

Miele

Lavatrici Mop Star
e soluzioni per imprese di pulizia

Miele Professional. Immer Besser.



Novità 2019: Mop Star
per 9 kg di carico



Macchine da lavanderia 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.

Alla Miele, affidabilità e responsabilità quali principi base dell'agire aziendale si esprimono in modo molteplice. Potete così fruire di innovazioni "Made in Germany" che forgianno il settore e del design di prodotto 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 molti requisiti e offrono inoltre la sicurezza di un servizio di assistenza a copertura capillare, performante e anch'esso più volte premiato. Per voi utenti professionali non c'è motivo di accontentarvi di meno.

Dr. Markus Miele

Socio amministratore

Dr. Reinhard Zinkann

Socio amministratore





Eccellenti prestazioni per ogni luogo di utilizzo

Per questo motivo, gli utenti professionali scelgono Miele Professional

Risultati perfetti

Le nostre lavatrici sono dotate di programmi efficienti per i diversi tessuti impiegati dalle imprese di pulizia, ad es. per il trattamento di mop e panni. Le lavatrici e le asciugatrici sono dotate del cestello a nido d'ape Miele, in modo tale che tutti i capi vengano lavati e asciugati accuratamente.

Cicli di lavoro efficienti

La proverbiale qualità di Miele è sinonimo di lavoro rapido e senza problemi. Grazie al loro design di alta qualità, che non necessita di manutenzione, le nostre macchine per lavanderia sono collaboratori affidabili e performanti nel lavoro quotidiano professionale, ad es. i comandi semplici, il timer e la grande valvola di scarico garantiscono un funzionamento senza inconvenienti.

Redditività e tutela delle risorse

Il basso Total Cost of Ownership (TCO) garantisce una lunga durata alle nostre macchine per lavanderia, un investimento che si ammortizza rapidamente, anche grazie alle molteplici innovazioni per un impiego efficace delle risorse particolarmente efficace.

Un interlocutore affidabile

La risposta giusta ad ogni domanda: le nostre macchine per lavanderia sono al centro di una soluzione di sistema che comprende oltre ad un'ampia gamma di servizi di consulenza e assistenza, anche accessori accuratamente studiati. Scegliendo Miele Professional come interlocutore affidabile, tutte le esigenze professionali saranno efficientemente soddisfatte.





Lavatrici Mop Star

Le specialiste per ogni utilizzo nel settore delle imprese di pulizia

Standard elevati di pulizia profonda e igiene sicura, ma contemporaneamente anche economicità di tutti i processi di lavoro: per le esigenze delle moderne imprese di pulizia, Miele Professional ha sviluppato le lavatrici Mop Star. Grazie a speciali dettagli di progettazione in linea con i tessuti e lo sporco tipici del settore, queste macchine speciali garantiscono risultati perfetti, massima affidabilità e straordinaria efficienza nel lavoro quotidiano.

- Lavatrici, asciugatrici e accessori: soluzioni per un carico di 6–32 kg
- Elevata capacità per mop, panni e tappetini di grandi dimensioni
- Trattamento delicato dei capi nel cestello a nido d'ape Miele
- Comandi intuitivi con lingua del display selezionabile
- Cicli brevi per una rapida disponibilità dei capi
- Lavaggio, trattamento e preparazione dei panni per la pulizia in una sola fase di lavoro
- Posticipo dell'avvio per capi pronti per l'uso all'inizio del lavoro
- Una grande valvola di scarico per la protezione efficace dalle ostruzioni
- Programmi di disinfezione termica e termochimica ai sensi delle direttive RKI e VAH
- Accessori completi, ad es. dosaggio liquidi automatico, registrazione dei dati di funzionamento ecc.



Competenza per le imprese di pulizia

1. Ottimi risultati in un batter d'occhio

Comandi semplici e sicuri

Le lavatrici e le asciugatrici di Miele Professional consentono un utilizzo intuitivo ed esente da errori, garantendo così rapidi cicli di lavoro. Il programma desiderato e altre funzioni vengono richiamati mediante grandi selettori o tasti funzione, tutte le segnalazioni vengono visualizzate su display facilmente leggibili e nella lingua impostata.

Le lavatrici Mop Star e le asciugatrici offrono numerosi programmi speciali per i tessuti più svariati, ad es. per la disinfezione e la preparazione di mop e panni per la pulizia, ma anche per il lavaggio di pads/dischi, tende o tappetini. Un programma per l'accurata pulizia della macchina offre un'ulteriore garanzia di igiene. Si possono quindi lavare in loco senza problemi anche gli abiti da lavoro.

