



**Miele**

# True professionals: Per il settore vitivinicolo.

Miele Professional. Immer Besser.

**Richiedi una consulenza e  
approfitti delle promozioni Miele**

**[www.miele-professional.it](http://www.miele-professional.it)**

# Ricondizionamento della vetreria nel settore vitivinicolo

Per mantenere elevata la qualità del vino ed essere competitivi sul mercato, con uno sguardo attento alla sostenibilità ecologica e alla redditività, le aziende vitivinicole si avvalgono di laboratori di ricerca e analisi. Sempre più il vino viene, infatti, visto come fonte di gusto e piacere, quindi l'analisi e ricerca di nuovi profumi e gusti al palato è essenziale. All'interno di questa filiera Miele entra in gioco quando diventa necessario assicurare risultati di lavaggio impeccabili e un trattamento con purezza per analisi della vetreria e delle strumentazioni utilizzate nei laboratori di ricerca e sviluppo e di microbiologia. L'obiettivo? Garantire standard di qualità elevati e tutelare la salute degli operatori e, assieme a queste aziende, portare sulla tavola un prodotto di eccellenza.

## ESPERIENZA OLISTICA: SYSTEM4LAB

Conosciamo la Sua esigenza di un ricondizionamento sicuro della Sua vetreria da laboratorio. L'obiettivo è il trattamento con purezza per analisi della vetreria nel rispetto dei materiali, garantendo risultati di lavaggio riproducibili ed efficienti in termini di costi, lavorando in sicurezza, giorno dopo giorno. Il nostro sistema olistico System4Lab soddisfa questa necessità grazie alle sue lavavetriere e ai prodotti chimici certificati, ad un'ampia scelta di accessori modulari e servizi specificamente sviluppati a cui affianchiamo una consulenza competente e professionale.



## SOLUZIONI A 360° PER I LABORATORI

Grazie alla nostra ultradecennale esperienza siamo in grado di supportarla al meglio nel Suo lavoro quotidiano, aumentando la Sua efficienza mediante processi efficaci e mantenendo uno standard di qualità sempre elevato. In questo modo contribuiamo a proteggere la salute e far lavorare in sicurezza i Suoi collaboratori

## MIELE PROFESSIONAL. IMMER BESSER

Miele Professional è un'azienda specializzata nella ricerca e sviluppo, produzione e vendita di apparecchiature professionali per il lavaggio e la disinfezione di vetreria di laboratorio.

I nostri punti di forza sono l'innovazione, la versatilità, la flessibilità e la tracciabilità. In Italia un gruppo di specialisti LMD dedicato ai clienti professionali del settore vitivinicolo fornisce supporto nella fase di scelta del prodotto. Con un servizio di consulenza e di assistenza tecnica professionale, che include tra l'altro diversi contratti di manutenzione e l'IQ/OQ, La aiutiamo a mantenere sempre alto il valore del Suo investimento.



# Si assicuri il Suo bonus!

NON PERDA IL BONUS MIELE\*!

## FINO A 600,00 €

Le nostre lavavetriere



PG 8583

PG 8593

\*La promozione riguarda le lavavetriere PG 8583 e PG 8593 ed è valida dall'01.03 al 31.08.2021.

Pacchetto in promozione: 1x PG 8583 o 1x PG 8593; 1x A 150, 2x A 301/5, 1x A 101, 2x AK 12/1 e 2 x A 14/1, 1x DOS K 85/1, 1 kit detergenti in funzione dello sporco da trattare

### Cesti

Consentono di sfruttare al massimo le nostre apparecchiature: cesti e carrelli semplici o a iniezione garantiscono un trattamento sicuro e accurato.



A 150 cesto inferiore



A 101 cesto superiore

### Inserti

Con la sua ampia gamma di accessori Miele ha pensato a ogni vetro o utensile del laboratorio, per evitare rotture e garantire un risultato finale impeccabile.

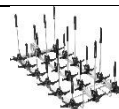


AK 12/1 inserto

A 14 rete per A 12/1 (senza fig.)

### EasyLoad

Il nostro sistema di carico modulare a iniezione EasyLoad, grazie alla sua flessibilità consente con pochi moduli e ugelli di avere infinite combinazioni.



A 301/5 modulo a iniezione

### Prodotti chimici

Non importa quali vetri si intendono trattare: i nostri detergenti, neutralizzanti e surfattanti lavano la vetreria con gentilezza, rispettando i materiali.



ProCare Lab

### Sistemi di dosaggio

Il perfetto dosaggio dei prodotti chimici liquidi è essenziale per evitare residui sulla vetreria e garantire risultati eccellenti.



DOS K 85/1 flex pompa di dosaggio

### Tracciabilità

La possibilità di tracciare i cicli di trattamento tutela da azioni legali. La App DataDiary e il software Segosoft sono due valide alternative (optional)



DataDiary

### Trattamento acqua

L'utilizzo di acqua demineralizzata nella fase di risciacquo garantisce risultati impeccabili. Per questo motivo le nostre apparecchiature sono disponibili in versione AD (acqua in pressione) o ADP (acqua non in pressione).

Richieda maggiori informazioni sulle nostre lavavetriere ai nostri funzionari di vendita scrivendo a [professional@miele.it](mailto:professional@miele.it).

**Miele Italia S.r.l.**

[www.miele-professional.it](http://www.miele-professional.it)

authorized dealer



## **Exacta+Optech Labcenter Spa**

Via Bosco 21, 41030 San Prospero (MO)

Office: +39 059 808101

[www.exactaoptech.com](http://www.exactaoptech.com)

## **Immer Besser**

Miele è un'azienda familiare che dal 1899 opera secondo la filosofia Immer Besser. Quest'ambizione è la base per la proverbiale qualità, la sostenibilità e la forza innovatrice di un marchio "Made in Germany". Una promessa che dà agli utenti professionali la consapevolezza di aver scelto il prodotto giusto.

## **Eccellenza premiata**

Affidabilità senza compromessi in termini di prodotti e servizio di assistenza è il motivo per cui Miele regolarmente viene premiata come miglior marchio in cui il cliente ripone maggiore fiducia. Riconoscimenti prestigiosi di design come MX Award, iF, reddot e il premio tedesco per la sostenibilità provano l'eccellenza di Miele in materia di design, gestione della qualità e tutela delle risorse.

## **Competenza**

Da decenni Miele Professional sviluppa e produce con un elevato grado di integrazione verticale pregiate macchine da lavanderia, lavastoviglie, apparecchiature per il lavaggio e la disinfezione e sterilizzatori. Accessori specifici, un servizio di consulenze completo e il veloce servizio di assistenza tecnica Miele consentono di ottenere da queste macchine sempre il massimo in termini di prestazioni e redditività.