose da fare in caso di guasti</b> .....	<b>32</b>
<b><i>Informazioni pratiche e utili</i></b> .....	<b>34</b>



1. Cestello superiore con griglie
2. Braccio di lavaggio superiore
3. Cestello inferiore
4. Braccio di lavaggio inferiore
5. Filtri
6. Targhetta dati
7. Comandi
8. Contenitore detersivo
9. Contenitore sale
10. Braccio chiusura cestello superiore
11. Terzo cestello porta posate



→ 12

**Braccio di lavaggio superiore:**  
Consente una migliore pulizia delle stoviglie nel cestello superiore.



**Turbo Asciugatura:** Il sistema permette una migliore asciugatura delle vostre stoviglie.

→ 13

## Specifiche tecniche

Capacità	15 posti
Altezza	820 mm - 870mm
Larghezza	598 mm
Profondità	550 mm
Peso netto	38 kg
Ingresso elettricità	220-240 V, 50 Hz
Alimentazione totale	1900 W
Alimentazione riscaldamento	1800 W
Alimentazione pompa	100 W
Alimentazione pompa di scarico	30 W
Pressione alimentazione acqua	0,03 MPa (0,3 bar)- 1 MPa (10 bar)
Corrente	10 A

### **Conformità con gli standard e dati test /**

#### **Dichiarazione di conformità UE**

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

# INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA E CONSIGLI

## Riciclaggio

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

## Informazioni di sicurezza

### ***Quando si riceve l'elettrodomestico***

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

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

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

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

## **Uso quotidiano**

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

- A causa del pericolo di esplosioni, non mettere nella sezione del lavaggio della lavastoviglie agenti chimici come solventi.
- Controllare se gli oggetti in plastica sono resistenti al calore prima di lavarli nella lavastoviglie.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.

- Non mettere nella lavastoviglie quegli oggetti che non sono adatti al lavaggio in lavastoviglie.. Inoltre, non riempire i cestelli oltre la loro capacità. Altrimenti la nostra azienda non sarà ritenuta responsabile di graffi o ruggine che si formano nella struttura interna della lavastoviglie a causa dei movimenti del cestello.
- Soprattutto perché l'acqua calda potrebbe fluire all'esterno, lo sportello della lavastoviglie non deve essere aperto in alcun caso durante il funzionamento della lavastoviglie. In ogni caso, un dispositivo di sicurezza assicura che la lavastoviglie si arresta se viene aperto lo sportello.
- Non lasciare lo sportello della lavastoviglie aperto. Questo potrebbe causare incidenti.
- Mettere coltelli ed altri oggetti con estremità tagliente nel cestello per la posateria con la lama verso il basso.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal fabbricante, da un suo agente per l'assistenza o da persone similmente qualificate per evitare rischi.

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

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

### **Per la sicurezza dei bambini**

- Dopo aver rimosso l'imballaggio dalla lavastoviglie, assicurarsi che il materiale di imballaggio sia fuori dalla portata dei bambini
- Non consentire ai bambini di giocare con l'elettrodomestico né di azionarlo.
- Tenere i bambini lontani da detersivo o brillantante.
- Tenere i bambini lontani dall' elettrodomestico quando è aperto perché potrebbero esserci ancora residui di sostanze pulenti dentro all'elettrodomestico.
- Assicurarsi che la vecchia lavastoviglie non rappresenti alcuna minaccia per i bambini. Si sa che bambini sono rimasti bloccati nei vecchi elettrodomestici. Per evitare tale situazione, rompere il blocco dell'elettrodomestico ed estrarre i cavi elettrici.

## **In caso di malfunzionamento**

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

## **Consigli**

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

## **Articoli non adatti al lavaggio in lavastoviglie**

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

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

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

## **INSTALLAZIONE DELLA LAVASTOVIGLIE**

### **Posizionamento della lavastoviglie**

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

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

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

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

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

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

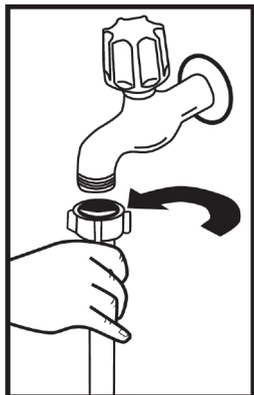
Assicurarsi che i flessibili di ingresso e uscita dell'acqua non si schiaccino durante il posizionamento della lavastoviglie. Inoltre, assicurarsi che la lavastoviglie non stia sul cavo elettrico.

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

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

## **Collegamento dell'acqua**

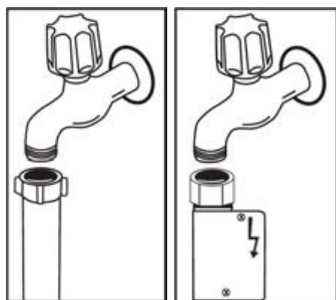
Assicurarsi che l'impianto idraulico interno sia adatto all'installazione di una lavastoviglie. Inoltre, consigliamo di montare un filtro all'ingresso della propria casa o del proprio appartamento in modo da evitare danni alla lavastoviglie, dovuti a contaminazione (sabbia, argilla, ruggine, ecc.) che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



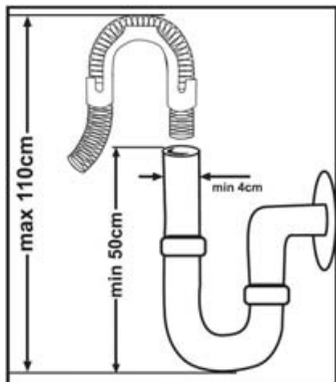
## Flessibile ingresso dell'acqua

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

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



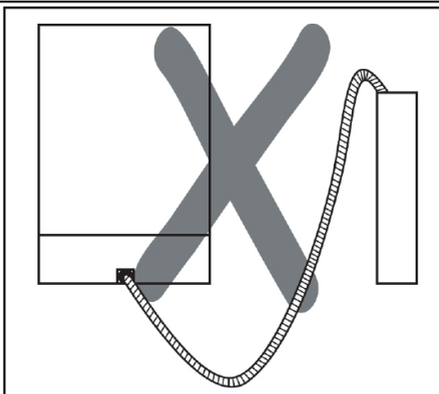
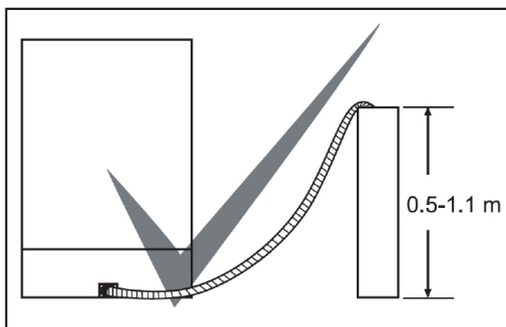
**NOTA:** un tubo per l'acqua Aquastop è usato in alcuni modelli. Se si usa Aquastop, esiste una tensione pericolosa. Non tagliare il tubo per l'acqua Aquastop. Non piegarlo né torcerlo.