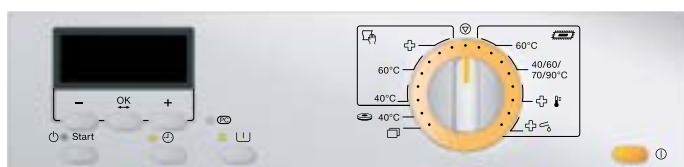
Vantaggi che ripagano ogni giorno

- Numerosi programmi speciali per le imprese di pulizia, ad es. per mop, panni, pads/dischi, tende, tappetini ecc.
- Igiene completa grazie al programma per la pulizia della macchina
- Organizzazione efficiente dei cicli di lavoro con il posticipo dell'avvio
- Comandi intuitivi con testi chiari e design di controllo ergonomico
- Elevata sicurezza d'uso grazie alla lingua selezionabile (fino a 29 lingue disponibili)



Comandi M Select Mop

- Selettore
- Simboli dei programmi universali sul pannello comandi
- Display touch con indicazione di tutte le informazioni nella lingua del paese di riferimento (29 lingue selezionabili)



Comandi Profiline Mop

- Selettore
- Simboli dei programmi universali sul pannello comandi
- Visualizzazione di temperatura, velocità di centrifuga e durata residua
- Impostazione personalizzata del dosaggio



Profitronic D Mop

- 6 tasti di selezione diretta
- Display con indicazione di tutte le informazioni nella lingua del paese di riferimento (11 lingue selezionabili)
- Possibilità di collegare fino a 12 pompe di dosaggio



Competenza per le imprese di pulizia

2. Pulito impeccabile e trattamento delicato dei capi

Cestello a nido d'ape Miele

Nel cestello a nido d'ape Miele anche i mop vengono trattati in modo particolarmente delicato ed accurato. I fori precisi collocati sulla parete del cestello sono caratterizzati dai bordi accuratamente arrotondati. Così si riduce al minimo il rischio di fili tirati sui capi, in confronto a un tradizionale cestello perforato – anche in caso di centrifuga ad elevata velocità.

Numerosi tentativi e test pratici eseguiti dall'Istituto indipendente wfk-Cleaning Technology confermano le notevoli prestazioni di lavaggio nel cestello a nido d'ape di Miele. Rispetto a un cestello tradizionale con ampia apertura, nel cestello a nido d'ape Miele non esistono limitazioni alla rimozione dello sporco. Anche la disinfezione termica conforme all'Istituto Robert Koch (RKI) è stata verificata nelle lavatrici Miele con cestello a nido d'ape e l'eliminazione di germi e l'igiene sicura sono state confermate dall'Istituto wfk.



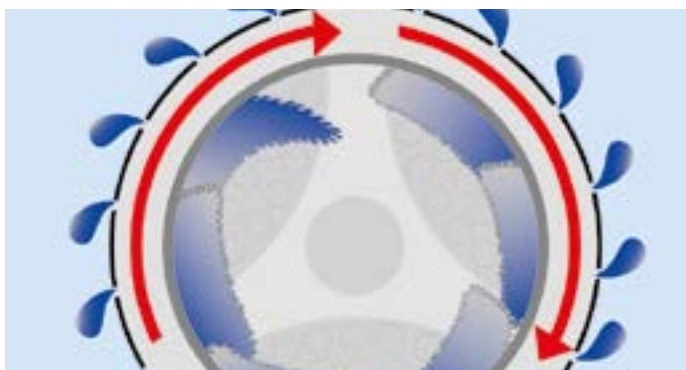
Frequenti fili tirati in un tradizionale cestello perforato



Insorgenza minima di fili tirati nel cestello a nido d'ape Miele

Centrifuga preliminare brevettata

Mop e panni bagnati o molto sporchi richiedono notevoli sforzi al lavaggio. La centrifuga preliminare sviluppata e brevettata da Miele Professional consente di eliminare lo sporco dai panni subito dopo l'avvio del programma. In questo modo si riduce al minimo l'accesso di sporco, acqua di lavaggio e residui di sostanze chimiche nel processo di lavaggio. Il risultato è una pulizia eccezionale con il massimo rispetto dei materiali.





3. Tecnica perfettamente studiata

Resistenze impermeabili

Le resistenze elettriche delle lavatrici Mop Star di Miele Professional sono progettate in modo tale da poter essere bagnate dalla liscivia. Anche le particelle a fibre lunghe, come ad es. capelli o fibre tessili, vengono raccolte dalla corrente della liscivia, prima che possano depositarsi sulle resistenze. In questo modo è garantito un rapido trasferimento del calore sulla liscivia.



Controllo dello sbilanciamento

Misurazioni costanti durante la centrifuga riducono al minimo gli effetti degli sbilanciamenti, anche in caso di centrifuga a velocità elevata. Si ottengono così ottimi risultati di centrifuga con valori di umidità residua uniformi e affidabili. La sollecitazione meccanica ridotta contribuisce inoltre a un'elevata durata della macchina.



