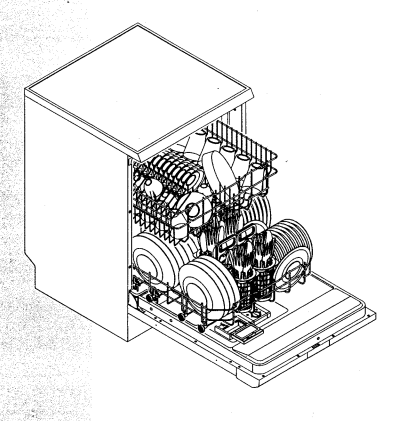
# Lavastoviglie **Dishwasher**



Istruzioni per l'installazione e l'uso Instructions for installation and use

# INDICE

Avvertenze	pag. 3
Installazione	pag. 5
Descrizione della macchina	pag. 7
Dolcificatore dell'acqua	pag. 8
Regolazione del dolcificatore	pag. 9
Distributore detersivo e brillantante	pag. 10
Caricamento delle stoviglie	pag. 11
Come risparmiare energia	pag. 12
II primo lavaggio	pag. 12
Funzioni aggiuntive	pag. 14
Tabella programmi	pag. 15
Pulizia e manutenzione	pag. 16
Come eliminare i piccoli disturbi	pag. 17
Rimedi alle anomalie di funzionamento	pag. 18
Servizio assistenza	pag. 19
Consigli	pag. 20
Dati tecnici	pag. 21

# PER LA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

## Avvertenze per l'imballo

Fate in modo che il materiale riciclabile dell'imballo venga consegnato al centro di raccolta più vicino.

#### **ATTENZIONE**

Prima di utilizzare il vostro apparecchio leggete attentamente le istruzioni contenute nel libretto. Conservate con cura questo libretto, in caso di cessione della macchina, consegnatelo al nuovo proprietario.

Il costruttore declina ogni responsabilità nel caso in cui le seguenti avvertenze non venissero rispettate.

- Non utilizzare apparecchi danneggiati dal trasporto, in caso di dubbio informarsi presso il rivenditore.
- I materiali componenti l'imballo (sacchetti in plastica, polistirolo, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini, in quanto potenziali fonti di pericolo.
- L'apparecchiatura va installata e collegata in base alle istruzioni fornite dal costruttore o da personale professionalmente qualificato.
- Utilizzare l'apparecchiatura solo per uso domestico e per lo scopo per il quale è stata progettata.
- Non toccate e non fate funzionare la macchina con le mani bagnate o con i piedi scalzi.

- 6) Evitare di lasciare esposta la lavastoviglie ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.).
- Solo personale specializzato è autorizzato ad eseguire le operazioni di riparazione dell'apparecchio.
- 8) In caso di funzionamento anomalo o di lavori di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica. Estrarre la spina elettrica o interrompere il flusso di corrente disinserendo il contatore.
- 9) L'apparecchio fuori uso deve essere reso inutilizzabile.
  E' importante tagliare il cavo di alimentazione dopo avere staccato la spina dalla presa di corrente.
  Si raccomanda di rendere innocue quelle parti della macchina tipo serrature, porte ecc., in grado di costituire un pericolo, in particolar modo per i bambini, che potrebbero utilizzarle per i loro giochi.
  Consegnatelo quindi ad un demolitore autorizzato.
- 10) Tenere lontano i bambini dai detersivi e anche dalla lavastoviglie aperta. Nell'apparecchio potrebbero trovarsi dei residui di detersivo.
- Non si deve bere l'acqua che rimane nella macchina o sulle stoviglie alla fine dei programmi di lavaggio.

- 13) MODELLI CON ACQUASTOP E' un dispositivo che impedisce l'allagamento del locale in caso di perdite d'acqua.
  - Nel caso di intervento dello stesso sarà necessario far intervenire un tecnico qualificato per la valutazione e la riparazione del guasto. In questi modelli il tubo di alimentazione, dotato di un contenitore in resina collegato alla presa dell'acqua, contiene un'elettrovalvola.

    Non tagliate il tubo e non lasciate
  - cadere la scatola in acqua. In caso di danneggiamento del tubo di carico, disinserite l'apparecchio dalla rete.
- 14) Appoggiarsi o sedersi sulla porta aperta della lavastoviglie, può causarne il ribaltamento.

- Le stoviglie di plastica non devono essere sistemate sopra la resistenza; potrebbero fondere.
- Non bisogna toccare la resistenza durante e subito dopo la fine di un ciclo di lavaggio.
- 17) Ai bambini è proibito utilizzare la lavastoviglie e giocare con la stessa.
- 18) Lavate a macchina solamente stoviglie e posate adatte per lavaggio in lavastoviglie.
- 19) I coltelli e le posate ottengono un lavaggio migliore se posti nel cestello con i manici in basso; tuttavia, per evitare di ferirvi con le punte o le lame, potete disporli con i manici in alto.