## Flessibile di uscita dell'acqua

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

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



## **Collegamento elettrico**

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

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

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

Usare sempre la spina rivestita in dotazione con la lavastoviglie.

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

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

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

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

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

## SE APPROPRIATO

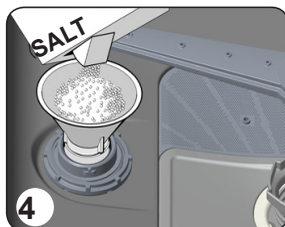
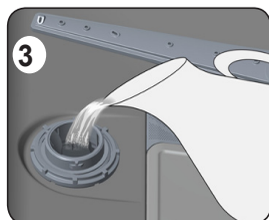
### Prima di usare la lavastoviglie per la prima volta

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

## PREPARAZIONE DELL'ELETTRODOMESTICO PER L'USO

### Importanza della decalcificazione dell'acqua

Per un buon funzionamento la lavastoviglie necessita di acqua a basso contenuto calcareo (bassa durezza). Altrimenti i residui di calcare (velo bianco) potrebbero restare sulle stoviglie dopo il lavaggio. La presenza di calcare infatti influenza negativamente le prestazioni di lavaggio ed asciugatura. Durante la fase di caricamento gli ioni contenuti nell'acqua, che formano la durezza, attraversano il sistema addolcente venendo rimossi grazie all'azione del sale, e raggiungendo quindi il livello di durezza necessario per ottenere i migliori risultati di lavaggio. Il calcare dell'acqua si accumula rapidamente nel sistema addolcente è pertanto necessario mantenere, aggiungendo sale, il sistema addolcente in modo tale da garantire gli stessi risultati di lavaggio delle stoviglie nel tempo. Pertanto, il sistema addolcente deve essere aggiornato in modo da funzionare con la stessa prestazione anche durante il lavaggio successivo.



### Riempimento con sale

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

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

Se si mette una compressa nello scomparto del sale, non riempire completamente lo scomparto. Consigliamo di usare sale addolcente fino o sale in polvere. Non mettere sale da tavola nella lavastoviglie. Altrimenti, la funzione dello scomparto addolcente potrebbe diminuire nel tempo. Quando si avvia la lavastoviglie, lo scomparto del sale si riempie d'acqua. Pertanto, mettere il sale prima di avviare la lavastoviglie.

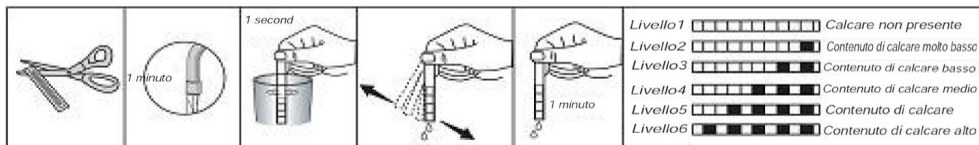
In questo modo, il sale in eccesso viene subito espulso con l'operazione di lavaggio. Se non si lavano piatti immediatamente dopo aver posto il sale, allora avviare un breve programma di lavaggio con

lavastoviglie vuota per evitare danni (per evitare corrosione) alla lavastoviglie a causa dell'eccesso di sale quando si è riempito il contenitore del sale.

### **Impostare la durezza dell'acqua**

L'efficacia di lavaggio della lavastoviglie dipende dalla durezza dell'acqua del rubinetto. Per questo motivo, la lavastoviglie è dotata di un sistema che riduce la durezza nell'alimentazione dell'acqua. L'efficacia di lavaggio aumenta quando il sistema è impostato in modo corretto. Per scoprire il livello di durezza dell'acqua nella propria area, contattare l'ufficio idrico locale o stabilire il livello di durezza locale usando la striscetta per test (se disponibile).

Aprire la striscia di prova.	Far scorrere l'acqua dal rubinetto per 1 min.	Tenere la striscia di prova in acqua per 1 sec.	Scuotere la striscia di prova dopo averla estratta dall'acqua.	Attendere 1 min.	Eseguire l'impostazione della durezza dell'acqua per la lavastoviglie secondo il risultato ottenuto con la striscia di prova.
------------------------------	---	---	--	------------------	---



### **Tabella delle impostazioni del livello di durezza dell'acqua**

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

**NOTA:** il livello di durezza è regolato al livello 3 come impostazione di fabbrica.

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

### **Regolazione del consumo di sale**

Durezza Dell'acqua	Durezza tedesca dH	Durezza francese dF	Durezza inglese dE	Indicatore del livello di durezza
1	0-5	0-9	0-6	Sul display compare L1.
2	6-11	10-20	7-14	Sul display compare L2.
3	12-17	21-30	15-21	Sul display compare L3.
4	18-22	31-40	22-28	Sul display compare L4.
5	23-31	41-55	29-39	Sul display compare L5.
6	32-50	56-90	40-63	Sul display compare L6.



Dopo aver resettato la macchina, premere il tasto di selezione del programma e tenerlo premuto



Contemporaneamente, dare tensione alla macchina premendo il tasto Power On/Off. **1**



Tenere premuto il tasto di selezione fino a che sul display non compare "SL". **3**



Rilasciare il tasto di selezione del programma dopo che "SL" scompare dal display.

La macchina visualizza l'ultima impostazione di durezza dell'acqua inserita.



Sarà possibile regolare la durezza dell'acqua col tasto di selezione programma **3** onformemente alla tabella delle impostazioni del livello della durezza dell'acqua.



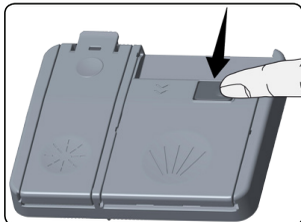
Dopo aver regolato il livello di durezza dell'acqua, premere il tasto on/off per salvare in memoria le impostazioni.

### **Uso del detersivo**

Usare un detersivo specificamente creato per le lavastoviglie domestiche.

È possibile trovare detersivi in polvere, gel e compresse sul mercato, designati per l'uso con lavastoviglie domestiche.

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



Non mettere più detersivo del necessario nello scomparto detersivo, altrimenti potrebbe causare graffi sui bicchieri nonché dissolversi in modo non perfetto.

Per avere maggiori informazioni sul detersivo che si usa, contattare direttamente i produttori.

