

**Miele**

Perfetto trattamento dei dispositivi di protezione respiratoria:  
macchina per il lavaggio ad acqua pulita PG 8063 Safety

**Miele Professional. Immer Besser.**







## Sicurezza per la salute e per i materiali: lavare a macchina le protezioni respiratorie con Miele Professional

In caso di incendio, il personale d'intervento è esposto a molteplici potenziali pericoli. I dispositivi di protezione individuale meritano ancor più attenzione e cura. Il trattamento a macchina delle attrezzature contaminate da sostanze nocive e secrezioni comporta vantaggi rilevanti: oltre all'elevata affidabilità si constata un rischio di contatto ridotto per l'addetto alla protezione respiratoria.

Con Miele Professional viene allo stesso modo garantito un trattamento accurato e rispettoso dei materiali dei dispositivi di protezione respiratoria. La soluzione di sistema comprende una macchina per il lavaggio ad acqua pulita con programmi attentamente definiti per il lavaggio e la disinfezione, così come cestelli per il corretto posizionamento di maschere e di erogatori nella vasca di lavaggio.

Durante il trattamento è possibile sottoporre gli erogatori ad aria compressa per evitare la penetrazione di liquidi. Caratteristiche come l'indicatore di aria compressa e la protezione con password per l'impostazione dei programmi aumentano inoltre la sicurezza del processo, affinché i preziosi dispositivi siano pronti a breve per il prossimo utilizzo.

### I vantaggi della soluzione di sistema Miele:

- Completa sicurezza dei processi
- Carico sicuro e comandi semplici
- Trattamento igienico standardizzato
- Elevato rispetto dei materiali
- Risparmio di tempo rispetto al trattamento manuale

# Macchina per il lavaggio ad acqua pulita PG 8063 Safety

Tutti i vantaggi di prodotto



## Ampia vasca di lavaggio

La vasca di lavaggio accoglie i dispositivi di protezione respiratoria su 2 livelli. A seconda dei cestelli di carico selezionati sono possibili diverse combinazioni, in modo tale che in ogni carico si possano lavare e disinfeccare fino a 12 erogatori oppure 6 erogatori e 6 maschere respiratorie oltre alla rispettiva minuterie.

## Trattamento perfetto

Al termine di ogni fase del programma, la macchina per il lavaggio ad acqua pulita PG 8063 Safety cambia l'acqua utilizzata. Questo consente di eliminare in sicurezza le impurità e di ridurre in maniera efficace il rischio di contaminazione incrociata. L'afflusso di acqua demineralizzata (acqua VE) consente un risciacquo finale senza residui.



#### Completa sicurezza dei processi

La macchina per il lavaggio ad acqua pulita è dotata di 3 programmi ideati in maniera specifica per le finalità di utilizzo. Per proteggere le preziose attrezzature, la temperatura dell'acqua non supera i 60 °C e il tempo di contatto con il disinfettante è limitato a 5 minuti. I parametri possono essere modificati solo inserendo una password. Utilizzare le sostanze chimiche verificate e autorizzate dai produttori dei dispositivi garantisce inoltre un trattamento nel totale rispetto dei materiali.



#### Caricamento semplice e intuitivo dei cestelli speciali

I cestelli consentono di posizionare i materiali in modo semplice e sicuro. Grande attenzione è stata riservata al rispetto dei materiali e ai risultati di lavaggio. Per ogni erogatore e per ogni maschera respiratoria è previsto uno scomparto per la minuteria.



#### Scomparto per minuteria con marcatura a colori

Nei cestelli di carico, per ogni maschera e per ogni erogatore è previsto uno scomparto per minuteria, facilmente riconoscibile in base al colore. Questo consente di riuscire a rispettare la vita utile dei singoli componenti, come le membrane delle maschere respiratorie, nonostante le operazioni di smontaggio e rimontaggio necessarie per il trattamento.



#### Cestello con allacciamento dell'aria compressa

Il cestello di carico per gli erogatori è dotato di un allacciamento dell'aria compressa, da cui fluisce aria dopo aver collegato gli erogatori. Questo evita che, nel corso del trattamento, acqua o detergenti possano raggiungere le valvole degli erogatori. Un indicatore posto sul cestello comunica il raggiungimento del giusto aumento di pressione durante l'intero trattamento.

Dopo il lavaggio, il cestello può essere nuovamente collegamento all'aria compressa. Aprendo le singole valvole di pressione, l'aria immessa elimina gli eventuali residui di liquidi.

