

IT

Italiano, 1

RSPD 724 J

Sommario

Installazione, 2-3

Disimballo e livellamento
Collegamenti idraulici ed elettrici
Primo ciclo di lavaggio
Dati tecnici

Manutenzione e cura, 4

Escludere acqua e corrente elettrica
Pulire la lavabiancheria
Pulire il cassetto dei detersivi
Curare oblò e cestello
Pulire la pompa
Controllare il tubo di alimentazione dell'acqua

Precauzioni e consigli, 5

Sicurezza generale
Smaltimento

Descrizione della lavabiancheria, 6-7

Pannello di controllo
Display

Come effettuare un ciclo di lavaggio, 8

Programmi e funzioni, 9

Tabella dei programmi
Funzioni di lavaggio

Detersivi e biancheria, 10

Cassetto dei detersivi
Preparare la biancheria
Programmi particolari
Sistema bilanciamento del carico

Anomalie e rimedi, 11

Assistenza, 12

Assistenza Attiva 7 giorni su 7

IT

Installazione

IT

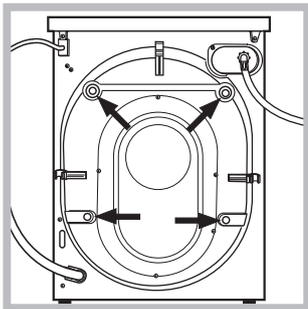
! È importante conservare questo libretto per poterlo consultare in ogni momento. In caso di vendita, di cessione o di trasloco, assicurarsi che resti insieme alla lavabiancheria per informare il nuovo proprietario sul funzionamento e sui relativi avvertimenti.

! Leggere attentamente le istruzioni: ci sono importanti informazioni sull'installazione, sull'uso e sulla sicurezza.

Disimballo e livellamento

Disimballo

1. Disimballare la lavabiancheria.
2. Controllare che la lavabiancheria non abbia subito danni nel trasporto. Se fosse danneggiata non collegarla e contattare il rivenditore.



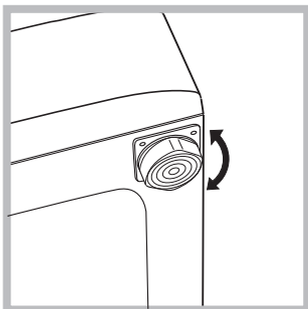
3. Rimuovere le 4 viti di protezione per il trasporto e il gommino con il relativo distanziale, posti nella parte posteriore (vedi figura).

4. Chiudere i fori con i tappi di plastica in dotazione.
5. Conservare tutti i pezzi: qualora la lavabiancheria debba essere trasportata, dovranno essere rimontati.

! Gli imballaggi non sono giocattoli per bambini.

Livellamento

1. Installare la lavabiancheria su un pavimento piano e rigido, senza appoggiarla a muri, mobili o altro.

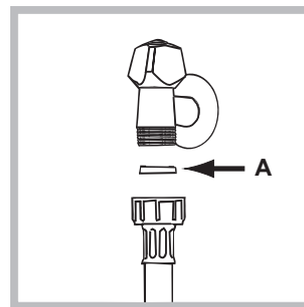


2. Se il pavimento non fosse perfettamente orizzontale, compensare le irregolarità svitando o avvitando i piedini anteriori (vedi figura); l'angolo di inclinazione, misurato sul piano di lavoro, non deve superare i 2°.

Un accurato livellamento dà stabilità alla macchina ed evita vibrazioni, rumori e spostamenti durante il funzionamento. In caso di moquette o di un tappeto, regolare i piedini in modo da conservare sotto la lavabiancheria uno spazio sufficiente per la ventilazione.

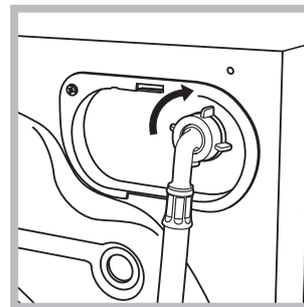
Collegamenti idraulici ed elettrici

Collegamento del tubo di alimentazione dell'acqua



1. Inserire la guarnizione A nell'estremità del tubo di alimentazione e avvitarlo a un rubinetto d'acqua fredda con bocca filettata da 3/4 gas (vedi figura). Prima di allacciare, far scorrere l'acqua finché non sia limpida.

Prima di allacciare, far scorrere l'acqua finché non sia limpida.



2. Collegare il tubo di alimentazione alla lavabiancheria avvitandolo all'apposita presa d'acqua, nella parte posteriore in alto a destra (vedi figura).

3. Fare attenzione che nel tubo non ci siano né pieghe né strozzature.

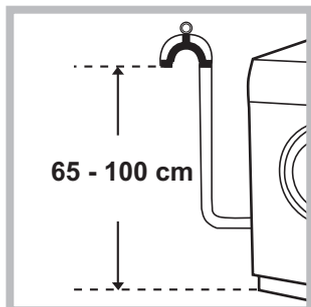
! La pressione idrica del rubinetto deve essere compresa nei valori della tabella Dati tecnici (vedi pagina a fianco).

! Se la lunghezza del tubo di alimentazione non fosse sufficiente, rivolgersi a un negozio specializzato o a un tecnico autorizzato.

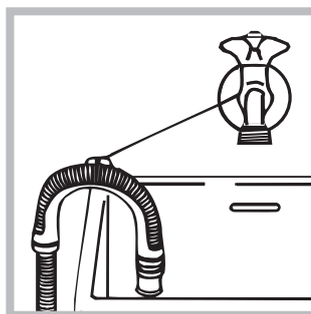
! Non utilizzare mai tubi già usati.

! Utilizzare quelli in dotazione alla macchina.

Collegamento del tubo di scarico



Collegare il tubo di scarico, senza piegarlo, a una conduttura di scarico o a uno scarico a muro posti tra 65 e 100 cm da terra.



In alternativa, appoggiare il tubo di scarico al bordo di un lavandino o di una vasca, legando la guida (acquistabile presso il servizio assistenza) al rubinetto (vedi figura). L'estremità libera del tubo di

scarico non deve rimanere immersa nell'acqua.

! È sconsigliato usare tubi di prolunga; se indispensabile, la prolunga deve avere lo stesso diametro del tubo originale e non superare i 150 cm.

