

Miele

Panoramica prodotti:
lavatrici, asciugatrici, mangani.

Miele Professional. Immer Besser.

Novità 2019: PICCOLI GIGANTI
lavatrici e asciugatrici



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 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 come principi base dell'agire aziendale si esprimono in modo molteplice. Potete così fruire di innovazioni "Made in Germany" che forgiano 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 definite di Miele Professional sono in grado di soddisfare tutti i profili di 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.

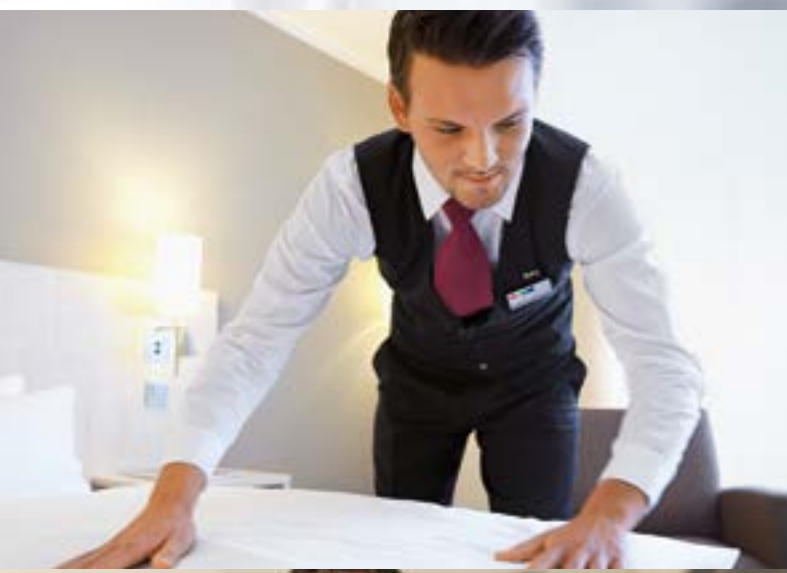
Dr. Markus Miele

Socio amministratore

Dr. Reinhard Zinkann

Socio amministratore





Prestazioni eccellenti per ogni settore

Per questo motivo gli utenti professionali scelgono Miele Professional

Risultati perfetti

Le nostre macchine da lavanderia sono dotate di efficienti pacchetti programmi per esigenze specifiche del settore, ad es. per una disinfezione sicura ai sensi delle direttive RKI. Nell'esclusivo cestello a nido d'ape di Miele, anche i capi delicati vengono trattati con la massima cura, mentre i nostri mangani garantiscono un finissaggio di prima classe.

Cicli di lavoro efficienti

La proverbiale qualità Miele è simbolo di un lavoro rapido e senza interferenze. Caratterizzate da una struttura pregiata, che non necessita di manutenzione, le nostre macchine da lavanderia sono collaboratori affidabili nel lavoro professionale quotidiano. Il design ergonomico consente allo stesso tempo un utilizzo rapido e sicuro.

Redditività e tutela delle risorse

I bassi costi per l'intera vita della macchina (Total Cost of Ownership) rendono le nostre macchine da lavanderia di lunga durata un investimento rapidamente ammortizzabile, anche grazie alle molteplici innovazioni per un impiego di risorse particolarmente efficace. Ad es., il ritmo di lavaggio EcoSpeed garantisce uno straordinario effetto pulente con poca acqua, mentre la nostra asciugatrice consente di utilizzare il riscaldamento in loco più conveniente.

Un referente affidabile

La risposta giusta a ogni domanda: le nostre macchine da lavanderia sono al centro di una soluzione che, oltre ad accessori specifici, comprende un'ampia gamma di servizi di consulenza e assistenza. Scegliendo Miele Professional come affidabile referente, tutte le esigenze professionali saranno soddisfatte in modo efficiente.



I nuovi PICCOLI GIGANTI

Prestazioni elevate in forma compatta



Nella classe di prodotti compatti, lavatrici e asciugatrici 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 interna compatta.

