

I N F O



ISTRUZIONE PER L'INSTALLAZIONE E L'USO  
LAVATRICE EW 915 F - EW 1015 F

 **Electrolux**

# INDICE

<b>Avvertenze</b>	Pagina	3
<b>Installazione</b>	Pagina	4
Dispositivi di sicurezza trasporto	Pagina	4
Posizionamento	Pagina	4
Alimentazione dell'acqua	Pagina	4
Scarico	Pagina	5
Collegamento elettrico	Pagina	5
Livellamento	Pagina	5
<b>Uso</b>	Pagina	6
Pannello comandi	Pagina	6
Comandi	Pagina	6
Cassetto detersivo e scheda programmi	Pagina	6
Consigli per il lavaggio	Pagina	7
Detersivi e additivi	Pagina	8
Simboli internazionali per il trattamento dei tessuti	Pagina	9
Programmi di lavaggio	Pagina	10-13
Sequenza delle operazioni	Pagina	14
<b>Manutenzione</b>	Pagina	15
Carrozzeria	Pagina	15
Vaschetta detersivo	Pagina	15
Filtro di scarico	Pagina	15
Filtrino del tubo di alimentazione	Pagina	15
<b>Anomalie di funzionamento</b>	Pagina	16

## CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI	Altezza	85 cm
	Larghezza	60 cm
	Profondità	54 cm
TENSIONE/FREQUENZA		220-230 V / 50 Hz
POTENZA TOTALE ASSORBITA		2200 W
POTENZA MINIMA DEL FUSIBILE		10 A
PRESSIONE DELL'ACQUA	min.	5 N/cm <sup>2</sup>
	max.	80 N/cm <sup>2</sup>
CARICO MASSIMO	Cotone	4,5 kg (max. 5 kg)
	Sintetici	2 kg
	Lana	1 kg
VELOCITÀ CENTRIFUGA	max.	850 giri/min. (EW915F)
		1000 giri/min. (EW1015F)



Questa apparecchiatura è conforme alle seguenti direttive CEE:

-73/23/CEE del 19/02/73 relativa alla bassa tensione

-89/336/CEE del 03/05/89 relativa alla compatibilità elettromagnetica.

## AVVERTENZE

**È importante conservare questo manuale d'uso con la macchina per qualsiasi futura necessità. Se si deve vendere la macchina o darla a qualche altra persona, verificare che il manuale accompagni la macchina per permettere al nuovo utilizzatore di essere informato sul relativo funzionamento e le avvertenze. Queste avvertenze sono state previste per la Vostra sicurezza e quella degli altri. Vi preghiamo quindi di leggerle attentamente prima di installare ed utilizzare la macchina.**

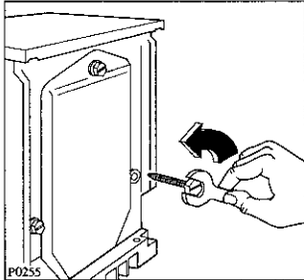
- Se la vostra macchina nuova risulta danneggiata interpellate il rivenditore prima di metterla in funzione.
- Questa macchina è stata progettata per essere utilizzata da persone adulte. Verificare quindi che i bambini non la tocchino e non la utilizzino come un giocattolo.
- È pericoloso modificare o cercare di modificare le caratteristiche di questa macchina.
- Se si dovesse verificare la necessità di un'eventuale modifica dell'impianto elettrico domestico per poter installare la macchina, questo lavoro dovrà essere effettuato solo da personale qualificato.
- Qualsiasi intervento idraulico richiesto per l'installazione della macchina dovrà essere effettuato solo da un idraulico qualificato.
- Per eventuali riparazioni, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato e richiedere pezzi di ricambio originali.
- Dopo aver installato la macchina, verificare che non sia appoggiata sul cavo di alimentazione.
- Staccare sempre la spina dalla presa di corrente e chiudere il rubinetto dell'acqua dopo l'uso.
- Non sovraccaricare la macchina. Seguire le istruzioni fornite nel manuale.
- Prima di aprire l'oblò, controllare sempre che l'acqua sia stata scaricata. In caso contrario, scaricarla seguendo le istruzioni fornite nel manuale d'uso.
- Questa macchina è pesante. Fare molta attenzione durante il trasporto.
- Si deve togliere l'imballo interno della macchina prima di utilizzarla. Se non si eliminano i dispositivi di protezione utilizzati per il trasporto, o se si eliminano in maniera incompleta, ne possono derivare danni alla macchina o ai mobili. Consultare il relativo paragrafo nel manuale d'uso.
- Lasciare l'oblò semi-aperto quando non si utilizza la macchina. Questo permette una migliore conservazione della guarnizione dell'oblò e previene gli odori di muffa.
- Lavare solo articoli previsti per il lavaggio in lavatrice. Lo stesso vale per l'asciugatura qualora la macchina fosse prevista anche per questo trattamento. Seguire le istruzioni riportate sull'etichetta di ogni capo.
- Verificare lo stato della biancheria prima del lavaggio: svuotare le tasche, chiudere le cerniere, saldare i bottoni, se necessario; non lavare stoffe senza orli o strappate, levare le macchie di inchiostro, rugine, erba, sangue, vernice, ecc., non mettere in macchina busti rinforzati con stecche.
- Quando si effettua un lavaggio con un detersivo liquido che si trova in un contenitore da sistemare direttamente nel cesto, bisogna togliere questo contenitore prima di asciugare la biancheria (nel caso la macchina sia prevista anche per asciugare la biancheria).
- Non far funzionare la macchina se non si è in casa. Anche se questa è stata prodotta in conformità con le norme di sicurezza, può verificarsi qualche guasto.
- Le monete, gli spilli di sicurezza, gli spilli, le viti, ecc. rimasti nella biancheria possono provocare grossi danni.
- Non si devono mettere in macchina capi smacchiati con benzina, alcool, trielina, ecc. Se si utilizzano tali prodotti prima del lavaggio, bisogna aspettare che il prodotto sia evaporato prima di introdurre i capi nella macchina.
- Raggruppare i capi di piccole dimensioni, quali calzini, cinture, ecc., in una piccola borsa di tela o in una federa. Questo per evitare che questi pezzi vadano a finire tra il cesto e la vasca.
- Utilizzare solo la quantità di ammorbidente indicata dal produttore. Una quantità eccessiva di prodotto potrebbe rovinare la biancheria.
- I piccoli animali domestici hanno l'abitudine di introdursi nel cesto della macchina. Controllare quindi il cesto prima di metterla in moto.
- Se la macchina è posta su pavimento di moquette assicurarsi che tra i piedini di appoggio ed il pavimento ci sia una sufficiente circolazione di aria.
- In caso di guasto, non cercare di riparare la macchina da soli. Le riparazioni eseguite da personale non qualificato possono provocare danni. Contattare il centro di assistenza più vicino e richiedere pezzi di ricambio originali.
- La macchina fuori uso deve essere resa inutilizzabile: tagliare il cavo di alimentazione e rendere non chiudibile la porta.  
Per un corretto smaltimento della macchina rivolgersi all'Azienda Municipalizzata che provvede alla raccolta dei rifiuti solidi urbani.