Collegamento elettrico

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

- la presa abbia la messa a terra e sia a norma di legge;
- la presa sia in grado di sopportare il carico massimo di potenza della macchina, indicato nella tabella Dati tecnici (vedi a fianco);
- la tensione di alimentazione sia compresa nei valori indicati nella tabella Dati tecnici (vedi a fianco);
- la presa sia compatibile con la spina della lavabiancheria. In caso contrario sostituire la presa o la spina.

! La lavabiancheria non va installata all'aperto, nemmeno se lo spazio è riparato, perché è molto pericoloso lasciarla esposta a pioggia e temporali.

! A lavabiancheria installata, la presa della corrente deve essere facilmente raggiungibile.

! Non usare prolunghe e multiple.

! Il cavo non deve subire piegature o compressioni.

! Il cavo di alimentazione deve essere sostituito solo da tecnici autorizzati.

Attenzione! L'azienda declina ogni responsabilità qualora queste norme non vengano rispettate.

Primo ciclo di lavaggio

Dopo l'installazione, prima dell'uso, effettuare un ciclo di lavaggio con detersivo e senza biancheria impostando il programma Auto-Pulizia (vedi "Pulire la lavabiancheria").

Dati tecnici	
Modello	RSPD 724 J
Dimensioni	larghezza cm 59,5 altezza cm 85 profondità cm 43,5
Capacità	da 1 a 7 kg
Collegamenti elettrici	vedi la targhetta caratteristiche tecniche applicata sulla macchina
Collegamenti idrici	pressione massima 1 MPa (10 bar) pressione minima 0,05 MPa (0,5 bar) capacità del cesto 48 litri
Velocità di centrifuga	sino a 1200 giri al minuto
Programmi di controllo secondo i regolamenti 1061/2010 1015/2010	programma 9: Eco Cotone 60°C. programma 9: Eco Cotone 40°C.
 	Questa apparecchiatura è conforme alle seguenti Direttive Comunitarie: - EMC - 2014/30/EU (Compatibilità Elettromagnetica) - 2012/19/EU (WEEE) - LVD - 2014/35/EU (Bassa Tensione)

Manutenzione e cura

IT

Escludere acqua e corrente elettrica

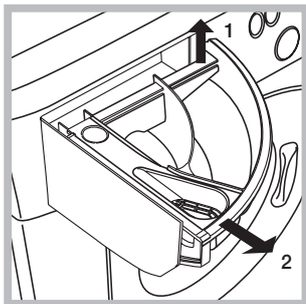
- Chiudere il rubinetto dell'acqua dopo ogni lavaggio. Si limita così l'usura dell'impianto idraulico della lavabiancheria e si elimina il pericolo di perdite.
- Staccare la spina della corrente quando si pulisce la lavabiancheria e durante i lavori di manutenzione.

Pulire la lavabiancheria

- La parte esterna e le parti in gomma possono essere puliti con un panno imbevuto di acqua tiepida e sapone. Non usare solventi o abrasivi.
- La lavabiancheria è dotata di un programma di auto pulizia delle parti interne che deve essere effettuato **senza alcun tipo di carico nel cesto**.

Il detersivo (nella quantità pari al 10% di quella consigliata per capi poco sporchi) o additivi specifici per la pulizia della lavabiancheria, potranno essere utilizzati come coadiuvanti nel programma di lavaggio. Si consiglia di effettuare il programma di pulizia ogni 40 cicli di lavaggio. Per attivare il programma premere il tasto  per 5 secondi e poi premere il tasto AVVIO/PAUSA, il programma partirà ed avrà una durata di circa 70 minuti.

Pulire il cassetto dei detersivi



Sfilare il cassetto sollevandolo e tirandolo verso l'esterno (vedi figura). Lavarlo sotto l'acqua corrente; questa pulizia va effettuata frequentemente.

Curare oblò e cestello

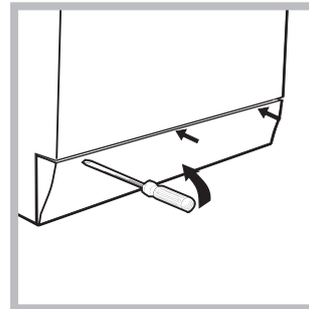
- Lasciare sempre socchiuso l'oblò per evitare che si formino cattivi odori.

Pulire la pompa

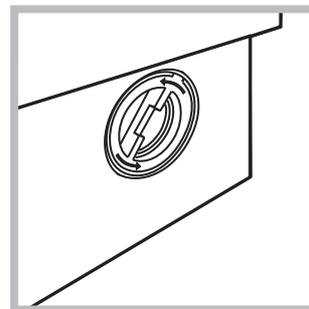
La macchina è dotata di una pompa autopulente che non ha bisogno di manutenzione. Può però succedere che piccoli oggetti (monete, bottoni) cadano nella precamera che protegge la pompa, situata nella parte inferiore di essa.

! Assicurarsi che il ciclo di lavaggio sia terminato e staccare la spina.

Per accedere alla precamera:



1. rimuovere il pannello di copertura sul lato anteriore della macchina con l'ausilio di un giravite (vedi figura);



2. svitare il coperchio ruotandolo in senso antiorario (vedi figura): è normale che fuoriesca un po' d'acqua;

3. pulire accuratamente l'interno;
4. riavvitare il coperchio;
5. rimontare il pannello assicurandosi, prima di spingerlo verso la macchina, di aver inserito i ganci nelle apposite asole.

Controllare il tubo di alimentazione dell'acqua

Controllare il tubo di alimentazione almeno una volta all'anno. Se presenta screpolature e fessure va sostituito: durante i lavaggi le forti pressioni potrebbero provocare improvvise spaccature.

! Non utilizzare mai tubi già usati.

! La lavabiancheria è stata progettata e costruita in conformità alle norme internazionali di sicurezza. Queste avvertenze sono fornite per ragioni di sicurezza e devono essere lette attentamente.