# **INSTALLAZIONE**

#### Disimballo

Sfilare l'involucro esterno di cartone, il coperchio, gli angolari di rinforzo e il fondo in polistirolo.

Aprire la porta della lavastoviglie e

Aprire la porta della lavastoviglie e rimuovere gli elementi ferma cestelli in polistirolo.

#### **Posizionamento**

Sistemare la macchina nel punto prescelto. La macchina può essere fatta aderire con i fianchi o con lo schienale ai mobili adiacenti alle pareti. I tubi per l'alimentazione e lo scarico dell'acqua possono essere orientati verso destra o verso sinistra per consentire una adeguata installazione.

#### Livellamento

Posizionata la macchina agire sui piedini avvitandoli e svitandoli al fine di regolare, se necessario, l'altezza della macchina e livellarla in modo che venga a trovarsi orizzontale. Un buon livellamento assicurerà il corretto funzionamento della lavastoviglie.

Nota: alcuni modelli sono provvisti di un solo piedino posteriore, regolabile tramite una vite posta in basso sulla parte anteriore della macchina.

Ciò permette la regolazione della macchina anche quando la stessa è già stata incassata nei mobili della cucina.

(Vedere il foglio illustrativo delle fasi di installazione).

Qualora la macchina sia installata su di un pavimento ricoperto da moquette, occorre prestare attenzione che le aperture nella parte inferiore della lavastoviglie non vengano ostruite.

# Collegamento alla presa d'acqua fredda

Allacciare il tubo di carico ad una presa d'acqua fredda con bocca filettata di 3/4 gas, interponendo il filtrino in dotazione alla lavastoviglie ed avendo cura di avvitarlo strettamente al rubinetto (Fig. 1). Se la tubazione dell'acqua è nuova o è rimasta a lungo inattiva, prima di fare l'allacciamento assicurarsi, facendola scorrere, che l'acqua diventi limpida e priva di impurità. Senza questa precauzione c'è il rischio che l'entrata dell'acqua si intasi danneggiando la macchina.

# Collegamento alla presa d'acqua calda

La macchina può essere alimentata con acqua calda di rete (impianto centralizzato, termosifoni) che non superi la temperatura di 60°C. In questo caso il tempo di lavaggio sarà abbreviato di circa 20 minuti e l'efficacia del lavaggio sarà lievemente ridotta. Il collegamento deve essere effettuato alla presa dell'acqua calda, con le stesse modalità descritte per il collegamento alla presa dell'acqua fredda.

# Collegamento al tubo di scarico

Inserire il tubo di scarico in una conduttura di scarico con diametro minimo di 4 cm, oppure appoggiarlo al lavandino, evitando strozzature o curvature eccessive. L'estremità libera deve essere ad una altezza compresa tra 32 e 80 cm, e non deve risultare immersa in acqua (Fig. 2).

## Collegamento elettrico

Inserire la spina in una presa di corrente munita di un efficace collegamento a terra (la messa a terra dell'impianto è una garanzia di sicurezza prevista dalla legge) dopo aver verificato che i valori della tensione e della frequenza di rete corrispondano a quelli riportati sulla targhetta caratteristiche situata sul bordo interno della porta e che l'impianto elettrico al quale essa va collegata sia dimensionato per la corrente massima indicata su tale targhetta.

Se la presa di corrente alla quale va collegata la macchina non corrisponde alla spina, sostituire quest'ultima con una spina adatta piuttosto che impiegare adattatori o derivatori in quanto essi potrebbero provocare riscaldamenti o bruciature.

Nel caso in cui l'apparecchio non venisse allacciato tramite una spina, al fine di soddisfare le relative norme di sicurezza, deve essere presente al lato installazione un dispositivo di separazione onnipolare avente un'apertura per contatto di almeno 3 mm.

La casa costruttrice declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose derivanti dal mancato collegamento e da collegamento difettoso della linea a terra.

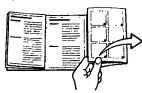
#### N.B.

Questo apparecchio è conforme alle prescrizioni della direttiva comunitaria CEE 89/336 del 3.5.89 (compresa la direttiva di modifica 92/31) sulla prevenzione ed eliminazione dei radiodisturbi.

- La spina deve essere accessibile dopo l'installazione.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito solo dal Servizio Assistenza o da una persona con qualifica similare.
- ATTENZIONE! In caso di sostituzione del cavo di alimentazione, il portellino deve essere riposizionato correttamente.

# **DESCRIZIONE DELLA MACCHINA**

Prima di leggere aprire le pagine con le illustrazioni a fine libretto.



