

Miele

Soluzioni per il trattamento di tutti i DPI
per vigili del fuoco, servizi di soccorso e protezione civile

Miele Professional. Immer Besser.





Sistemi completi di Miele Professional

Pretendete semplicemente il massimo

Con Miele Professional scegliete alta qualità e prestazioni eccellenti. Ciò non vale solo per le nostre macchine, che rispondono pienamente alle aspettative giorno dopo giorno e dimostrano di meritare la grande fiducia riposta nel marchio Miele dagli utenti professionisti. La proverbiale qualità di Miele si spinge ben oltre. Siamo un'azienda a conduzione familiare da quattro generazioni. Oggi come allora agiamo in modo responsabile sia nei confronti dei prodotti e dei processi che utilizziamo, sia nei confronti dei nostri collaboratori e dei nostri partner commerciali, che nei confronti dell'ambiente.

In Miele, affidabilità e responsabilità quali principi base dell'agire aziendale si esprimono in modo molteplice. I prodotti Miele vantano innovazioni "Made in Germany" che contraddistinguono il settore e un design più volte premiato per ergonomia e funzionalità, ma anche di costi di esercizio ridotti. Le soluzioni di sistema attentamente curate di Miele Professional sono in grado di soddisfare tutte le esigenze e offrono inoltre la sicurezza di un servizio di assistenza a copertura capillare, performante e anch'esso più volte premiato. Voi professionisti non dovete accontentarvi di meno.

Markus Miele Reinhard Zinkann

Dr. Markus Miele

Socio amministratore

Dr. Reinhard Zinkann

Socio amministratore



360PRO – La soluzione completa per lavare, risciacquare, disinfettare e asciugare i dispositivi di protezione

360 PRO

La missione è particolarmente impegnativa, sia per il personale che per i materiali. Per il trattamento è meglio affidarsi al supporto di un partner forte: Miele Professional fornisce sistemi completi perfetti per il trattamento dei dispositivi di protezione individuale. Macchine e apparecchi accuratamente combinati, processi e accessori completi garantiscono risultati eccellenti durante il trattamento.



Idoneità dell'attrezzatura di protezione dei vigili del fuoco per lavaggio, risciacquo, disinfezione e asciugatura a macchina

Materiale da trattare	Lavaggio	Risciacquo	Lavaggio e disinfezione	Essiccatoio a tamburo	Armadio di asciugatura
Indumenti protettivi (giacche e pantaloni)	•	–	–	•	•
Abbigliamento di soccorso (servizio sanitario)	•	–	–	•	•
Abbigliamento per il soccorso tecnico	•	–	–	•	•
Maschere respiratorie	•	•	•	•**	•
Guanti	•	–	–	–	•
Cinture/imbracature	•	–	–	–	•
Casco	•	–	–	•	•
Dispositivo di respirazione polmonare (incl. valvola riduttrice di pressione)	–	•	•	–	•
Bombole aria compressa	–	–	•	–	•
Telai di supporto per respiratori ad aria compressa	–	•	•	–	•
Capi in neoprene	•*	–	–	–	•
Pantaloni antitaglio	•*	–	–	–	•
Telo di soccorso/evacuazione	•*	–	–	•	•
Biancheria giornaliera	•	–	–	•	•
Corde dei vigili del fuoco (corde di sospensione)	•	–	–	–	•
Attivazione dell'impermeabilizzazione	–	–	–	•	•

• adatto, – non adatto

** con un programma di lavaggio del pacchetto "Programmi base" (come ad es. "Delicati" o "Lava/Indossa"), ** possibile con accessori

Chi è impegnato a salvare la vita altrui spesso si trova ad affrontare sfide fisiche e psicologiche. In tale contesto riveste particolare importanza il trattamento sicuro dell'attrezzatura completa e la protezione da contaminazioni/dalla diffusione delle contaminazioni. Oltre agli indumenti protettivi particolarmente funzionali, fa parte di tale dispositivi anche l'attrezzatura di protezione respiratoria contaminata con sostanze nocive e secrezioni.

Negli interventi con esigenze elevate, la protezione individuale dei vigili del fuoco rappresenta un fattore determinante. Una chiara prova di ciò sono i numerosi dispositivi di protezione individuale (DPI). Lo sviluppo e il miglioramento costante di tali dispositivi rappresentano sempre una sfida in termini di trattamento. I materiali tradizionali, ad es. la pelle nelle fasce per caschi, vengono sempre più sostituiti da materiali moderni, che offrono maggiore protezione, igiene e anche comfort, ma richiedono una particolare attenzione nel trattamento per mantenere le proprie caratteristiche di protezione. Inoltre, è necessario rispettare un gran numero di norme (norme EN e DIN, regole e raccomandazioni DGUV, misure specifiche, norme antincendio, ecc.).

I sistemi completi di Miele Professional sono adatti al trattamento specifico dei moderni dispositivi di protezione. I nostri procedimenti e accessori e le nostre macchine sono stati, e vengono tuttora costantemente sviluppati in stretta collaborazione con rinomati produttori di attrezzature ed esperti di lunga esperienza del settore. Il risultato è un trattamento sicuro dei dispositivi di protezione nel rispetto delle loro caratteristiche funzionali e un ottimale trattamento delicato dei materiali.

Indice

	Indumenti protettivi (antincendio), abbigliamento per servizi di soccorso Pagina 6–7
  	Caschi, guanti, imbracature, coperte Pagina 8–9
	Tute protettive contro gli agenti chimici (CSA) Pagina 10–11
 	Attrezzatura di protezione respiratoria, materiali per la respirazione Pagina 12–13
 	Lavatrici, carico 9–32 kg Pagina 14–17
	Essiccatoi, carico 9–44 kg Pagina 18–21
	Armadi di asciugatura, carico 6–15 kg Pagina 22–23
 	Lavastoviglie PG 8063 Safety, macchina per lavaggio e disinfezione PG 8593 Safety Pagina 24–25
	Macchine per il lavaggio e la disinfezione PLW 7111 Safety, PLW 8615 Safety, PLW 8616 Safety Pagina 26–28
	Macchine per il lavaggio e la disinfezione PG 8592, PG 8582 CD Pagina 29
 	Lavatrici ed essiccatoi per la biancheria standard Lavare nel cucinino di servizio Pagina 30–31
	Attivi. Moderni. Sempre pronti. I vigili del fuoco dell'azienda Miele: la nostra forte comunità. Pagina 32–33
	Miele MOVE Service & Support di Miele Pagina 34–35



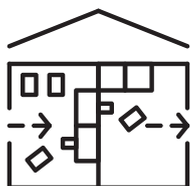
Trattamento di indumenti protettivi (antincendio) e abbigliamento per i servizi di soccorso

Con le lavatrici e gli essiccatoi di Miele Professional l'abbigliamento protettivo è pronto in brevissimo tempo per essere utilizzato. Giacche, pantaloni, sopra giacche, sovrappantaloni indossati nell'intervento vengono decontaminati, lavati e se necessario anche impermeabilizzati in modo affidabile. La sofisticata tecnologia professionale garantisce il trattamento delicato e che preserva il valore dei capi tecnici multistrato.

Il lavaggio e l'asciugatura degli indumenti protettivi usati nel pronto intervento nelle lavatrici domestiche non solo le sovraccaricherebbe, ma è anche severamente proibito dalle norme vigenti. Solo il trattamento effettuato da personale formato e con procedimenti stabiliti dai produttori dei dispositivi consente il rispetto e/o il ripristino delle diverse caratteristiche di protezione. Inoltre, la separazione di area contaminata e area decontaminata protegge efficacemente dalla diffusione delle contaminazioni.