### **Riempimento dello scomparto detersivo**

Spingere per aprire il contenitore del detersivo come mostrato nell'immagine. **1** Il contenitore del detersivo ha

linee di livello all'interno. È possibile misurare la quantità giusta di detersivo usando queste linee. Il contenitore del detersivo può contenere in tutto 40 cm<sup>3</sup> di detersivo.

Aprire il detersivo per la lavastoviglie e versare nello scomparto più ampio **b** 25 cm<sup>3</sup> se i piatti sono molto sporchi o 15 cm<sup>3</sup> se sono meno sporchi. **2** Se i piatti sono sporchi da molto tempo, se ci sono residui di cibo secco e se la lavastoviglie sovraccarica, versare **a** 5 cm<sup>3</sup> di detersivo nello scomparto per il prelavaggio e avviare l'elettrodomestico.

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



### **Detersivi combinati**

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

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

Altri detersivi in compresse contengono detersivo + brillantante + sale + varie funzioni extra.

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

### **Punti da considerare quando si usa questo tipo di prodotti:**

- Assicurarsi di controllare sempre le specifiche del prodotto che si usa o se è o meno un prodotto combinato.
- Controllare se il detersivo usato è appropriato alla durezza dell'acqua della rete idrica a cui appartiene l'elettrodomestico.
- Osservare le istruzioni sulle confezioni quando si usano tali prodotti.
- Se tali detersivi hanno la forma di compresse, non metterli mai nella sezione interna o nel cestello per la posateria. Mettere sempre le compresse nello scomparto detersivo dell'erogatore per il detersivo.
- Producono buoni risultati solo per certi tipi d'uso. Se si usa questo tipo di detersivo, è necessario contattare i produttori e scoprire quali sono le condizioni adatte per l'uso.
- Quando le condizioni d'uso di tali prodotti e le impostazioni della lavastoviglie sono appropriate, essi assicurano risparmio nel consumo di sale e/o brillantante.

- Contattare i produttori dei detersivi se non si ottengono buoni risultati di lavaggio (se i piatti restano sporchi di calcare e umidi) dopo aver usato i prodotti 2 in 1 o 3 in 1. L'ambito della garanzia della lavastoviglie non copre reclami causati dall'uso di questi tipi di detersivi.



**Usa consigliato** Nel caso in cui si stia usando un detergente combinato, aggiungere brillantante alla macchina, impostare il livello di brillantante nella posizione più bassa (1) e attivare il tasto detergente in pastiglie per ottenere i risultati migliori. Nel caso in cui il livello di durezza dell'acqua sia superiore al livello 4, sarà necessario riempire il contenitore di sale. Non consigliamo l'uso di detersivi combinati nei programmi rapidi.

**Avvertenza:** se si verificano problemi mai incontrati prima con l'uso di questi detersivi, contattare direttamente il produttore degli stessi.

#### **Quando si interrompe l'uso di detersivi combinati**

- Riempire gli scomparti di sale e brillantante.
- Regolare l'impostazione di durezza dell'acqua nella posizione più alta (6) ed eseguire un lavaggio a vuoto.
- Regolare il livello di durezza dell'acqua.
- Eseguire le impostazioni del brillantante adatte.

#### **Riempimento con prodotto per il risciacquo e impostazioni**

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

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

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

L'impostazione di fabbrica è "4".

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



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

schiuma e quindi riducono la prestazione di lavaggio, rimuovere la quantità di brillantante in eccesso asciugandola con uno strofinaccio.

## **CARICAMENTO DELLA LAVASTOVIGLIE**

Se si posizionano i piatti in modo corretto nella lavastoviglie, si userà l'elettrodomestico nel modo migliori in termini di prestazione per consumo energetico, lavaggio e asciugatura.

Ci sono due cestelli separati per caricare i piatti nella lavastoviglie. È possibile caricare nel cestello inferiore articoli rotondi e profondi come pentole con maniglie lunghe, coperchi di pentole, piastre, piatti da insalata, posate.

Il cestello superiore è stato progettato per vassoi da tè, piatti da dessert, insalatiere, tazze e bicchieri. Quando si mettono bicchieri a gambo lungo e calici, poggiarli contro il bordo del cestello, la rastrelliera o il supporto per bicchieri e non gli uni contro gli altri. Non poggiare bicchieri lunghi gli uni contro gli altri, altrimenti potrebbero non restare stabili e danneggiarsi. È più adatto posizionare le parti strette sottili nelle sezioni medie dei cestelli.

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

Per evitare possibili ferite, mettere sempre oggetti con manici lunghi o con le punte taglienti, come forchette da servita, coltello per pane, ecc. con la punta tagliente verso il basso o in modo orizzontale nel cestello.

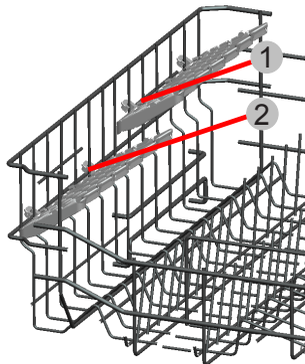
**Avvertenza:** mettere i piatti nella lavastoviglie in modo che non impediscano ai bracci lavanti superiore e inferiore di ruotare.

### **Cestello superiore**

#### **Rack con altezza regolabile**

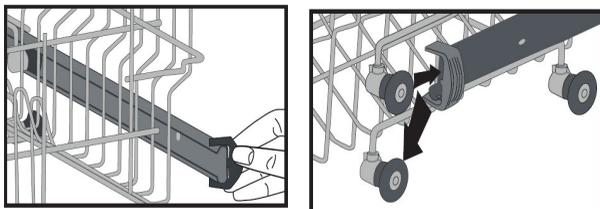
Questi rack sono stati studiati per aumentare la capacità sul cestello superiore. Sarà possibile posizionare i propri bicchieri e le tazze su questi rack. Sarà possibile regolare l'altezza di questi rack. Grazie a questa funzione potrete posizionare sotto a questi rack bicchieri di altezze diverse.

Grazie ai dispositivi di regolazione dell'altezza montati sul cestello sarà possibile usare i rack a 2 altezze diverse. Potrete inoltre posizionare forchette lunghe, coltelli e cucchiari su questi rack in posizione laterale, di modo che non blocchino i giri del propulsore.



