## إ ليا

GRAZIE PER AVER ACQUISTATO UN PRODOTTO HOTPOINT ARISTON.

Per ricevere assistenza in modo più completo, registrare il proprio apparecchio sul sito: www.hotpoint.eu/register

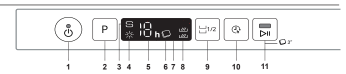
Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le Istruzioni per la sicurezza.

#### SCANSIONARE IL CODICE QR SULL'APPARECCHIO PER VISUALIZZA-RE INFORMAZIONI PIÙ DETTAGLIATE



### PANNELLO COMANDI

- Tasto Accensione-Spegnimento/Ripristino e relativa spia
- 2. Tasto di selezione programmi
- 3. Indicatore di riempimento del sale
- 4. Indicatore di riempimento del brillantante
- Numero programma e indicatore di durata del ritardo
- 6. Spia Pastiglia
- 7. Display
- 8. Spia Mezzo Carico
- 9. Tasto Mezzo Carico
- 10. Tasto di avvio ritardato
- 11. Tasto AVVIO/Pausa e relativa spia / Pastiglia

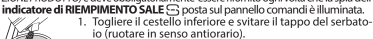


## **PRIMO UTILIZZO**

#### RIFORNIMENTO DEL SERBATOIO DEL SALE

L'uso di sale previene la formazione di CALCARE sulla superficie dei piatti e sui componenti della macchina.

- È indispensabile che IL SERBATOIO DEL SALE SIA SEMPRE RIFORNITO.
- È essenziale quindi che il livello di durezza dell'acqua sia stato impostato. Il serbatoio del sale è situato nella parte inferiore della lavastoviglie (vedere DESCRI-ZIONEPRODOTTO) e deve obbligatoriamente essere rifornito ogni volta che la spia dell'
  indicatore di RIEMPIMENTO SALE Constanti pappello comandi è illuminata



2. Solo la prima volta: riempire d'acqua il serbatoio del sale.

3. Sistemare opportunamente l'imbuto (vedere figura) e rifornire il serbatoio del sale fino all'orlo (circa 1 kg); Non è inconsueto che l'acqua trabocchi leggermente.

4. Togliere l'imbuto ed eliminare qualsiasi residuo di sale dall'areacircostante l'apertura. Accertarsi che il tappo sia adeguatamente serrato per evitare l'ingresso di detersivo all'interno della vaschetta durante il programma di lavaggio (ciò potrebbe causare il danneggiamento del dispositivo addolcente senza possibilità di riparazione).

Ogni volta che è necessario aggiungere sale, è obbligatorio eseguire la procedura prima dell'inizio del ciclo di lavaggio per evitare rischi di corrosione.

RIEMPIMENTO DEL DISTRIBUTORE BRILLANTANTE



L'utilizzo di brillantante facilita il processo di ASCIUGATURA delle stoviglie. Il distributore di brillantante A deve essere riempito ogni volta che a spia dell'indicatore di RIEMPIMENTO BRILLANTANTE se sul pannello comandi è illuminata. Non versare MAI il brillantante direttamente all'interno della vaschetta.

#### RIEMPIMENTO DEL DISTRIBUTORE DETERSIVO

Per aprire il distributore detersivo utilizzare il dispositivo di apertura **C**. Versare il detersivo esclusivamente nel distributore **D** asciutta. Mettere la dose di detersivo per il prelavaggio direttamente all'interno del distributore. Se si utilizzano detersivi del tipo "All in one", si consiglia di servirsi del tasto **PA-STIGLIA** per impostare il programma in modo da ottenere sempre i migliori

risultati nel lavaggio e nell'asciugatura.

L'uso di un detersivo non specifico per lavastoviglie potrebbe causare

# malfunzionamenti o danni all'apparecchio. SISTEMA DI ADDOLCIMENTO DELL'ACQUA

L'addolcitore riduce automaticamente la durezza dell'acqua, impedendo la formazione di calcare sulla serpentina e contribuendo a migliorare l'efficienza di lavaggio.

Questo sistema si rigenera con il sale, che deve essere perciò rabboccato quando il serbatoio del sale è vuoto.

La frequenza di rigenerazione dipende dal livello di durezza impostato - con la durezza dell'acqua impostata al livello **3**, la rigenerazione avviene ogni **6** cicli Eco.

Il processo di rigenerazione inizia durante il risciacquo finale e termina nella fase di asciugatura, prima del termine del ciclo.

- Ogni rigenerazione comporta: un consumo di ~3,5 litri d'acqua;
- Un prolungamento di 5 minuti della normale durata del ciclo;
- Un consumo di energia minore di 0,005 kWh.