Sicurezza generale

- Questo apparecchio è stato concepito esclusivamente per un uso di tipo domestico.
- Questo apparecchio può essere usato da bambini da 8 anni in su e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con esperienza e conoscenze insufficienti se sono supervisionati o se hanno ricevuto adeguata formazione in merito all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e capendo i pericoli connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Manutenzione e pulizia non devono essere effettuati dai bambini senza supervisione.
- Non toccare la macchina a piedi nudi o con le mani o i piedi bagnati o umidi.
- Non staccare la spina dalla presa della corrente tirando il cavo, bensì afferrando la spina.
- Non aprire il cassetto dei detersivi mentre la macchina è in funzione.
- Non toccare l'acqua di scarico, che può raggiungere temperature elevate.
- Non forzare in nessun caso l'oblò: potrebbe danneggiarsi il meccanismo di sicurezza che protegge da aperture accidentali.
- In caso di guasto, in nessun caso accedere ai meccanismi interni per tentare una riparazione.
- Controllare sempre che i bambini non si avvicinino alla macchina in funzione.
- Durante il lavaggio l'oblò tende a scaldarsi.
- Se dev'essere spostata, lavorare in due o tre persone con la massima attenzione. Mai da soli perché la macchina è molto pesante.
- Prima di introdurre la biancheria controlla che il cestello sia vuoto.

Smaltimento

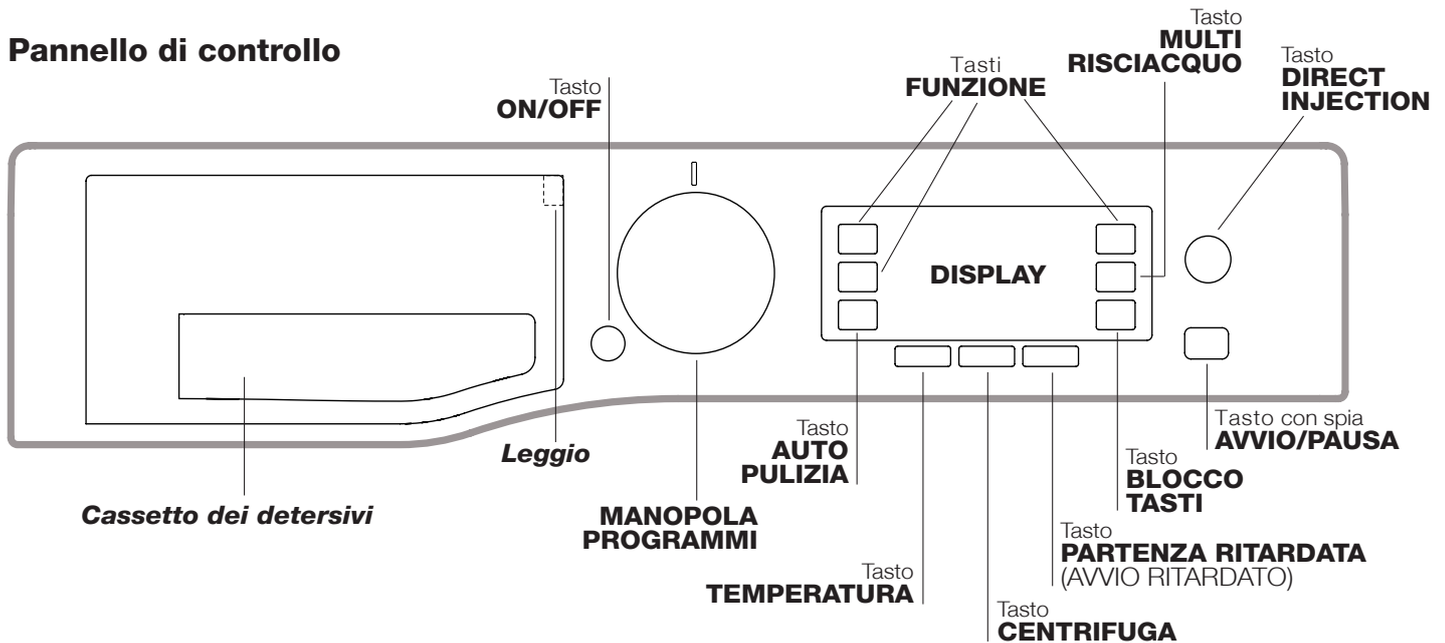
- Smaltimento del materiale di imballaggio: attenersi alle norme locali, così gli imballaggi potranno essere riutilizzati.
- La direttiva Europea 2012/19/EU (WEEE) sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), prevede che gli elettrodomestici non debbano essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani. Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente.

Il simbolo del cestino barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata. Quando si acquista una nuova apparecchiatura equivalente si può consegnare il RAEE al negoziante, che è tenuto a ritirarlo gratuitamente; i RAEE di "piccolissime dimensioni" (nessun lato sopra i 25 cm) possono essere consegnati gratuitamente ai negozianti anche se non si acquista nulla (solo nei negozi con superficie di vendita superiore a 400 mq). Per ulteriori informazioni sulla corretta dismissione degli elettrodomestici i detentori potranno rivolgersi al servizio pubblico preposto o ai rivenditori.

Descrizione della lavabiancheria

IT

Pannello di controllo



Cassetto dei detersivi: per caricare detersivi e additivi (vedi "Detersivi e biancheria").

Leggio: all'interno del cassetto detersivi è situato il leggio sul quale sono riportati tutti i programmi disponibili, insieme ad una guida grafica su come utilizzare i singoli scomparti del cassetto.

Tasto **ON/OFF** : premere brevemente il tasto per accendere o spegnere la macchina. La spia **AVVIO/PAUSA** che lampeggia lentamente di colore verde indica che la macchina è accesa. Per spegnere la lavabiancheria durante il lavaggio è necessario tenere premuto il tasto più a lungo, circa 3 sec.; una pressione breve o accidentale non permetterà lo spegnimento della macchina.

Lo spegnimento della macchina durante un lavaggio in corso annulla il lavaggio stesso.

MANOPOLA PROGRAMMI: per impostare il programma desiderato (vedi "Tabella dei programmi").

Tasti **FUNZIONE:** premere il tasto per selezionare la funzione desiderata. Sul display si illuminerà la spia relativa.

Tasto **AUTO PULIZIA:** premere per effettuare la pulizia delle parti interne della macchina (vedi "Pulire la lavabiancheria").

Tasto **DIRECT INJECTION:** premere per selezionare l'opzione DIRECT INJECTION.