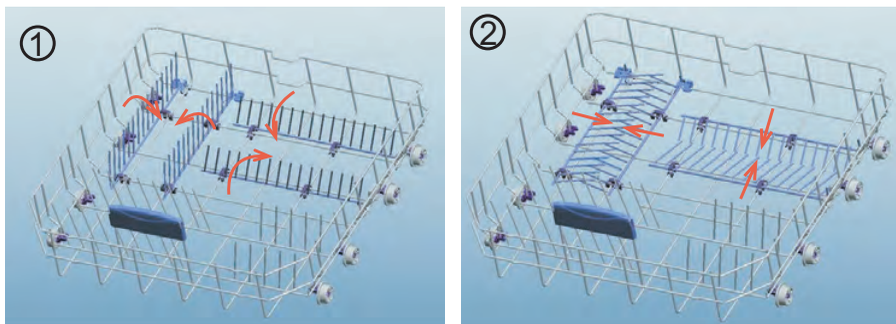
### **Regolazione altezza cestello superiore**

Il cestello superiore dell'elettrodomestico è in posizione alta. Quando è in posizione, è possibile mettere oggetti grandi come padelle, ecc. sul cestello inferiore. Quando si porta il cestello superiore nella posizione bassa, è possibile mettere e lavare piatti di grosse dimensioni sul cestello superiore. Usare le rotelle per modificare l'altezza del cestello. Aprire le parti che mantengono il cestello all'estremità del binario del cestello superiore ruotandole ai lati ed estrarre il cestello. Modificare la posizione delle rotelle; reinstallare il cestello sul binario e chiudere le parti che lo mantengono. In questo modo, si porta il cestello superiore nella posizione bassa.



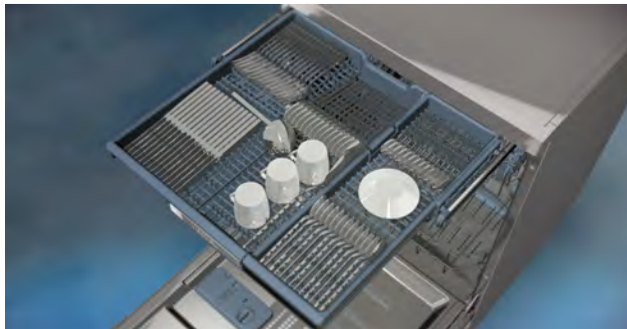
### **Cestello inferiore Rack pieghevoli**

I rack pieghevoli che consistono di quattro parti che si trovano sul cestello inferiore della macchina e sono studiati per consentirvi di posizionare oggetti più grandi in modo più facile come ad esempio pentole, padelle, ecc. Ove necessario, ogni componente può essere piegata separatamente, oppure tutte possono essere piegate ricavando così spazi maggiori. Potrete usare i rack pieghevoli sollevandoli verso l'alto oppure piegandoli.

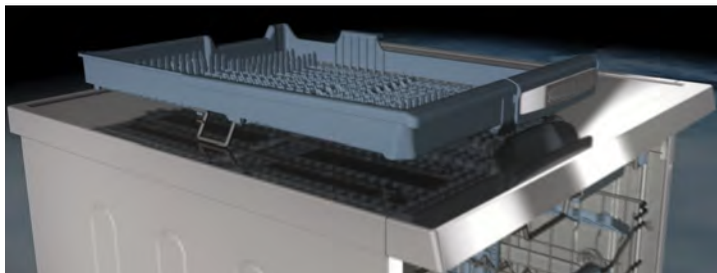


### **Terzo Cestello**

Il terzo cestello destinato al lavaggio delle posate, è stato studiato appositamente per posizionare forchette, cucchiari, coltelli, lunghi mestoli o piccole stoviglie.



Esso può facilmente essere smontato in modo tale da permettervi di estrarre le posate più facilmente dopo il lavaggio.



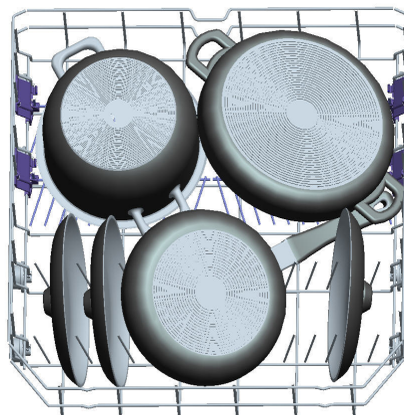
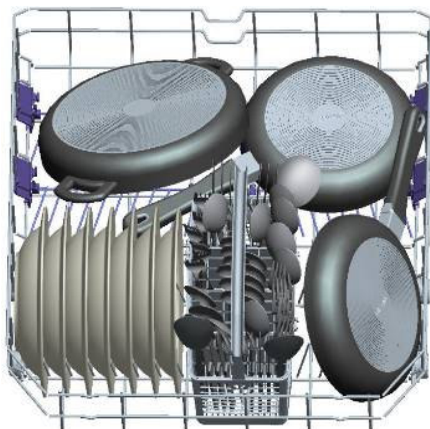
Il terzo cestello è composto da due pezzi: se voi necessitate di maggiore spazio per le stoviglie posizionate nel cestello superiore, potete togliere la parte destra o sinistra del terzo cestello in modo tale da ottenere più spazio.



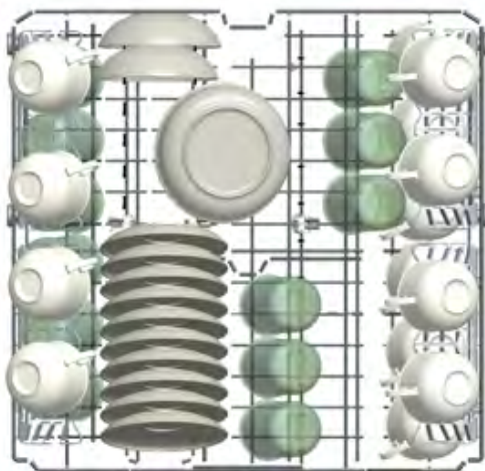
**ATTENZIONE:** Nel terzo cestello coltelli o altri oggetti appuntiti e taglienti devono essere posizionati in posizione orizzontale.

***Carico di cestelli alternativi***

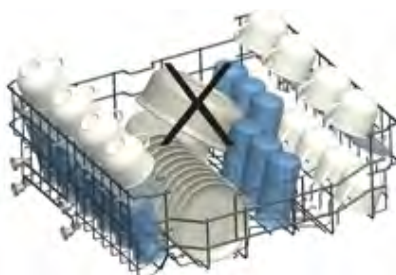
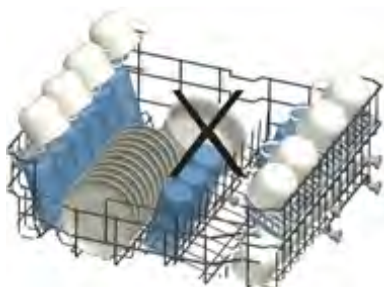
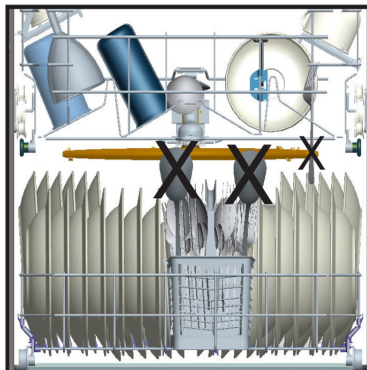
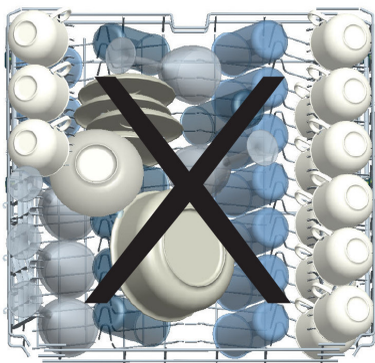
***Cestello inferiore***



