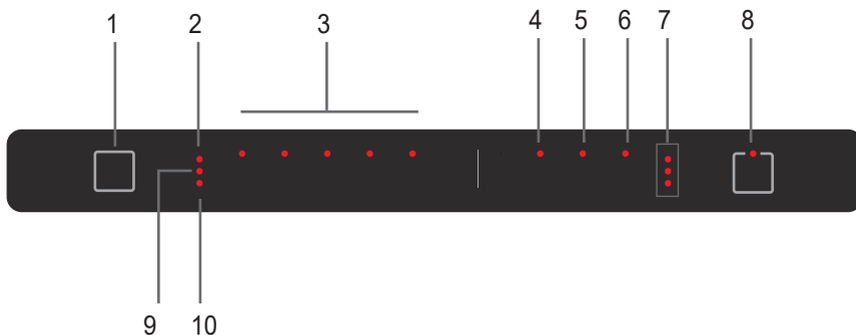


## Guida veloce

### Funzionamento del prodotto

**!** Leggere prima la sezione "Istruzioni di sicurezza"!



1. Tasto On/Off
2. Spia Brillantante
3. Spie programma/Avvertenza acqua in eccesso (P1 lampeggia)
4. Funzione detersivo in compresse
5. Funzione metà carico
6. Tasto di avvio ritardato
7. Spia conto alla rovescia avvio ritardato
8. Tasto Avvio / Pausa / Annulla
9. Spia Sale
10. Spia Interruzione Idrica

# Dati programma e tabella valori di consumo me

## Dati programma e tabella valori di consumo medi

Numero programma	1	2	3	4	5	6
Nome programma	Eco ***	Auto	Intensivo	Quick&Shine	MinIMO	Prelavaggio
Temperatura di lavaggio	50 °C	-	70 °C	60 °C	35 °C	-
Grado di sporcizia	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.	Stabilisce il livello di sporcizia dei piatti e imposta automaticamente la temperatura, la quantità dell'acqua e il tempo di lavaggio. Indicato per tutti i tipi di stoviglie.	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 pre-puliti 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.
Prelavaggio	Medio	Da medio a elevato	Elevato	Medio	Poco	-
Lavaggio	+	+	+	-	-	+
Asciugatura	+	+	+	+	+	-
Durata (min)	190	104-174	133	79	76	15
Acqua (l)	11,5	12,2-15,8	17,6	11,8	11,8	4,2
Energia (kWh)	0,83* / 0,849**	0,90-1,45	1,50	1,00	0,80	-

\* : EN 60436:2016 \*\* : EN 60436:2020 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.

Capacità di carico: 14

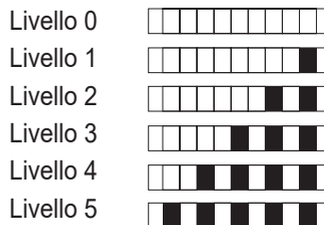
# Guida veloce

## 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..



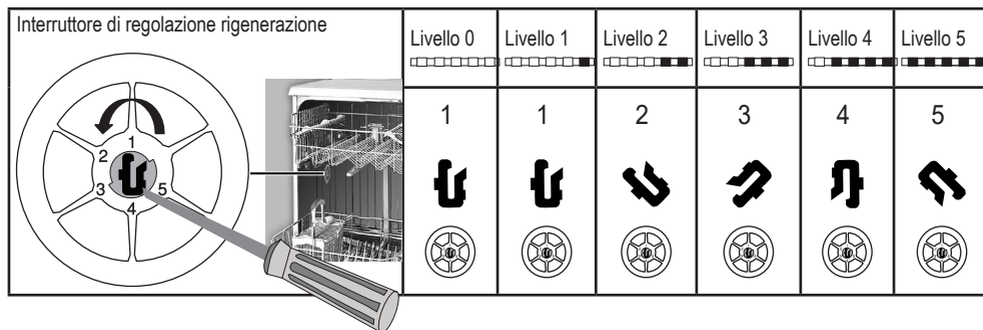
Dopo aver individuato la durezza dell'acqua

1. Una volta accesa la macchina, tenere premuti rispettivamente i tasti di avvio ritardato e avvio / pausa / annulla.
2. Utilizzando il tasto di avvio ritardato, accendere i LED 9 e 3.
3. Utilizzare i tasti funzione per regolare il livello di durezza dell'acqua.
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	Sul 1° livello, si accende il 1° LED di programma.
Livello 1 	6-9	5-7	9-13	
Livello 2 	10-15	8-12	14-22	Sul 2° livello, si accende il 2° LED di programma.
Livello 3 	16-19	13-15	23-27	Sul 3° livello, si accende il 3° LED di programma.
Livello 4 	20-24	16-19	28-34	Sul 4° livello, si accende il 4° LED di programma.
Livello 5 	25-62	20-50	35-90	Sul 5° livello, si accendono il 1°, 2°, 3° e 4° LED di programma.

Eeguire anche per l'interruttore di regolazione di rigenerazione la stessa regolazione del livello di durezza impostata sul pannello di controllo. Per esempio, se il pannello di controllo è regolato su "3", impostare su 3 anche l'interruttore di regolazione rigenerazione.



- 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.
- i** 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.