Scarico senza ostacoli

Per prevenire intasamenti nell'area di scarico, le lavatrici Mop Star di Miele Professional sono dotate di una valvola di scarico estremamente resistente ai blocchi. La valvola si distingue per un meccanismo di chiusura ottimizzato e una sezione di scarico ampliata. L'intero scarico è stato inoltre progettato senza angoli e bordi. Si evitano così gli intasamenti dovuti a particelle di sporco grossolane, capelli, fibre o depositi.



Competenza per le imprese di pulizia

4. READY TO USE – Lavare, trattare e impregnare in un solo passaggio

Non esiste soluzione più semplice e pratica: con i processi di impregnatura dei mop e dei panni sviluppati da Miele Professional, i capi lavati vengono immersi ancora in macchina nel detergente o nel disinfettante desiderato. L'umidità residua è selezionabile rapidamente e direttamente tramite il programma.

L'impregnazione preliminare automatica consente un dosaggio particolarmente preciso e sostituisce la preparazione manuale della soluzione detergente. Non è più necessario strizzare o pressare i capi: mop e panni possono essere riutilizzati subito dopo essere stati prelevati. Così il procedimento Ready-to-use permette di risparmiare non solo acqua e prodotti chimici, ma anche tempo di lavoro prezioso. Aumentano inoltre anche le prestazioni di lavaggio, poiché l'umidità residua può essere impostata adattandola al rispettivo utilizzo.



Molti passaggi, una sola fase di lavoro

Dopo l'avvio del programma, i panni per la pulizia vengono prima centrifugati per rimuovere lo sporco grossolano e l'acqua sporca.

Nelle successive fasi di lavaggio e disinfezione si ottiene quindi un'umidificazione particolarmente affidabile.

La centrifuga successiva prepara i panni per la pulizia nel miglior modo possibile all'ultima fase del processo.

I panni vengono quindi immersi completamente in automatico nel detergente per pavimenti o nel disinfettante per superfici desiderato.

Mop e panni sono impregnati e pronti per l'uso e dopo la distensione possono essere utilizzati o riposti sul carrello di pulizia non piegati. Se un panno viene piegato due volte subito prima dell'uso, saranno disponibili in totale 8 superfici per la pulizia igienica delle superfici.





Competenza per le imprese di pulizia

5. Economicità nel sistema

L'economicità nelle imprese di pulizia non è solo una questione della macchina giusta, ma anche dei giusti accessori. Oltre a lavatrici ad elevate prestazioni, Miele Professional offre una varietà di dotazioni e accessori perfettamente adeguata ad esigenze professionali, come basi con e senza vano per filtro impurità, un dosaggio liquidi automatico o una scatola di comunicazione per la connessione in rete di sistemi esterni. Così, anche in tempi stretti, tutte le fasi di lavoro scorrono rapidamente ed ergonomicamente.

Dosaggio liquidi automatico

Per il dosaggio preciso ed economico di detergenti e disinfettanti liquidi sono disponibili fino a 12 allacciamenti sul retro della macchina. I canali di dosaggio corrono separati per l'intera lunghezza fino al cassetto miscelatore, in modo che i singoli prodotti non si mescolino troppo presto se non lo si desidera. Quando un contenitore è vuoto compare un'informazione sul display del pannello comandi.



Vano filtro impurità

Nel trattamento dei mop e di altri panni per la pulizia a fibre lunghe, la peluria rappresenta una grande sfida. Per quanto riguarda la macchina, le ostruzioni vengono impedito dalle resistenze che possono essere bagnate su ogni lato. Il vano del filtro impurità raccoglie la peluria che proviene dalla liscivia e previene quindi eventuali blocchi nel sistema di scarico.

+ PROHygiene



ProHygiene garantisce sicurezza

Il controllo igienico ProHygiene supporta le imprese di pulizia nel rispettare tutti gli impegni assunti nei confronti dei propri committenti. Il controllo viene eseguito da dipendenti Miele specificamente formati e comprende una verifica termoelettrica e una microbiologica. Con il certificato di controllo viene documentato che tutti i parametri di temperatura richiesti per il lavaggio sono rispettati e che l'efficacia battericida viene raggiunta.

Lavatrici MOP STAR

Carico 6–8 kg/comandi M Select Mop



Mop Star

Lavatrice	PWM 506 Mop Star 60	PWM 508 Mop Star 80
Comandi programma	M Select Mop	M Select Mop
Quantità di carico [kg]	6	8
Volume cestello [l]	57	73
Velocità massima centrifuga [giri/min]	1.400	1.400
Umidità residua* [%]	<25	<25
Durata** [min]	49	49
Riscaldamento	EL	EL
Scarico idrico [DP DN 22/DV DN 70]	DV	DV
Colore/materiale del frontale	LW o SST	LW o SST
Misure esterne H/L/P [mm]	850/596/714	850/596/714

EL = elettrico, DV = valvola di scarico, LW = bianco loto smaltato, SST = acciaio inossidabile

* Umidità residua esatta in base al panno per la pulizia, ** durata del programma Mop Standard 60 °C, allacciamento all'acqua fredda