Le lavatrici, gli essiccatoi e gli armadi di asciugatura di Miele Professional rappresentano in questo caso la scelta ideale. Oltre alla tecnica procedurale ad alta resa, le nostre macchine sono dotate di programmi speciali per i vigili del fuoco con parametri coordinati, ad es.:

- **elevato livello dell'acqua per una migliore ammortizzazione meccanica e un'efficacia di risciacquo;**
- **il controllo speciale del tamburo riduce la formazione di tasche d'acqua;**
- **trattamento delicato della membrana di protezione dall'umidità grazie alla velocità di centrifugazione calibrata;**
- **il processo di asciugatura combina il controllo dell'umidità residua e del tempo;**
- **impermeabilizzazione migliorata grazie a processi di lavaggio e asciugatura coordinati**



Progettate con Miele!

Per la nuova costruzione o la modernizzazione del vostro laboratorio per attrezzature, Miele Professional è al vostro fianco. I nostri esperti fanno consulenza in loco per sviluppare la soluzione ottimale per le diverse esigenze individuali nel trattamento dei dispositivi di protezione.



Trattamento di caschi, maschere respiratorie, guanti e imbracature

In stretta collaborazione con i produttori, Miele Professional sviluppa procedimenti innovativi per il trattamento in macchina di altri dispositivi. Oltre a caschi, guanti e imbracature si annoverano anche le maschere respiratorie. I vantaggi per i vigili del fuoco sono evidenti: anche qui si previene efficacemente la diffusione della contaminazione, il trattamento viene effettuato con procedure standardizzate e, non da ultimo, viene meno il lavoro manuale che richiede tempo.

Casco

Gli elmetti dei vigili del fuoco vengono lavati con un programma di lavaggio speciale che prevede una rotazione minima del tamburo e un livello dell'acqua alto. Uno speciale sacchetto protettivo consente il lavaggio intenso e protegge il casco da eventuali danneggiamenti. L'asciugatura finale si svolge con un programma di asciugatura assolutamente nuovo senza rotazione del tamburo. In un unico ciclo è possibile lavare e/o asciugare fino a 10-13 caschi. È anche possibile l'asciugatura particolarmente delicata nell'armadio di asciugatura.

Maschere respiratorie

Le lavatrici, gli essiccatoi e gli armadi di asciugatura di Miele Professional consentono di trattare le maschere respiratorie in modo accurato e nel rispetto dei materiali. Per proteggere le visiere, le maschere respiratorie complete vengono lavate in un sacchetto protettivo permeabile e sottoposte a disinfezione termochimica. Sul supporto per maschere brevettato da Miele è infine possibile asciugare fino a 16 maschere a seconda delle dimensioni dell'essiccatoio: con un elevato risparmio di tempo rispetto all'armadio di asciugatura.

Guanti protettivi

Oltre a proteggere dal fuoco, dai tagli e dalle punture, i moderni guanti protettivi per vigili del fuoco svolgono molte altre funzioni. In particolare proteggono dall'umidità e sono traspiranti allo stesso tempo. Per ottenere queste caratteristiche, i guanti vengono lavati con uno speciale programma di lavaggio a basse temperature, con ridotta rotazione del tamburo e una ridotta velocità di centrifuga.



Lavaggio di abbigliamento di servizio, divise e biancheria standard

Le lavatrici e gli essiccatoi di Miele Professional dimostrano il loro valore non solo nei casi difficili. Queste macchine affrontano con coraggio anche le sfide nella cura quotidiana della biancheria, per esempio, quando si tratta di biancheria da letto, asciugamani o abbigliamento da lavoro e sportivo o divise utilizzati presso le caserme dei vigili del fuoco.

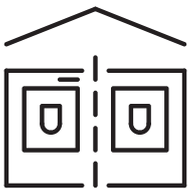


Trattamento di tute protettive per sostanze chimiche

Non solo le fiamme e il calore rappresentano un rischio per il personale di primo intervento. In alcune situazioni, si deve far fronte a un rischio significativo rappresentato da sostanze chimiche o agenti patogeni. Se si utilizzano tute protettive per sostanze chimiche (CSA), queste devono essere decontaminate in loco. Le lavatrici e gli essiccatoi di Miele Professional consentono poi la disinfezione supplementare in modo che le tute possano essere di nuovo utilizzate.

Le tute protettive per sostanze chimiche sono realizzate in materiale multistrato che isola ermeticamente chi le indossa dall'ambiente e protegge così dal contatto esterno con agenti nocivi o dal loro assorbimento. Se questo materiale non viene danneggiato nel corso dell'intervento o dell'esercitazione, è possibile eseguire un trattamento in base alle raccomandazioni dei produttori.

Le lavatrici di Miele Professional sono dotate di programmi speciali per la disinfezione termochimica delle tute protettive per sostanze chimiche. Livelli alti dell'acqua garantiscono il risciacquo accurato di tutte le superfici interne ed esterne, mentre i movimenti minimi del tamburo assicurano un trattamento delicato.



Separazione aree decontaminata e contaminata per l'igiene e la protezione sicure.

Nel trattamento dei dispositivi di protezione individuale la separazione netta delle due aree contaminata e decontaminata impedisce la diffusione delle contaminazioni. Le lavatrici con parete divisoria di Miele Professional supportano la realizzazione di tale principio perché consentono la separazione strutturale delle aree contaminata e decontaminata.

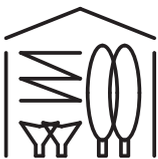


Trattamento dell'attrezzatura di protezione respiratoria

Con Miele Professional viene garantito un trattamento delicato e allo stesso tempo accurato dei materiali dell'attrezzatura di protezione respiratoria. I componenti delle attrezzature possono essere trattati in modo affidabile in una speciale lavastoviglie con sistema ad acqua pulita e in macchine per il lavaggio e la disinfezione per poter essere impiegate successivamente.

Le macchine sono appositamente adattate alle esigenze speciali del laboratorio per la protezione della respirazione. I programmi attentamente studiati garantiscono il lavaggio e la disinfezione accurati. Gli appositi inserti posizionano le maschere e i dispositivi di respirazione polmonare nonché i telai di supporto per respiratori ad aria compressa e le bombole ad aria compressa nella vasca di lavaggio. Prima del trattamento i dispositivi di respirazione polmonare possono essere pressurizzati con aria compressa per impedire la penetrazione dei liquidi.

- **Elevata sicurezza dei processi grazie all'indicatore aria compressa e alla protezione con password**
- **Carico sicuro e uso semplice**
- **Trattamento standardizzato e igienico**
- **Elevato rispetto dei materiali**
- **Evidente risparmio di tempo rispetto al trattamento manuale**



Trattare i materiali per la respirazione in modo sicuro e nel rispetto del loro valore

La macchina per la disinfezione PG 8592 (pagina 29) garantisce un trattamento standardizzato con elevata sicurezza del processo. Numerose caratteristiche di dotazione consentono nel contempo un'elevata redditività. Queste includono, tra l'altro, un sistema di iniezione ottimizzato per perdite di pressione minime con prodotti di risciacquo e aria secca, un modulo di dosaggio per sostanze chimiche liquide e un'interfaccia per la tracciabilità digitale del trattamento.