Vantaggi Miele che ripagano ogni giorno

- Rapidità: lavare fino a 8 kg di carico in soli 49 minuti
- Chiarezza: indicazioni con testi chiari disponibili in 32 lingue
- Connettività digitale: informazione sempre completa

Maggiore risparmio e più potenza rispetto alla generazione precedente

- Le lavatrici necessitano fino al 22 % in meno di acqua e fino al 28 % in meno di energia
- La durata del programma dell'asciugatrice a pompa di calore è stata ridotta di un terzo, portandola a meno di 60 minuti
- A parità di dimensioni, lavatrice e asciugatrice hanno fino al 25 % di capacità di carico maggiore
- Per tutti i carichi, 6, 7 o 8 kg, sono necessari solo 49 minuti di lavaggio

Programmi label

- Lavatrice: classe di efficienza energetica A+++
- Asciugatrice a pompa di calore: classe di efficienza energetica A++

NOVITÀ: lavatrici PICCOLI GIGANTI

Carico 7 kg/comandi M Special e M Select



PERFORMANCE

Lavatrice	PWM 507 Special	PWM 507	PWM 507 Hygiene
Gestione programmi	M Special	M Select	M Select
Carico [kg]	7	7	7
Volume cestello [l]	64	64	64
Velocità massima centrifuga [U/min]	1.600	1.600	1.600
Fattore g/umidità residua* [%]	704/48	704/48	704/48
Durata** [min]	In base alla selezione del programma	49	49
Riscaldamento	EL	EL	EL
Scarico idrico [DP DN 22/DV DN 70]	DP o DV	DP o DV	DP o DV
Colore/materiale del frontale	LW	LW o SST	LW o SST
Misure esterne H/L/P [mm]	850/595/725	850/595/725	850/595/725

EL = elettrico, DP = pompa di scarico, DV = valvola di scarico, LW = bianco loto smaltato, SST = 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 M Special

- Da 1 a 4 programmi di scelta rapida sul display
- Display touch con guida utente in testo chiaro, 29 lingue selezionabili

Comandi M Select

- Selettori
- Simboli dei programmi universali sul pannello
- 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 capi sportivi, tessili per la casa, igienizzare

Caratteristiche

- Esclusiva di Miele: trattamento delicato della biancheria con il nuovo cestello a nido d'ape brevettato
- Umidità residua molto bassa grazie ad un elevato fattore g
- CapDosing, il dosaggio monoporzione particolarmente rapido e sicuro
- Classe di efficienza energetica A+++
- Adatta al posizionamento in colonna lava-asciuga salvaspazio

Modello Hygiene

- Predisposto per elevate esigenze di un'igiene sicura, ad es. in ospedale e casa di cura
- Disinfezione sicura mediante numerosi programmi specifici di disinfezione, tra l'altro in base all'elenco dell'Istituto Robert Koch

Modello Mop Star

- Predisposto per le esigenze delle imprese di pulizia

Modello Special

- Ideato come variante di comandi con al massimo 4 programmi personalizzabili

Accessori opzionali

- Moduli di dosaggio per il dosaggio automatico di detergents liquidi
- Unità di comando XCI-Box-LG per singola connessione in rete con pompe di dosaggio per un efficiente dosaggio dei liquidi
- Basi per carico e scarico ergonomico
- Sistemi a gettoniera per l'utilizzo ottimale in lavanderie self-service

NOVITÀ: lavatrici PICCOLI GIGANTI

Carico 8 kg/comandi M Touch Flex



PERFORMANCE PLUS

Lavatrice	PWM 908
Gestione programmi	M Touch Flex
Carico [kg]	8
Volume cestello [l]	73
Velocità massima centrifuga [U/min]	1.600
Fattore g/umidità residua* [%]	704/48
Durata** [min]	49
Riscaldamento	EL
Scarico idrico [DP DN 22/DV DN 70]	DP o DV
Colore/materiale del frontale	LW o SST
Misure esterne H/L/P [mm]	850/595/725

EL = elettrico, DP = pompa di scarico, DV = valvola di scarico, LW = bianco loto smaltato, SST = 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 M Touch Flex

- Massimo comfort d'uso con il display a colori fulltouch
- Comandi semplici e intuitivi con un solo tocco
- Indicazione di tutte le informazioni in testo chiaro, 32 lingue selezionabili
- Dotazione completa con programmi speciali di serie, ad es. per capi sportivi e outdoor, hotel, WetCare, disinfezione

Caratteristiche

- Esclusiva di Miele: trattamento delicato della biancheria con il nuovo cestello a nido d'ape brevettato
- Umidità residua molto bassa grazie ad un elevato fattore g
- CapDosing, il dosaggio monoporzione particolarmente rapido e sicuro
- Connessione digitale efficiente con WiFiConn@ct*
- Adatta al posizionamento in colonna lava-asciuga salvaspazio

Accessori opzionali

- Moduli WLAN/LAN per applicazioni digitali professionali*
- Moduli di dosaggio per il dosaggio automatico di detergivi liquidi
- Unità di comando XCI-Box-LG per singola connessione in rete con pompe di dosaggio per un efficiente dosaggio dei liquidi
- Basi per carico e scarico ergonomico
- Sistemi a gettoniera per l'utilizzo ottimale in lavanderie self-service