# INSTALLAZIONE

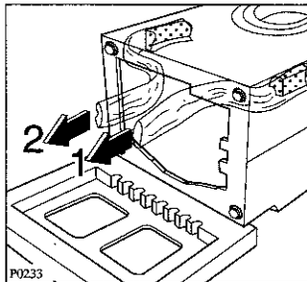
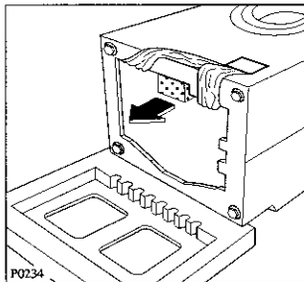
## Dispositivi di sicurezza per il trasporto

Prima di mettere in funzione la macchina, accertarsi che siano stati tolti tutti i dispositivi previsti per il trasporto.

Agire nel seguente modo:

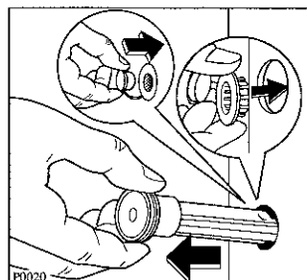
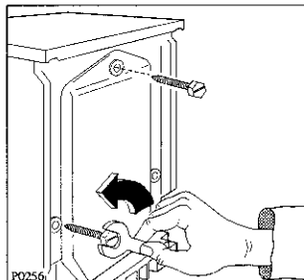


Svitare e togliere (con una chiave) la vite posteriore destra ed adagiare la macchina sullo schienale, facendo attenzione a non schiacciare i tubi. A tale scopo interporre tra la macchina ed il pavimento un angolare dell'imballo.



Togliere il tassello centrale di polistirolo dal fondo della macchina e liberare i due sacchetti in politene togliendo l'adesivo.

Sfilare, con molta cura, prima il sacchetto destro di politene (1) e successivamente quello sinistro (2) tirandoli verso il centro della macchina.



Rimettere la macchina in piedi e svitare le altre 2 viti sul retro.

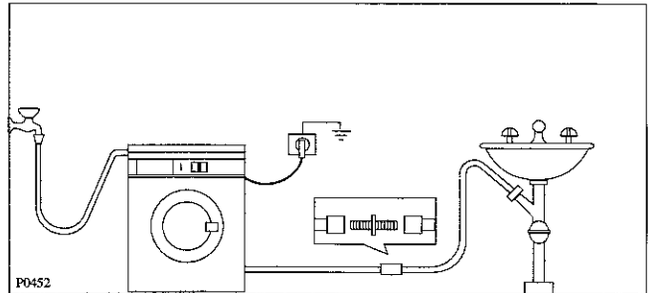
Estrarre i tre perni di plastica dai fori che alloggiavano le viti.

Tappare i fori rimasti aperti con i tappi che si trovano sullo schienale della macchina.

**Nota:** Si consiglia di conservare tutti i pezzi per tornare a montarli, qualora la macchina dovesse essere spostata di nuovo in futuro.

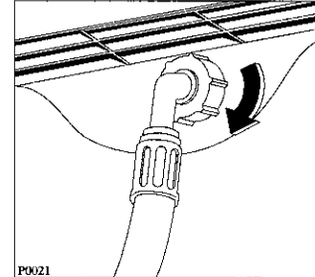
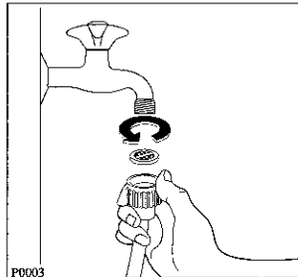
## Posizionamento

Installare la macchina su un pavimento piatto e duro. Fare attenzione che le aperture di ventilazione della macchina non vengano ostruite da tappeti, moquette, ecc. Controllare che la macchina non tocchi il muro o altri mobili della cucina. Naturalmente, il rubinetto dell'acqua, l'impianto di scarico e la presa di corrente devono trovarsi nelle vicinanze delle tubazioni della macchina e del cavo di alimentazione. Se non è così, si consiglia di chiedere alla persona incaricata di installare la macchina di spostare il rubinetto e/o lo scarico e/o la presa di corrente.