***Cestello superiore***



## Carichi errati



### **Nota importante per i laboratori responsabili dei test.**

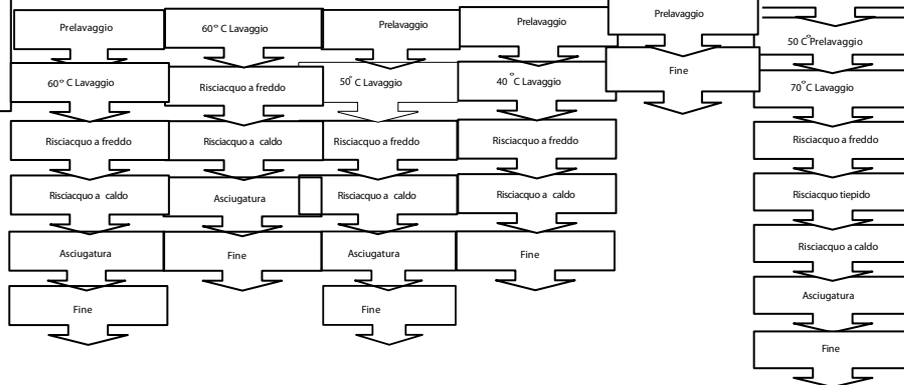
Per informazioni dettagliate sui test prestazionali, contattare il seguente indirizzo: ["dishwasher@standardtest.info"](mailto:dishwasher@standardtest.info) . Nell'e-mail, fornire il numero di modello e il numero seriale (20 cifre) che si trova sulla porta del dispositivo."

## DESCRIZIONI PROGRAMMA

### Opzioni programma

Numero programma	Auto Delicati	Auto Normali	Auto Intenso	Igiene	55°/60°C	Eco (riferimento)	Veloce	Risciacquo	Extra Igiene (Prelavaggio+Igiene) 60°C
Nomi dei programmi e temperature	60-70 °C (P1)	50-60 °C (P2)	30-50 °C(P3)	60°C (P4)	60 °C ( P5)	50°C ( P6)	40°C ( P7)	- ( P8)	70°C
Tipo di residuo alimentare	Regola in modo automatico il tempo di lavaggio con temperatura e livello di acqua determinando il livello di sporczia dei piatti			Piatti molto sporchi da molto tempo o che richiedono un lavaggio igienico	zuppe, sughi pasta, uova, pilaf, patate e piatti da forno, cibi fritti	caffé, latte, tè, carni fredde, verdura non conservate a lungo	caffé, latte, tè, carni fredde, verdura non conservate a lungo	Prelavaggio per ammorbidire i residui in attesa di un carico completo, selezionare un programma	Piatti con molto sporco in attesa da molto o che richiedono un lavaggio igienico.
livello di sporcol	alto	alto	basso	alto	medio	medio	basso	-	alto
detergente nella vaschetta B: 25 cm <sup>3</sup> / 15 cm <sup>3</sup> A: 5 cm <sup>3</sup>	A+B	A+B	B	A+B	A+B	A+B	B	-	A+B

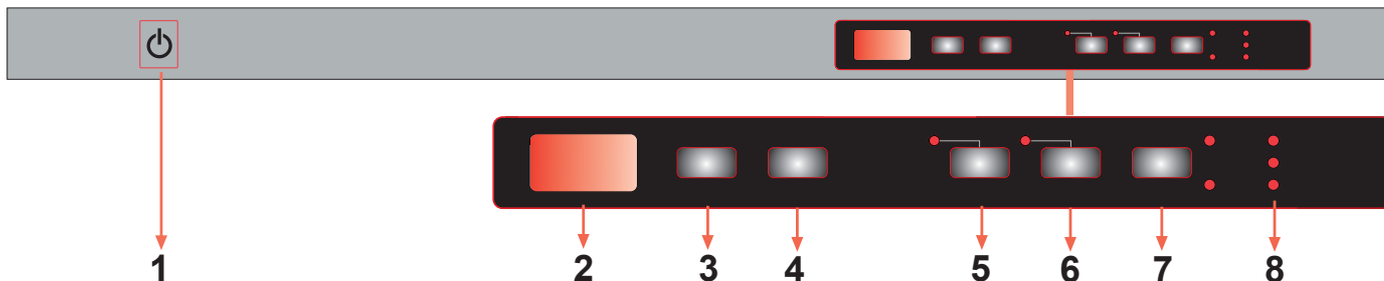
Regola in modo automatico il tempo di lavaggio con la temperatura e il quantitativo di acqua determinando il livello di sporczia dei piatti.



Durata programma (min.)	64-92	100-127	111-183	123	55	162	30	15	161
Consumo elettrico (kW ora)	1,22-1,8	1,12-1,3	0,81-0,96	1,55	1,07	0,94	0,88	0,02	1,75
Consumo idrico (litri)	13,3-24,6	10,9-18,5	10,6-17,7	15	11	9,0	11	4,2	22,7

Avvertenza: i programmi brevi non prevedono una fase di asciugatura. I valori sopra dichiarati sono ottenuti in condizioni di laboratorio conformemente agli standard del caso. Questi valori possono variare a seconda delle condizioni d'uso e dell'ambiente del prodotto (tensione di rete, pressione dell'acqua, temperatura di ingresso dell'acqua e temperatura ambiente).

## ACQUISIRE FAMILIARITÀ CON LA PROPRIA MACCHINA



### 1.) *Tasto di accensione e spegnimento*

Quando viene premuto il tasto On/Off, l'indicatore di fine programma inizia a lampeggiare.

### 2.) *Display programma*

Il display programma indica i numeri dei programmi nonché il tempo rimanente durante il flusso del programma. Sarà inoltre possibile seguire i programmi selezionati tramite questo display.

### 3.) *Tasto di selezione programma*

Con il tasto di selezione programma sarà possibile selezionare un programma adatto per i propri piatti.