Tasto **MULTY RISCIAQUO** : premere per selezionare il tipo di risciacquo desiderato.

Tasto **CENTRIFUGA** : premere per ridurre o escludere del tutto la centrifuga; il valore viene indicato nel display.

Tasto **TEMPERATURA** : premere per ridurre la temperatura; il valore viene indicato nel display.

Tasto **BLOCCO TASTI** : per **attivare** il blocco del pannello di controllo, tenere premuto il tasto per circa 2 secondi. Quando sul display appare la scritta "BLOCCO TASTI ATTIVO" il pannello di controllo è bloccato (ad eccezione del tasto ON/OFF). In questo modo si

impediscono modifiche accidentali dei programmi, soprattutto se in casa ci sono dei bambini.

Per **disattivare** il blocco del pannello di controllo, tenere premuto il tasto per circa 2 secondi.

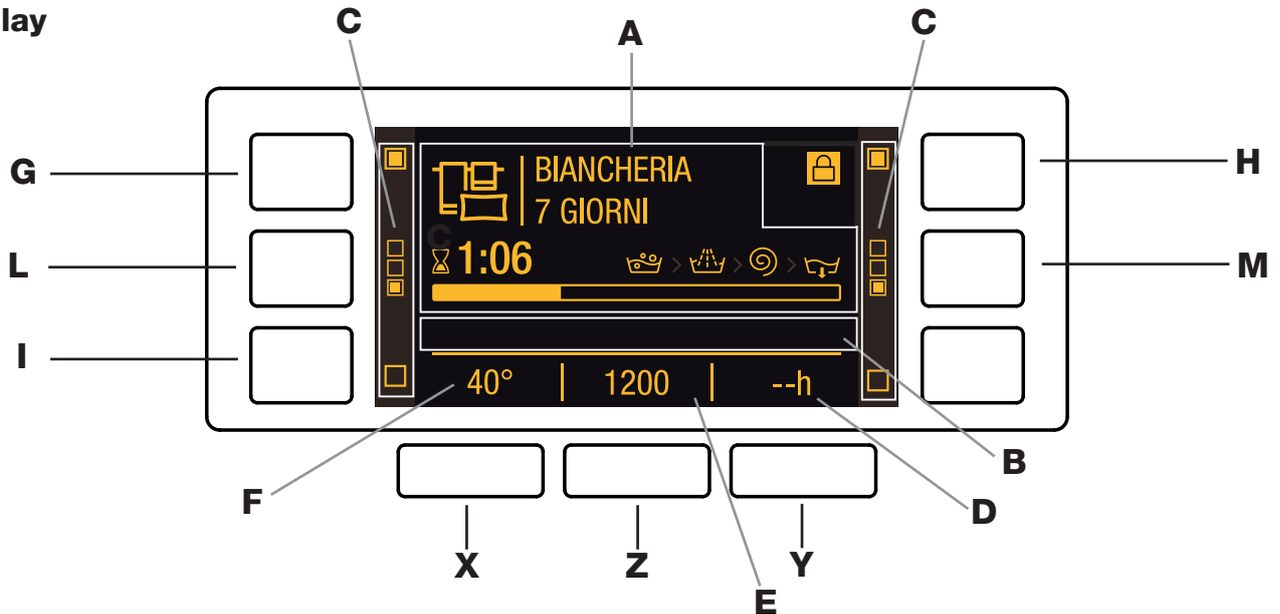
Tasto **PARTENZA RITARDATA (AVVIO RITARDATO)** : premere per impostare una partenza ritardata del programma prescelto; il ritardo viene indicato nel display.

Tasto con spia **AVVIO/PAUSA:** quando la spia verde lampeggia lentamente, premere il tasto per avviare un lavaggio. A ciclo avviato la spia diventa fissa. Per mettere in pausa il lavaggio, premere nuovamente il tasto; la spia lampeggerà con colore arancione. Se il simbolo  non è illuminato, si potrà aprire l'oblò. Per far ripartire il lavaggio dal punto in cui è stato interrotto, premere nuovamente il tasto.

Modalità di stand by

Questa lavatrice, in conformità alle nuove normative legate al risparmio energetico, è dotata di un sistema di autospegnimento (stand by) che entra in funzione dopo circa 30 minuti nel caso di non utilizzo. Premere brevemente il tasto ON/OFF e attendere che la macchina si riattivi.

Display



Il display è utile per programmare la macchina e fornisce molteplici informazioni.

Nell'area **A** vengono visualizzati l'icona e il programma di lavaggio selezionato, le fasi di lavaggio e il tempo residuo alla fine del ciclo di lavaggio.

Nell'area **B** vengono visualizzati i due livelli di intensità relativi all'opzione DIRECT INJECTION.

Nelle aree **C** sono presenti le spie relative alle funzioni disponibili.

Nell'area **D** viene visualizzato il tempo mancante all'avvio del programma selezionato nel caso fosse stato impostato una PARTENZA RITARDATA (AVVIO RITARDATO).

Nell'area **E** viene visualizzato il valore massimo della velocità della centrifuga che la macchina può effettuare in base al programma impostato; se il programma non prevede l'impostazione della centrifuga l'area visualizza il simbolo "--" in bassa luminosità.

Nell'area **F** viene visualizzato il valore della temperatura che si può selezionare in base al programma impostato; se il programma non prevede l'impostazione della temperatura l'area visualizza il simbolo "--" in bassa luminosità.

Simbolo **Oblò bloccato**

Il simbolo acceso indica che l'oblò è bloccato per impedire aperture accidentali. Per evitare danni è necessario attendere che il simbolo si spenga prima di aprire l'oblò.

N.B.: se è attiva la funzione PARTENZA RITARDATA (AVVIO RITARDATO) l'oblò non si può aprire, per aprirlo mettere la macchina in pausa premendo il tasto AVVIO/PAUSA.

! Alla prima accensione viene richiesto di selezionare la lingua ed il display entra automaticamente nel menu di selezione lingua. Per scegliere la lingua desiderata premere i tasti **X** e **Y**, per confermare la scelta premere il tasto **Z**.