Lavatrici

OctoPlus

Carico 9–10 kg/comandi Profitronic L Vario



octoplus® xl

Lavatrice, colonna lava-asciuga	PW 6080 XL Vario	PW 5105 Vario	PWT 6089 XL Vario
Comandi programma	Profitronic L Vario	Profitronic L Vario	Profitronic L Vario
Quantità di carico [kg]	9	10	2 x 9
Volume cestello [l]	80	100	80/180
Velocità massima centrifuga [giri/min]	1'300	1'100	1'300
Fattore g/umidità residua* [%]	520/44	370/50	520/44
Durata** [min]	53	53	53/57
Riscaldamento	EL	EL	EL
Scarico idrico [LP DN 22/DV DN 70]	LP o DV	LP o DV	LP
Colore/materiale del frontale	LW, Octoblau o ED	Octoblau	Octoblau o ED
Misure esterne H/L/P [mm]	1'020/700/727	1'020/700/827	1'930/700/752

Carico della lavatrice			
Tute per vigili del fuoco	1	1–2	1
Giacche per vigili del fuoco	1–2	2	1–2
Maschere respiratorie nel sacchetto protettivo	4–5	7	4–5
Tute protettive contro gli agenti chimici (CSA)	-	-	-
Abbigliamento per servizi di soccorso	-	-	-
Guanti	-	-	-
Elmetto per vigili del fuoco nel sacchetto protettivo	-	-	-
Cinturoni nel sacchetto protettivo	-	-	-

EL = elettrico, LP = pompa di scarico, DV = valvola di scarico, LW = bianco loto smaltato, ED = acciaio inossidabile

* indicazione dell'umidità residua riferita al risciacquo con acqua calda nell'ultimo risciacquo, ** durata del programma Cotone colorato 60 °C, allacciamento all'acqua calda

Comandi Profitronic L Vario

- 4 tasti di selezione diretta più jogshuttle
- Display con indicazione di tutte le informazioni nella lingua del paese di riferimento
- Processi di lavoro sicuri grazie a comandi su più livelli
- Programmi di disinfezione integrati
- Programmi speciali per abbigliamento per servizi di soccorso e maschere respiratorie

Caratteristiche

- Esclusiva di Miele: cura delicata e accurata della biancheria con il cestello a nido d'ape
- Disinfezione sicura mediante numerosi programmi specifici di disinfezione, tra l'altro in base all'elenco dell'Istituto Robert Koch

Caratteristica PWT 6089 Vario

- Colonna lava-asciuga salvaspazio su una superficie inferiore a 0,6 m²

Accessori opzionali

- Pompa di dosaggio per il dosaggio automatico di detersivi liquidi
- Basi per carico e scarico ergonomico
- Sacchetto protettivo per maschere respiratorie

Lavatrici

The Benchmark Machines/Performance Plus
Carico 12, 16 e 20 kg/Comandi M Touch Pro Plus



PERFORMANCE PLUS

Lavatrice	PWM 912	PWM 916	PWM 920
Comandi programma	M Touch Pro Plus	M Touch Pro Plus	M Touch Pro Plus
Quantità di carico [kg]	12	16	20
Volume cestello [l]	110	140	180
Velocità massima centrifuga [giri/min]	1'150	1'075	1'075
Fattore g/umidità residua* [%]	460/44	460/44	460/44
Durata** [min]	42	43	44
Riscaldamento	EL	EL	EL
Scarico idrico [DN 70]	DV	DV	DV
Materiale del frontale	Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile
Misure esterne H/L/P [mm]	1'352/799/940	1'452/924/849,5	1'452/924/950

Quantità di carico			
Tute per vigili del fuoco	1-2	2	3
Giacche per vigili del fuoco	3	3	5
Maschere respiratorie nel sacchetto protettivo	10	13	15
Tute protettive contro gli agenti chimici (CSA)	1	1	2
Abbigliamento per servizi di soccorso	4	5	7
Guanti	23	29	38
Elmetto per vigili del fuoco nel sacchetto protettivo	3	4	5
Cinturoni nel sacchetto protettivo	8	12	15

EL = elettrico, DV = valvola di scarico, * indicazione dell'umidità residua riferita al risciacquo con acqua calda nell'ultimo risciacquo, ** Durata nel programma Cotone Colorato 60 °C, allacciamento all'acqua calda

Comandi M Touch Pro Plus

- Uso intuitivo dei programmi tramite display a colori fulltouch
- Indicazione di tutte le informazioni nella lingua del paese, 31 lingue selezionabili
- Numerose funzioni programma facilmente attivabili e/o disattivabili
- Programmi di disinfezione integrati
- Programmi speciali per gli indumenti protettivi (antincendio), per servizi di soccorso, caschi, maschere respiratorie, cinturoni, guanti e tute protettive per sostanze chimiche

Caratteristiche

- Chiusura semplice dello sportello tramite OneFinger Touch
- Utilizzo efficace delle risorse grazie alla nuova struttura della vasca di lavaggio
- Silenziosità estrema anche con centrifuga ad alta velocità grazie all'efficiente sistema di ammortizzazione
- Esclusiva Miele: cura ottimale della biancheria nel cestello a nido d'ape 2.0 con centine di nuova realizzazione
- Connessione digitale efficiente
- Collegamento semplice di sistemi esterni ad es. sistemi di dosaggio

Accessori opzionali

- Pompa di dosaggio per il dosaggio automatico di detersivi liquidi
- Sacchetto protettivo per caschi, imbracature e maschere respiratorie

Lavatrici Profitronic M

Carico 24–32 kg/comandi Profitronic M



Lavatrice	PW 6241	PW 6321
Comandi programma	Profitronic M	Profitronic M
Quantità di carico [kg]	24	32
Volume cestello [l]	240	320
Velocità massima centrifuga [giri/min]	1'100	1'000
Fattore g/umidità residua* [%]	542/43	448/47
Durata** [min]	49	49
Tipi di riscaldamento	EL/D ind./D dir./RH	EL/D ind./D dir./RH
Scarico idrico [DN 70]	DV	DV
Materiale del frontale	Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile
Misure esterne H/L/P [mm]	1'640/1'085/1'265	1'640/1'085/1'272

Quantità di carico		
Tute per vigili del fuoco	4	5
Giacche per vigili del fuoco	6	9
Maschere respiratorie nel sacchetto protettivo	19	26
Tute protettive contro gli agenti chimici (CSA)	3	4
Abbigliamento per servizi di soccorso	9	12
Guanti	50	67
Elmetto per vigili del fuoco nel sacchetto protettivo	6	10
Cinturoni nel sacchetto protettivo	18	24

EL = elettrico, G = gas, D ind. = vapore ind., D dir. = vapore dir., DV = valvola di scarico

* indicazione dell'umidità residua riferita al risciacquo con acqua calda nell'ultimo risciacquo, ** durata del programma Cotone colorato 60 °C, allacciamento all'acqua calda

Comandi Profitronic M

- 6 tasti di selezione diretta più jogshuttle
- Comandi programmabili con 199 posti programma
- Display con indicazione di tutte le informazioni nella lingua del paese di riferimento, 11 lingue selezionabili
- Lettore carte chip
- Ampia varietà di programmi di lavaggio per applicazioni specifiche
- Programmi di disinfezione integrati
- Programmi speciali per indumenti protettivi (antincendio), per servizi di soccorso, caschi, maschere respiratorie, imbracature, guanti e tute protettive per sostanze chimiche

