

# Ottimizza l'attività del tuo laboratorio

## È tempo di cambiare!

Le soluzioni Miele Professional per un trattamento affidabile, standardizzato e redditizio della vetreria di laboratorio

Passa dal trattamento manuale al trattamento automatico della vetreria di laboratorio: **le cifre chiave**



fino al

**63 %**

di consumo d'acqua in meno \*



fino al

**150 %**

di prestazioni in più \*

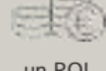
**Approfitta dei vantaggi di una lavavetreria di laboratorio**



fino al

**59 %**

di tempo risparmiato



un ROI raggiunto, in media\*\*, in meno di

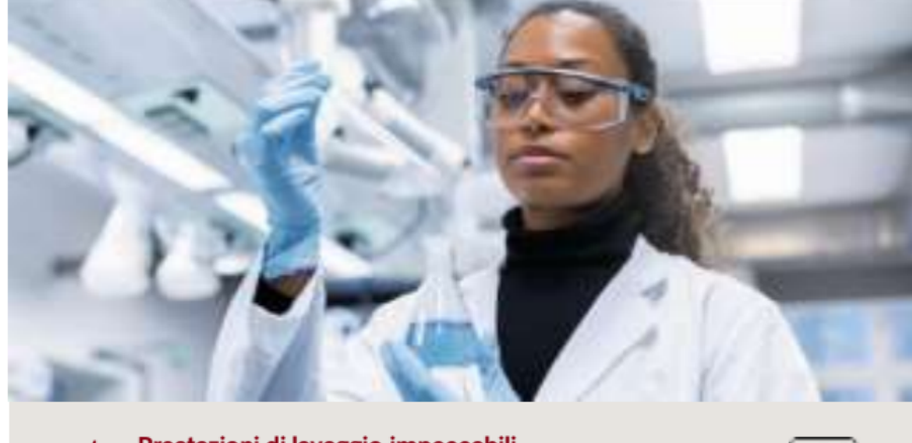
**2 anni**



\* Risparmio misurato con il modello PG 8504, riscaldamento: 8,5 kW, allacciamento acqua fredda e demineralizzata (15 °C)  
\*\* Il periodo di ammortamento varia a seconda delle apparecchiature e delle strutture (numero di cicli/giorno, ecc.).

## 6 motivi

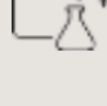
per affidarsi a Miele Professional



1

### Prestazioni di lavaggio impeccabili, standardizzate e riproducibili

Un processo automatizzato garantisce un trattamento efficiente, sicuro e standardizzato. Le macchine Miele Professional per il lavaggio della vetreria da laboratorio soddisfano i **più elevati standard di qualità per risultati sempre affidabili.**



2

### Aumento della produttività

Grazie ad apparecchiature ad alte prestazioni, ergonomiche e facili da usare, i processi sono ottimizzati. Il personale di laboratorio esperto è più efficiente e può **concentrarsi su attività più produttive.**



3

### Mantenimento del valore della vetreria

La vetreria di laboratorio può essere facilmente danneggiata durante il trattamento manuale (graffi, rottura del vetro...). Scegliendo un'apparecchiatura Miele Professional, si esegue un **trattamento delicato**, prolungando la durata di questi costosi strumenti.



4

### Riduzione dei costi

Il consumo energetico (elettricità, acqua e prodotti chimici necessari) è adattato in modo preciso alle esigenze specifiche (livello dello sporco, tipo di vetreria, ecc.).  
Nessuno spreco, ma **un risparmio significativo ogni giorno!**



5

### Redditività a medio termine

Riduzione del consumo energetico, minori costi di manodopera, maggiore durata della vetreria, longevità dell'apparecchiatura (progettata per durare più di 15.000 cicli)...