Se si vuole cambiare lingua, spegnere la macchina, premere **contemporaneamente** i tasti **G, H, I** fino a sentire un segnale acustico, verrà visualizzato di nuovo il menu di selezione lingua.

! Se si desidera cambiare la luminosità del display che per default è al livello più alto, spegnere la macchina, premere **contemporaneamente** i tasti **G, L, M** fino a sentire un segnale acustico.

Premere i tasti **X** e **Y** per scegliere la luminosità desiderata, per confermare la scelta premere il tasto **Z**.

! Durante un ciclo di lavaggio o quando si imposta una PARTENZA RITARDATA (AVVIO RITARDATO) se non si interagisce con il display per 1 minuto si attiva uno SCREEN SAVER. Per tornare alla schermata precedente è sufficiente premere qualsiasi tasto.

Come effettuare un ciclo di lavaggio

IT

1. **ACCENDERE LA MACCHINA.** Premere il tasto , sul display comparirà la scritta "HOTPOINT"; la spia AVVIO/PAUSA lampeggia lentamente di colore verde.
2. **CARICARE LA BIANCHERIA.** Aprire la porta oblò. Caricare la biancheria facendo attenzione a non superare la quantità di carico indicata nella tabella programmi della pagina seguente.
3. **DOSARE IL DETERSIVO.** Estrarre il cassetto e versare il detersivo nelle apposite vaschette come spiegato in "Detersivi e biancheria".
4. **CHIUDERE L'OBLO'.**
5. **SCEGLIERE IL PROGRAMMA.** Selezionare con la manopola PROGRAMMI il programma desiderato; il nome del programma compare sul display; ad esso è associata una temperatura e una velocità di centrifuga che possono essere modificate. Sul display compare la durata del ciclo.
6. **PERSONALIZZARE IL CICLO DI LAVAGGIO.** Agire sugli appositi tasti:

Modificare la temperatura e/o la centrifuga. La macchina seleziona automaticamente la temperatura e la centrifuga massime previste per il programma impostato e non possono pertanto essere aumentate. Premendo il tasto  si riduce progressivamente la temperatura sino al lavaggio a freddo (il display visualizza il simbolo "--"). Premendo il tasto  si riduce progressivamente la centrifuga sino alla sua esclusione (il display visualizza il simbolo "--"). Un'ulteriore pressione dei tasti riporta i valori al massimo consentito per il ciclo selezionato.

! Eccezione: selezionando il programma **2** la temperatura può essere portata sino a 40°.

! Eccezione: selezionando il programma **3** la temperatura può essere portata sino a 60°.

! Eccezione: selezionando il programma **4** la temperatura può essere portata sino a 60°.

! Eccezione: selezionando il programma **10** la temperatura può essere portata sino a 90°.

Impostare una partenza ritardata.

Per impostare la partenza ritardata del programma prescelto, premere il tasto relativo fino a raggiungere il tempo di ritardo desiderato. Per rimuovere la partenza ritardata premere il tasto fino a che sul display compare il simbolo "-- h".

Impostare il tipo di risciacquo.

L'opzione  consente di selezionare il tipo di risciacquo desiderato per la massima cura delle pelli sensibili.

Alla prima pressione del tasto viene impostato il livello "Extra +1" che permette di selezionare un risciacquo aggiuntivo a quelli standard del ciclo, per eliminare tutte le tracce di detersivo. Alla seconda pressione del tasto viene impostato il livello "Extra +2" che permette di selezionare due risciacqui aggiuntivi a quelli standard del ciclo ed è consigliato per le pelli più sensibili. Alla terza pressione del tasto viene impostato il livello "Extra +3" che permette di selezionare 3 risciacqui aggiuntivi a quelli standard del ciclo. L'opzione attivata con cicli a temperatura di 40° permette di rimuovere i principali allergeni come peli di gatto e cane e pollini, con cicli a temperatura superiore a 40° si raggiunge un ottimo livello

di protezione antiallergica. Premere nuovamente il tasto per tornare al tipo di risciacquo "Risciacquo Normale". Se non è possibile impostare o modificare la regolazione esistente, sul display verrà visualizzato "Non Selezionabile" o "Non Modificabile".

Modificare le caratteristiche del ciclo.

• Premere il tasto per attivare la funzione; la spia corrispondente sul display si illumina.

• Premere nuovamente il tasto per disattivare la funzione; la spia corrispondente sul display si spegne.

! Se la funzione selezionata non è compatibile con il programma impostato la spia relativa viene visualizzata in bassa luminosità, inoltre l'incompatibilità viene segnalata con un segnale acustico (3 beep) e la scritta "Non Selezionabile" sul display.

! Se la funzione selezionata non è compatibile con un'altra precedentemente impostata, viene visualizzata la scritta "Non Selezionabile" sul display e la funzione non viene attivata.

! Le funzioni possono variare il carico raccomandato e/o la durata del ciclo.

7. **AVVIARE IL PROGRAMMA.** Premere il tasto AVVIO/PAUSA. La spia relativa si illumina di colore verde fisso e l'oblò si blocca (simbolo OBLO'BLOCCATO  acceso). Durante il lavaggio, sul display compare il nome della fase in corso. Per cambiare un programma mentre un ciclo è in corso, **mettere la lavabiancheria in pausa** premendo il tasto AVVIO/PAUSA (la spia AVVIO/PAUSA lampeggia lentamente di colore arancione); selezionare quindi il ciclo desiderato e premere nuovamente il tasto AVVIO/PAUSA. Per aprire la porta mentre un ciclo è in corso premere il tasto AVVIO/PAUSA; se il simbolo OBLO'BLOCCATO  è spento è possibile aprire l'oblò. Premere nuovamente il tasto AVVIO/PAUSA per far ripartire il programma dal punto in cui era stato interrotto.
8. **FINE DEL PROGRAMMA.** Viene indicata dalla scritta "FINE CICLO" sul display, quando il simbolo OBLO'BLOCCATO  si spegne è possibile aprire l'oblò. Aprire l'oblò, scaricare la biancheria e spegnere la macchina.

! Se si desidera annullare un ciclo già avviato, premere a lungo il tasto . Il ciclo viene interrotto e la macchina si spegne.