## TABELLA DEI PROGRAMMI

Programma		Descrizione dei programmi	Fase di asciugatura	Opzioni disponibili *)	Durata programma di lavaggio (h:min)**)	Consumo d'acqua (litri/ciclo)	Consumo energetico (kWh/ciclo)	
1.	Есо	<b>Eco</b> 50°- Il programma Eco è indicato per le stoviglie mediamente sporche; è il programma più efficiente in termini di consumo combinato di acqua ed energia per questo tipo di stoviglie e viene usato per valutare la conformità dell'apparecchio alla legislazione UE in materia di progettazione ecocompatibile.	1	1/2 (1/2 (1/2 (1/2 (1/2 (1/2 (1/2 (1/2 (	3:35	9,5	0,95	
2.		<b>Intensivo</b> 65° - Programma consigliato per stoviglie molto sporche, particolarmente indicato per padelle e tegami (non adatto per oggetti delicati).	✓	☐1/2 (h)	2:40	18,0	1,60	
3.	C	<b>Misto</b> 55° - Carichi misti. Per piatti con sporco normale e residui secchi di cibo.	✓	☐1/2 (h)	2:15	16,0	1,40	
4.		<b>Lavaggio rapido e asciugatura</b> 50° - Stoviglie normalmente sporche. Ciclo quotidiano; permette di ottenere risultati di lavaggio e asciugatura ottimali in un tempo inferiore.	<b>√</b>	☐1/2 (h)	1:30	11,5	1,30	
5.		<b>Rapido 28</b> ′ 50° - Programma indicato per un mezzo carico di stoviglie poco sporche e prive di residui secchi. Non è prevista una fase di asciugatura.	-	Ch C	0:28	9,0	0,50	
6.	₩# ##	<b>Buona notte</b> 50° - Adatto al funzionamento nelle ore notturne. Permette di ottenere risultati di lavaggio e asciugatura ottimali con una minima emissione sonora.	<b>√</b>	1/2 (1/2 (1/2 (1/2 (1/2 (1/2 (1/2 (1/2 (	3:35	16,6	1,30	
7.	:: JĽ	<b>Antibatterico</b> 65° - Sporco normale e molto sporco, con azione antibatterica supplementare. Ciclo utilizzabile per la manutenzione della lavastoviglie.	✓	(Jh	2:00	12,0	1,50	
8.		<b>Ammollo</b> - Da utilizzare per sciacquare le stoviglie da lavare successivamente. Questo programma non richiede detersivo.	-	☐1/2 ( <b>h</b>	0:12	4,7	0,01	
9.	♦	<b>Autopulente</b> 65° - Programma da utilizzare per la manutenzione della lavastoviglie; deve essere eseguito solo con l'apparecchio VUOTO e usando un detersivo specifico per la manutenzione della lavastoviglie.	-	(1)	0:50	10,0	0,80	

La misurazione dei dati per la creazione del programma ECO avviene in condizioni di laboratorio secondo quanto prescritto dalle norme europee EN 60436:2020.Nota per i laboratori di Prove: per informazioni sulle condizioni della prova comparativa EN. farne richiesta all'indirizzo: dw\_test\_support@europeanappliances.com Questi programmi non richiedono un pre-trattamento delle stoviglie.

\*) Non è possibile selezionare tutte le opzioni contemporaneamente.

\*\*)Ad eccezione del programma Eco, i valori riportati per gli altri programmi sono puramente indicativi. La durata effettiva può dipendere da molti fattori. quali la temperatura e la pressione dell'acqua di alimentazione. la temperatura ambiente. la dose di detersivo utilizzata. la quantità e il tipo di carico e il suo bilanciamento. la selezione di determinate opzioni e la taratura dei sensori. La taratura dei sensori può prolungare la durata dei programmi anche di 20 minuti.

### OPZIONI E FUNZIONI

Scansionare il codice QR sull'apparecchio per visualizzare informazioni più dettagliate.

È possibile selezionare le varie OPZIONI premendo direttamente il tasto corrispondente (vedere la TABELLA DEI PROGRAMMI). In caso di opzione non compatibile con il programma selezionato (vedere la TABELLA DEI PROGRAMMI), il LED corrispondente lampeggia 3 volte in rapida successione ed emette i previsti segnali acustici. L'opzione non è in tal caso abilitata.

MEZZO CARICO - Nel caso in cui i piatti da lavare siano pochi, per limitare il consumo di acqua, elettricità e detersivo si può utilizzare il programma Mezzo carico. Ricordarsi di dimezzare la dose di detersivo.

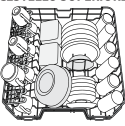
AVVIO RITARDATO - È possibile ritardare l'avvio del programma per un tempo compreso tra 1 e 12 ore.

PASTIGLIA- Quando si utilizza un detergente in polvere o liquido questa opzione deve rimanere disattivata.