Caratteristiche

- Esclusiva di Miele: cura delicata e accurata della biancheria con il cestello a nido d'ape
- Umidità residua molto bassa grazie a un elevato fattore G
- Elevate quantità di capi in trattamento con cicli di lavaggio molto brevi

Accessori opzionali

- Valori di consumo personalizzati grazie al sistema di pesatura automatico
- Pompa di dosaggio per il dosaggio automatico di detersivi liquidi
- Modulo recupero acqua
- Registrazione dei dati di funzionamento
- Sacchetto protettivo per caschi, imbracature e maschere respiratorie

Lavatrici Profitronic M con parete divisoria

Carico 16–32 kg/comandi Profitronic M



Lavatrice	PW 6163	PW 6243	PW 6323
Comandi programma	Profitronic M	Profitronic M	Profitronic M
Quantità di carico [kg]	16	24	32
Volume cestello [l]	160	240	320
Velocità massima centrifuga [giri/min]	1'025	975	975
Fattore g/umidità residua* [%]	400/46	360/46	360/41
Durata** [min]	55	53	61
Tipi di riscaldamento	EL/D ind./EL-D dir.	EL/D ind./EL-D dir.	EL/D ind./EL-D dir.
Scarico idrico [AV DN 70]	DV	DV	DV
Materiale e colore del frontale	Acciaio inossidabile, grigio	Acciaio inossidabile, grigio	Acciaio inossidabile, grigio
Misure esterne H/L/P [mm]	1'718/1'153/1'070	1'718/1'384/1'070	1'718/1'605/1'070

Quantità di carico			
Tute per vigili del fuoco	2–3	4	5
Giacche per vigili del fuoco	4	6	9
Maschere respiratorie nel sacchetto protettivo	14	19	26
Tute protettive contro gli agenti chimici (CSA)	1	3	4
Abbigliamento per servizi di soccorso	6	9	12
Guanti	33	50	67
Elmetto per vigili del fuoco nel sacchetto protettivo	4	6	10
Cinturoni nel sacchetto protettivo	12	18	24

EL = elettrico, D ind. = vapore indiretto, EL-D dir. = commutabile da elettrico a vapore diretto, DV = valvola di scarico

* indicazione dell'umidità residua riferita al risciacquo con acqua calda nell'ultimo risciacquo, ** durata del programma Cotone colorato 60 °C, allacciamento all'acqua calda

Comandi Profitronic M

- 6 tasti di selezione diretta più jogshuttle
- Comandi programmabili con 199 posti programma
- Display con indicazione di tutte le informazioni nella lingua del paese di riferimento, 11 lingue selezionabili
- Lettore carte chip
- Ampia varietà di programmi di lavaggio per applicazioni specifiche
- Programmi di disinfezione integrati
- Programmi speciali per indumenti protettivi (antincendio), per servizi di soccorso, caschi, maschere respiratorie, imbracature, guanti e tute protettive per sostanze chimiche

Caratteristiche

- Parete divisoria per lavanderie con separazione lato contaminato/decontaminato
- Posizionamento/blocco automatico del cestello al termine del processo di lavaggio
- Trattamento delicato della biancheria con il cestello a nido d'ape
- Umidità residua molto bassa grazie a un elevato fattore G
- Elevate prestazioni di lavaggio giornaliere grazie a durate dei programmi molto brevi

Accessori opzionali

- Valori di consumo personalizzati grazie al sistema di pesatura automatico
- Pompa di dosaggio per il dosaggio automatico di detersivi liquidi
- Basi per carico e scarico ergonomico
- Modulo recupero acqua
- Registrazione dei dati di funzionamento
- Sacchetto protettivo per caschi, imbracature e maschere respiratorie



Miele

0:00
1:00
2:00
3:00
4:00
5:00
6:00
7:00
8:00
9:00
10:00
11:00
12:00
13:00
14:00
15:00
16:00
17:00
18:00
19:00
20:00
21:00
22:00
23:00
24:00



Miele



Essiccatoi

Octoplus

Carico 9–10 kg/comandi Profitronic L Vario



octoplus® xl

Essiccatoi	PT 7186 XL Vario EL	PWT 6089 XL Vario
Comandi programma	Profitronic L Vario	Profitronic L Vario
Sistema di asciugatura	Aria di sfiato	Aria di sfiato
Quantità di carico [kg]	9	2 x 9
Volume cestello [L]	180	80/180
Durata* [min]	37	53/57
Tipi di riscaldamento	EL	EL
Potenza di riscaldamento EL/G [kW]	7,94/8,0	7,94/-
Aspirazione aria/sfiato	-/DN 100	-/DN 100
Colore/materiale del frontale	LW, Octoblau o ED	Octoblau o ED
Misure esterne H/L/P [mm]	1'020/700/763	1'930/700/752

Quantità di carico degli essiccatoi		
Tute per vigili del fuoco	1	1
Giacche per vigili del fuoco	1–2	1–2
Abbigliamento per servizi di soccorso	1–2	1–2
Maschere respiratorie su supporto	4	4

EL = elettrico, G = gas, LW = bianco loto, smaltato, ED = rivestimento esterno acciaio inossidabile, * durata del programma Pronto asciutto

Comandi Profitronic L Vario

- 4 tasti di selezione diretta più jogshuttle
- Display con indicazione di tutte le informazioni nella lingua del paese di riferimento, 31 lingue selezionabili
- Processi di lavoro sicuri grazie a comandi su più livelli
- Programmi speciali per gli indumenti protettivi (antincendio), per servizi di soccorso e maschere respiratorie

Caratteristiche

- Esclusiva Miele: asciugatura delicata e uniforme della biancheria con il nuovo cestello a nido d'ape brevettato
- Esclusiva Miele: asciugatura perfetta per tutti i capi grazie al sistema brevettato PerfectDry

Caratteristica PWT 6089 Vario

- Colonna lava-asciuga salvaspazio su una superficie inferiore a 0,6 m²

Accessori opzionali

- Basi per carico e scarico ergonomico
- Supporto per maschere respiratorie
- Adattatore a filettatura tonda
- Adattatore con filettatura a punta

Essiccatoi

The Benchmark Machines/Performance Plus
Carico 14–22 kg/comandi M Touch Pro



PERFORMANCE PLUS

Essiccatoi	PDR 914/914 HP	PDR 918/918 HP	PDR 922 HP
Comandi programma	M Touch Pro	M Touch Pro	M Touch Pro
Sistema di asciugatura a scelta	Aria di sfiato/pompa di calore**	Aria di sfiato/pompa di calore**	Aria di sfiato/pompa di calore**
Quantità di carico 1:25/1:18 [kg]	10/14	13/18	16/22
Volume cestello [l]	250	325	400
Durata* [min]	24	24	24
Riscaldamento	EL, G	EL, G, HW, SI	EL, G, HW, SI
Aspirazione aria/sfiato	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150
Materiale e colore del frontale	Acciaio inossidabile o grigio	Acciaio inossidabile o grigio	Acciaio inossidabile o grigio
Misure esterne H/L/P/P [mm]	1'400/906/852	1'400/906/1'035	1'400/906/1'162
Misure esterne H/L/P/P [mm] (incl. modulo HP)	1'400/906/1'237	1'400/906/1'404	1'400/906/1'550

Quantità di carico			
Tute per vigili del fuoco	1–2	2	3–4
Giacche per vigili del fuoco	2	3	4
Abbigliamento per servizi di soccorso	2	3	5
Elmetti per vigili del fuoco nel sacchetto protettivo	4	5	6
Maschere respiratorie su supporto	8	12	16