Direct Injection

La lavabiancheria è dotata di un'innovativa tecnologia «Direct Injection» che pre-miscela acqua e detersivo attivando da subito i principi pulenti del detersivo. Questa emulsione attiva viene immessa direttamente nel cesto della lavatrice e penetra più efficacemente nelle fibre rimuovendo lo sporco più ostinato già a basse temperature, nel massimo rispetto dei colori e dei tessuti. È possibile scegliere la modalità «Power» per ottenere migliori performance di pulito oppure la modalità «EcoEnergy» per un maggior risparmio energetico.

Tabella dei programmi

Programmi	Descrizione del Programma	Temp. max. (°C)	Velocità max. (giri al minuto)	Detersivi		Carico max. (Kg)	Umidità residua %	Consumo energia kWh	Acqua totale lt	Durata ciclo
				Lavaggio	Ammorbidente					
QUOTIDIANI										
1	Antimacchia (Anti Macchia) Power 20°C	20°	1200	●	●	7	-	-	-	**
2	Antimacchia (Anti Macchia) Turbo 45'	20° (Max. 40°C)	1200	●	●	4	-	-	-	**
3	Cotone (3): bianchi e colorati delicati poco sporchi.	40° (Max. 60°C)	1200	●	●	7	53	0,80	80	210'
4	Sintetici (4): colori resistenti poco sporchi.	40° (Max. 60°C)	1000	●	●	3,5	46	0,58	55	100'
5	Rapido 30': per rinfrescare rapidamente capi poco sporchi (non indicato per lana, seta e capi da lavare a mano).	30°	800	●	●	3	71	0,19	50	30'
SPECIALI										
6	Cura Colore (default) => Colorati	40°	1200	●	●	4	-	-	-	**
7	Ultradelicati	30°	--	●	●	1	-	-	-	**
8	Lana: per lana, cachemire, ecc.	40°	800	●	●	2	-	-	-	**
9	Eco Cotone 60°C  (1): bianchi e colorati resistenti molto sporchi.	60°	1200	●	●	7	53	0,79	51,8	200'
9	Eco Cotone 40°C  (2): bianchi e colorati delicati poco sporchi.	40°	1200	●	●	7	53	0,80	80	210'
10	Bianchi: bianchi e colorati resistenti molto sporchi.	60° (Max. 90°C)	1200	●	●	7	-	-	-	**
EXTRA										
11	Anti Allergy (Antiallergy)	60°	1200	●	●	4	-	-	-	**
12	Biancheria 7 giorni: per biancheria da letto e da bagno.	60°	1200	●	●	7	-	-	-	**
13	Seta & Tende (Seta e Tende): per capi in seta, viscosa, lingerie.	30°	--	●	●	1	-	-	-	**
14	Piumini: per capi imbottiti in piuma d'oca.	30°	1000	●	●	1,5	-	-	-	**
Programmi parziali										
	Risciacquo	-	1200	-	●	7	-	-	-	**
	Centrifuga + Scarico	-	1200	-	-	7	-	-	-	**
	Solo Scarico *	-	--	-	-	7	-	-	-	**

* Selezionando il programma  ed escludendo la centrifuga la macchina effettuerà solo lo scarico.

** E' possibile controllare la durata dei programmi di lavaggio sul display.

La durata del ciclo indicata sul display o sul libretto è una stima calcolata in base a condizioni standard. Il tempo effettivo può variare in base a numerosi fattori quali la temperatura e la pressione dell'acqua in ingresso, la temperatura ambiente, la quantità di detersivo, la quantità ed il tipo di carico, il bilanciamento del carico, le opzioni aggiuntive selezionate.

1) **Programma di controllo secondo la direttiva 1061/2010: impostare il programma 9 con una temperatura di 60°C.**

Questo ciclo è adatto per pulire un carico di cotone normalmente sporco ed è il più efficiente in termini di consumo combinato di energia e di acqua, da usare su capi lavabili a 60 °C. La temperatura effettiva di lavaggio può differire da quella indicata.

2) **Programma di controllo secondo la direttiva 1061/2010: impostare il programma 9 con una temperatura di 40°C.**

Questo ciclo è adatto per pulire un carico di cotone normalmente sporco ed è il più efficiente in termini di consumo combinato di energia e di acqua, da usare su capi lavabili a 40°C. La temperatura effettiva di lavaggio può differire da quella indicata.

Per tutti Test Institutes:

- 3) Programma cotone lungo: impostare il programma 3 con una temperatura di 40°C.
- 4) Programma sintetico lungo: impostare il programma 4 con una temperatura di 40°C.

Funzioni di lavaggio

- Se la funzione selezionata non è compatibile con il programma impostato la spia relativa viene visualizzata in bassa luminosità, inoltre l'incompatibilità viene segnalata con un segnale acustico (3 beep) e la scritta **"Non Selezionabile"** sul display.

- Se la funzione selezionata non è compatibile con un'altra precedentemente impostata, viene visualizzata la scritta **"Non Selezionabile"** sul display e la funzione non viene attivata.

Risparmia Tempo

Selezionando questa funzione si riduce la durata del programma fino al 50% in base al ciclo scelto, garantendo al contempo un risparmio di acqua ed energia. Utilizzare questo ciclo per capi non eccessivamente sporchi.

Cura Colore

Impostando il ciclo 6 e selezionando questa funzione è possibile scegliere tra 3 programmi appositamente studiati per preservare al meglio l'intensità dei colori e la brillantezza dei bianchi: **Colorati:** per il lavaggio dei capi di colore chiaro. Il programma è studiato per il mantenimento della vivacità dei colori nel tempo.

Scuri: il programma è studiato per il mantenimento dei colori scuri nel tempo. Per risultati migliori si raccomanda l'utilizzo del detersivo liquido, preferibilmente per il lavaggio di capi scuri.

Bianchi: il programma è studiato per il mantenimento della brillantezza del bianco nel tempo. Per risultati migliori si raccomanda l'utilizzo del detersivo in polvere.

Super Lavaggio (Super Wash)

Questa opzione garantisce un lavaggio di alte prestazioni grazie all'utilizzo di una maggior quantità d'acqua nella fase iniziale del ciclo e alla maggior durata del programma ed è utile per eliminare le macchie più resistenti.