## Alimentazione dell'acqua

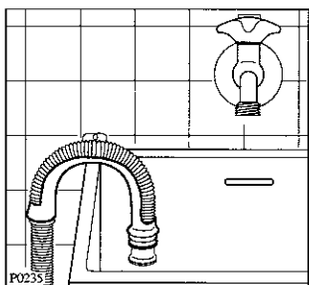
Collegare il tubo di alimentazione dell'acqua con la bocca del rubinetto del tipo filettato 3/4" gas dopo aver interposto il filtro di tenuta in gomma che viene fornito con la macchina.



Orientare correttamente il tubo di alimentazione dell'acqua posto sullo schienale della macchina allentando la ghiera di fissaggio. Poi riavvitarla per evitare perdite di acqua.

## Scarico

Si può installare la curva del tubo di scarico in tre modi diversi:



**Sul bordo di un lavandino.** In questo caso, bisogna accertarsi che la curva non rischi di staccarsi dal bordo quando la macchina scarica. La si può fissare, ad esempio, con uno spago al rubinetto o al muro.

### **In una derivazione dello scarico del lavandino.**

Questa derivazione deve trovarsi sopra il sifone, in modo tale che la curva del tubo sia a 60 cm dal suolo, come minimo.

**In una condotta di scarico** situata ad un'altezza non inferiore a 60 cm e non superiore a 90 cm.

L'estremità del tubo di scarico deve sempre essere **ventilata**, cioè il diametro interno del condotto di scarico deve essere più largo del diametro esterno del tubo di scarico.

L'eventuale prolunga del tubo di scarico non deve superare i 180 cm di lunghezza, deve avere almeno lo stesso diametro interno del tubo originale ed essere installata con un raccordo adeguato.

Far passare la prolunga al suolo, dal lato della macchina, e farla salire solo vicino allo scarico.

## Collegamento elettrico

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

1. il valore della tensione di alimentazione dell'impianto elettrico sia conforme al valore indicato nelle caratteristiche tecniche;

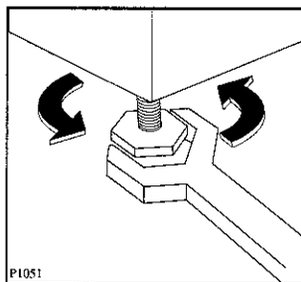
2. il contatore, le valvole limitatrici, la linea di alimentazione e la presa di corrente siano dimensionati per sopportare il carico massimo richiesto.

Assicurarsi che la presa e la spina siano fra loro compatibili senza l'interposizione di riduzioni, prese multiple e adattatori vari. Se necessario, far sostituire la presa dell'impianto con una di tipo adatto.

**Le norme antinfortunistiche prevedono che la macchina sia collegata con una efficace presa di terra.**

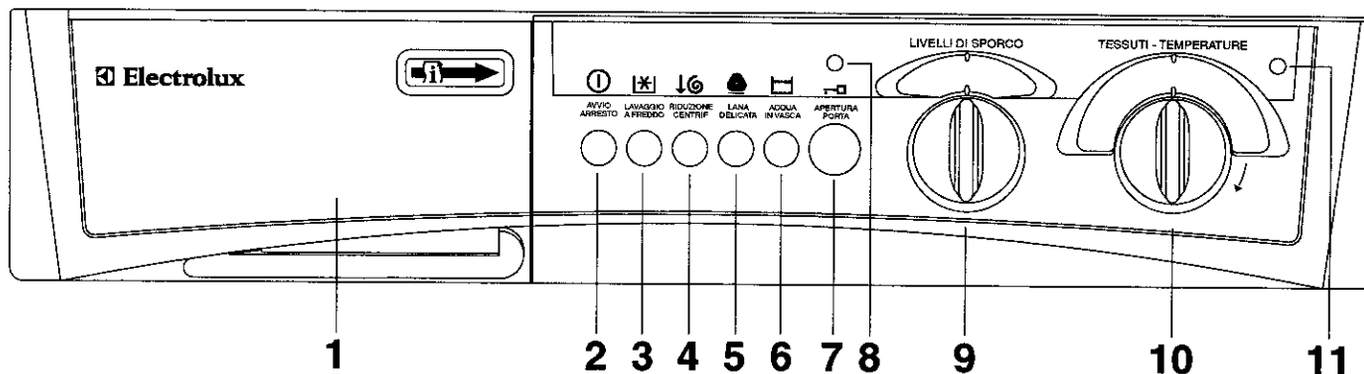
**La Casa costruttrice declina ogni responsabilità qualora questa norma antinfortunistica non venga rispettata.**

## Livellamento

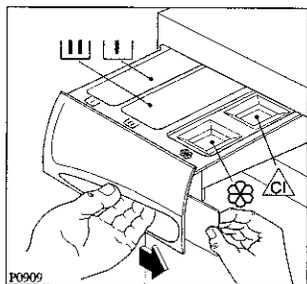


Livellare la macchina nella posizione scelta svitando o avvitando i piedini di appoggio regolabili. Un accurato livellamento evita vibrazioni, rumori o spostamenti della macchina durante il funzionamento.

## Pannello comandi



### 1 Cassetto detersivo e programmi



Sullo sportello del cassetto è prevista una scheda che riporta una guida ai programmi supplementari e all'uso dei tasti.