# Descrizione pannello

- Selettore programmi di lavaggio
- 2 Maniglia incassata per apertura porta
- 3 Selettore ACCENSIONE/SPEGNIMENTO e PARTENZA DIFFERITA
- 4 Disco indicatore PROGRAMMA SELEZIONATO
- 5 Disco indicatore PARTENZA DIFFERITA
- 6 Tasto lavaggio AVVIO / PAUSA
- 7 Tasto MEZZO CARICO
- 8 Display informazioni

#### Interno della vasca

- 9 Cestello superiore
- 10 Irroratore superiore
- 11 Cestello inferiore
- 12 Irroratore inferiore
- 13 Contenitore sale
- 14 Filtro lavaggio
- 15 Contenitore detersivo e brillantante
- 16 Cestello porta posate

# DOLCIFICATORE DELL'ACQUA

La lavastoviglie è equipaggiata con un dolcificatore automatico che, utilizzando del sale rigenerante specifico per lavastoviglie, sottrae all'acqua le sostanze indurenti. L'acqua dura lascia macchie biancastre sulle stoviglie asciutte; inoltre, con l'andar del tempo, le stoviglie diventano opache.

L'apparecchio è predisposto per regolare la giusta quantità di sale in funzione della durezza dell'acqua di rete. N.B. La macchina esce dalla fabbrica con regolazione media.

Informazioni importanti: si prega di porre molta attenzione affinchè, a riempimento avvenuto, il serbatoio del sale sia richiuso con cura. E' importante infatti, che il detersivo, o l'acqua miscelata allo stesso, non penetrino nel contenitore del sale, poichè ciò verrebbe a compromettere il funzionamento dell'impianto di rigenerazione. In tal caso la garanzia non sarebbe più operante.

#### Caricamento del sale

Utilizzare solamente sale rigenerativo per lavastoviglie domestiche. Se si adopera sale in pastiglie non riempire del tutto il contenitore.

Solo in casi estremi utilizzate sale alimentare o industriale, in quanto contengono sostanze non solubili che con l'andar del tempo possono compromettere l'impianto di decalcificazione.

Sul fondo della lavastoviglie vi è un contenitore nel quale va versato il sale per la rigenerazione. Dopo aver estratto il cestello inferiore, svitare il tappo del contenitore ruotandolo in senso antiorario e versare il sale usando l'imbuto in dotazione alla lavastoviglie (Fig. 3). Prima di riavvitare il tappo, rimuovere i residui di sale all'apertura del contenitore.

Il decalcificatore contiene circa 1,7 Kg di sale.

Con acqua di durezza media, il caricamento del sale deve avvenire ogni 20 lavaggi circa.

Nota: al primo uso della macchina, oltre al sale, occorre introdurre nel serbatoio anche un litro di acqua.

Il contenitore del sale va riempito sempre prima di un lavaggio, in questo modo la soluzione salina traboccante viene subito rimossa dall'acqua.

Una permanenza prolungata di tale soluzione all'interno della vasca può provocare fenomeni di corrosione.

# REGOLAZIONE DEL DOLCIFICATORE

Il sistema di controllo elettronico della lavastoviglie consente di personalizzare l'apparecchio in funzione del valore immesso per la durezza dell'acqua. La procedura descritta nelle FUNZIONI AGGIUNTIVE è finalizzata a visualizzare e/o modificare il grado di durezza dell'acqua. Impostare l'addolcitore dopo aver confrontato la durezza dell'acqua con i valori riportati nella seguente tabella:

Durezza	acqua		
Gradi Tedeschi	Gradi Francesi	Regolazione	
0 - 4 °dH	0 - 7 °dF	.h 6	
5-15 °dH	8 - 25 °dF	.h 5	
16-23 °dH	26-40 °dF	.h 4	
24-31 °dH	41-60 °dF	.h 3	
32-47 °dH	61-80 °dF	.h 2 ´	
48-58 °dH	81-100 °dF	.h 1	

N.B. Si consiglia di richiedere le informazioni relative al grado di durezza dell'acqua alla competente azienda idrica erogatrice.

La lavastoviglie esce di fabbrica predisposta sul livello 3 di durezza.

Se la lavastoviglie è dotata del dispositivo (Fig. 4) situato sull'angolo destro in alto, ruotare l'indicatore "B" portandolo sul punto 5.

# DISTRIBUTORE DETERSIVO E BRILLANTANTE

Il distributore di detersivo ed il dosatore di brillantante si trovano nella parte interna dello sportello.

A sinistra vi è il distributore di detersivo, a destra il dosatore del brillantante.

Prima di ogni lavaggio nel distributore deve essere messa la dose adeguata di detersivo. Il brillantante per il risciacquo va aggiunto solo secondo fabbisogno.

#### Caricamento detersivo

Per aprire il distributore di detersivo, premere leggermente il relativo pulsante, il coperchio si apre. Introdurre il detersivo e richiudere il coperchio (Fig. 5).

Durante il lavaggio il distributore viene aperto automaticamente.

Nel caso si selezioni il programma "super", oltre alla dose di detersivo precedentemente introdotta, occorrerà immetterne una quantità supplementare, riempendo la cavità "G" o "H" (Fig. 6A - 6B).