Comandi M Select Mop

- Selettore
- Simboli dei programmi universali sul pannello comandi
- Display touch con indicazione di tutte le informazioni nella lingua del paese di riferimento, 29 lingue selezionabili
- Numerosi programmi speciali di serie, ad es. per panni e mop
- Programmi specifici di disinfezione per la massima igiene, anche in base agli elenchi dell'Istituto Robert Koch e dell'Associazione per l'Igiene Applicata (VAH)

Caratteristiche

- Esclusiva Miele: trattamento delicato e accurato della biancheria con il nuovo cestello a nido d'ape brevettato
- Esclusiva Miele: grazie alla centrifuga preliminare brevettata, i panni per la pulizia vengono centrifugati prima del processo di lavaggio
- In un solo passaggio si impregnano i panni per la pulizia in modo ottimale grazie a Ready-to-use
- Grazie alla struttura ottimizzata è possibile scaricare la liscivia di lavaggio senza impedimenti
- Posizionabili come colonna lava-asciuga salvaspazio

Accessori opzionali

- Basi per carico e scarico ergonomico
- Vano filtro impurità in acciaio inox per il filtraggio di peluria e particelle grossolane dalla liscivia
- Moduli di dosaggio per il dosaggio automatico di detersivi liquidi

Box XCI

- Unità di comunicazione per il collegamento in rete con pompe di dosaggio, sistemi di gestione dell'energia

Lavatrici MOP STAR

Carico 9–10 kg/comandi Profiline Mop

Mop Star



Lavatrice	PW 5084 XL Mop Star 80	PW 5104 Mop Star 100
Comandi programma	Profiline Mop	Profiline Mop
Quantità di carico [kg]	9	10
Volume cestello [L]	80	100
Velocità massima centrifuga [giri/min]	1.300	1.100
Fattore g/umidità residua* [%]	520/<25	370/<25
Durata** [min]	53	57
Riscaldamento	EL	EL
Scarico idrico [DN 70]	AV	AV
Colore/materiale del frontale	Octoblau	Octoblau
Misure esterne H/L/P [mm]	1.020/700/727	1.020/700/827

EL = elettrico, AV = valvola di scarico

* Umidità residua esatta in base al panno per la pulizia, ** durata del programma Mop Standard 60 °C, allacciamento all'acqua fredda

Comandi Profiline Mop

- Selettore
- Simboli dei programmi universali sul pannello comandi
- Display con guida utente in testo chiaro
- Numerosi programmi speciali di serie, ad es. per panni e mop
- Programmi specifici di disinfezione per la massima igiene, anche in base agli elenchi dell'Istituto Robert Koch e dell'Associazione per l'Igiene Applicata (VAH)

Caratteristiche

- Esclusiva di Miele: trattamento delicato e accurato della biancheria con il cestello a nido d'ape
- Esclusiva Miele: con l'adattatore di dosaggio liquido brevettato, i prodotti liquidi vengono convogliati direttamente nella vaschetta detersivo
- Esclusiva Miele: grazie alla centrifuga preliminare brevettata, i panni per la pulizia vengono centrifugati prima del processo di lavaggio
- In un solo passaggio si impregnano i panni per la pulizia in modo ottimale grazie a Ready-to-use

Accessori opzionali

- Basi per carico e scarico ergonomico
- Vano filtro impurità in acciaio inox per il filtraggio di peluria e particelle grossolane dalla liscivia
- Pompa di dosaggio per il dosaggio automatico di detersivi liquidi

Lavatrici MOP STAR

Carico 13–20 kg/comandi Profitronic D Mop



Mop Star

Lavatrice	PW 413 Mop Star 130	PW 418 Mop Star 180
Comandi programma	Profitronic D Mop	Profitronic D Mop
Quantità di carico [kg]	13–14	18–20
Volume cestello [L]	130	180
Velocità massima centrifuga [giri/min]	1.025	950
Fattore g/umidità residua* [%]	360/<25	360/<25
Durata** [min]	52	52
Riscaldamento	EL	EL
Scarico idrico [DN 70]	AV	AV
Colore/materiale del frontale	Octoblau	Octoblau
Misure esterne H/L/P [mm]	1.352/799/1010	1.452/924/950

EL = elettrico, AV = valvola di scarico, * umidità residua esatta in base al panno per la pulizia, ** durata del programma Mop Standard 60 °C, allacciamento all'acqua fredda

Comandi Profitronic D Mop

- 6 tasti di selezione diretta
- Display con indicazione di tutte le informazioni nella lingua del paese di riferimento, 11 lingue selezionabili
- Numerosi programmi speciali di serie, ad es. per panni e mop
- Programmi specifici di disinfezione per la massima igiene, anche in base agli elenchi dell'Istituto Robert Koch e dell'Associazione per l'Igiene Applicata (VAH)