### Simboli

- Simbolo di «prelavaggio». Indica lo scomparto da utilizzare per il detersivo destinato al prelavaggio.
- Simbolo di «lavaggio». Indica lo scomparto da utilizzare per il detersivo destinato al lavaggio.
- Simbolo del «candeggiamento». Indica lo scomparto da utilizzare per la candeggina.
- Simbolo dell'«ammorbidente» indica lo scomparto da utilizzare per l'ammorbidente o l'eventuale appretto.

### Comandi

#### 2 Tasto avvio/arresto

Premere questo tasto per avviare la macchina; la spia di funzionamento si accende; ripremere il medesimo tasto per fermare un programma o per arrestare la macchina; la spia si spegne.

#### 3 Tasto lavaggio a freddo

Premere questo tasto per lavare con acqua fredda biancheria delicata o poco sporca. La durata dei programmi viene ridotta, e si avrà nel contempo un notevole risparmio di energia elettrica.

#### 4 Tasto riduzione centrifuga

Premendo questo tasto la velocità della centrifuga finale verrà ridotta come segue:

- Cotone e lino: - EW915F da 850 a 650 giri/min
- EW1015F da 1000 a 750 giri/min

Per i sintetici, delicati e la lana la velocità di centrifuga verrà automaticamente ridotta a 650 giri/min senza premere il tasto.

#### 5 Tasto lana delicata

Premendo questo tasto la velocità del cesto nella fase di lavaggio verrà ridotta da 55 a 35 giri/min ed il tempo di lavaggio verrà leggermente incrementato.

Questa opzione è indicata per capi di lana particolarmente delicati.

#### 6 Tasto acqua in vasca

Premere questo tasto nei programmi per tessuti sintetici, escluso la lana, per bloccare lo scarico dell'acqua nell'ultimo risciacquo. Questo evita la formazione di pieghe nel caso la biancheria venga lasciata in macchina alla fine del lavaggio.

Per scaricare l'acqua è sufficiente ripremere il medesimo tasto.

#### 7 Tasto apertura porta

Premere questo tasto per aprire la porta (oblò).

#### 8 Lampada spia apertura porta

La lampada rimane accesa fino a quando la porta dell'oblò rimane bloccata.

L'apertura della porta sarà possibile solo con la spia spenta.

## 9 Manopola selezione livelli di sporco

Ruotando la manopola in senso orario si aumenta la durata del ciclo di lavaggio e di conseguenza l'efficacia dello stesso.

Questa opzione può essere scelta anche in alternativa al prelavaggio, consentendo così un risparmio di acqua e di energia elettrica.

## 10 Manopola selezione tessuti/temperatura

Ruotare in **senso orario** la manopola sul tessuto temperatura desiderato.

Per la scelta ottimale consultare i programmi a pagg. 10-13.

## 11 Lampada spia di funzionamento

La lampada si accende quando si preme il tasto avvio/arresto e si spegne quando si rilascia il medesimo tasto.

## Consigli per il lavaggio

Innanzitutto si consiglia di non tenere troppo a lungo la biancheria sporca prima di lavarla, soprattutto se è umida (rischia di ammuffire o prendere odore di muffa).

### Cernita

Leggere attentamente la tabella dei simboli internazionali.

Ricordarsi che:

una lineetta sotto la vaschetta significa che il tessuto non può essere lavato in un ciclo «energico» (biancheria di lino e cotone).

Non lavare assieme capi bianchi e colorati.

I tessuti misti poliestere/cotone devono essere considerati come «sintetici».

I tessuti acrilici ed i tendaggi devono essere trattati come «delicati».

Solo la lana marcata «pura lana vergine, lavabile, irrestringibile» può essere lavata nel programma specifico. Altri tipi di lana devono essere lavati a mano o puliti a secco.

### Prelavaggio

Normalmente il prelavaggio non è necessario. Lo si può effettuare nel caso di biancheria veramente molto sporca, come indumenti utilizzati in una macelleria o in un'officina meccanica.

## Temperature

### Temperature elevate 95°C (per sporco difficile)

Ideali per articoli in cotone, lino o canapa, quali canovacci, tovaglie, lenzuoli, ecc. Le fibre bianche in generale che possono essere molto macchiate.

### Temperature medie 60°C (per sporco normale)

Raccomandate per tessuti bianchi che non sono molto macchiati o per tessuti colorati resistenti, per i sintetici o per cotone misto.

### Basse temperature 40°C (per sporco leggero)

Ideale per sintetici delicati, seta, tessuti acrilici e lana con etichetta "pura lana vergine - irrestringibile - (IWS).

### Lavaggio dei tessuti colorati

Quando si lavano tessuti colorati per la prima volta, essi possono stingere su altri capi lavati assieme.

Per verificare se il tessuto stinge, consigliamo di effettuare la seguente prova:



### Pre-trattamento di particolari macchie

**Erba.** Insaponare accuratamente, trattare quindi i tessuti bianchi con candeggina. Il trattamento della lana con alcool a 90° può dare dei buoni risultati.

**Pennarello, penna a sfera.** Tamponare mediante uno straccio imbevuto di alcool a 90°. Fare attenzione a non allargare la macchia.

**Ruggine.** Utilizzare un prodotto antiruggine seguendo con cura le indicazioni riportate sulla confezione dal fabbricante.

**Segni di bruciato.** Se il tessuto è leggermente bruciato e se i colori lo possono sopportare, immergerlo in acqua con candeggina, oppure imbevare la parte di acqua ossigenata a 10 volumi e lasciare a riposo per 10-15 minuti.