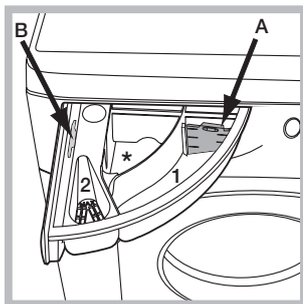
Detersivi e biancheria

IT

Cassetto dei detersivi

Il buon risultato del lavaggio dipende anche dal corretto dosaggio del detersivo: eccedendo non si lava in modo più efficace e si contribuisce a incrostare le parti interne della lavabiancheria e a inquinare l'ambiente.

- ! Usare detersivi in polvere per capi in cotone bianchi e per il prelavaggio e per lavaggi con temperatura superiore a 60°C.
- ! Seguire le indicazioni riportate sulla confezione di detersivo.
- ! Non usare detersivi per il lavaggio a mano, perché formano troppa schiuma.



Estrarre il cassetto dei detersivi e inserire il detersivo o l'additivo come segue.

- ! Non inserire il detersivo nella vaschetta centrale (*).

vaschetta 1: Detersivo per lavaggio (in polvere o liquido)

Nel caso di utilizzo di detersivo liquido si consiglia di utilizzare la paretina **A** in dotazione per un corretto dosaggio. Per l'utilizzo del detersivo in polvere riporre la paretina nella cavità **B**.

vaschetta 2: Additivi (ammorbidente, ecc.)

L'ammorbidente non deve fuoriuscire dalla griglia.

Preparare la biancheria

- Suddividere la biancheria secondo:
 - il tipo di tessuto / il simbolo sull'etichetta.
 - i colori: separare i capi colorati da quelli bianchi.
- Vuotare le tasche e controllare i bottoni.
- Non superare i valori indicati, riferiti al peso della biancheria asciutta: vedi "Tabella dei programmi".

Quanto pesa la biancheria?

- 1 lenzuolo 400-500 gr.
- 1 federa 150-200 gr.
- 1 tovaglia 400-500 gr.
- 1 accappatoio 900-1200 gr.
- 1 asciugamano 150-250 gr.

Programmi particolari

Antimacchia Power 20°C: questo programma offre la massima capacità di rimozione delle macchie senza necessità di pretrattamento, a bassa temperatura, mantenendo intatti tessuti e colori.

Antimacchia Turbo 45': questo ciclo garantisce un'eccellente capacità di rimozione delle macchie già a 20°C in soli 45 minuti. La temperatura per questo ciclo può essere aumentata fino a 40°C.

Ultradelicati: utilizzare il programma **7** per il lavaggio dei capi molto delicati, che presentano applicazioni quali strass o paillettes.

Si raccomanda di rovesciare i capi prima del lavaggio e di inserire gli indumenti piccoli nell'apposito sacchetto per il lavaggio dei capi delicati. Per risultati migliori si raccomanda l'utilizzo del detersivo liquido per capi delicati.

Lana - Woolmark Apparel Care - Green:

il ciclo di lavaggio "Lana" di questa lavatrice è stato approvato dalla Woolmark Company per il lavaggio di capi di lana classificati come "lavabili a mano", purché il lavaggio venga eseguito nel rispetto delle istruzioni riportate sull'etichetta dell'indumento e delle indicazioni fornite dal produttore di questa lavatrice. (M1253)



Anti Allergy: utilizzare il programma **11** per la rimozione dei principali allergeni come polline, acari, peli del gatto e cane.

Biancheria 7 giorni: per lavare la biancheria di tutta la casa in un unico ciclo utilizzare il programma **12** che ottimizza l'utilizzo di ammorbidente e ti consente di risparmiare tempo ed energia. Si consiglia l'utilizzo di detersivo in polvere.

Seta: utilizzare l'apposito programma **13** per lavare tutti i capi in seta. Si consiglia l'utilizzo di un detersivo specifico per capi delicati.

Tende: si raccomanda di piegarle e sistemarle dentro una federa o un sacchetto a rete. Utilizzare il programma **13**.

Piumini: per lavare capi con imbottiture in piuma d'oca (non eccedenti i 1,5 kg. di peso), come giacche a vento o cuscini, utilizzare l'apposito programma **14**.

Sistema bilanciamento del carico

Prima di ogni centrifuga, per evitare vibrazioni eccessive e per distribuire il carico in modo uniforme, il cestello effettua delle rotazioni ad una velocità leggermente superiore a quella del lavaggio. Se al termine di ripetuti tentativi il carico non fosse ancora correttamente bilanciato la macchina effettua la centrifuga ad una velocità inferiore a quella prevista. In presenza di eccessivo sbilanciamento la lavabiancheria effettua la distribuzione anziché la centrifuga. Per favorire una migliore distribuzione del carico e il suo corretto bilanciamento si consiglia di mescolare capi grandi e piccoli.

Può accadere che la lavabiancheria non funzioni. Prima di telefonare all'Assistenza (vedi "Assistenza"), controllare che non si tratti di un problema facilmente risolvibile aiutandosi con il seguente elenco.

Anomalie:

La lavabiancheria non si accende.

Il ciclo di lavaggio non inizia.

La lavabiancheria non carica acqua (nel display apparirà la scritta "MANCA L'ACQUA, Apri il rubinetto").

La lavabiancheria carica e scarica acqua di continuo.

La lavabiancheria non scarica o non centrifuga.

La lavabiancheria vibra molto durante la centrifuga.

La lavabiancheria perde acqua.

La macchina è bloccata, il display lampeggia e segnala un codice di anomalia (es.: F-01, F-...).

Si forma troppa schiuma.

Possibili cause / Soluzione:

- La spina non è inserita nella presa della corrente, o non abbastanza da fare contatto.
- In casa non c'è corrente.

- L'oblò non è ben chiuso.
- Il tasto ON/OFF non è stato premuto.
- Il tasto AVVIO/PAUSA non è stato premuto.
- Il rubinetto dell'acqua non è aperto.
- Si è impostato un ritardo sull'ora di avvio.

- Il tubo di alimentazione dell'acqua non è collegato al rubinetto.
- Il tubo è piegato.
- Il rubinetto dell'acqua non è aperto.
- In casa manca l'acqua.
- Non c'è sufficiente pressione.
- Il tasto AVVIO/PAUSA non è stato premuto.

