

## Funzionamento del prodotto

**!** Leggere prima la sezione “Istruzioni di sicurezza”!



1. Pulsante On/Off
2. Tasto Avvia/Pausa/Annulla.
3. Pulsanti di selezione funzione
  - F1 Funzione Intense igienizzante
  - F2 AqualIntense Funzione
  - F3 Funzione Ritardo
  - F4 Fast+ Funzione
4. SelfDryFunzione
5. Schermo
6. Indicatore di funzionamento del programma
7. Indicatore di avvertimento del basso contenuto di brillantante
8. Indicatore di avvertimento di basso contenuto di sale
9. Tasto di programma/Tasto di selezione delle impostazioni  
(Quando viene utilizzato per le Impostazioni, il led del tasto è disabilitato)
10. Tasti di selezione programma
11. Funzione blocco (chiave) bambini
12. Spia blocco (chiave) bambini
13. Non in uso
14. SelfDryIndicatore

**i** Non toccare lo schermo della macchina con le mani bagnate.

## Dati programma e tabella valori di consumo medi

Numero programma	1	2	3	4	5	6
Nome programma	Auto	Intensivo	Eco *	Delicato	Quick&Shine (#)	Minimo (#)
Temperatura di lavaggio	45-65 °C	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C
Grado di sporcizia	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.	Adatto al lavaggio di piatti con normale quantità di sporco. E il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua. Utilizzato per valutare la conformità alla direttiva UE sullecodesign.	Programma speciale per il lavaggio delicato di articoli in vetro fragili.	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.
Prelavaggio	Da medio a elevato	Elevato	Medio	Poco	Medio	Poco
Lavaggio	+	+	+	+	+	+
Asciugatura	+	+	+	+	+	-
Durata (min)	129-184	191	239	125	58	30
Acqua (l)	9,8-13,2	15,2	8,9	13,8	10,6	10,0
Energia (kWh)	0,80-1,10	1,13	0,593	0,85	0,9	0,74

### Capacità di carico: 10

I valori di consumo nella tabella sono stati calcolati in condizioni normali. Nella pratica possono verificarsi delle differenze. \* Programma di riferimento per isotipi 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.

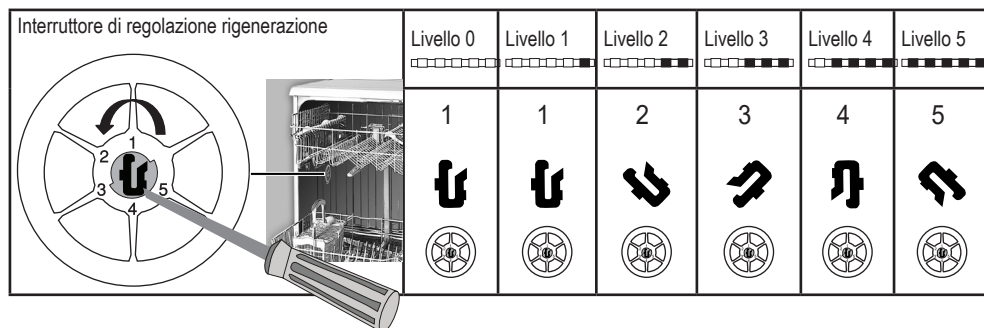
- Aprire la striscia per test.
  - Aprire il rubinetto e lasciare scorrere l'acqua per circa 1 minuto.
  - Immergere la striscia nell'acqua per 1 secondo.
  - Estrarre la striscia dall'acqua e scuoterla.
  - Attendere 1 minuto.
  - Eseguire i necessari aggiustamenti seguendo la striscia per test..
- |           |  |
|-----------|--|
| Livello 0 |  |
| Livello 1 |  |
| Livello 2 |  |
| Livello 3 |  |
| Livello 4 |  |
| Livello 5 |  |

### Dopo la determinazione della durezza dell'acqua:

1. Premere contemporaneamente il tasto On/Off e il tasto programma P2 per 3 secondi ed entrare nel menu Impostazioni dopo aver acceso la macchina con il tasto On/Off, a seconda del modello si può entrare nel menu Impostazioni premendo il tasto P3 per 3 secondi.
2. Spostarsi alla posizione "r" sullo schermo premendo il tasto P2.
3. Impostare su un livello adeguato selezionando una delle posizioni "r:1", "r:2", "r:3", "r:4" o "r:5" con il tasto di programma P3.
4. Per salvare, uscire dal menu delle impostazioni premendo il tasto on/off della macchina per 3 secondi. Le impostazioni saranno salvate automaticamente.

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 di durezza dell'acqua in posizione 1. (r1)
Livello 1 	6-9	5-7	9-13	
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)

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 di 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.