EL = elettrico, G = gas, HW = acqua calda, SI = riscaldamento a vapore indiretto, HP = pompa di calore con riscaldamento EL, * durata del programma Pronto asciutto, ** contiene gas fluorurati a effetto serra, a chiusura ermetica; tipo di refrigerante R134a, quantità di refrigerante 1,35 kg, potenziale effetto serra refrigerante: 1'430 kg CO₂ e, potenziale effetto serra essiccatoio: 1'930 kg CO₂ e

Comandi M Touch Pro

- Display a colori fulltouch
- Display con indicazione di tutte le informazioni nella lingua del paese di riferimento, 31 lingue selezionabili
- Diverse modalità di comando a seconda delle differenti esigenze
- Programmi personalizzabili
- Programmi speciali per indumenti protettivi (antincendio), per servizi di soccorso, maschere respiratorie e caschi

Caratteristiche

- Esclusiva Miele: asciugatura delicata e uniforme della biancheria con il nuovo cestello a nido d'ape brevettato
- Esclusiva Miele: asciugatura perfetta di tutti i capi grazie al sistema brevettato PerfectDry
- Esclusiva Miele: consumi energetici ridotti e asciugatura rapida in particolare per capi voluminosi grazie al processo brevettato Air Recycling Plus e Air Recycling Flex

Accessori opzionali

- Supporto per maschere respiratorie
- Adattatore a filettatura tonda
- Adattatore con filettatura a punta

Caratteristica pompa di calore (HP)

- Posizionamento indipendente dal luogo senza installazione di un condotto di sfiato
- Fino al 60 % di risparmio energetico rispetto a un tradizionale essiccatoio ad aria Miele
- Esclusiva Miele: pulizia automatica dello scambiatore di calore grazie al processo brevettato StreamClean

Essiccatoi

The Benchmark Machines/Performance Plus
Carico 28–44 kg/comandi M Touch Pro



PERFORMANCE PLUS

Essiccatoi	PDR 928	PDR 944
Comandi programma	M Touch Pro	M Touch Pro
Sistema di asciugatura	Aria di sfiato	Aria di sfiato
Quantità di carico 1:25/1:18 [kg]	20/28	32/44
Volume cestello [l]	500	800
Durata* [min]	24	29
Riscaldamento	EL, G, HW, SI	EL, G, HW, SI
Aspirazione aria/sfiato	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150
Materiale e colore del frontale	Acciaio inossidabile o grigio	Acciaio inossidabile o grigio
Misure esterne H/L/P [mm]	1'640/1'206/1'019	1'640/1'206/1'019

Quantità di carico		
Tute per vigili del fuoco	4–5	6
Giacche per vigili del fuoco	5	7
Abbigliamento per servizi di soccorso	6	9
Elmetti per vigili del fuoco nel sacchetto protettivo	8	13
Maschere respiratorie su supporto	12	16

EL = elettrico, G = gas, HW = acqua molto calda, SI = riscaldamento a vapore indiretto, * Durata nel programma Pronto asciutto

Comandi M Touch Pro

- Display a colori fulltouch
- Display con indicazione di tutte le informazioni nella lingua del paese di riferimento, 31 lingue selezionabili
- Diverse modalità di comando a seconda delle differenti esigenze
- Programmi personalizzabili
- Programmi speciali per indumenti protettivi (antincendio), per servizi di soccorso, maschere respiratorie e caschi

Caratteristiche

- Esclusiva Miele: asciugatura delicata e uniforme della biancheria con il nuovo cestello a nido d'ape brevettato
- Esclusiva Miele: asciugatura perfetta di tutti i capi grazie al sistema brevettato PerfectDry
- Esclusiva Miele: consumi energetici ridotti e asciugatura rapida in particolare per capi voluminosi grazie al processo brevettato Air Recycling Plus e Air Recycling Flex

Accessori opzionali

- Supporto per maschere respiratorie
- Adattatore a filettatura tonda
- Adattatore con filettatura a punta

Caratteristica pompa di calore (HP)

- Posizionamento indipendente dal luogo senza installazione di un condotto di sfiato
- Fino al 60 % di risparmio energetico rispetto a un tradizionale essiccatoio ad aria Miele
- Esclusiva Miele: pulizia automatica dello scambiatore di calore grazie al processo brevettato StreamClean



Armadi di asciugatura per l'asciugatura delicata e veloce

Con gli armadi di asciugatura, Miele Professional amplia la sua gamma di prodotti con una valida opzione. Questo non riguarda solo le attrezzature non adatte al trattamento all'essiccatoio, quasi tutti i DPI si possono asciugare in modo efficace e con il minimo ingombro negli armadi. Poiché non si spostano durante il processo, l'asciugatura risulta anche particolarmente delicata sui materiali.



Armadio di asciugatura	DC 120 WW
Sistema di asciugatura	Ricircolo aria con manicotto di sfiato
Capacità di carico	15 kg/4 kit di indumenti protettivi
Comandi	Comandi umidità residua con comandi touch
Programmi	Standard, max. 60 °C Attivazione dell'impermeabilizzazione, max. 75 °C
Allacciamento elettrico	3N AC 400 V 50 Hz
Misure esterne H/L/P [mm]	1'980/1'200/750

Caratteristiche

- Armadio di asciugatura spazioso con comandi intuitivi
- Particolarmente adatto ad asciugatura e impermeabilizzazione di capi appesi
- Comandi umidità residua per grado di asciugatura preciso
- Comandi valvole innovativi per deumidificazione rapida ed efficiente in termini energetici
- Supporti di aerazione in materiale inossidabile per l'asciugatura interna efficiente di indumenti protettivi
- Supporti negli sportelli per guanti e maschere respiratorie
- Comodo Cool Down a fine programma

Vantaggi Miele:

- Perfetto per vigili del fuoco, servizi di soccorso e protezione civile
- Adatto anche a componenti di DPI sensibili, come ad es. attrezzatura di protezione respiratoria, stivali in gomma, capi in neoprene
- Elevato risparmio di tempo rispetto all'asciugatura in aria
- Massimo rispetto del materiale, della funzione e del valore dei dispositivi di protezione
- Metodi di asciugatura consigliati da molti produttori
- Possibilità di scaricare e ricaricare in modo flessibile e adeguato
- Necessità di manutenzione minima
- Soluzione coordinata nel portafoglio completo di Miele
- Semplicità d'uso



Armadio di asciugatura	Easy Dryer 1900 Extreme
Sistema di asciugatura	Ricircolo aria con manicotto di sfiato
Capacità di carico	6 kg
Comandi	Regolazione durata e temperatura con selettori
Programmi	Ventilazione con temperatura ambiente, temperatura bassa 35 °C, temperatura alta 65 °C
Allacciamento elettrico	AC 230 V 50 Hz
Misure esterne H/L/P [mm]	1'900/595/610

Caratteristiche

- Asciugatura particolarmente semplice di diversi DPI
- Particolarmente adatto ad attrezzatura sensibile alle alte temperature
- Comandi con indicazione della durata e impostazione della temperatura a tre livelli
- Numerose possibilità di posizionamento: cursori a forcella ribaltabili, appendiabiti doppi, supporti nello sportello
- Posizionamento salvaspazio
- Manicotto di sfiato esterno necessario
- Supporti nello sportello per guanti e maschere respiratorie