Importante: utilizzare esclusivamente detersivi specifici per lavastoviglie.
L'uso di buoni detersivi è importante per ottenere ottimi risultati di lavaggio.
Una insufficiente quantità di detersivo causa una incompleta eliminazione dello sporco, mentre una quantità eccessiva non aumenta l'efficacia del lavaggio,

ma rappresenta uno spreco e in taluni casi può provocare schiuma ed inquinamento.

# Aggiunta del brillantante per il risciacquo

Aprire il tappo del dosatore, versarvi il brillantante sorvegliando l'indicatore ottico del livello (Fig. 7A - 7B).

Indicatore livello brillantante:

- Dosatore pieno
- Dosatore vuoto

Il dosatore del brillantante può contenere circa 140 c.c. di liquido. Prima di richiudere il tappo, togliere con un panno il brillantante che è eventualmente fuoriuscito.

Il brillantante viene aggiunto automaticamente all'acqua durante l'ultimo risciacquo; esso accelera l'asciugatura ed impedisce la formazione di macchie nonchè depositi calcarei sulle stoviglie.

Per la regolazione del dosaggio, ruotare il selettore nel dosatore sulla posizione necessaria; le dosi sono proporzionali ai numeri riportati (Fig. 7A - 7B).

La dose dovrà essere aumentata quando le stoviglie lavate sono opache o presentano macchie circolari. Se le stoviglie sono appiccicose o presentano striscie biancastre, occorre ridurre la dose.

La macchina esce di fabbrica con regolazione media.

# CARICAMENTO DELLE STOVIGLIE

La lavastoviglie ha una capacità di 12 coperti incluse le stoviglie per servire. Prima di caricare le stoviglie, togliervi i resti di cibo più grossi, per evitare che si otturi il filtro. Pentole o padelle molto sporche andranno messe a mollo in acqua prima di caricarle nella lavastoviglie, in modo che i resti di cibo si stacchino più facilmente, quindi vanno collocate nel cesto inferiore.

Caricare il cestello inferiore

Il cestello inferiore, in grazie all'azione lavante particolarmente intensa dell'irroratore inferiore, è destinato a contenere le stoviglie più difficili da lavare. E' dotato di supporti ribaltabili (Fig. 8) per piatti e di due cestelli per le posate di qualsiasi genere (nel caso abbiate poche posate da lavare è possibile usarne solo uno. Nel cestello inferiore verranno alloggiati

i piatti piani, fondi, da dessert e da portata, le pentole, i tegami, e i coperchi. Sistemare i piatti fondi e da dessert sugli appositi supporti avendo cura che rimanga sempre uno spazio fra piatto e piatto.

La loro posizione deve essere sempre verticale per permettere all'acqua di passare liberamente.

Le pentole ed i tegami devono essere sempre capovolti.

Sono possibili tutte le combinazioni e varietà di carico purchè si abbia cura di porre le stoviglie, le pentole ed i tegami in modo che tutte le superfici sporche siano esposte ai getti d'acqua provenienti dal basso e che questa poi possa scorrere liberamente (Fig. 9A - 9B).

#### Caricare il cestello superiore.

Nel cestello superiore andrebbero caricate solo stoviglie piccole o di media grandezza, come per esempio bicchieri, piccoli piatti, tazze da caffè e da thè, scodelle basse ed oggetti leggeri di plastica resistente al calore. Quando il cestello superiore viene usato nella posizione più bassa, vi si possono caricare anche piatti poco sporchi.

I piatti vanno caricati con il lato superiore rivolto in avanti, tazze e recipienti cavi, sempre con l'apertura rivolta verso il basso.

Dopo qualche lavaggio avrete trovato il modo migliore di disporre le vostre stoviglie al fine di ottenere un lavaggio ottimale.

Sul lato sinistro del cestello si possono collocare su due piani tazze e bicchieri. Al centro si possono sistemare piatti e piattini infilandoli verticalmente negli appositi supporti.

Le illustrazioni mostrano alcune possibilità di disporre le stoviglie nel cestello superiore (Fig. 10A - 10B).

# Regolazione del cestello superiore

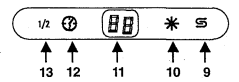
Il cestello superiore può essere regolato in due posizioni differenti, secondo necessità e l'altezza delle stoviglie: estrarre a fine corsa il cesto e tirare verso l'alto il lato destro dello stesso (Fig. 12) per posizionare piatti più grandi nel cesto inferiore. Per ritornare alla posizione originaria estrarre nuovamente a fine corsa il cesto e premere la levetta di sblocco (Fig. 13).

# PER RISPARMIARE ENERGIA

Seguendo alcuni consigli è possibile risparmiare acqua ed elettricità:

- Utilizzare la lavastoviglie quando è a pieno carico;
- Non lavare le stoviglie nell'acqua corrente;
- Utilizzare il programma di lavaggio più adatto al tipo di carico;
- Non effettuare il risciacquo preliminare;
- Se disponibile, allacciare la macchina all'impianto dell'acqua calda fino a 60 °C.

