

GRAZIE PER AVER ACQUISTATO UN PRODOTTO WHIRLPOOL.

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

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



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

### PANNELLO COMANDI

- Tasto Accensione-Spegnimento/Ripristino e relativa spia
- 2. Tasto di selezione programmi e relativa spia
- 3. Tasto Multizone e relativa spia / Blocco tasti
- 4. Spia indicatore di programma Ecologico
- Spia blocco tasti
- 6. Display
- Numero programma e indicatore di tempo rimanente
- . Spia Pastiglia

- 9. Spia rubinetto acqua chiuso
- Indicatore di riempimento del brillantante
- 11. Indicatore di riempimento del sale
- 12. Tasto Power Clean e relativa spia / Pastiglia
- 13. Tasto di avvio ritardato e relativa spia
- 14. Tasto Avvio/Pausa e relativa spia / Scarico

### 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 DESCRIZIONE PRODOTTO) e deve obbligatoriamente essere rifornito ogni volta che la spia dell' indicatore di RIEMPIMENTO SALE posta sul pannello comandi è illuminata.
  - Togliere il cestello inferiore e svitare il tappo del serbatoio (ruotare in senso antiorario).
  - Solo la prima volta: riempire d'acqua il serbatoio del sale.
     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 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. **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	NaturalDry	Opzioni disponibili *)	Durata pro- gramma di lavaggio (h:min)**)	Consumo d'acqua (litri/ciclo)	Consumo energetico (kWh/ciclo)
1.	Eco	Eco 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.	✓	<b>√</b>		3:10	9,5	0,95
2.	l	6 <sup>th</sup> Sense® 50°-60°-Per piatti con sporco normale e residui secchi di cibo. Rileva il livello di sporco delle stoviglie e seleziona il programma adeguato. Durante il rilevamento del livello di sporco, sul display compare un'animazione e la durata del ciclo viene aggiornata.		√	MULTI DE LA CINE	1:25 - 3:00	7,0 - 14,0	0,90 - 1,40
3.		<b>Intensivo</b> 65° - Stoviglie e pentole molto sporche (non usare per pezzi delicati).	✓	<b>√</b>	MULTI OF DO	2:50	14,0	1,50
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>	7	MULTI ZONE h.	1:25	11,5	1,10
5.	PQ	<b>Cristalli</b> 45° - Programma adatto a oggetti delicati, più sensibili alle temperature elevate, ad esempio bicchieri e tazze.	✓	√	MULTI DA A	1:40	11,5	1,20
6.		Rapido 30′ 50° - Programma indicato per un mezzo carico di stoviglie poco sporche e prive di residui secchi. Non è prevista una fase di asciugatura.	-	-	MULTI ZONE h.	0:30	9,0	0,50
7.	***	<b>Silenzioso</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 <sub>h</sub> :	3:30	15,0	1,15
8.		<b>Prelavaggio</b> - Da utilizzare per sciacquare le stoviglie da lavare successivamente. Questo programma non richiede detersivo.	-		MULTI ZONE h.	0:12	4,5	0,01



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@whirlpool.com

Questi programmi non richiedono un pre-trattamento delle stoviglie.
\*)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.

MULTIZONE - Nel caso in cui i piatti da lavare siano pochi, per limitare il consumo di acqua, elettricità e detersivo si può utilizzare un mezzo carico. Come sua impostazione predefinita, l'apparecchio esegue il lavaggio in tutti i cestelli.

—O BLOCCO TASTI - La pressione prolungata (3 secondi) del tasto MULTIZONE disattiva la funzione BLOCCOTASTO. Per disattivare la funzione BLOCCO TASTI esercitare nuovamente pressione prolungata.

NaturalDry È un sistema di asciugatura a convezione che apre automaticamente lo sportello durante/dopo la fase di asciugatura, per garantire ogni giorno prestazioni di asciugatura eccezionali. Lo sportello si apre ad una temperatura sicura per i mobili della cucina.

P POWER CLEAN - Grazie ai getti speciali supplementari questa funzione consente un lavaggio più intenso ed efficace nell'area specifica del cestello inferiore. Si raccomanda questa funzione per il lavaggio di pentole e casseruole.

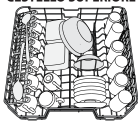
PASTIGLIA- Quando si utilizza un detergente in polvere o liquido questa opzione deve rimanere disattivata.

ित AVVIO RITARDATO - È possibile ritardare l'avvio del programma per un temp compreso tra 0:30 e 24 ore.

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.

### **CESTELLO INFERIORE**



(esempio di carico nel cestello inferiore)

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

Il cestello inferiore è munito di sponde ribaltabili da utilizzare in posizione verticale per la migliore sistemazione dei piatti oppure in posizione orizzontale (abbassata) per consentire il facile carico di scodelle e recipienti per alimenti.

#### **SPONDE** RIBALTABILI CON

Le griglie tuttavia **POSIZIONE** consentono nche<sup>c</sup> REGOLABILE di ottimizzare la disposizione delle posate al suo interno.

cestello portaposate deve anteriore del cestello inferiore.

**CESTELLO PORTAPOSATE** 

bordi taglienti devono essere rivolte verso l'elemento Power riposte nel cestello portaposate Clean attivare la corrispondente con le punte rivolte verso il opzione POWER CLEAN dal basso e orizzontalmente nelle pannello sponde ribaltabili del cestello comandi. superiore.

# CAPIENZA: 14 coperti standard **OPZIONE POWER CLEAN**



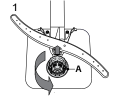
I coltelli e le altre posate con Nel disporre pentole e casseruole



## **PULIZIA E MANUTENZIONE**

Maggiori informazioni nella **Guida Rapida** sul sito web.

### **PULIZIA DEL GRUPPO FILTRO**





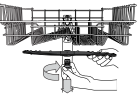


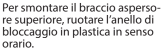


Se si trovano oggetti estranei (frammenti di vetro, porcellana, ossa, semi di frutta, ecc.), rimuoverli con attenzione.

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

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







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

RISOLOZIONE DEI PROBLEIVII Scansionare ii codice QR suii appareccnio per visualizzare informazioni più dettagliat								
PROBLEMI	POSSIBILI CAUSE	SOLUZIONE						
La lavastoviglie non esegue 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 visualizzato: ≅ e <b>F6</b> e i LED Accensione/	II tubo di carico è piegato	Accertarsi che il tubo di carico non sia piegato ( <i>vedere INSTALLAZIONE</i> ) riprogrammare la lavastoviglie e riavviarla.						
Spegnimento e AVVIO/Pausa lampeggiano rapidamente.	L'elemento filtrante nel tubo di carico è ostruito; è necessario pulirlo.	Dopo aver eseguito le operazioni di ispezione e pulizia, spegnere e accendere la lavasto- viglie e avviare un programma nuovo.						
La lavastoviglie termina il ciclo di lavaggio troppo presto. Sul display vie- ne visualizzato <b>F15</b> e i LED Accensio-	Il tubo di scarico è posizionato troppo in basso o crea un effetto sifone nell'impianto di scarico domestico.	Controllare che l'estremità del tubo di scarico si trovi all'altezza corretta ( <i>vedere IN-STALLAZIONE</i> ). Verificare eventuali effetti sifone nell'impianto di scarico domestico; se necessario, installare una valvola di ingresso aria.						
ne/Spegnimento e AVVIO/Pausa lampeggiano rapidamente.	Aria nel tubo di mandata dell'acqua.	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.whirlpool.eu e parts-selfservice.whirlpool.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.