### 4.) *Tasto Partenza Ritardata*

Sarà possibile ritardare il momento della partenza di un programma selezionato per 1-2...19 ore premendo il tasto di partenza ritardata della propria macchina. Premendo il tasto di partenza ritardata, sul display programmi compare "1h". Continuando a premere il tasto di partenza ritardata, sul display compare 1-2... 19. Sarà possibile attivare la partenza ritardata selezionando il tempo di partenza ritardata nonché il programma di lavaggio desiderato con il *tasto di selezione del programma*. Sarà inoltre possibile selezionare come prima cosa il programma e in seguito la partenza ritardata. Per modificare o annullare la partenza ritardata sarà possibile regolare il tasto del timer della partenza ritardata. La funzione sarà attivata conformemente all'ultimo valore inserito.

### 5.) Tasto pastiglia detergente (tasto 3 in 1)

Premere il tasto del detergente usando detergenti combinati che contengono sale e brillantante.

### 6.) Tasto prelavaggio

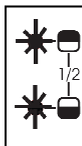
Selezionando un programma extra di pre-lavaggio si migliorano le prestazioni di lavaggio. Quando viene selezionato pre-lavaggio, dato che migliora le prestazioni di lavaggio, modifica la temperatura e la durata di lavaggio di alcuni programmi.

**Nota:** Quando viene selezionato un programma non compatibile con il prelavaggio, viene emesso un suono simile a un cicalino a indicare che il programma selezionato non è compatibile con l'opzione di prelavaggio.

**Nota:** per eseguire solamente il prelavaggio, selezionare il programma di prelavaggio tramite il tasto di selezione programma.

### 7.) Tasto di mezzo carico

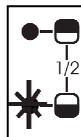
Usando la funzione 1/2, sarà possibile eseguire tre tipi di lavaggio: uno per il cestello inferiore, uno per il cestello superiore e uno per entrambi i cestelli.



Se avete pochi piatti all'interno della macchina ma dovete lavarle potete anche avviare la funzione di semi-riempimento in alcuni dei programmi. Se ci sono piatti in entrambi i cestelli, premere il tasto 1/2 e selezionare la posizione in cui entrambe le spie sono accese.



Nel caso in cui ci siano piatti solo nel cestello superiore, premere il tasto 1/2 e selezionare la posizione in cui è accesa la spia superiore. Quindi, sarà ancora possibile eseguire il lavaggio solo sulla parte superiore della macchina. Quando si usa questa opzione non ci devono essere piatti nel cestello inferiore.



Nel caso in cui ci siano piatti solo nel cestello inferiore, premere il tasto 1/2 e selezionare la posizione in cui è accesa la spia inferiore. Quindi, sarà ancora possibile eseguire il lavaggio solo sulla parte inferiore della macchina. Mentre si usa questa funzione, verificare che non vi siano piatti nel cestello superiore.

**Nota:** Nel caso in cui sia stata usata una funzione aggiuntiva durante l'ultimo programma di lavaggio, questa funzione resterà attiva anche al prossimo programma di lavaggio. Nel caso in cui non si voglia usare questa funzione sul nuovo programma di lavaggio, premere ancora il tasto della funzione selezionata, quindi verificare che la spia sul tasto si spenga.

**Nota:** Quando viene selezionato un programma incompatibile con il tasto mezzo carico, si sente un suono simile a un cicalino che indica che l'opzione selezionata non è disponibile.

### 8.) Indicatore Avvertenza Mancanza di sale

Per vedere se il livello di sale presente nella macchina è sufficiente o meno, sarà sufficiente verificare l'indicatore di avvertenza sul display. Quando questa spia inizia ad accendersi significa che è necessario procedere al rifornimento di sale.

#### Indicatore avvertenza Brillantante

Per verificare che vi sia brillantante a sufficienza nella macchina, controllare lo stato della spia. Quando questa spia di mancanza brillantante inizia ad accendersi, procedere al rifornimento di brillantante.

#### Indicatore fine programma

L'indicatore di fine programma sul pannello di controllo si accende quando è stato completato il programma di lavaggio selezionato. La macchina emette inoltre un suono "a cicalino" 5 volte quando viene completato il programma.

## ACCENSIONE DELLA MACCHINA E SELEZIONE DI UN PROGRAMMA

### Accensione della macchina



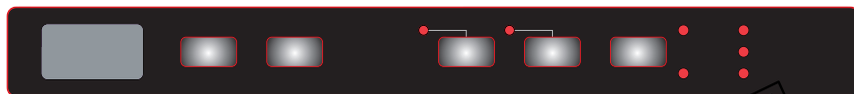
La macchina riceve tensione quando viene premuto il tasto **1**, compaiono due trattini sul display del programma e l'indicatore di fine programma si accende.

Selezionando un programma tramite il tasto di selezione, il programma selezionato (P1, P2, ecc.) compare sul display del programma e l'indicatore di fine programma di spegne.

- 1.** Premere il tasto di Accensione/spengimento (Power On/Off).
- 2.** Selezionare il programma più adatto ai vostri piatti tramite il tasto di Selezione Programma.
- 3.** Nel caso in cui lo si desidera sarà possibile impostare funzioni aggiuntive.
- 4.** Chiudere la porta. Il programma parte in modo automatico.

Nota: nel caso in cui si decida di non avviare la macchina dopo la selezione del programma, sarà sufficiente premere il tasto on/off. La macchina è pronta per la nuova selezione del programma quando si preme nuovamente il tasto on/off. Sarà possibile selezionare il nuovo programma premendo il tasto di selezione programma.

### Proseguimento del programma

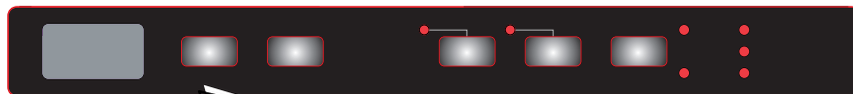


Non aprire la porta prima della fine del programma.

L'indicatore di fine programma sul pannello di controllo si accende quando il programma di lavaggio selezionato è completato. La macchina emette inoltre un suono a cicalino per "5 volte" quando il programma è completato.

### Modifica di un programma

Per modificare i programmi mentre un programma di lavaggio è in corso.



Aprire la porta e selezionare un nuovo programma premendo il tasto di selezione programma

Dopo aver chiuso la porta, il nuovo programma iniziato riprenderà da dove era stato interrotto quello vecchio.

Nota: quando la porta della macchina viene aperta per interrompere il programma di lavaggio prima del suo completamento, aprire con leggerezza le porte per evitare fuoriuscite di acqua.

## Modifica di un programma con reset

Per annullare un programma mentre un programma di lavaggio viene ripreso

Aprire la porta della macchina.  
L'ultimo programma selezionato comparirà sul display.



Tenere premuto il tasto di selezione programma per 3 secondi. L'indicatore di fine programma lampeggia e sul display del programma compare "1".