**Chewing-gum.** Diluire il prodotto con un solvente per unghie e poi toglierlo con uno straccio pulito. Assicurarsi che la natura del tessuto possa resistere al solvente.

**Catrame.** Mettere un pò di burro fresco sulla macchia, lasciare a riposo per un pò di tempo quindi tamponare con trementina (acqua ragia). Assicurarsi anche in questo caso che il tessuto resista al solvente.

**Rosso per labbra.** Tamponare con etere se si tratta di lana o cotone o con trielina se l'articolo è di seta.

**Smalto per unghie.** Porre la parte macchiata del tessuto su una carta assorbente, quindi inumidire l'altra parte del tessuto con del solvente per unghie cambiando o spostando spesso la carta assorbente. Assicurarci che il tessuto possa resistere al solvente.

**Pittura.** Non lasciare essiccare le macchie di pittura. Pulirle immediatamente con il solvente indicato sulla scatola che contiene la pittura. Insaponare, e quindi risciacquare.

**Cera.** Grattare la cera con una lama non tagliente per togliere più materiale possibile, quindi passare il ferro da stiro caldo su una carta velina posta sopra la macchia.

## Carico

Per il cotone e il lino, come pure per i sintetici e la lana seguire le indicazioni date nelle tabelle programmi.

Bisognerebbe sempre pesare la biancheria.

Poichè ciò talvolta è complicato, si consiglia di usare il sistema seguente:

**cotone, lino, misto lino:** cesto pieno, senza spingere

**sintetici resistenti:**  $\frac{2}{3}$  del cesto

**delicati e lana:** cesto pieno a metà

### Prima di caricare la biancheria

Prima del lavaggio, aggiustare gli strappi, i buchi e le sfilacciate.

Ricucire o staccare i bottoni troppo allentati.

Chiudere gli automatici e le cerniere.

Evitare di lavare biancheria sfilacciata; rammendare gli orli prima del lavaggio.

Prima del lavaggio, eliminare dalle tasche interne e dalle tasche dei pantaloni i piccoli oggetti che ci possono essere. I chiodi, gli spilli, i fermagli e altri oggetti di questo tipo possono provocare grossi danni alla macchina e alla biancheria.

Togliere i ganci che servono a fissare le tende.

Prima del lavaggio, trattare le macchie difficili (macchie d'erba, di ruggine, di catrame, di colore, di biro) con uno smacchiatore.

Il costruttore declina qualsiasi responsabilità per danni o lesioni dovuti all'utilizzo di prodotti volatili, infiammabili o tossici.

## Fine lavaggio

Terminato il lavaggio, la biancheria umida va asciugata al più presto (all'aperto o in un'asciugabiancheria).

I capi di maglieria o di lana vanno asciugati all'ombra, stesi su un piano e mai appesi.

## Detersivi e additivi

Un buon risultato di lavaggio dipende anche dalla scelta del detersivo e dal suo corretto dosaggio.

Dosare bene significa: evitare sprechi e proteggere l'ambiente che ci circonda. Pur biodegradabili, i deter-

sivi contengono elementi che, in forti quantità, rovinano il delicato equilibrio ecologico della natura.

### Usare sempre detersivi di buona qualità adatti per il lavaggio in macchina.

Seguire le dosi indicate dal fabbricante sulla confezione del detersivo, in funzione del carico di biancheria, del grado di sporco e della durezza dell'acqua (dolce, media, dura). Se non si conosce tale valore, informarsi presso l'ente erogatore.

### Detersivi in polvere tradizionali

Il detersivo va versato prima dell'inizio del lavaggio nelle apposite vaschette del cassetto detersivo.

Esistono prodotti specifici per i tessuti colorati, per i tessuti delicati e per il lavaggio della lana in lavatrice. Si consiglia di utilizzare tali prodotti, in particolare per i tessuti delicati e per la lana.

### Detersivi in polvere «concentrati»

Versare il detersivo in polvere concentrato nella vaschetta destinata al lavaggio .

La macchina è dotata di un sistema di ricircolo che permette l'utilizzo ottimale del detersivo concentrato.

**Evitare programmi con prelavaggio quando si usano detersivi concentrati.**

**Evitare l'uso di dispositivi di dosaggio, forniti nei contenitori di detersivo, all'interno del cestello.**

## Gradi di durezza dell'acqua

Livello	Caratteristica	Gradi tedeschi °dH	Gradi francesi °T.H.
1	dolce	0-7	0-15
2	media	8-14	16-25
3	dura	15-21	26-37
4	molto dura	oltre 21	oltre 37

## Detersivi liquidi

Versare il detersivo liquido nello scomparto  destinato al lavaggio immediatamente prima di mettere in funzione la macchina.

Non selezionare programmi con prelavaggio.

Il detersivo liquido si può usare al posto del detersivo in polvere soprattutto per biancheria non molto sporca e per i programmi a media e bassa temperatura, mentre si suggerisce di utilizzare un prodotto in polvere per programmi ad alta temperatura.

## Additivi liquidi

Eventuali additivi liquidi per ammorbidire o apprettare la biancheria devono essere versati prima dell'inizio del programma nella apposita vaschetta del cassetto detersivo.

Può essere consigliabile utilizzare un ammorbidente (liquido) se, ad esempio, si prevede di asciugare tessuti sintetici in un'asciugabiancheria, perché in tale modo non si caricheranno di elettricità statica durante l'asciugatura.

