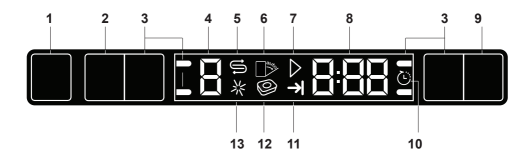
# **Guida veloce**

## Funzionamento dell'elettrodomestico

▲ Leggere prima la sezione "Istruzioni di sicurezza"!



- Pulsante di accensione/spegnimento 1.
- Pulsante di selezione del programma / di annullamento del programma (3 secondi)
- Tasti funzione
  - F1 Funzione detersivo in compresse
  - F2 Funzione metà carico
- Indicatore programma
- 5. Indicatore sale
- 6. (Non in uso)
- Indicatore avvio / annulla 7.
- 8. Indicatore ritardo / tempo del programma
- Pulsante avvio con ritardo
- 10. Indicatore avvio ritardato
- 11. Indicatore di fine programma
- 12. Indicatore detersivo in compresse
- 13. Indicatore brillantante

		Dati programm	Dati programma e tabella valori di consumo medi	onsumo medi		
Numero programma	0	1	2	3	4	5
Nome programma	InnerClean	* CCO	Intensivo	Quick&Shine (#)	MiniMO (#)	Prelavaggio
Temperatura di lavaggio		20 °C	O₀ 0∠	೦, 09	35 °C	
Grado di sporcizia	Si consiglia di utilizzare questo programma ogni 1-2 mesi per la pulizia e la necessaria igiene dell'apparecchio. Il programma deve essere azionato con l'elettrodomestico vuoto.  Per ottenere un risultato efficace, si consiglia di usare il programma con.	Adatto al lavaggio di piatti con normale quantità di sporco. È il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua. Utilizzato per valutare la conformità alla direttiva UE sull'ecodesign.	Indicato per piatti, pentole e padelle molto sporchi.	Programma di lavaggio quotidiano per piatti con sporco normale nel modo più rapido.	Indicato per il lavaggio di piatti leggermente sporchi che sono stati prepuliti o da cui sono stati rimossi i residui di cibo.	Indicato per rimuovere i resti di cibo presenti sui piatti sporchi che rimangono all'interno della macchina per qualche giorno prima del lavaggio e, conseguentemente, per impedire la formazione di cattivi odori.
		Medio	Elevato	Medio	Poco	
Prelavaggio		+	+			+
Lavaggio		+	+	+	+	
Asciugatura		+	+	+		
Durata (min)	75	205	120	58	30	15
Acqua (I)	15,2	12,9	17,6	11,8	11,8	4,2
Energia (kWh)	2'0	0,937	1,65	1,2	0,8	

# Capacità di carico: 13

EN 60436:2016 I valori di consumo nella tabella sono stati calcolati in condizioni normali. Nella pratica possono verificarsi delle differenze. \* Programma di riferimento per istituti di prova I collaudi in conformità a EN 50242/60436 devono essere effettuati con un contenitore di sale addolcitore dell'acqua pieno e un recipiente di brillantante pieno utilizzando il programma di prova. I valori dati per i programmi diversi dal programma Eco 50°C sono solo indicativi. (#) Le funzioni aggiuntive potrebbero causare modifiche a livello di durata dei programmi.

### **Guida veloce**

# Regolazione del sistema per addolcimento dell'acqua

Le prestazioni di lavaggio, risciacquo e asciugatura della lavastoviglie migliorano quando il sistema di addolcimento dell'acqua è regolato in modo corretto.

Per regolare il sistema, identificare per prima cosa la durezza dell'acqua nella propria regione e regolare come di seguito indicato.

· Aprire la striscia per test.

 Aprire il rubinetto e lasciare scorrere l'acqua per circa 1 minuto.

• Immergere la striscia nell'acqua per 1 secondo.

• Estrarre la striscia dall'acqua e scuoterla.

Attendere 1 minuto.

 Eseguire i necessari aggiustamenti seguendo la striscia per test..

Livello 0	
Livello 1	
Livello 2	
Livello 3	
Livello 4	
Livello 5	

### Dopo aver individuato la durezza dell'acqua

- 1. Dopo l'accensione dell'elettrodomestico, premere contemporaneamente i pulsanti Avvio Ritardato e P+/P. Dopo la visualizzazione del conto alla rovescia (3, 2, 1), mantenere premuti i pulsanti ancora qualche istante.
- 2. Premere il tasto P+/P per attivare la posizione r.
- 3. Utilizzando il tasto di avvio ritardato, regolare il livello di durezza dell'acqua secondo la durezza dell'acqua della rete idrica. Vedere la tabella "Regolazione del livello di durezza dell'acqua" per la corretta impostazione.
- 4. Premere il pulsante On/Off per salvare l'impostazione.

### Tabella di regolazione del livello di durezza dell'acqua

Livello durezza	Durezza acqua inglese °dE	Durezza acqua tedesca °dH	Durezza acqua francese* °dF	Indicatore livello durezza acqua
Livello 0	0-5	0-4	0-8	Premere il pulsante di avvio ritardato per passare il livello
Livello 1	6-9	5-7	9-13	Premere il pulsante di avvio ritardato per passare il livello di durezza dell'acqua in posizione 1. (r1)
Livello 2	10-15	8-12	14-22	Premere il pulsante di avvio ritardato per passare il livello di durezza dell'acqua in posizione 2. (r2)
Livello 3	16-19	13-15	23-27	Premere il pulsante di avvio ritardato per passare il livello di durezza dell'acqua in posizione 3. (r3)
Livello 4	20-24	16-19	28-34	Premere il pulsante di avvio ritardato per passare il livello di durezza dell'acqua in posizione 4. (r4)
Livello 5	25-62	20-50	35-90	Premere il pulsante di avvio ritardato per passare il livello di durezza dell'acqua in posizione 5. (r5)

- Se il livello di durezza dell'acqua usata supera i 50°dH o se si usa acqua di pozzo, si consiglia di usare dispositivi per filtrare e purificare l'acqua.
- Se il livello di durezza dell'acqua visualizzato è inferiore a 7°dH, non c'è alcun bisogno di usare sale nella lavastoviglie. In questi casi, la spia del sale sul pannello di controllo della lavastoviglie si accenderà fissa.
- Se la durezza dell'acqua è impostata sul livello 1, l'indicatore del sale si accenderà fissa, anche se il sale non è necessario. Se si usa il sale in queste condizioni, questo non verrà consumato e la spia non si accenderà.
- Quando si cambia casa, occorre reimpostare il livello di durezza dell'acqua della lavastoviglie secondo le informazioni qui di seguito a seconda del livello di durezza dell'acqua del luogo in cui ci si è trasferiti. Se il livello di durezza dell'acqua della macchina è stato regolato in precedenza, la macchina indicherà il livello più recente di regolazione della durezza.