

Procedura dettagliata di manutenzione della lavatrice

Per mantenere le prestazioni della lavatrice, evitare guasti e prolungarne la durata, è essenziale una manutenzione regolare. Ecco una procedura completa:

Manutenzione mensile

1. Pulizia profonda con ciclo di aspirazione:

- Eseguire un ciclo a 60°C o 90°C senza carico per rimuovere i batteri e i residui accumulati.
- Aggiungere una delle seguenti opzioni:
 - **Aceto bianco** (250 ml) per decalcificare.
 - **Cristalli di soda** (2 cucchiaini) per sciogliere il grasso.

2. Pulire la guarnizione in gomma:

- Utilizzare un panno umido imbevuto di aceto bianco per pulire l'articolazione.
- Controllare le pieghe del giunto e rimuovere eventuali detriti o muffe.

3. Controllo dei filtri di ingresso dell'acqua:

- Scollegare i tubi di alimentazione dell'acqua.
 - Pulire i filtri all'estremità dei tubi per evitare intasamenti dovuti a calcare o sporco.
-

Manutenzione trimestrale

1. Pulizia del filtro di scarico:

- Individuare il filtro di scarico (di solito nella parte inferiore della macchina, dietro un portello).
- Posizionare un contenitore o uno straccio per raccogliere l'acqua rimanente.
- Rimuovere il filtro, pulirlo con acqua tiepida e rimuovere i detriti (capelli, fibre, ecc.).
- Sostituire il filtro.

2. Controllo dei tubi:

- Ispezionare i tubi di ingresso e uscita per verificare la presenza di crepe, perdite o usura.
 - Sostituire i tubi flessibili se necessario (di solito ogni 5 anni).
-

Manutenzione annuale

1. **Ridimensionamento intensivo:**

- Se vivi in una zona con acqua molto dura, usa un prodotto decalcificante specifico una volta all'anno.
- Eseguire un ciclo a vuoto a 90°C con il prodotto secondo le istruzioni del produttore.

2. **Ispezione professionale:**

- Se necessario, far ispezionare la macchina da un tecnico qualificato per rilevare e prevenire potenziali problemi.
-

Suggerimenti aggiuntivi

• **Utilizzare la giusta dose di detersivo:**

- Evitare il sovradosaggio di detersivo per evitare depositi in condotti e tubi.

• **Privilegia i cicli ecologici:**

- I cicli a bassa temperatura consumano meno energia ma possono portare a depositi. Alternare con cicli a caldo per pulire la macchina.

• **Installa un addolcitore d'acqua:**

- In caso di acqua dura, un addolcitore può ridurre il calcare nella macchina.