## Simboli internazionali per il trattamento dei tessuti

Ricordarsi che: la lineetta sotto il simbolo della vaschetta (  ) impone l'uso di cicli «delicati»

<b>AZIONE DI LAVAGGIO</b>  <b>NORMALE</b>  <b>DELICATA</b>	 Lavaggio a 95°C	 Lavaggio a 60°C	 Lavaggio a 40°C	 Lavaggio a 30°C	 Lavaggio delicato a mano	 Non lavare
		 				

 <b>CANDEGGIO</b>	 Si può candeggiare in acqua fredda	 Non candeggiare
---	---	--

 <b>STIRATURA</b>	 Stiratura forte max 200°C	 Stiratura media max 150°C	 Stiratura leggera max 110°C	 Non stirare
---	--	--	---	--

 <b>PULITURA A SECCO</b>						 Non pulire a secco
	Queste indicazioni servono ai pulitori a secco per utilizzare il corretto solvente ed il processo di pulitura più indicato per i singoli capi da trattare					

 <b>ASCIUGATURA</b>	 Temperatura normale  Temperatura ridotta Asciugabile in macchine asciugabiancheria	 Non asciugare in macchine asciugabiancheria
---	---	--

## Programmi "energetici" per cotone e lino - Carico massimo: 5kg

Tessuti	Temperature	Vaschette del cassetto detersivo da utilizzare	Programmi supplementari
Cotone - lino Bianchi	 (95°)		
Cotone - lino Bianchi	95°		
Cotone - lino Bianchi/colorati	(•)60°		
Cotone - lino Bianchi/colorati	40°		

### Selezione funzioni specifiche

Cotone - lino Risciacqui	La macchina svolge la sola funzione risciacqui (utile per ripetere il risciacquo o per risciacquare capi lavati a mano).		
Cotone - lino Centrifuga	La macchina svolge la sola funzione centrifuga (utile per centrifugare capi lavati a mano).		

### Selettore livelli di sporco

1 - 3	Leggero	
4 - 6	Normale	
6 - 8	Difficile	

Posizionare la manopola selezione livelli di sporco sul numero corrispondente al grado di sporco della biancheria, tenendo presente che quanto più alto è il valore scelto, tanto più si prolunga il tempo di lavaggio. L'esperienza Vi permetterà di acquisire in breve tempo maggiore dimestichezza nell'uso di questa opzione.

(•) Questo programma è il programma di riferimento per i dati riportati sull'etichetta consumi di cui all'articolo 2 § 1 della direttiva 92/75/CEE. Il selettore livelli di sporco deve trovarsi sulla posizione .

**Valori di consumo calcolati con entrata acqua a 15°C**

<b>Descrizione ciclo</b>	<b>Durata min</b>	<b>Elettrico kWh</b>	<b>Acqua litri</b>
Prelavaggio a 40°C Lavaggio a 95°C Risciacqui Centrifuga	<b>150</b>	<b>2,3</b>	<b>71</b>
Lavaggio a 95°C Risciacqui Centrifuga	<b>135</b>	<b>2,0</b>	<b>59</b>
Lavaggio a 60°C Risciacqui Centrifuga	<b>135</b>	<b>1,03</b>	<b>59</b>
Lavaggio a 40°C Risciacqui Centrifuga	<b>80</b>	<b>0,6</b>	<b>59</b>
Risciacqui con eventuale additivi Centrifuga	<b>50</b>	<b>0,1</b>	<b>48</b>
Scarico e centrifuga	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

I valori di consumo soprariportati si riferiscono alla temperatura massima di lavaggio prevista per ogni programma e con il selettore "livelli di sporco" posto sul valore **normale** N° 5 per i programmi cotone bianchi/colorati (60°-40°C) e **normale** N° 4 per i programmi cotone bianchi (95°C).

**Programmi «delicati» per sintetici, delicati, misti e lana - Carico nominale: 2 kg (lana 1 kg)**

Tessuti	Temperature	Vaschette del cassetto detersivo da utilizzare	Programmi supplementari
Sintetici con prelavaggio	 (60°)		
Sintetici senza prelavaggio	60°		
Sintetici delicati	40°		
Lana Seta 	LANA SETA (40°)		

**Selezione funzioni specifiche**

Risciacqui delicati	La macchina svolge la sola funzione risciacqui (utile per ripetere il risciacquo o per risciacquare capi lavati a mano).		
Centrifuga breve	La macchina svolge la sola funzione centrifuga (utile per centrifugare capi lavati a mano).		6
Scarico	La macchina svolge la sola funzione di scarico.		

**Selettore livelli di sporco**

1 - 3	Leggero	
4 - 6	Normale	
6 - 8	Difficile	

Posizionare manopola selezione livelli di sporco sul numero corrispondente al grado di sporco della biancheria, tenendo presente che quanto più alto è il valore scelto, tanto più si prolunga il tempo di lavaggio. L'esperienza Vi permetterà di acquisire in breve tempo maggiore dimestichezza nell'uso di questa opzione.

