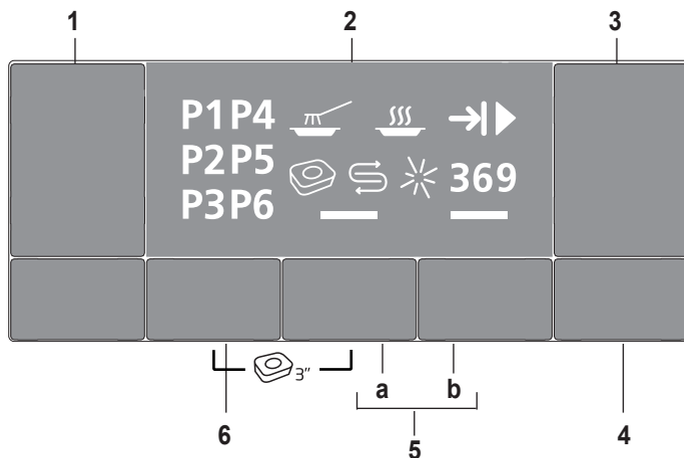


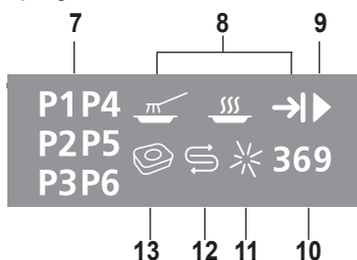
# Guida veloce

## Funzionamento dell'elettrodomestico

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



1. Pulsante di accensione/spengimento
2. Display
3. Pulsante avvio / pausa / annulla
4. Pulsante avvio con ritardo
5. Tasti funzione
  - a) Funzione metà carico
  - b) Fast+ Funzione
6. Pulsante di selezione del programma



7. Indicatore programma
8. Indicatore di follow-up del programma
9. Indicatore Avvio (▶)/Pausa
10. Indicatore avvio con ritardo
11. Indicatore (\*) brillantante
12. Indicatore (S) sale
13. Indicatore detersivo in compresse

# Dati programma e tabella valori di consumo me

## Dati programma e tabella valori di consumo medi

Numero programma	1	2	3	4	5
Nome programma	Eco *	Intensivo	Clean&Shine	Quick&Shine (#)	MiniMO (#)
Temperatura di lavaggio	50 °C	70 °C	65 °C	60 °C	35 °C
Grado di sporczia	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.	Il programma di lavaggio quotidiano per i piatti con sporco normale.	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	Medio	Elevato	Medio	Medio	Poco
Lavaggio	+	+	+	+	+
Asciugatura	+	+	+	+	-
Durata (min)	223	148	96	58	30
Acqua (l)	11,0	17,6	11,8	11,4	11,8
Energia (kWh)	0,951	1,65	1,38	1,18	0,8

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.

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..
- |           |                                                                                    |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Livello 0 |  |
| Livello 1 |  |
| Livello 2 |  |
| Livello 3 |  |
| Livello 4 |  |
| Livello 5 |  |

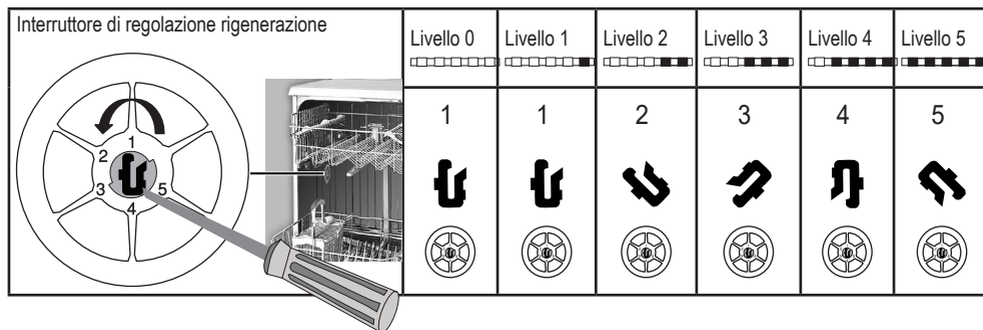
Dopo aver individuato la durezza dell'acqua

1. Dopo l'accensione dell'elettrodomestico, tenere premuti contemporaneamente i pulsanti di avvio ritardato e programma per 3 secondi per entrare nel menu Impostazioni.
2. Premere il pulsante programma finché l'indicatore di Sale non inizia a lampeggiare. La fase di rigenerazione attuale viene visualizzata sull'indicatore del programma.
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 di durezza dell'acqua in posizione P1.
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 P2.
Livello 3 	16-19	13-15	23-27	Premere il pulsante di avvio ritardato per passare il livello di durezza dell'acqua in posizione P3.
Livello 4 	20-24	16-19	28-34	Premere il pulsante di avvio ritardato per passare il livello di durezza dell'acqua in posizione P4.
Livello 5 	25-62	20-50	35-90	Premere il pulsante di avvio ritardato per passare il livello di durezza dell'acqua in posizione P5.

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.