Caratteristiche

- Chiusura semplice dello sportello con OneFingerTouch
- Utilizzo efficace delle risorse grazie alla nuova struttura della vasca di lavaggio
- Estrema silenziosità anche con centrifuga ad alta velocità grazie all'efficiente sistema di ammortizzatori
- Esclusiva Miele: lavaggio e cura ottimali della biancheria grazie al cestello a nido d'ape 2.0 brevettato con nuova disposizione delle centine
- Esclusiva Miele: grazie alla centrifuga preliminare brevettata, i panni per la pulizia vengono centrifugati prima del processo di lavaggio⁵
- In un solo passaggio si impregnano i panni per la pulizia in modo ottimale grazie a Ready-to-use

Accessori opzionali

- Basi per carico e scarico ergonomico
- Vano filtro impurità in acciaio inox per il filtraggio di peluria e particelle grossolane dalla liscivia
- Pompa di dosaggio per il dosaggio automatico di detersivi liquidi



Programmi di lavaggio della serie Mop Star

Serie	PICCOLI GI-GANTI	PICCOLI GI-GANTI	OCTOPLUS	OCTOPLUS	Benchmark	Benchmark
Denominazione	PWM 506 Mop Star 60	PWM 508 Mop Star 80	PW 5084 XL Mop Star 80	PW 5104 Mop Star 100	PW 413 Mop Star 130	PW 418 Mop Star 180
Comandi	M Select Mop	M Select Mop	Profiline B Symbol	Profiline B Symbol	Profitronic D	Profitronic D
Volume cestello [l]	57	73	80	100	130	180
Quantità di carico [kg]	6	8	9	10	13	18
Programmi base						
Mop	•	•	•	•	•	•
Mop Plus	•	•	•	•	•	•
Mop Disinfezione termica	•	•	•	•	•	•
Mop Disinfezione termochimica	•	•	•	•	•	•
Mop Intenso					•	•
Panni	•	•	•	•	•	•
Panni Plus	•	•				
Panni Disinfezione termica	•	•	•	•	•	•
Panni Disinfezione termochimica	•	•	programmabile	programmabile	•	•
Pads/dischi	•	•	•	•	•	•
Altri programmi standard						
Mop nuovi	•	•	•	•	•	•
Tende	•	•	•	•	•	•
Risciacquo extra	•	•	•	•	•	•
Scarico/Centrifuga	•	•	•	•	•	•
Pulizia macchina	•	•	•	•	•	•
Mop Impregnare ●●●						
Mop + Ready-to-use	•	•	programmabile	programmabile	•	•
Mop Plus + Ready-to-use	•	•	programmabile	programmabile	•	•
Mop Disinfezione + Ready-to-use termica	•	•	programmabile	programmabile	•	•
Mop Disinfezione + Ready to use termochimica	•	•	programmabile	programmabile	•	•
Mop Ready-to-use	•	•	•	•	•	•
Panni impregnare ●●●						
Panni + Ready-to-use	•	•	programmabile	programmabile	•	•
Panni Plus + Ready-to-use	•	•	programmabile	programmabile		
Panni Disinfezione + Ready-to-use termica	•	•	programmabile	programmabile	•	•
Panni Disinfezione + Ready-to-use termochimica	•	•	programmabile	programmabile	•	•
Panni Ready-to-use	•	•	•	•	•	•
Ready-to-use						
Mop + Ready-to-use	•	•	•	•		
Mop Ready-to-use	•	•	•	•		
Capi da lavoro/Speciale						
Speciale olio/grasso	•	•				
Speciale polvere/farina	•	•				
Lavaggio intenso	•	•	•	•		
Programma tappeti					•	•
Programmi base						
Cotone resistente	•	•	•	•		
Colorati	•	•	•	•	•	•
Lava/Indossa	•	•	•	•		
Express/Rapido	•	•	•	•		
Tende delicato	•	•				
Cotone PRO	•	•				

Quantità di carico

Serie	PICCOLI GIGANTI	PICCOLI GIGANTI
Denominazione	PWM 506 Mop Star 60	PWM 508 Mop Star 80
Comandi	M Select Mop	M Select Mop
Volume cestello [l]	57	73
Quantità di carico [kg]	6	8

Quantità carico/pezzo		
Mop cotone 190 g/40 cm	31	42
Mop cotone 220 g/50 cm	27	36
Mop cotone 360 g/80 cm	16	22
Mop microfibra 120 g/40 cm	50	66
Mop microfibra 170 g/50 cm	35	47
Mop microfibra 250 g/75 cm	24	32
Panni Micro Clean 16 g	188	250
Quickstar 22 g	136	182

Serie	OCTOPLUS	OCTOPLUS	Benchmark	Benchmark
Denominazione	PW 5084 XL Mop Star 80	PW 5104 Mop Star 100	PW 413 Mop Star 130	PW 418 Mop Star 180
Comandi	Profitronic B Symbol	Profitronic B Symbol	Profitronic D	Profitronic D
Volume cestello [l]	80	100	130	180
Quantità di carico [kg]	9	10	13	18