**Valori di consumo calcolati con entrata acqua a 15°C**

<b>Descrizione ciclo</b>	<b>Durata min</b>	<b>Elettrico kWh</b>	<b>Acqua litri</b>
Prelavaggio a 40°C Lavaggio a 60°C Risciacqui Breve centrifuga (*)	<b>85</b>	<b>1</b>	<b>65</b>
Lavaggio a 60°C Risciacqui Breve centrifuga (*)	<b>70</b>	<b>0,8</b>	<b>60</b>
Lavaggio a 40°C Risciacqui Breve centrifuga (*)	<b>50</b>	<b>0,5</b>	<b>50</b>
Lavaggio a 40°C Risciacqui Breve centrifuga (*)	<b>40</b>	<b>0,5</b>	<b>50</b>
Risciacqui con eventuale additivo Breve centrifuga (*)	<b>15</b>	<b>0,02</b>	<b>38</b>
Scarico e breve centrifuga (*)	<b>4</b>	-	-
Scarico	<b>2</b>	-	-

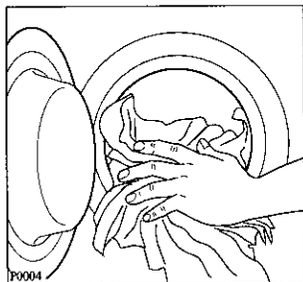
(\*) Se il tasto anti piega  non é stato premuto

I valori di consumo soprariportati si riferiscono alla temperatura massima di lavaggio prevista per ogni programma e con il selettore "livelli di sporco" posto sul valore **normale** N° 5 per i programmi sintetici con e senza prelavaggio (60°C).

Per i programmi sintetici delicati, lana e seta il selettore livelli di sporco può trovarsi in qualsiasi posizione.

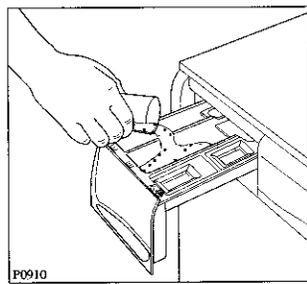
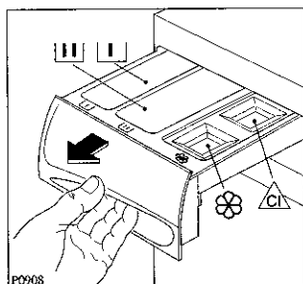
## Sequenza delle operazioni

### 1. Caricare la biancheria



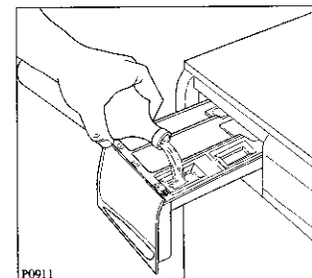
Aprire l'oblò premendo il tasto  e introdurre la biancheria nel cesto, un capo alla volta. Distendere la biancheria il più possibile. Chiudere l'oblò.

### 2. Dosare il detersivo



Estrarre il cassetto fino all'arresto. Versare, tramite un dosatore, la quantità di detersivo consigliata dal fabbricante nella vaschetta corrispondente al lavaggio . Se si desidera effettuare il prelavaggio, versare il detersivo nella relativa vaschetta .

### 3. Dosare gli additivi



Versare, se desiderato, l'ammorbidente nello scomparto  ed il candeggiante nello scomparto  senza superare il riferimento «MAX».

### 4. Premere eventualmente il(i) tasto(i) desiderato(i).

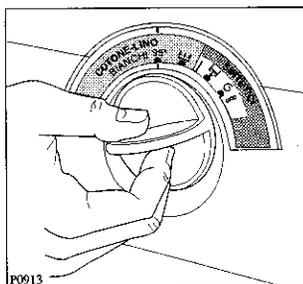
 = Tasto lavaggio a freddo

 = Tasto lana delicata

 = Tasto riduzione centrifuga

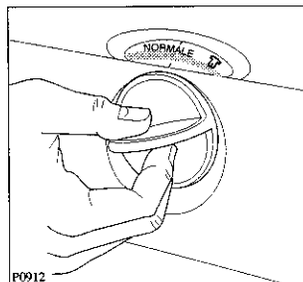
 = Tasto acqua in vasca

### 5. Scegliere il tessuto/temperatura



Ruotare la manopola selezione tessuto/temp. sulla posizione desiderata.

### 6. Scegliere il livello di sporco



Ruotare la manopola selezione livelli di sporco sulla posizione scelta.

### 7. Avviare la macchina

Controllare che:

- il rubinetto dell'acqua sia aperto;
- il tubo di scarico sia ben sistemato.



Premere il tasto AVVIO ARRESTO, la lampada spia di funzionamento e quella della porta si accendono e la macchina entra in funzione.

### 8. Al termine del programma di lavaggio

La macchina si arresta automaticamente.

Se è stata scelta l'opzione "acqua in vasca", far scaricare l'acqua prima di aprire l'oblò rilasciando il relativo tasto.

**Aspettare di aprire l'oblò fino a quando la relativa spia (N°8) si spegne.**

Rilasciare il tasto AVVIO/ARRESTO, la lampada spia di funzionamento si spegne.

Rilasciare il(i) tasto(i) precedentemente premuto(i).

Chiudere il rubinetto e disinserire elettricamente la macchina.

Aprire l'oblò ed estrarre la biancheria. Far girare il cesto una volta con la mano per verificare che sia veramente vuoto.

Lasciare l'oblò semi-aperto per qualche tempo, al fine di far evaporare l'umidità dalla macchina.

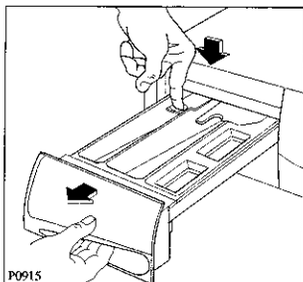
# MANUTENZIONE

## Carrozzeria

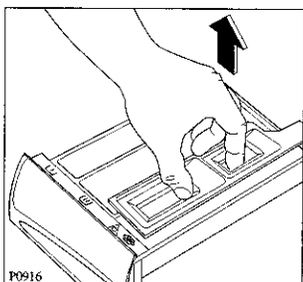
Volendo, si può pulire la carrozzeria della macchina con acqua tiepida e un prodotto neutro non abrasivo. Sciacquare con acqua pulita e asciugare con uno strofinaccio morbido.