Una volta avviato il programma, non è più possibile impostare la funzione AVVIO RITARDATO.

## CARICAMENTO DEI CESTELLI

#### **CESTELLO SUPERIORE**



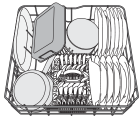
(esempio di carico del cestello superiore)

Riporvi i piatti poco resistenti e le stoviglie delicate: vetri, tazze, piattini, insalatiere dai bordi bassi.

**SPONDE RIBALTABILI** CON **POSIZIONE REGOLABILE** 



**CESTELLO INFERIORE** 



(esempio di carico nel cestello inferiore)

Per pentole, coperchi, piatti, insalatiere, stoviglie, ecc. În teoria conviene disporre piatti e coperchi di grandi dimensioni ai lati, per evitare interferenze con l'elemento aspersore.

**CESTELLO PORTAPOSATE** 

CAPIENZA: 14 coperti standard

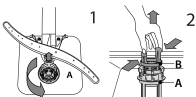


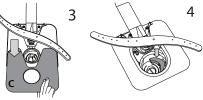
Le griglie tuttavia consentono anche di ottimizzare la disposizione delle posate al suo interno. Il cestello portaposate deve essere sistemato soltanto nella parte anteriore del cestello inferiore. I coltelli e le altre posate con bordi taglienti devono essere riposte nel cestello portaposate con le punte rivolte verso il basso e orizzontalmente nelle sponde ribaltabili del cestello superiore.

#### **PULIZIA E MANUTENZIONE**

Maggiori informazioni nella Guida Rapida sul sito web.

#### **PULIZIA DEL GRUPPO FILTRO**

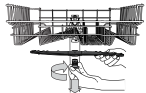




Se si trovano oggetti estranei (frammenti di vetro, porcellana, ossa, semi di frutta, ecc.), rimuoverli con attenzione.

NON TOGLIERE MAI l'elemento di protezione della pompa di lavaggio (dettaglio di colore nero) (Fig 4).

#### **PULIZIA DEI BRACCI ASPERSORI**



Per smontare il braccio aspersore superiore, ruotare l'anello di bloccaggio in plastica in senso orario.



È possibile smontare l'elemento aspersore del cestello inferiore sollevandolo verso l'alto.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Scansionare il codice QR sull'apparecchio per visualizzare informazioni più dettagliate.

Se la lavastoviglie non funziona correttamente, provare a risolvere il problema consultando l'elenco sotto riportato. Per errori o problemi di altro tipo, contattare un Servizio Assistenza Tecnica autorizzato; i dati di contatto sono riportati nel libretto di garanzia. I ricambi saranno disponibili per un periodo fino a 7 o fino a 10 anni, secondo i requisiti specifici del regolamento.

PROBLEMI	POSSIBILI CAUSE	SOLUZIONE
La lavastoviglie non ese- que il carico dell'acqua.	Assenza di alimentazione idrica o rubinetto chiuso.	Accertarsi che il tubo di alimentazione idrica contenga l'acqua necessaria o che il rubinetto sia aperto.
Sul display viene visualizza- to <b>H, 6</b> e il LED Accensione/	Il tubo di carico è piegato	Accertarsi che il tubo di carico non sia piegato ( <i>vedere INSTALLAZIONE</i> ) riprogrammare la lavastoviglie e riavviarla.
Spegnimento lampeggia		Dopo aver eseguito le operazioni di ispezione e pulizia, spegnere e accendere la lavastoviglie e avviare un programma nuovo.
Sul display viene visualizzato		Controllare che l'estremità del tubo di scarico si trovi all'altezza corretta (vedere INSTALLA-ZIONE). Verificare eventuali effetti sifone nell'impianto di scarico domestico; se necessario, installare una valvola di ingresso aria.
<b>15</b> e il LED Accensione/ Spegnimento lampeggia rapidamente		Controllare che non vi siano perdite nell'impianto idraulico o altri problemi che causino l'ingresso di aria.

Documentazione normativa, documentazione standard, ordinazione di pezzi di ricambio e altre informazioni sul prodotto possono essere reperite:

Utilizzo del codice QR sul prodotto.

Visitando il nostro sito web docs.hotpoint.eu e parts-selfservice.europeanappliances.com
Oppure, contattare il Servizio Assistenza Tecnica(al numero di telefono riportato sul libretto di garanzia). Quando si contatta il Servizio Assistenza Tecnica, fornire i codici presenti sulla targhetta matricola del prodotto. I dati del modello possono essere richiamati usando il codice QR riportato sull'etichetta energetica. L'etichetta riporta anche il

codice identificativo del modello che può essere utilizzato per consultare il portale di registrazione su https://eprel.ec.europa.eu.



Guida Rapida -

Ш