Quantità carico/pezzo				
Mop cotone 190 g/40 cm	42	53	68	95
Mop cotone 220 g/50 cm	36	45	59	82
Mop cotone 360 g/80 cm	22	28	36	50
Mop microfibra 120 g/40 cm	66	80	108	150
Mop microfibra 170 g/50 cm	47	55	76	106
Mop microfibra 250 g/75 cm	32	40	52	72
Panni Micro Clean 16 g	250	313	313	565
Quickstar 22 g	182	227	227	410

Serie	Profitronic M	Profitronic M	Profitronic M
Denominazione	PW 6163 parete divisoria	PW 6241 PW 6243 parete divisoria	PW 6321 PW 6323 parete divisoria
Comandi	Profitronic M	Profitronic M	Profitronic M
Volume cestello [l]	160	240	320
Quantità di carico [kg]	16	24	32

Quantità carico/pezzo			
Mop cotone 190 g/40 cm	84	126	168
Mop cotone 220 g/50 cm	73	109	145
Mop cotone 360 g/80 cm	44	67	89
Mop microfibra 120 g/40 cm	130	200	260
Mop microfibra 170 g/50 cm	90	146	180
Mop microfibra 250 g/75 cm	64	96	128
Panni Micro Clean 16 g	500	750	1000
Quickstar 22 g	364	545	727



Altre soluzioni

Lavatrici della serie PROFITRONIC M
16–32 kg di carico



Anche per grandi quantità di mop e panni le imprese di pulizia possono affidarsi a Miele Professional. Oltre alle lavatrici Mop Star con capacità di carico da 6 a 20 kg, gli utenti hanno a disposizione altre lavatrici con capacità massima di 32 kg (volume cestello di 320 litri). Oltre ai programmi specifici per le imprese di pulizia, tramite i comandi programmabili è possibile creare altri programmi personalizzati.

Nei settori con esigenze igieniche elevate, ad es. ospedali e case di cura, le lavatrici per igienizzazione Miele con parete divisoria per i lati contaminato/decontaminato eseguono un ottimo lavoro e forniscono risultati sicuri. Le lavatrici per igienizzazione sono disponibili con capacità di carico di 16, 24 e 32 kg.

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]	46	47
Tipi di riscaldamento	EL/G/D ind./D dir.	EL/G/D ind./D dir.
Scarico idrico [DN 70]	AV	AV
Colore/materiale del frontale	Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile
Misure esterne H/L/P [mm]	1.640/1.265	1.640/1.085/1.272

EL = elettrico, G = gas, D ind. = vapore ind., D dir. = vapore dir., AV = 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
- Ampia varietà di programmi di lavaggio per applicazioni specifiche
- Display con indicazione di tutte le informazioni nella lingua del paese di riferimento, 11 lingue selezionabili
- Lettore carte chip
- Programmi specifici di disinfezione per la massima igiene, anche in base agli elenchi dell'Istituto Robert Koch e dell'Associazione per l'Igiene Applicata (VAH)

Caratteristiche

- Esclusiva di Miele: trattamento delicato e accurato della biancheria con il cestello a nido d'ape
- Umidità residua molto bassa grazie ad un elevato fattore g
- Elevate quantità di capi in trattamento con cicli di lavaggio molto brevi
- Valori di consumo personalizzati grazie al sistema di pesatura automatico

Accessori opzionali

- Basi per carico e scarico ergonomico
- Pompa di dosaggio per il dosaggio automatico di detersivi liquidi
- Modulo recupero acqua
- Registrazione dei dati di funzionamento

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]	AV	AV	AV
Colore/materiale del frontale	Octoblau o acciaio inossidabile	Octoblau o acciaio inossidabile	Octoblau o acciaio inossidabile
Misure esterne H/L/P [mm]	1.718/1.153/1.070	1.718/1.384/1.070	1.718/1.605/1.070

EL = elettrico, D ind. = vapore indiretto, EL-D dir. = commutabile da elettrico a vapore diretto, AV = 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
- Ampia varietà di programmi di lavaggio per applicazioni specifiche
- Display con indicazione di tutte le informazioni nella lingua del paese di riferimento, 11 lingue selezionabili
- Lettore carte chip
- Programmi specifici di disinfezione per la massima igiene, anche in base agli elenchi dell'Istituto Robert Koch e dell'Associazione per l'Igiene Applicata (VAH)

Caratteristiche

- Lavatrici con parete divisoria con 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 ad un elevato fattore g
- Elevate prestazioni di lavaggio giornaliere grazie a durate dei programmi molto brevi
- Valori di consumo personalizzati grazie al sistema di pesatura automatico

Accessori opzionali

- Basi per carico e scarico ergonomico
- Pompa di dosaggio per il dosaggio automatico di detersivi liquidi
- Modulo recupero acqua
- Registrazione dei dati di funzionamento





Altre soluzioni

Asciugatrici con massimo 40 kg di carico

Se i mop devono essere conservati per un periodo lungo, ad es. dopo lunghe pause di lavoro, devono essere asciugati completamente per impedire il proliferare di microrganismi e la disattivazione dei disinfettanti. Con programmi specifici per le imprese di pulizia, le asciugatrici Miele ad elevate prestazioni ed efficienti in termini energetici rappresentano la prima scelta.