- Il tubo di scarico non è installato fra 65 e 100 cm da terra (vedi "Installazione").
- L'estremità del tubo di scarico è immersa nell'acqua (vedi "Installazione").
- Lo scarico a muro non ha lo sfiato d'aria.

Se dopo queste verifiche il problema non si risolve, chiudere il rubinetto dell'acqua, spegnere la lavabiancheria e chiamare l'Assistenza. Se l'abitazione si trova agli ultimi piani di un edificio, è possibile che si verifichino fenomeni di sifonaggio, per cui la lavabiancheria carica e scarica acqua di continuo. Per eliminare l'inconveniente sono disponibili in commercio apposite valvole anti-sifonaggio.

- Il programma non prevede lo scarico: con alcuni programmi occorre avviarlo manualmente.
- Il tubo di scarico è piegato (vedi "Installazione").
- La condotta di scarico è ostruita.

- Il cestello, al momento dell'installazione, non è stato sbloccato correttamente (vedi "Installazione").
- La lavabiancheria non è in piano (vedi "Installazione").
- La lavabiancheria è stretta tra mobili e muro (vedi "Installazione").

- Il tubo di alimentazione dell'acqua non è ben avvitato (vedi "Installazione").
- Il cassetto dei detersivi è intasato (per pulirlo vedi "Manutenzione e cura").
- Il tubo di scarico non è fissato bene (vedi "Installazione").

- Spegnere la macchina e togliere la spina dalla presa, attendere circa 1 minuto quindi riaccenderla.
Se l'anomalia persiste, chiamare l'Assistenza.

- Il detersivo non è specifico per lavabiancheria (deve esserci la dicitura "per lavatrice", "a mano e in lavatrice", o simili).
- Il dosaggio è stato eccessivo.

Prima di contattare l'Assistenza:

- Verificare se l'anomalia può essere risolta da soli (vedi "Anomalie e rimedi");
- Riavviare il programma per controllare se l'inconveniente è stato avviato;
- In caso negativo, contattare il Numero Unico 199.199.199*.

! Non ricorrere mai a tecnici non autorizzati.

Comunicare:

- il tipo di anomalia;
- il modello della macchina (Mod.);
- il numero di serie (S/N);

Queste informazioni si trovano sulla targhetta applicata nella parte posteriore della lavabiancheria e nella parte anteriore aprendo l'oblò.

Assistenza Attiva 7 giorni su 7



In caso di necessità d'intervento chiamare il Numero Unico Nazionale 199.199.199*.

Un operatore sarà a completa disposizione per fissare un appuntamento con il Centro Assistenza Tecnico Autorizzato più vicino al luogo da cui si chiama.

È attivo 7 giorni su 7, sabato e domenica compresi, e non lascia mai inascoltata una richiesta.

* Al costo di 14,25 centesimi di Euro al minuto (iva inclusa) dal Lun. al Ven. dalle 08:00 alle 18:30, il Sab. dalle 08:00 alle 13:00 e di 5,58 centesimi di Euro al minuto (iva inclusa) dal Lun. al Ven. dalle 18:30 alle 08:00, il Sab. dalle 13:00 alle 08:00 e i giorni festivi, per chi chiama da telefono fisso.

Per chi chiama da radiomobile le tariffe sono legate al piano tariffario dell'operatore telefonico utilizzato.

Le suddette tariffe potrebbero essere soggette a variazione da parte dell'operatore telefonico; per maggiori informazioni consultare il sito <http://www.hotpoint.eu/hotpoint/>

FICHE TECNICA - REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 1061/2010 DELLA COMMISSIONE	
Marchio	HOTPOINT/ARISTON
Modello	RSPD 724 JD IT
Capacità in kg di cotone	7
Classe di efficienza energetica su una scala da A+++ (basso consumo) a G (alto consumo)	A+++
Consumo annuo di energia in kWh ¹⁾	157
Consumo di energia del programma cotone standard a 60°C a pieno carico in kWh ²⁾	0.791
Consumo di energia del programma cotone standard a 60°C a carico parziale in kWh ²⁾	0.599
Consumo di energia del programma cotone standard a 40°C a carico parziale in kWh ²⁾	0.572
Consumo di potenza in modo spento in W	0,5
Consumo di potenza in modo lasciato acceso in W	8
Consumo di acqua in litri/anno ³⁾	10700
Classe di efficacia di centrifuga su una scala da G (efficacia minima) ad A (efficacia massima)	B
Velocità massima di centrifuga raggiunta ⁴⁾	1200
Umidità residua ⁵⁾	53,0%
Durata del programma cotone standard a 60°C a pieno carico in minuti	200
Durata del programma cotone standard a 60°C a carico parziale in minuti	170
Durata del programma cotone standard a 40°C a carico parziale in minuti	160
Durata del modo lasciato acceso in minuti	30
Rumore in dB(A) re 1 pW in lavaggio ⁶⁾	58
Rumore in dB(A) re 1 pW in centrifuga ⁶⁾	74
Modello da incasso	

¹⁾ Basato su 220 cicli di lavaggio cotone standard a 60°C e a 40°C a carico pieno e parziale e sul consumo nei modi di spento e lasciato acceso. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo della lavabiancheria.

²⁾ Il "cotone standard a 60°C" a carico pieno e parziale ed il "cotone standard a 40°C" a carico parziale sono i programmi di lavaggio standard ai quali fanno riferimento le informazioni sull'etichetta e sulla scheda, questi programmi sono adatti per lavare cotone normalmente sporco e sono i programmi più efficienti in termini di consumo combinato di energia e acqua. Il carico parziale è la metà del carico nominale.

³⁾ Basato su 220 cicli di lavaggio cotone standard a 60°C e a 40°C a carico pieno e parziale. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio.

⁴⁾ Valore minimo fra il programma cotone standard 60°C a pieno e metà carico e il cotone standard 40°C a metà carico.

⁵⁾ Valore massimo fra il programma cotone standard 60°C a pieno e metà carico e il cotone standard 40°C a metà carico.

⁶⁾ Misurato sul programma cotone standard a 60°C pieno carico.

Whirlpool EMEA S.p.A. - Socio Unico
 via Carlo Pisacane n.1,
 20016 Pero (MI)
 Italy
www.hotpoint.eu