Order Item: AG & CA #00A
52787



Lavastoviglie per il trattamento dei dispositivi di protezione respiratoria

PG 8063 Safety

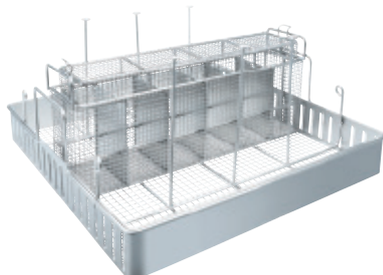
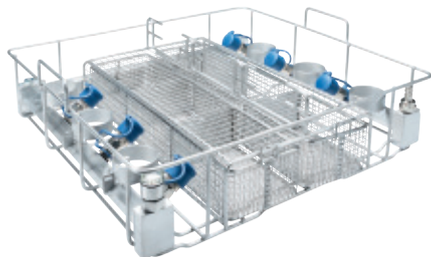


Lavastoviglie PG 8063 Safety	
Capacità di carico	12 dispositivi di respirazione polmonare o 6 dispositivi di respirazione polmonare e 6 maschere respiratorie
Durata minima del programma [min] *	23
Programmi	3, adatti allo scopo d'impiego dei vigili del fuoco
Allacciamenti idrici	Acqua fredda (KW) e acqua calda (WW) fino a 60 °C e acqua demineralizzata (AD)
Addolcitore acqua integrato	Fino a 60 °dH
Essiccatore/ventola radiale	-
Temperatura max. di risciacquo [°C]	60
Misure esterne con/senza coperchio H/L/P [mm]	835/820, 600, 600

* 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

Accessori opzionali

- **Lafette in acciaio inossidabile A 101 e A 151 per il lavaggio su due livelli**
- **Inseri speciali APFD 200, APFD 201, APFD 203 per il lavaggio di dispositivi di protezione individuale per la respirazione**
- **Cartucce di demineralizzazione totale, ConductivityMeter CM/1, modulo di dosaggio per detersivo liquido**
- **Basi per lavorare in modo ergonomico, ad es. base richiudibile UG 70-60/80 per conservare sostanze chimiche e materiali di trattamento dell'acqua**



Insero APFD 200

- Per 6 dispositivi di respirazione polmonare
- 6 scomparti per minuteria con suddivisione per colori
- Allacciamento all'aria compressa come sistema di accoppiamento rapido, compatibile con Parker Rectus 25®, pressione consigliata 4-6 bar
- Indicatore aria compressa
Opzionale: set di adattatori APFD 202 per disporre i dispositivi di respirazione polmonare, ad es. quelli di Interspiro®

Insero APFD 201

- Per 6 maschere respiratorie
- 6 scomparti per minuteria con suddivisione per colori

Cesto di lavaggio APFD 203

- Per 1 supporto per respiratori ad aria compressa

Macchina speciale per il lavaggio e la disinfezione per il trattamento dell'attrezzatura di protezione respiratoria

PLW 7111 Safety



Macchina per il lavaggio e la disinfezione	PLW 7111 Safety
Capacità di carico (maschere e dispositivi di respirazione polmonare)	8 maschere e 8 dispositivi di respirazione polmonare
Capacità di carico (bombole aria compressa e respiratori ad aria compressa)	2 bombole aria compressa o 2 respiratori ad aria compressa
Comandi programma	Display a colori fulltouch da 7"
Numero di sportelli	1
Versione sportello	Sportello a ribalta in vetro
Riscaldamento	Elettrico
Pompa di scarico	•
Asciugatura	•
Condensatore di vapore	•
Addolcitore acqua	•
Illuminazione camera	Più colori con indicazione di stato
Pompe di dosaggio	2
Pompe di dosaggio aggiuntive (opzione)	2
Rivestimento esterno	Acciaio inossidabile
Misure esterne H/L/P [mm]	1'965/650/702
Allacciamento idrico	KW/WW/VE
Allacciamento elettrico	3N AC 400 V 50 Hz
Possibilità di regolazione per prodotti chimici	3 x 5 l

Comandi intuitivi e programmabili

- Display a colori fulltouch da 7" per uso intuitivo e tracciabilità semplice dei processi
- Il display è inserito a filo nel frontale della macchina e facilita le operazioni di pulizia
- Adeguamento flessibile dei programmi

Caratteristiche

- Ampia capacità grazie alla vasca di lavaggio con volume di 241 litri
- Asciugatura potente con filtro HEPA H14 (in base al modello)
- Illuminazione vasca di lavaggio multicolore con segnalazione dello stato
- Programmi ottimizzati per lavaggio/disinfezione

Optional

- Carrello e modulo di carico per maschere, dispositivi di respirazione polmonare, respiratori ad aria compressa o bombole aria compressa
- Pompe di dosaggio aggiuntive

Macchine speciali per il lavaggio e la disinfezione per il trattamento dell'attrezzatura di protezione respiratoria

PLW 8615 Safety, PLW 8616 Safety



Disponibile da novembre 2022



Disponibile da novembre 2022

Disponibile da novembre 2022

Macchina per il lavaggio e la disinfezione	PLW 8615 Safety	PLW 8616 Safety
Capacità di carico (maschere e dispositivi di respirazione polmonare)	12 maschere e 12 dispositivi di respirazione polmonare	12 maschere e 12 dispositivi di respirazione polmonare
Capacità di carico (bombole aria compressa e respiratori ad aria compressa)	4 bombole aria compressa o 2 bombole aria compressa e 2 respiratori ad aria compressa	4 bombole aria compressa o 2 bombole aria compressa e 2 respiratori ad aria compressa
Comandi programma	Display a colori fulltouch da 7"	Display a colori fulltouch da 7"
Numero di sportelli	1	2
Versione sportello	Sportello ribaltabile automatico in vetro	Sportelli ribaltabili automatici in vetro
Riscaldamento	Elettrico	Elettrico
Valvola di scarico	•	•
Pompa di scarico	Opzione	Opzione
Asciugatura	Opzione	Opzione
Condensatore di vapore	Opzione	Opzione
Illuminazione camera	Più colori con indicazione di stato	Più colori con indicazione di stato
Pompe di dosaggio	2	2
Pompe di dosaggio aggiuntive (opzione)	4	4
Rivestimento esterno	Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile
Misure esterne H/L/P [mm]	2'495/900/990	2'495/900/990
Allacciamento idrico	KW/WW/VE	KW/WW/VE
Allacciamento aria compressa	•	•
Allacciamento elettrico	3N AC 400 V 50 Hz	3N AC 400 V 50 Hz
Possibilità di regolazione per prodotti chimici	4 x 5 l o 2 x 5 l + 1 x 10 l	4 x 5 l o 2 x 5 l + 1 x 10 l

Comandi intuitivi e programmabili

- Display a colori fulltouch da 7" per uso intuitivo e tracciabilità semplice dei processi
- Il display è inserito a filo nel frontale della macchina e facilita le operazioni di pulizia
- Adeguamento flessibile dei programmi

Caratteristiche

- Ampia capacità grazie alla vasca di lavaggio con volume di 351 litri
- Controllo bracci irroratori per la sicurezza dei processi
- Uso intuitivo con display a colori fulltouch da 7"
- Asciugatura potente con filtro HEPA H14 (opzione)
- Illuminazione vasca di lavaggio multicolore con segnalazione dello stato
- Design filtro intelligente con filtro fine da 0,2 mm
- Programmi ottimizzati per lavaggio/disinfezione