Asciugatrici con tecnologia a pompa di calore

Le asciugatrici a pompa di calore Miele dettano nuovi standard in materia di efficienza con un risparmio energetico del 60 %. Questa tecnologia consente di posizionare le asciugatrici senza dover installare tubi di sfiato.

Asciugatrici Miele con struttura SlimLine

Con le loro dimensioni compatte di soli 711 mm di larghezza, le asciugatrici passano attraverso le porte e offrono la massima efficienza con il minimo ingombro.

Asciugatrici PICCOLI GIGANTI

Carico 7 kg/comandi M Select



PERFORMANCE

Asciugatrici	PDR 507 HP	PDR 507 EL
Comandi programma	M Select	M Select
Sistema di asciugatura	Pompa di calore*	Sfiato
Quantità di carico [kg]	7	7
Volume cestello [L]	130	130
Durata [min] nel programma Pronto asciutto cotone	67	37
Durata [min] nel programma Pronto asciutto fibre miste	57	32
Riscaldamento	HP	EL
Potenza di riscaldamento [kW]	–	6,14
Sfiato	–	DN 100
Colore/materiale del frontale	LW o SST	LW o SST
Misure esterne H/L/P [mm]	850/595/777	850/596/717

EL = elettrico, HP = pompa di calore, LW = bianco loto smaltato, SST = acciaio inox, *contiene gas fluorurati a effetto serra, a chiusura ermetica; tipo di refrigerante R134a, quantità di refrigerante 0,61 kg, potenziale effetto serra refrigerante: 1430 kg CO₂ e, potenziale effetto serra apparecchio: 872 kg CO₂ e

Comandi M Select

- Selettore
- Simboli dei programmi universali sul pannello comandi
- Display touch con indicazione di tutte le informazioni nella lingua del paese di riferimento, 29 lingue selezionabili in qualsiasi momento
- Numerosi programmi speciali di serie, ad es. per centri estetici, hotel, abbigliamento da lavoro

Caratteristiche

- Esclusiva Miele: asciugatura delicata e uniforme della biancheria con il nuovo cestello a nido d'ape brevettato
- Asciugatura perfetta grazie al sistema PerfectDry
- Risparmio di tempo e massimo comfort grazie al filtro impurità di grandi dimensioni
- Elevata redditività grazie al motore a risparmio energetico, che non necessita di manutenzione
- Posizionabili come colonna lava-asciuga salvaspazio

Caratteristiche asciugatrici a pompa di calore

- Posizionamento indipendente dal luogo senza installazione di un tubo di sfiato
- Classe di efficienza energetica A++: fino al 60 % di risparmio energetico rispetto a un'asciugatrice a condensazione tradizionale

Accessori opzionali

- Basi per carico e scarico ergonomico

Asciugatrici SLIMLINE

Carico 8–15 kg/comandi Profitronic B COP, Profitronic B, Profitronic B Plus



Asciugatrici	PT 8203 WP**	PT 8303
Comandi programma	Profitronic B Plus	Profitronic B Plus
Sistema di asciugatura	Pompa di calore	Sfiato
Quantità di carico [kg]	8–10	12–15
Volume cestello [L]	200	300
Durata* [min]	63	33
Tipi di riscaldamento	WP	EL/G
Potenza di riscaldamento EL/G WP [kW]	–/–/6,4	13,5/18/–
Aspirazione aria/sfiato	DN 150/–	DN 150/DN 150
Colore/materiale del frontale	Octoblau	Octoblau
Misure esterne H/L/P [mm]	1.800/711/1.075	1.800/711/1.089

EL = elettrico, HP = pompa di calore, * 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: 1430 kg CO₂ e, potenziale effetto serra essiccatoio: 1.930 kg CO₂ e

Comandi Profitronic B Plus

- Selettore
- Comandi umidità residua per 12 programmi

Caratteristiche

- Posizionamento in spazi ristretti grazie al design sottile di soli 711 mm di larghezza

Caratteristiche asciugatrici a pompa di calore

- Posizionamento indipendente dal luogo senza installazione di un tubo di sfiato
- Fino al 50 % di risparmio energetico rispetto alle asciugatrici SlimLine standard