Il processo di scarico inizia dopo la chiusura della porta del dispositivo. La macchina scarica l'acqua per all'incirca 30secondi. Quando il programma viene annullato, la macchina emette per 5 volte un suono a cicalino e si accende l'"indicatore di fine programma".

Nota: quando la porta della macchina viene aperta per interrompere il programma di lavaggio prima del suo completamento, aprire con leggermente le porte per evitare fuoriuscite di acqua.

## Spegnimento della macchina



Quando l'indicatore di fine programma si accende, spegnere la macchina servendosi del tasto di alimentazione On/Off.

Estrarre la spina dalla presa di corrente. il rubinetto dell'acqua.

**Nota:** Dopo il suono a cicalino che indica la fine del programma quando il programma di lavaggio giunge al termine (l'indicatore di fine è acceso) sarà possibile lasciare socchiusa la porta della macchina per accelerare il processo di asciugatura.

**Nota:** nel caso in cui la porta della macchina si apra durante il lavaggio o in caso di interruzioni di corrente, la macchina continua il programma non appena la porta viene chiusa o non appena viene ripristinata l'elettricità.

## MANUTENZIONE E PULIZIA

**La pulizia dell'elettrodomestico ad intervalli regolari prolunga la vita dello stesso.**

**Olio e calcare possono accumularsi nella sezione del lavaggio della lavastoviglie. In caso di tale accumulo;**

- Riempire lo scomparto detersivo senza caricare piatti nella lavastoviglie, selezionare un programma che funziona ad alta temperatura e avviare la lavastoviglie. In caso di insufficienza, usare materiale speciale per la pulizia disponibile sul mercato. (Materiali per la pulizia prodotti appositamente per le lavastoviglie da produttori di detersivi).

**Pulizia delle guarnizioni dello sportello della lavastoviglie,**

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

Pulizia della lavastoviglie

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

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

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

### Filtri

Controllare se sono rimasti residui di cibo sui filtri per residui grossi e sottili.

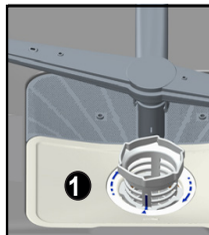
Se restano residui di alimenti, rimuovere i filtri e pulirli a fondo sotto acqua corrente.

**a.** Micro filtro

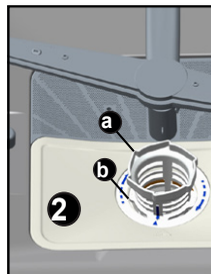
**b.** Filtro residui grossi

**c.** Filtro metallo/plastica

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



Tirare e rimuovere il filtro metallo/plastica. 3 Poi estrarre il filtro residui grossi del micro filtro.2 Sciacquare con abbondante acqua corrente. Rimontare il filtro metallo/plastica. Inserire il filtro residui grossi nel micro filtro in modo che i marchi corrispondano l'uno all'altro. Collegare il micro filtro nel filtro metallo/plastica e ruotarlo in direzione della freccia; esso è bloccato quando la freccia sul micro filtro può essere vista attraverso. 4



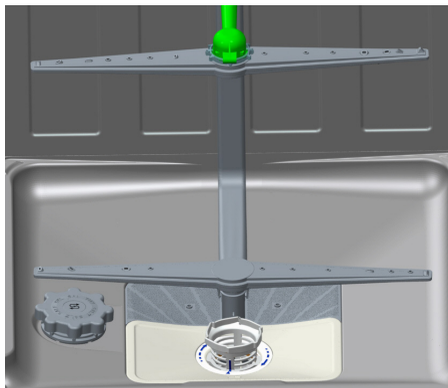
- Non usare mai la lavastoviglie senza filtro.
- Il montaggio non corretto del filtro riduce l'efficacia del lavaggio.
- Pulire i filtri è molto importante per il funzionamento corretto della lavastoviglie.

### **Bracci lavanti**

Controllare se i fori per il braccio superiore e per quello inferiore sono bloccati. Se lo sono, rimuovere i bracci lavanti e pulirli sotto acqua corrente.

È possibile rimuovere il braccio lavante inferiore tirandolo verso l'alto, mentre il dado del braccio lavante superiore può essere rimosso ruotando il dado verso sinistra.

Assicurarsi che il dado sia perfettamente stretto quando si rimonta il braccio lavante superiore.



### **Filtro flessibile**

L'acqua viene fermata dal filtro del flessibile di ingresso dell'acqua in modo da evitare danni alla lavastoviglie, dovuti a contaminazione (sabbia, argilla, ruggine, ecc.) che potrebbe occasionalmente passare attraverso la rete idrica o l'impianto idraulico interno e per evitare problemi quali ingiallimento e formazione di depositi dopo il lavaggio. Controllare di tanto in tanto il filtro e il flessibile e pulirli se necessario. Per pulire il filtro, chiudere prima il rubinetto e poi rimuovere il flessibile. Dopo aver rimosso il filtro dal flessibile, pulirlo sotto l'acqua corrente. Inserire il filtro pulito in posizione dentro al flessibile. Rimontare il flessibile.

## CODICI DI GUASTO E COSA FARE IN CASO DI GUASTO

CODICE ERRORE	DESCRIZIONE ERRORE	CONTROLLARE
F5	Fornitura di acqua non adeguata	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che il rubinetto di alimentazione dell'acqua sia completamente aperto e che non vi siano interruzioni del servizio idrico.</li> <li>• Chiudere il rubinetto di alimentazione dell'acqua, staccare il tubo dal rubinetto e pulire il filtro all'estremità di collegamento del tubo.</li> <li>• Riavviare la macchina e, nel caso in cui l'errore si ripresenti, contattare l'assistenza.</li> </ul>
F3	Errore di alimentazione dell'acqua continua.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chiudere il rubinetto.</li> <li>• Contattare l'assistenza.</li> </ul>
F2	Non è stato possibile scaricare l'acqua di scarto dalla macchina.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il tubo di scarico dell'acqua è ostruito.</li> <li>• I filtri della macchina potrebbero essere ostruiti.</li> <li>• Spegnerne la macchina e attivare il comando di annullamento del programma.</li> <li>• Nel caso in cui l'errore si ripresenti, contattare l'assistenza.</li> </ul>
F8	Errore del riscaldatore.	.Contattare l'assistenza.
F1	È attivo l'allarme da sovrarafflusso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spegnerne la macchina e chiudere il rubinetto.</li> <li>• .Contattare l'assistenza.</li> </ul>
FE	Scheda elettronica guasta.	.Contattare l'assistenza.
F7	Errore di surriscaldamento (la temperatura nella macchina è troppo alta)	.Contattare l'assistenza.
F9	Errore posizione divisorio.	.Contattare l'assistenza.
F6	Sensore riscaldatore guasto.	.Contattare l'assistenza.