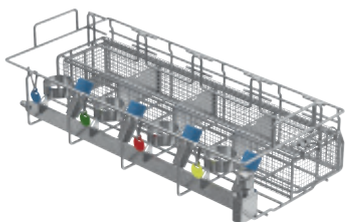
Optional

- Carrello e modulo di carico per maschere, dispositivi di respirazione polmonare, respiratori ad aria compressa o bombole aria compressa
- Pompe di dosaggio aggiuntive
- Carrello manuale
- Carrello con regolazione automatica in altezza

Accessori per il trattamento dell'attrezzatura di protezione respiratoria

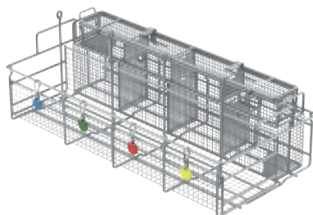
PLW 7111 Safety, PLW 8615 Safety e PLW 8616 Safety

Disponibile da
novembre 2022



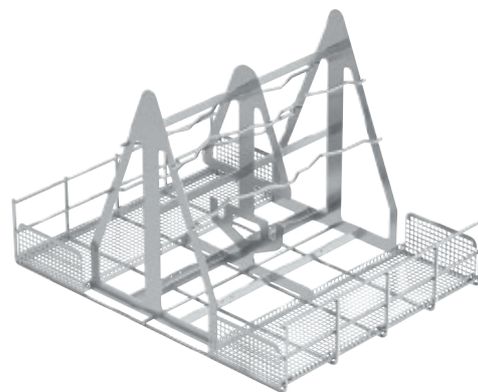
Inserto APLW 630

- Per 4 dispositivi di respirazione polmonare
- 4 scomparti per minuteria con suddivisione per colori
- Con allacciamento aria resp. e indicatore aria compressa
- Allacciamento di dispositivi di respirazione polmonare come accoppiamento rapido (compatibile con Parker Rectus® 25)
- Utilizzabile in APLW 152, APLW 107 ed E 975/2
- Numero massimo per apparecchio: 6x in PLW 7111 Safety, PLW 8615 Safety e PLW 8616 Safety
- Opzionale: set di adattatori APFD 202 per disporre i dispositivi di respirazione polmonare, ad es. quelli di Interspiro®



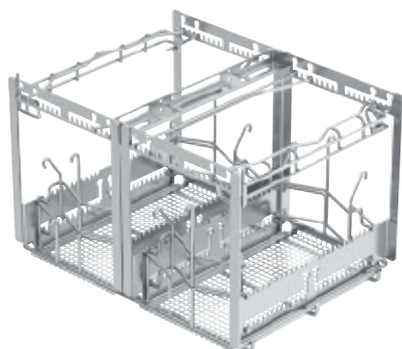
Inserto APLW 631

- Per 4 maschere respiratorie
- 4 scomparti per minuteria con suddivisione per colori
- Utilizzabile in APLW 152, APLW 107 ed E 975/2
- Numero massimo per apparecchio: 4x in PLW 7111 Safety 6x in PLW 8615 Safety e PLW 8616 Safety



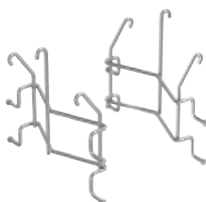
Inserto APLW 636

- Per 2 telai di supporto per respiratori ad aria compressa con bombola aria compressa allacciata
- o per un massimo di 4 telai di supporto per respiratori ad aria compressa
- o per un massimo di 4 bombole aria compressa
- Utilizzabile in A 500
- Numero massimo per apparecchio: 1x in PLW 8615 Safety e PLW 8616 Safety



Inserto APLW 633

- Per 2 telai di supporto per respiratori ad aria compressa o per 4 bombole aria compressa
- I supporti APLW 839 sono inclusi per due materiali da trattare; supporti aggiuntivi sono disponibili come optional
- APLW 864 per pressurizzazione telaio di supporto acquistabile come accessorio
- Utilizzabile in APLW 152 e A 500
- Numero massimo per apparecchio: 1x in PLW 7111 Safety 2x in PLW 8615 Safety e PLW 8616 Safety



Supporti APLW 839

- Per il fissaggio di bombole aria compressa o telai di supporto per respiratori ad aria compressa
- Include 2 supporti per il fissaggio del materiale da trattare
- Utilizzabile nell'inserto APLW 633



Modulo APLW 864

- Per la pressurizzazione di 2 telai di supporto per respiratori ad aria compressa
- Per proteggere apparecchi di respirazione dall'acqua e dai liquidi di risciacquo durante il trattamento
- Con indicatore per controllo pressione durante il trattamento
- Allacciamento con attacchi rapidi (compatibile con Parker Rectus® 25)
- Utilizzabile nell'inserto APLW 633

Macchina speciale per il lavaggio e la disinfezione per il trattamento di materiali per la respirazione

PG 8592, PG 8582 CD



Macchina per il lavaggio e la disinfezione	PG 8592	PG 8582 CD
Capacità di carico	6 bacinelle DIN o 2 set AN oppure 1-2 set MIC	6 bacinelle DIN o 2 set AN oppure 1-2 set MIC
TouchControl	•	•
Numero di programmi (+ 2 posti memoria liberi per programmi)	19	19
Addolcitore acqua integrato fino a 70° dH	•	•
Condensatore di vapore integrato	•	•
Essiccatore ad aria calda integrato	•	•
Mobile laterale con possibilità di conservare taniche di dosaggio	–	per 3x taniche da 5 l e/o 2x da 10 l
Misure esterne con/senza coperchio H/L/P [mm]	835/820, 600, 600	835/820, 600, 900

Accessori opzionali

- Carrello A 201 per disporre il kit per la respirazione



Carrello A 201

- Per set di respirazione con 8 ugelli con supporti a molla per tubi di respirazione, lungh. max. 1,5 m, disposizione su spirale
- 15 ugelli iniettori per materiale per intubazione
- H 434, L 531, P 546 mm

In dotazione:

- 1x E 430 bacinella
- 1x E 432 supporto per 3-4 tubi di respirazione a soffietto
- 2x E 433 supporto per 3-4 tubi di respirazione in silicone
- 1x E 434 supporto per 3-4 tubi di respirazione per bambini
- 6x E 466 ugello iniettore per pallone ambu, 8 x 333 mm
- 1x E 431 ugello iniettore per soffietto, 8 x 193 mm
- 15x E 496 ugello iniettore, 4 x 120 mm

Maggiore efficienza:

Il supporto di carico A 201 è concepito in modo specifico per il trattamento dei materiali per la respirazione. Un altro vantaggio è rappresentato dal circuito dell'acqua e dell'aria completamente riprogettato: liquido di risciacquo e aria di asciugatura vengono convogliati verso i bracci irroratori e gli iniettori attraverso condutture corte e con la minima perdita di pressione, aumentandone così l'efficacia.



Lavatrici ed essiccatoi per biancheria standard

Nella classe di prodotti compatti, le lavatrici e gli essiccatoi della serie PICCOLI GIGANTI sono da decenni i migliori collaboratori per tutti gli utenti che trattano la biancheria più volte al giorno, in modo rapido ed efficiente. Posizionabili in colonna lava-asciuga con ingombro inferiore a 0,5 m², i PICCOLI GIGANTI sono la soluzione perfetta per la lavanderia in-house compatta.