Asciugatrici PROFITRONIC B Plus

Carico 10–40 kg/comandi Profitronic B Plus



Fig.: serie
PT 8253, PT 8333, PT 8403



Fig.: serie
PT 8503, PT 8803

Asciugatrici	PT 8253	PT 8333	PT 8403
Comandi programma	Profitronic B Plus	Profitronic B Plus	Profitronic B Plus
Sistema di asciugatura	Sfiato	Sfiato	Sfiato
Quantità di carico [kg]	10–13	13–16	16–20
Volume cestello [L]	250	325	400
Durata* [min]	23	24	24
Riscaldamento	EL	EL	EL
Potenza di riscaldamento EL [kW]	12,20–14,50	16,50–19,40	20,30–24,20
Aspirazione aria/sfiato	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150
Colore/materiale del frontale	Octoblau o acciaio inossidabile	Octoblau o acciaio inossidabile	Octoblau o acciaio inossidabile
Misure esterne H/L/P [mm]	1.400/906/852	1.400/906/1.035	1.400/906/1.164

Asciugatrici	PT 8503	PT 8803
Comandi programma	Profitronic B Plus	Profitronic B Plus
Sistema di asciugatura	Sfiato	Sfiato
Quantità di carico [kg]	20–25	32–40
Volume cestello [L]	500	800
Durata* [min]	24	29
Riscaldamento	EL	EL
Potenza di riscaldamento EL	27	32,50–38,80
Aspirazione aria/sfiato	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150
Colore/materiale del frontale	Octoblau o acciaio inossidabile	Octoblau o acciaio inossidabile
Misure esterne H/L/P [mm]	1.640/1.206/1.002	1.640/1.206/1.368

EL = elettrico, * durata del programma Pronto asciutto

Comandi Profitronic B Plus

- Selettore
- Comandi umidità residua per 12 programmi

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
- Ridotto consumo energetico e asciugatura rapida grazie al riciclo del 60 % dell'aria di processo già riscaldata

Asciugatrici PROFITRONIC M

Carico 10–40 kg/comandi Profitronic M



Fig.: serie
PT 8257, PT 8337, PT 8407



Fig.: serie
PT 8507, PT 8807

Asciugatrici	PT 8257/PT 8257 WP**	PT 8337/PT 8337 WP**	PT 8407
Comandi programma	Profitronic M	Profitronic M	Profitronic M
Sistema di asciugatura	Sfiato/pompa di calore	Sfiato/pompa di calore	Sfiato
Quantità di carico [kg]	10–13	13–16	16–20
Volume cestello [L]	250	325	400
Durata* [min]	22/44	24/54	24
Tipi di riscaldamento	EL/WP	EL/WP	EL
Potenza di riscaldamento EL/WP [kW]	12,50–14,50/5,2	16,50–19,40/9,80	20,30–24,20
Aspirazione aria/sfiato	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150
Colore/materiale del frontale	Octoblau o acciaio inossidabile	Octoblau o acciaio inossidabile	Octoblau o acciaio inossidabile
Misure esterne H/L/P/P (WP) [mm]	1.400/906/852/1.218	1.400/906/1.035	1.400/906/1.164

Asciugatrici	PT 8507	PT 8807
Comandi programma	Profitronic M	Profitronic M
Sistema di asciugatura	Sfiato	Sfiato
Quantità di carico [kg]	20–25	32–40
Volume cestello [L]	500	800
Durata* [min]	24	29
Tipi di riscaldamento	EL	EL
Potenza di riscaldamento EL [kW]	24,40–29,40	32,50–38,80
Aspirazione aria/sfiato	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150
Colore/materiale del frontale	Octoblau o acciaio inossidabile	Octoblau
Misure esterne H/L/P [mm]	1.640/1.206/1.018	1.640/1.206/1.384

EL = elettrico, HP = pompa di calore, * durata del programma Pronto asciutto ** contiene gas fluorurati a effetto serra, a chiusura ermetica; tipo di refrigerante R134a, quantità di refrigerante 3,2 kg, potenziale effetto serra refrigerante: 1430 kg CO₂ e, potenziale effetto serra essiccatoio: 4.576 kg CO₂ e

Comandi Profitronic M

- 6 tasti di selezione diretta più jogshuttle
- Comandi programmabili con 199 posti programma
- Ampia varietà di programmi di lavaggio per applicazioni specifiche
- Display con indicazione di tutte le informazioni nella lingua del paese di riferimento, 11 lingue selezionabili
- Lettore carte chip

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

Caratteristica pompa di calore (WP)

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





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 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

Svizzera
Miele SA
Limmatstrasse 4
8957 Spreitenbach
Tel. +41 56 417 27 51
Fax +41 56 417 24 69
professional@miele.ch
www.miele.ch/professional

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

Riparazioni e servizio reperibilità
Tel. 0848 551 67

Immer Besser

Dal 1899 Miele è un'azienda familiare che opera secondo una chiara filosofia: Immer Besser (sempre meglio). 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, apparecchiature per il lavaggio e la disinfezione e 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.