***Nel caso in cui il programma non si avvii***

- Verificare che la presa sia collegata.
- Verificare i fusibili all'interno della porta.
- Verificare che il rubinetto di alimentazione dell'acqua sia attivato.
- Verificare di aver chiuso la porta della macchina.
- Verificare di aver spento la macchina premendo il tasto Power On / Off.
- Verificare che il filtro del rubinetto di alimentazione dell'acqua e i filtri della macchina non siano ostruiti.

***Nel caso in all'interno dello scomparto del detersivo siano presenti residui di detersivo***

Il detersivo è stato aggiunto quando lo scomparto del detersivo era umido.

***Nel caso in cui al termine del programma venga lasciata dell'acqua all'interno***

- Il tubo di scarico dell'acqua è ostruito o impigliato.
- I filtri sono ostruiti.
- Il programma non è ancora stato completato.

***Nel caso in cui la macchina si interrompa durante un'operazione di lavaggio***

- Interruzione di corrente
- Guasto di alimentazione dell'acqua
- Il programma può essere in modalità standby.

***Nel caso in cui durante il funzionamento si avvertano vibrazioni o urti***

- Piatti non posizionati correttamente
- Lo spruzzatore colpisce i piatti

***Nel caso in cui vi siano residui di cibo sui piatti***

- Piatti non posizionati correttamente nella macchina, l'acqua dello spruzzatore non ha raggiunto i punti necessari
- Cestello troppo carico
- I piatti si appoggiano gli uni sugli altri
- Pochissimo detersivo aggiunto.
- È stato selezionato un programma di lavaggio non adatto, poco potente.
- Spruzzatore ostruito dai residui di cibo.
- Filtri ostruiti.
- Filtri non correttamente inseriti.
- Pompa di scarico dell'acqua ostruita.

***Nel caso in cui vi siano macchie bianche sui piatti***

- Viene usato pochissimo detersivo.
- Impostazione dosaggio brillantante a livelli bassi.
- Non viene usato sale speciale nonostante l'elevato livello di durezza dell'acqua.
- L'impostazione del sistema di ammorbidimento dell'acqua è a livelli molto bassi.
- Coperchio dello scomparto del sale non chiuso correttamente.
- Viene usato un detersivo senza fosfati; provarne uno che contenga fosfati.

***Nel caso in cui i piatti non siano asciutti***

- È stato selezionato un programma senza asciugatura.
- Dosaggio del brillantante impostato un livello troppo basso.
- Piatti scaricati troppo rapidamente.

**Nel caso in cui vi siano macchie bianche sui piatti**

- Qualità inox dei piatti lavati insufficiente.
- Elevato quantitativo di sale nell'acqua di lavaggio.
- Coperchio dello scomparto del sale non chiuso correttamente.
- Troppo sale sparso sui lati e nella macchina durante l'operazione di riempimento.
- Prese di messa a terra non sicure.

**La porta non è stata aperta/chiusa correttamente;**

- Non è stato inserito il pezzo in legno sulla porta. (Attenersi al peso indicato nel manuale di montaggio).
- L'elasticità della molla non è stata regolata correttamente. Regolarla conformemente al manuale di montaggio.

**Contattare un centro assistenza autorizzato nel caso in cui il problema sia ancora presente dopo il controlli e in caso di malfunzionamenti non sopra descritti.**

## **INFORMAZIONI PRATICHE E UTILI**

**1. Quando non si sta usando la macchina**

- Scollegarla e disattivare l'acqua.
- Lasciare la porta leggermente socchiusa per evitare la formazione di odori poco gradevoli.
- Tenere pulito lo spazio interno della macchina.

**2. Eliminazione delle gocce d'acqua**

- Lavare i piatti col programma intensivo.
- Estrarre tutti i contenitori in metallo.
- Non aggiungere detergente

**3. Posizionando correttamente i piatti all'interno della macchina, usarla nel modo migliore in termini di consumo energetico, in termini di prestazioni di lavaggio e asciugatura.**

**4. Pulire tutti i residui prima di mettere piatti sporchi nella macchina.**

**5. Attivare la macchina dopo che è stata completamente riempita.**

**6. Usare il programma di pre-lavaggio solo ove necessario.**

**7. Osservare le informazioni sul programma e i valori di consumo medio in fase di selezione di un programma.**

**8. Visto che la macchina raggiungerà temperature elevate, non dovrebbe essere montata vicino al frigorifero.**

**9. Nel caso in cui il dispositivo si trovi in un posto dove sussiste il rischio di congelamento, asciugare completamente l'acqua rimasta all'interno della macchina. Disattivare il rubinetto dell'acqua, scollegare il tubo di alimentazione dal rubinetto e consentire all'acqua di fuoriuscire.**

## SCHEDA FORNITORE (Spect)

Marchio del fornitore	DELONGHI
Modello del fornitore	L6 P93
Capacità lavastoviglie	15
Classe energetica	A++
Consumo energetico annuale in kWh per anno (AEC) (ciclo 280) *	267
Consumo di energia (E <sub>i</sub> ) (kWh per ciclo)	0,94
Consumo alimentazione modo Off (W) (P <sub>o</sub> )	0,50
Consumo alimentazione modo "Left-on" (W) (P <sub>l</sub> )	1,00
Consumo acqua annuale in litri per anno (AWC) (ciclo 280) **	2520
Classe efficienza asciugatura ***	A
Nome programma standard ****	Eco
Durata programma per ciclo standard (min)	162
Rumorosità dB(A)	45
Libera/Incassata	Incassata

\* Consumo energetico **267** kWh all'anno, sulla base di 280 cicli di pulizia standard servendosi del riempimento con acqua fredda e il consumo di modalità a basso consumo energetico. Il consumo energetico reale dipenderà da come viene usato il dispositivo.

\*\* Consumo idrico **2520** litri all'anno sulla base di 280 cicli di pulizia standard. Il consumo idrico reale dipenderà da come viene usato il dispositivo.

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

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

#### INFORMAZIONE AGLI UTENTI



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

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



**DeLonghi**

Fabbricante: Fisher & Paykel Appliances Italy Spa, Via Fabbian Matteo, 7,  
31030 Borso del Grappa (TV), Italy

Importato da: Gruppo Industriale Vesit S.p.A. Societ Unipersonale, Via  
Polidoro da Caravaggio 6 20156 Milano Italy

Distribuito da: Fisher & Paykel Appliances Italy Spa, Via Fabbian Matteo, 7,  
31030 Borso del Grappa (TV), Italy

MADE IN TURKEY

Il prodotto è conforme alle normative CE ad esso applicabili

Fabbricato in Turchia

52289650 R35