# Macchina per il lavaggio ad acqua pulita PG 8063 Safety

## Dati tecnici



Macchina per il lavaggio ad acqua pulita	PG 8063 Safety (a posizionamento libero, in acciaio inossidabile con coperchio, senza cestelli)
Efficacia di lavaggio/carico	12 erogatori oppure 6 erogatori e 6 maschere respiratorie
Durata minima del programma [min]*	24
Programmi	3
Misure esterne con/senza coperchio H/L/P [mm]	835/820, 600, 600
Allacciamenti idrici	Acqua fredda (KW) e acqua calda (WW) fino a 60 °C e acqua demineralizzata (VE)
Addolcitore acqua integrato fino a 60 °dH	•
Temperatura max. di risciacquo [°C]	60
Allacciamento elettrico	3N AC 400 V, 50 Hz, commutabile in 1N AC 230 V, 50 Hz
Potenza massima assorbita [kW]	9,2
Accessori necessari	Lafette per il cestello superiore A 101, Lafette per il cestello inferiore A 151

\*La durata dipende dalla temperatura dell'acqua in ingresso e dal collegamento elettrico. Nell'esempio riportato: allacciamento acqua fredda a 15 °C e 3N AC 400 V

Cestello speciale	APFD 200	APFD 201
Carico	6 erogatori	6 maschere respiratorie
Scomparti per minuterie con suddivisione per colori	6	6
Allacciamento all'aria compressa	Sistema di accoppiamento rapido, compatibile con Parker Rectus 25, pressione consigliata: 4–6 bar	-
Allacciamento per gli erogatori	Sistema di accoppiamento rapido, compatibile con Parker Rectus 25	-
Indicatore aria compressa	•	-
Materiale	Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile

# Processo di trattamento e programmi di lavaggio



## Da un utilizzo all'altro:

### il trattamento nel laboratorio di protezione respiratoria

Il lavaggio e la disinfezione a macchina dei dispositivi di protezione respiratoria consente la standardizzazione completa del processo di trattamento e quindi il conseguimento di risultati riproducibili. Non da ultimo, protegge l'addetto alla manutenzione dei dispositivi di protezione respiratoria da una contaminazione e offre un elevato risparmio di tempo rispetto al trattamento manuale.

1. Utilizzo dei materiali di protezione respiratoria durante l'uso o le esercitazioni (contaminazione)
2. Prelavaggio manuale, a seconda del grado di sporco
3. Scomposizione e posizionamento nei cestelli speciali APFD 200 e APFD 201
4. Lavaggio e disinfezione nella macchina per il lavaggio ad acqua pulita  
PG 8063 Safety
5. Asciugatura all'aria o nell'armadio per l'asciugatura
6. Montaggio dei componenti dell'attrezzatura
7. Test di funzionalità e preparazione all'utilizzo successivo (secondo le indicazioni del produttore dell'attrezzatura)

Programma	Uso		Svolgimento programma	Durata [min]*
	Detergente e disinfettante	Sporco		
<b>Sf Special</b>	Ottimizzato per l'utilizzo con Sekumatic FDR	Materiali di protezione respiratoria poco sporchi, ad es. utilizzati per esercitazioni (non a temperature elevate)	Lavaggio Risciacquo finale	24
<b>Sf Special Plus</b>	Ottimizzato per l'utilizzo con Sekumatic FDR	Materiali di protezione respiratoria molto sporchi dopo l'utilizzo o esercitazioni a temperature elevate  (a seconda del grado di sporco può essere necessario un prelavaggio)	Prelavaggio Lavaggio Risciacquo intermedio Risciacquo finale	33
<b>Vario Chem</b>	Altri prodotti (seguire le indicazioni del produttore)	Materiali di protezione respiratoria poco sporchi, ad es. utilizzati per esercitazioni (non a temperature elevate)	Lavaggio Risciacquo finale	24

\*La durata dipende dalla temperatura dell'acqua in ingresso e dal collegamento elettrico. Nell'esempio riportato: allacciamento acqua fredda a 15 °C e 3N AC 400 V

**Miele SA**

Limmatstrasse 4  
8957 Spreitenbach  
Telefono +41 56 417 27 51  
Telefax +41 56 417 24 69  
[www.miele.ch/professional](http://www.miele.ch/professional)  
[professional@miele.ch](mailto:professional@miele.ch)

Seguiteci su LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/company/miele-professional/about/>

Riparazioni e servizio reperibilità  
telefono 0848 551 670

**Immer besser**

Dal 1899 Miele è un'azienda familiare che opera secondo una chiara filosofia: Immer Besser. Questo ambizioso obiettivo pone la pietra miliare per la proverbiale qualità, la sostenibilità e la forza innovatrice di un marchio "Made in Germany". Una promessa che conferisce ai professionisti la consapevolezza di avere scelto il prodotto giusto.

**Eccellenza**

Affidabilità senza compromessi dei prodotti e un servizio di assistenza tecnica sono i motivi per cui Miele viene eletto il miglior marchio e quello in cui il cliente ripone maggiore fiducia. Riconoscimenti prestigiosi di design come MX Award, iF, reddot e il premio tedesco per la sostenibilità comprovano la prominenza di Miele in materia di design, gestione della qualità e tutela delle risorse.

**Competenza**

Miele Professional sviluppa e produce da decenni con un elevato grado di perfezione preggiate macchine da lavanderia, lavastoviglie, apparecchiature per il lavaggio e la disinfezione, così come sterilizzatori. Accessori specifici, consulenze complete e un servizio di assistenza tecnica Miele sempre pronto all'intervento consentono di ottenere da queste macchine il massimo in termini di prestazioni e redditività.

**Miele Professional su Internet**

- Informazioni dettagliate su dati tecnici, dotazioni e accessori
- Prospetti da scaricare per tutti i gruppi di prodotti e per tutti i settori di applicazione
- Descrizioni, istruzioni e presentazioni dei prodotti da visionare sul canale YouTube