# IL PRIMO LAVAGGIO



#### Accensione

La lavastoviglie può essere accesa ruotando il selettore (3) in posizione I (5) e solo dopo che sono state caricate le stoviglie, riempito il dispensatore di detersivo, controllato che gli irroratori ruotino liberamente e chiusa la porta. Inoltre deve essere aperto il rubinetto dell'acqua ed effettuato il carico del sale.

Per facilitare le operazioni di programmazione e di comunicazione la lavastoviglie è dotata di un display informazioni

9 Spia MANCANZA SALE
10 Spia MANCANZA BRILLANTANTE
11 Indicazione PROGRAMMA
SELEZIONATO TEMPO RESIDUO/
SITUAZIONI DI ALLARME
12 Spia PARTENZA DIFFERITA
13 Spia MEZZO CARICO

# Impostazione del programma

Per selezionare il programma più idoneo alle stoviglie da lavare, seguire attentamente, soprattutto i primi tempi, la tabella riportata nel presente libretto. In questa tabella i programmi a disposizione sono individuabili in relazione alla natura delle stoviglie ed al grado di sporco.

Con tale modello di lavastoviglie tutte le operazioni di programmazione sono possibili solo con lo sportello chiuso. Individuato il ciclo di lavaggio più idoneo esso lo si imposta ruotando la manopola di selezione programmi (1) fino a che sul Disco indicazione programmi e sul display informazioni compare il simbolo e il numero corrispondente al programma scelto. NOTA: l'indicazione — sul display indica che non è possibile programmare la macchina e che è necessario chiudere lo sportello per eseguire tale operazione.

#### **Avviamento**

A questo punto per avviare la macchina è sufficiente premere il tasto AVVIO/PAUSA (6) per alcuni secondi fino al segnale acustico di inizio ciclo (sul display permane la durata del programma).

NOTA: premendo il pulsante di AVVIO/ PAUSA sul display compare la durata prevista del programma (se > di 60 min si alterna l'indicazione delle ore con quella dei minuti).

Mantenendo premuto il tasto AVVIO si dà lo start al programma e sul display permane l'indicazione del tempo che manca alla fine del ciclo. Questo tempo è "indicativo" dato che è influenzato dalle condizioni di lavaggio (quantità di stoviglie, temperatura dell'acqua....) ed è costantemente aggiornato durante il ciclo.

## Spegnimento

La fine del programma di lavaggio è sottolineata da un breve segnale acustico e dal lampeggio sul display del programma selezionato

## Importante

Nel caso in cui si apra la porta durante la fase di lavaggio è necessario attendere almeno 1 minuto prima di far ripartire la lavastoviglie. Dopo aver richiuso lo sportello si deve premere nuovamente il tasto AVVIO per fare continuare il programma.

NOTA se la temperatura in vasca è superiore a 50°C il programma inizierà 30" dopo l'avvio.

## Togliere stoviglie

E' consigliabile lasciare trascorrere almeno 20 minuti dopo la fine del programma prima di togliere le stoviglie, così che siano asciutte e non troppo calde. Svuotare prima il cesto inferiore, evitando così che eventuali gocce d'acqua rimaste nel cesto superiore possano cadere sulle stoviglie ancora presenti in quello inferiore.

Cancellazione/Cambio programma

Se si desidera annullare il programma in corso è necessario premere il pulsante AVVIO/PAUSA per alcuni secondi fino a che sul display compare il programma impostato. A questo punto per terminare il programma in corso si deve premere il tasto mezzo carico (7) e contemporaneamente il tasto avvio/pausa (6).
Sul display comparirà una P seguita da un trattino (P-) e la lavastoviglie si

Se invece si desidera cambiare il programma in corso è sufficiente, una volta premuto il tasto AVVIO/PAUSA per l'interruzione, selezionare il nuovo programma e premere nuovamente l'AVVIO per dare lo start al nuovo ciclo di lavaggio.

porterà automaticamente a fine ciclo.

Ritardo programma

Consente di ritardare l'inizio del programma di lavaggio di 2,4,6,8,10,12 ore. Ciò vi può permettere di far funzionare la lavastoviglie nella fascia oraria da voi desiderata. Ruotando il selettore (3) sul disco indicatore partenza differita (5) e sul display compare il numero di ore di ritardo con il quale si vuole far partire la macchina.

Scelto il ritardo, si procede con l'avvio del programma e la macchina eseguirà un prelavaggio delle stoviglie terminato il quale entrerà in funzione il "ritardo programma" precedentemente impostato. L'indicazione che è stata impostata una partenza differita è data dal lampeggio del simbolo orologio (12) e contemporaneamente si avrà sul display il decremento del tempo mancante all'inizio del programma.