Tutti questi fattori si traducono in **un investimento che si ripaga rapidamente!**

6

### Aumento della sicurezza per i dipendenti

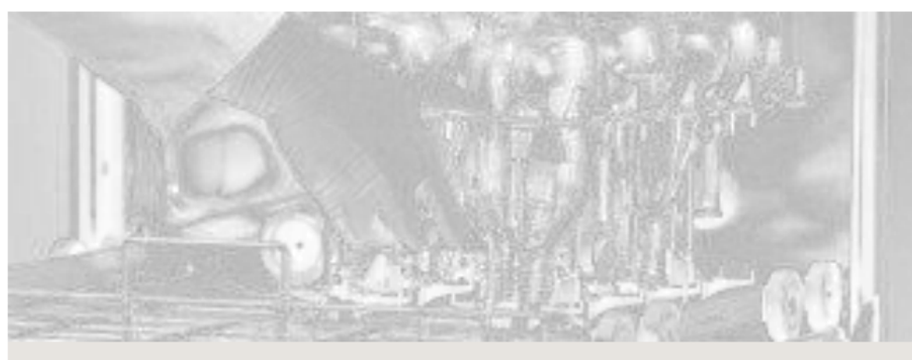
L'uso di una lavavetreria riduce i rischi per la salute dell'equipe di laboratorio (lesioni dovute alla rottura di vetri manipolati durante il lavaggio manuale, esposizione a sostanze chimiche pericolose, ecc.). Conseguenze: **meno interruzioni del lavoro** e maggiore motivazione del personale.



Risultati: efficacia, affidabilità, redditività, ...  
**Una soluzione professionale all'altezza delle esigenze richieste per eseguire le analisi e i test di laboratorio!**

## Miele Professional, il tuo partner di laboratorio

per una transizione di successo



La nostra soluzione completa 360PRO per il lavaggio della vetreria di laboratorio comprende:



### Un supporto dalla A alla Z

Consulenza accurata, (scelta delle macchine, dei programmi, ecc.), contratti di manutenzione personalizzati, installazione e collaudo, assistenza per tutta la durata di vita dell'apparecchiatura, interventi tempestivi in loco, ecc.

Il nostro servizio clienti è al vostro fianco in ogni momento per garantire il successo nella transizione al lavaggio automatico.



### Accessori per una modularità ottimale

Numerosi cestelli, moduli e supporti di carico brevettati EasyLoad per un lavaggio facile ed efficace di tutti i tipi di apparecchiature: bottiglie a collo stretto o largo, matracci volumetrici, matracci di Erlenmeyer, palloni, cilindri di misurazione fino a 2 litri, pipette, provette, ecc.

Massima flessibilità per una maggiore produttività.



### Una risposta su misura grazie a una gamma completa

Macchine sviluppate per tutte le capacità di trattamento richieste, programmi specifici (disinfezione termica o termo-chimica) e personalizzabili.

Con decenni di esperienza di lavoro con i laboratori, ampliamo costantemente la nostra gamma per soddisfare le esigenze di tutti i professionisti del settore: piccoli e grandi, pubblici e privati, della ricerca e della produzione, della chimica, della cosmetica, delle biotecnologie, ecc....



### I prodotti chimici giusti

Detergenti liquidi o in polvere, sale per la rigenerazione, neutralizzanti, ...

La gamma ProCare Lab è stata appositamente studiata per il sistema di lavaggio con lavavetrerie Miele Professional.

Questi prodotti chimici garantiscono risultati ottimali (lavaggio, risciacquo, ecc.) e la durata delle apparecchiature e della vetreria.



### Lavavetrerie raccomandate

Le apparecchiature Miele Professional sono raccomandate dai principali produttori di vetreria da laboratorio (come DURAN®).

Queste macchine garantiscono processi sicuri, elevate prestazioni di lavaggio e un trattamento con grado di purezza per analisi delle attrezzature di laboratorio, preservandole al tempo stesso.



### Tracciabilità senza errori

Software di tracciabilità Segosoft Miele Edition, app DataDiary, moduli di comunicazione personalizzati. Hai a disposizione soluzioni flessibili per consultare in qualsiasi momento i dati archiviati automaticamente.

L'accesso a questa documentazione, che include i parametri chiave, consente, inoltre, di ottimizzare il processo e i costi.



**Una soluzione completa per rispondere efficacemente alle tue esigenze:**

- ✓ Passare con successo dal lavaggio manuale al lavaggio in macchina.
- ✓ Trattare in modo sicuro e costante utensili e vetreria da laboratorio.
- ✓ Garantire la redditività del tuo investimento.