- Rapidità: lavare fino a 8 kg di carico in soli 49 minuti
- Chiarezza: indicazioni con testi chiari disponibili in 31 lingue
- Numerosi programmi per differenti applicazioni, anche per sporco ostinato
- Connettività digitale: informati sempre e ovunque
- Gli essiccatoi a pompa di calore con posizionamento indipendente dal luogo senza installazione di un condotto di sfiato, classe di efficienza energetica A



Lavare nel cucinino di servizio in modo igienico e rapido

Laddove gli elettrodomestici trovano limitazioni, le lavastoviglie professionali di Miele svolgono un lavoro eccellente. Due diverse linee di macchine con sistema ad acqua pulita sono predisposte per un utilizzo professionale con durate brevi e una lunga durata con più cicli di lavaggio al giorno. Combinate al dosaggio automatico ottimale di prodotti liquidi si garantiscono eccellenti risultati di lavaggio anche quando gli utenti si alternano.

Vantaggi della serie ProfiLine

Con programmi brevi a partire da 17 minuti, le lavastoviglie ProfiLine sono i modelli da incasso integrabili più rapidi della gamma e sono concepite per eseguire max. 5 cicli di lavaggio al giorno.

Vantaggi delle lavastoviglie con sistema ad acqua pulita PG 80xx

Per durate ancora più brevi, a partire da 5 minuti, e una predisposizione di max. 40 cicli al giorno, le lavastoviglie integrabili sottopiano della serie PG 80xx raggiungono i migliori risultati di lavaggio e asciugatura e per esigenze igieniche specifiche viene offerta una versione con programma di disinfezione.





Werk Miele LF 10

Stillingmann

WERKFEUERWEHR

Miele

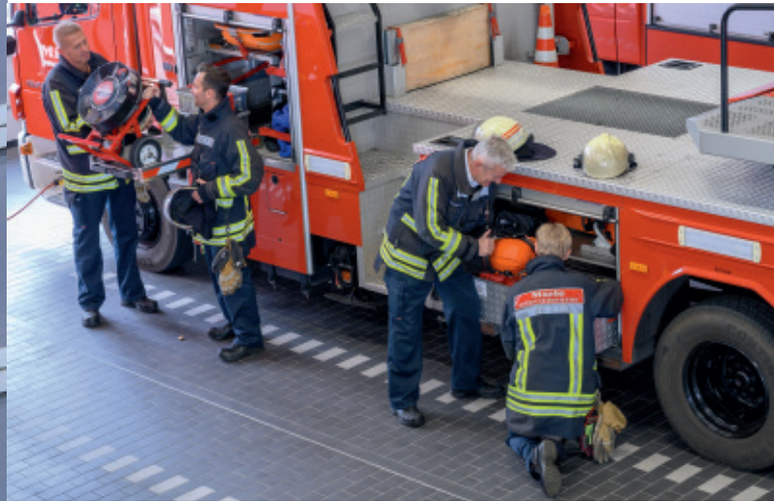
Miele
WERKFEUERWEHR

0629

D GT M 3303

Attivi. Moderni. Sempre pronti.

I vigili del fuoco dell'azienda Miele:
la nostra forte comunità



I vigili del fuoco dell'azienda Miele possono vantare una lunga e meritevole tradizione. Dalla fondazione nel 1938 i collaboratori e le collaboratrici sono impegnati nella protezione antincendio all'interno dell'azienda e inoltre nell'aiuto del vicinato nel distretto di Gütersloh e, per situazioni di emergenza, anche altrove.

Oggi il corpo dei vigili del fuoco dell'azienda Miele, riconosciuto dallo stato, conta 46 collaboratori attivi, di cui 5 donne. Tutto il personale attivo è dotato di un cercapersona digitale e per tutti gli interventi vengono avvisati direttamente dall'ufficio centrale di Gütersloh.

La lotta contro gli incendi e il supporto tecnico in tutto lo stabilimento Miele di Gütersloh è il compito principale dei vigili del fuoco dell'azienda. Un altro compito importante è la prevenzione degli incendi. Il sistema di allarme antincendio e di pericolo molto complesso, così come tutti i sistemi di estinzione ad acqua, schiuma e gas dell'azienda sono gestiti dai vigili del fuoco. È importante citare anche la fornitura di protezioni antincendio per i lavori che comportano rischi di incendio e in occasione di eventi.

La formazione del personale in materia di sicurezza antincendio rappresenta un elemento fondamentale del concetto di protezione antincendio di Miele. Il successo degli interventi può essere garantito solo con formazione e aggiornamenti costanti. Oltre alle esercitazioni individuali sono previste la formazione base ed esercitazioni regolari di tutto il personale con i vigili del fuoco di Gütersloh e ulteriori corsi di formazione presso la scuola dei vigili del fuoco di Gütersloh e presso l'istituto dei vigili del fuoco della Vestfalia del Nord a Münster.





Miele MOVE

Sempre tutto sotto controllo

Miele MOVE connette in rete molte macchine industriali di Miele Professional e combina caratteristiche intelligenti e funzioni utili. In una sola applicazione è possibile visualizzare i dati della macchina e confrontarli, leggere i potenziali risparmi e ridurre la durata dei cicli. Quindi, Miele MOVE rende confortevole ed efficiente la gestione della macchina, in qualsiasi momento, in qualsiasi luogo, con qualsiasi dispositivo mobile e terminale fisso.

Vantaggi Miele:

- Tutto sotto controllo: dati relativi allo stato attuale della macchina e tutti i protocolli di processo
- Azione rapida: la piattaforma digitale fornisce automaticamente segnalazioni dettagliate da inoltrare con semplicità a Miele o ai partner dell'assistenza certificati da Miele via e-mail.
- Ottimizzare i processi: analisi in tempo reale delle performance delle macchine, archiviazione ed esportazione di tutti i dati per la valutazione dei dettagli
- Adattamento perfetto: impostazioni e notifiche personalizzate in base al luogo e alla macchina



Service & Support di Miele

Sempre e ovunque a disposizione del cliente

Fedeli alla filosofia di Miele "Immer Besser", assicuriamo i massimi standard di qualità e produzione con un marchio "Made in Germany". Anche nel servizio, Miele Professional non è paragonabile a nessun altro produttore in termini di prestazioni senza compromessi. Già alla consegna vi supportiamo con prestazioni di servizio complete ed effettuiamo le impostazioni della macchina in base alle vostre esigenze. I controlli e le manutenzioni regolari da parte del servizio di assistenza tecnica certificato Miele assicurano massima affidabilità di funzionamento e durata delle vostre macchine.

Vantaggi che ripagano ogni giorno:

- Economico: mantenimento affidabile del valore dell'investimento
- Durevole: ricambi fondamentali disponibili fino a 15 anni dopo il termine della produzione
- Brevi tempi di reazione: rete capillare di centri di assistenza tecnica per un rapido servizio in loco

Miele SA
Limmatstrasse 4
8957 Spreitenbach
Tel. +41 56 417 27 51
professional@miele.ch
www.miele.ch/pro/

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

Riparazioni e assistenza tecnica reperibilità
Tel. 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 aver 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 il marchio 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 pregiate macchine da lavanderia, lavastoviglie, macchine per il lavaggio e la disinfezione, nonché sterilizzatori. Accessori specifici, consulenze complete e un servizio di assistenza tecnica Miele sempre pronto all'intervento consentono di ottenere da queste macchine l'optimum di prestazioni e redditività.