Selezione lavaggio mezzo carico Questa opzione è particolarmente indicata per carichi fino a 6 coperti e permette un risparmio di acqua ed energia elettrica.

Dopo aver selezionato il programma procedere come seque:

- 1) premendo una volta il pulsante 1/2 carico (7) si seieziona il cesto superiore |\_|
- 2) premendo nuovamente il pulsante 1/2 carico (7) si seleziona il cesto inferiore | |

3) premendo una terza volta il pulsante 1/2 carico si torna in condizione di lavaggio a pieno carico.

Quando si seleziona il 1/2 carico si accende la relativa spia (13) e sul display viene indicato il cesto scelto. Quest'ultima informazione permane per 5 secondi dopo di chè sul display ritorna il programma impostato. (per vedere quale cestello è stato selezionato basta premere una volta il tasto 1/2 carico prima di dare l'avvio al programma. Un cestello porta posate andrà inserito nel cesto adibito al lavaggio "mezzo carico", mentre l'altro cesto dovrà rimanere vuoto.Le figure mostrano due esempi di lavaggio "mezzo carico" nel cesto inferiore e su auello superiore.

# FUNZIONI AGGIUNTIVE

Il sistema di controllo elettronico della lavastoviglie permette di personalizzarne l'utilizzo mediante una procedura di programmazione non direttamente accessibile che consente di :

- Escludere il segnale acustico di inizio/fine ciclo e allarmi
- Regolare il livello di durezza dell'acqua (vedi Regolazione del dolcificatore)

Procedura di programmazione

- a) mantenere premuto il pulsante mezzo carico per alcuni secondi fino a che sul display compare il simbolo bS o bN
- b) a questo punto è possibile abilitare o disabilitare il segnale acustico ( altrimenti passare direttamente al punto d)
- c) premendo nuovamente il tasto 1/2 carico si abilita (bS) o disabilita (bN) il segnale acustico
- d) premendo il tasto avvio si passa alla definizione della durezza dell'acqua (sul dispaly compare il valore corrente)
- e) premendo il tasto mezzo carico si può selezionare il valore di durezza più idoneo (h1,h2,....h6) altrimenti passare direttamente a f
- f) premendo il tasto avvio si esce dalla modalità di programmazione

# TABELLA PROGRAMMI

Svoigimento programmi	Asciu- gatura	•	0		0	0	<b>`</b> 0	0	0
	risciacquo caldo	÷	05°C		67°C	67°C	67°C	O.∠9	2،89 9
	risciacqui freddi	•	-	8	<del>-</del>	-	+-		-
	Lavag- gio	·	45°C	45°C	65°C	98°C	55°C	55°C	وھ،c
	pre- lavaggio	freddo	•		freddo		freddo		45°C
Quantità de ersivo	(grammi)	•	25	25	30	30	30	30	10 + 25
Tipo e grado di sporco delle	stoviglie	Pentole e stoviglie in attesa di completare il carico	Stoviglie poco sporche	Stoviglie poco sporche e delicate	Pentole e stoviglie con sporco normale	Pentole e stoviglie con sporco normale, senza residui secchi	Pentole e stoviglie leggermente sporche anche con residui secchi	Pentole e stoviglie normalmente sporche anche con residui secchi	Pentole e stoviglie molto sporche anche con residui secchi
Display	·	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Р7	84
Disco Pro-	grammi	ê	Ó	11		D	0	<b>E</b> C	
Ciclo		AMMOLLO	DELICATO	RAPIDO	NORMALE	QUOTIDIA NO	ECO	BIO (*) EN 50242	SUPER

Effettuare l'ammollo solo con carico parziale ione mezzo carico è facoltativa per tutti i programmi escluso l'ammollo. Ciclo di riferimento secondo la norma EN 50242.

က္က မွ 0

# PULIZIA E MANUTENZIONE DELLA MACCHINA

#### Pulizia della macchina

Le superfici esterne e la controporta della lavastoviglie vanno pulite a intervalli regolari con uno straccio morbido inumidito.

# Mai usare detergenti abrasivi o acidi.

Le guarnizioni di tenuta della porta devono essere pulite con una spugna inumidita.

L'esterno della macchina puo' essere pulito con un normale detergente per superfici verniciate.

Assicurarsi che la macchina sia disinserita dalla rete elettrica.

# Pulizia del filtro entrata acqua Pulire periodicamente il filtro entrata

acqua "A" (vedi Fig. 1) posto all'uscita del rubinetto.

Dopo aver chiuso il rubinetto, svitare l'estremita' del tubo di carico acqua, togliere il filtro e pulirlo delicatamente sotto un getto di acqua corrente; inserire, quindi, nuovamente il filtro e riavvitare il tubo.