**Importante:** non usare alcool, solventi o prodotti similari per la pulizia della carrozzeria.

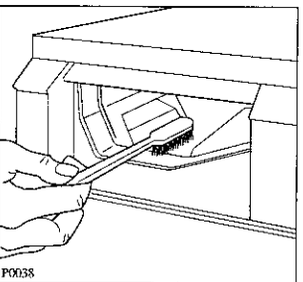
## Cassetto deterensivo



Per poter pulire più facilmente il cassetto, è possibile togliere la parte alta delle vaschette riservate agli additivi.



## Sede interna del cassetto



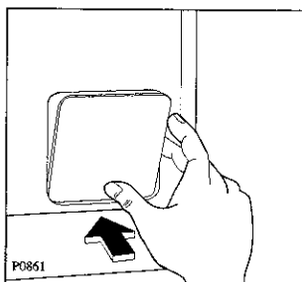
I detersivi e l'ammorbidente formano, a lungo andare, delle incrostazioni. Pulire il cassetto deterensivo di tanto in tanto, passandolo sotto il rubinetto dell'acqua. Per estrarre completamente il cassetto dalla macchina, premere sul tasto in

fondo a sinistra.

A lungo andare, il detersivo può anche formare incrostazioni in questo punto: pulire la sede del cassetto con un vecchio spazzolino da denti. Rimettere il cassetto al suo posto.

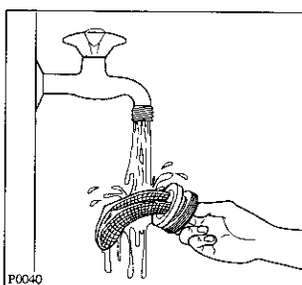
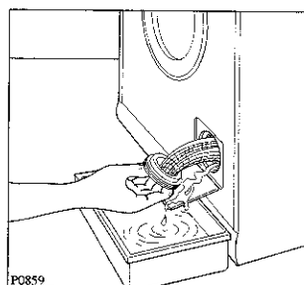
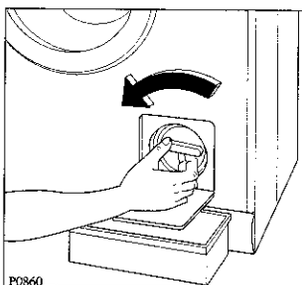
## Filtro di scarico dell'acqua

Il ruolo del filtro di scarico dell'acqua consiste nella raccolta dei filacci e di piccoli oggetti lasciati inavvertitamente nella biancheria. L'ostruzione del filtro provoca irregolarità nel programma. Controllare periodicamente che il filtro sia pulito.



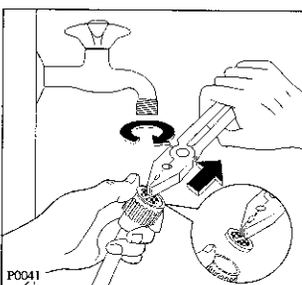
Aprire lo sportello per accedere al filtro.

Mettere un recipiente sotto il filtro e svitarlo. Estrarlo dalla sua sede.



Pulire il filtro sotto il rubinetto.

## Filtrino del tubo di alimentazione



Se ci si accorge che la macchina richiede più tempo per riempirsi, bisogna verificare che il filtrino del tubo di alimentazione non sia ostruito. Chiudere il rubinetto dell'acqua e svitare la ghiera del tubo. Estrarre il filtrino dalla sua sede,

pulirlo con uno spazzolino e rimetterlo al suo posto. Riavvitare la ghiera del tubo.

# ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

## La macchina non si mette in moto:

- Controllare che l'oblò sia ben chiuso.
- Controllare se la macchina riceve corrente.
- Controllare se il fusibile dell'impianto domestico è intatto.
- Controllare che il selettore programmi sia posizionato correttamente e il tasto AVVIO/ARRESTO premuto.

## La macchina non carica acqua:

- Verificare se il rubinetto dell'acqua è aperto.
- Controllare se l'acqua esce dal rubinetto.
- Verificare che il tubo di alimentazione non sia incastrato o piegato.
- Controllare che il filtrino del tubo di alimentazione non sia ostruito.
- Controllare che l'oblò sia ben chiuso.

## La macchina carica acqua e la scarica immediatamente:

- L'estremità del tubo di scarico si trova troppo in basso rispetto alla macchina. Vedere il relativo paragrafo nel capitolo «Installazione».

## La macchina non scarica e/o non centrifuga:

- Verificare che il tubo di scarico non sia incastrato o piegato.
- Controllare che il filtro di scarico non sia ostruito.
- Controllare che non sia stato premuto il tasto "acqua in vasca" .

## C'è acqua per terra:

- Forse c'è troppo detersivo.
- Forse il detersivo non è adatto perchè fa troppa schiuma.
- Verificare se ci sono perdite da una delle ghiera del tubo di alimentazione. È difficile vedere l'acqua correre lungo il tubo, controllare se è umido.

## La macchina vibra o fa rumore:

- Verificare se sono state tolte tutte le protezioni che servivano per il trasporto.
- Controllare che la macchina non sia appoggiata contro qualche cosa.
- Verificare se i piedini di sostegno appoggiano bene al suolo.

Se non si riesce a rimediare all'inconveniente o a localizzarlo, rivolgersi al centro di assistenza dopo aver preso nota del modello, del numero di serie e della data di acquisto della macchina, visto che sono dati che verranno richiesti.