## Pulizia degli irroratori

Gli irroratori sono facilmente asportabili per consentire la periodica pulizia degli ugelli e prevenire possibili otturazioni, per togliere quello superiore è necessario spingerlo verso l'alto e svitare in senso antiorario (Fig. 14), mentre quello inferiore si estrae tirandolo semplicemente verso l'alto (Fig. 18).

Lavarli accuratamente sotto un getto di acqua e reinserirli nelle proprie sedi.

# Irroratore "ORBITALE"

Questa lavastoviglie è dotata di un

irroratore inferiore chiamato "ORBITALE", il quale, grazie al tipo di rotazione che effettua, permette ai getti d'acqua di arrivare neglia ngoli più difficili della lavastoviglie, garantendo così un miglior lavaggio. Per togliere l'"ORBITALE" occorre prendere l'irroratore di lunghezza maggiore "E" e tirare verso l'alto; quindi staccare i due bracci rotanti "E" e "F" (vedi Fig. 18). Lavarli con cura sotto un getto d'acqua corrente e reinserirli nelle proprie sedi.

## Pulizia del gruppo filtrante

Periodicamente e' opportuno togliere ed ispezionare il filtro centrale "C" (vedi Fig. 15), e se necessario pulirlo. Per estrarlo, afferrare le linguette, ruotare in senso antiorario (1) e poi tirarlo (2) verso l'alto (Fig. 15); afferrare quindi il filtro centrale "D", ed estrarlo dal microfiltro (Fig. 16). Infine separare le due parti che compongono il filtro in plastica schiacciando leggermente nei punti indicati in fig. 17, tirando la parte superiore per estrarla. Per togliere il filtro rettangolare in acciaio inox, ruotare in senso antiorario il supporto irroratore dopo avere staccato quest'ultimo (Fig. 18).

I filtri vanno puliti in acqua corrente con una spazzola dura.

E' indispensabile pulire con attenzione i filtri secondo le indicazioni sopra fornite, in quanto la lavastoviglie non puo' assolutamente funzionare con filtro otturato.

Raccomandiamo inoltre di rimettere perfettamente al loro posto i filtri puliti per evitare eventuali danni alla pompa di lavaggio.

# Se la lavastoviglie rimane a lungo inutilizzata

Occorre prendere i seguenti provvedimenti:

- effettuare il programma ammollo per due volte consecutivamente
- staccare la spina dalla presa di corrente
- lasciare leggermente aperto la porta, in modo che non vi si possano formare cattivi odori
- riempire il dosatore del brillantante per risciacquo
- chiudere il rubinetto dell'acqua

Prima di riutilizzare la lavastoviglie dopo una tale sosta si dovra':

- riallacciare la spina alla presa di corrente
- controllare che nella tubazione di alimentazione non siano depositati fango o ruggine, lasciar scorrere liberamente per alcuni minuti l'acqua dal rubinetto di alimentazione
- riallacciare il tubo flessibile di alimentazione e riaprire il rubinetto dell'acqua.

# COME ELIMINARE DA SOLI PICCOLI DISTURBI

# Se al termine di un programma le stoviglie non sono pulite

Occorre controllare se:

- si è usato il giusto programma di lavaggio
- si è aperto il dispensatore di detersivo
- le stoviglie sono state disposte correttamente
- nel dispensatore è stato versato detersivo e se è stato immesso nella giusta quantità
- gli irroratori girano liberamente
- è aperto il rubinetto dell'acqua
- gli ugelli degli irroratori sono otturati
- il filtro del tubo flessibile di alimentazione è otturato
- la pressione dell'acqua della rete idrica è corretta
- c'è sale nel decalcificatore

# Se la lavastoviglie non funziona Verificare che:

- la spina sia correttamente inserita nella presa di corrente e i fusibili siano al posto giusto
- non sia stata interrotta l'alimentazione di corrente
- sia aperto il rubinetto dell'acqua
- lo sportello sia chiuso correttamente
- il filtro nel tubo flessibile di alimentazione non sia intasato
- i tubi flessibili di alimentazione e scarico non siano schiacciati

# RIMEDI ALLE ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

Il sistema di controllo elettronico è in grado di rilevare e segnalare una serie di possibili malfunzionamenti della lavastoviglie. Pertanto prima di chiamare il centro di assistenza tecnica consultare la lista che segue e comunque annotarsi sempre il messaggio.

#### - Allarme E1

E' intervenuto il sistema antiallagamento (ACQUASTOP) della lavastoviglie (solo sui modelli dove è presente).

Per resettare l'errore è necessario spegnere e riaccendere la macchina e comunque per determinare la causa del guasto chiamare il Servizio Assistenza.

#### - Allarme E2

E' intervenuto il sistema che limita il livello dell'acqua nella lavastoviglie. Dato che potrebbe trattarsi di un malfunzionamento temporaneo provare a riprogrammare la macchina (aprire e richiudere lo sportello e dare l'avvio). Se l'anomalia persiste chiamare il Servizio assistenza.

#### - - Aliarme E3

La lavastoviglie non è in grado di riscaldare l'acqua. Per resettare l'errore è necessario aprire e chiudere lo sportello e comunque per determinare la causa del guasto chiamare il Servizio Assistenza.

#### - Allarme E4

Si è verificato un malfunzionamento al sistema di carico dell'acqua. Per determinare la causa del guasto chiamare il Servizio Assistenza.

#### - Allarme E5

La lavastoviglie non è in grado di caricare. Verificare che:

- a) sia aperto il rubinetto dell'acqua
- b) il filtro nel tubo di carico non sia ostruito
- c) il tubo di carico non presenti delle strozzature eseguiti questi controlli, spegnere e riaccendere la macchina e dare nuovamente l'avvio al programma. Il programma di lavaggio riprende dal punto in cui era stato interrotto. Se l'allarme persiste, chiamare il Servizio Assistenza.

#### - Allarme E6

La lavastoviglie non è in grado di scaricare l'acqua. Verificare che:

- a) il tubo di scarico flessibile non sia schiacciato o ostruito
- b) la conduttura di scarico non sia ostruita
- c) il filtro della lavastoviglie non sia intasato

eseguiti questi controlli, spegnere e riaccendere la macchina dare nuovamente l'avvio e il programma riprenderà dal punto in cui era stato interrotto. Se l'allarme persiste, chiamare il Servizio Assistenza.

# SERVIZIO DI ASSISTENZA

Se con i provvedimenti presi nel paragrafo "Se la lavastoviglie non funziona" non si riescono ad eliminare gli eventuali difetti presenti sulla macchina, occorre interpellare il Servizio di Assistenza. Gli interventi di "comodo" non sono coperti da garanzia e quindi sono a carico dell'utente.

L'apparecchio da voi acquistato risponde alle attuali norme di sicurezza riguardanti le apparecchiature elettriche. Eventuali controlli tecnici dovranno essere effettuati solo da personale specializzato, poiche' le riparazioni eseguite da manodopera non competente possono creare delle situazioni di pericolo per l'utente finale.

# CONSIGLI

# Prima dell'uso ancora qualche suggerimento riguardo alle stoviglie

In questa lavastoviglie si possono lavare tutte le stoviglie per uso domestico. In alcuni casi si deve però tenere conto delle loro caratteristiche.

Acquistando stoviglie nuove, accertarsi che siano lavabili in lavastoviglie.

# Tazze, scodelle e piatti con fondo concavo

Non si asciugano completamente, dato che l'acqua si raccoglie nelle cavita', da dove non puo' evaporare con sufficiente rapidita'.

## Stoviglie decorate

I colori sotto e nello smalto resistono al lavaggio.

## Colori sopra lo smalto

I colori sopra lo smalto vengono eseguiti oggi in qualita' tale da offrire una buona resistenza al lavaggio meccanico per un periodo di normale durata.

E' difficile evitare che i colori piu' delicati impallidiscano dopo un uso frequente.

In caso di dubbi sulla resistenza dei colori di un servizio, consigliamo di lavarne ogni volta uno o due pezzi nella lavastoviglie per circa quattro settimane (magari un pezzo gia' danneggiato).

# Stoviglie in alluminio

Le stoviglie in alluminio anodizzato possono scolorire

# Posate d'argento

Le stoviglie in argento possono macchiarsi se vengono a contatto con cibi contenenti zolfo (uova, legumi). Tali macchie si possono togliere con prodotti per argenteria.

## Oggetti d'artigianato

Gli oggetti di artigianato sono raramente adatti al lavaggio in lavastoviglie. Le temperature relativamente alte dell'acqua ed i detersivi usati possono danneggiarli.

## Oggetti in legno

Gli oggetti in legno come per esempio i taglieri, non resistono al lavaggio meccanico e possono deformarsi o screpolarsi.

#### Coltelli vecchi

I coltelli con la lama incollata nel manico non vanno lavati nella lavastoviglie, dato che i collanti usati non resistono al calore.

# Stoviglie in plastica

Le stoviglie in plastica non resistono al calore e possono deformarsi. Stoviglie di plastica resistenti al calore vanno lavate solo nel cestello superiore.

## Vetro e cristallo

In genere il vetro può essere lavato nella lavastoviglie. Vi sono pero' dei tipi di vetro che non sopportano il lavaggio meccanico e perdono gradualmente la loro trasparenza. Consigliamo quindi di lavare i bicchieri delicati con il programma "lavaggio delicato", con il quale vi è meno pericolo di danneggiarli

## DATI TECNICI

Larghezza	cm. 60
Profondità	cm. 60
Altezza	cm. 85
Ingombro con porta aperta	cm. 116
Capacità	12 coperti standard
Pressione acqua alimentazione	min. 100 KPa - max. 900 KPa
Tensione di alimentazione	220 - 230 V
Potenza resistenza	2100 W
Potenza totale assorbita	2,25 kW
Fusibile	10 A