Modello Self-Service

- Predisposto per le esigenze di una lavanderia self-service
-

Modello Marine

- Tensioni di allacciamento personalizzate per l'impiego su navi/impianti offshore

*L'utilizzo richiede accessori e software a pagamento disponibili separatamente. La disponibilità può variare a seconda del Paese. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rivenditore autorizzato Miele o visitare il sito www.miele.ch/professional



OCTOPLUS:

Lavatrici e asciugatrici
carico 8–10 kg



La tecnologia della serie octoplus deriva direttamente dalle grandi macchine per la lavanderia industriale. Caratteristiche come l'aggregato oscillante delle lavatrici che non richiede alcun soffietto rendono le macchine da lavanderia di grandi dimensioni perfettamente adatte per il lavaggio quotidiano di capi voluminosi.

Vantaggi Miele che ripagano ogni giorno

- Rapidità: lavare fino a 10 kg di carico in soli 53 minuti
- Secondo necessità: dotazioni di programma per applicazioni semplici e universali
- Adattabile ovunque: il modello di colonna lava-asciuga ha un ingombro inferiore a 0,6 m²

Lavatrici OCTOPLUS

Carico 8 kg/comandi Profiline B



octoplus®

Lavatrice/colonna lava-asciuga	PW 5082
Gestione programmi	Profiline B Symbol
Carico [kg]	8
Volume cestello [l]	80
Velocità massima centrifuga [U/min]	1.200
Fattore g/umidità residua* [%]	440/50
Durata** [min]	54
Riscaldamento	EL
Scarico idrico [LP DN 22/AV DN 70]	LP o AV
Colore/materiale del frontale	Octoblau
Misure esterne H/L/P [mm]	1.020/700/727

EL = elettrico, LP = pompa di scarico, 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 Profiline B Symbol

- Selettori
- Simboli dei programmi universali sul pannello
- Display con guida utente in testo chiaro
- Visualizzazione della temperatura, velocità di centrifuga e durata residua
- Impostazione personalizzata del dosaggio

Caratteristiche

- Esclusiva di Miele: trattamento delicato della biancheria con il cestello a nido d'ape

Modello Mop Star

- Predisposto per le esigenze delle imprese di pulizia, v. pagina 23

Accessori opzionali

- Pompa di dosaggio per il dosaggio automatico di detersivi liquidi
- Basi per carico e scarico ergonomico
- Sistemi a gettoniera per l'utilizzo ottimale in lavanderie self-service

Lavatrici OCTOPLUS

Carico 8–10 kg/Profitronic L Vario



octoplus®

Lavatrice/colonna lava-asciuga	PW 6080 Vario	PW 5105 Vario	PWT 6089 Vario
Gestione programmi	Profitronic L Vario	Profitronic L Vario	Profitronic L Vario
Carico [kg]	8	10	2 x 8
Volume cestello [l]	80	100	80/180
Velocità massima centrifuga [U/min]	1.300	1.100	1.300
Fattore g/umidità residua* [%]	520/44	370/50	520/44
Durata** [min]	53	53	53/-
Riscaldamento	EL	EL	EL
Scarico idrico [LP DN 22/AV DN 70]	LP o AV	LP o AV	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

EL = elettrico, LP = pompa di scarico, AV = valvola di scarico, LW = bianco loto, smaltato, ED = rivestimento esterno 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
- Impostazione personalizzata del dosaggio

Caratteristiche

- Esclusiva di Miele: trattamento delicato 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

Accessori opzionali

- Pompa di dosaggio per il dosaggio automatico di detersivi liquidi
- Basi per carico e scarico ergonomico
- Sistemi a gettoniera per l'utilizzo ottimale in lavanderie self-service

Caratteristica PWT 6089 Vario

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



THE BENCHMARK MACHINES

Lo standard per resa ed efficienza



Le Benchmark Machines di Miele Professional soddisfano senza problemi le più elevate esigenze in fatto di biancheria e cura dei tessuti. Offrono innovazioni uniche e dotazioni esclusive nella proverbiale qualità Miele, ovviamente sempre con la massima redditività e tutela delle risorse.

Vantaggi Miele che ripagano ogni giorno

- Senza sforzo: con OneFingerTouch il grande sportello viene bloccato in modo sicuro con un tocco
- Ritmo perfetto: il ritmo di lavaggio EcoSpeed fornisce risultati di lavaggio perfetti in tempi ancora più rapidi

Efficienza straordinaria

Con le Benchmark Machines si può approfittare di molteplici innovazioni per un impiego estremamente efficiente delle risorse. Grazie solo alla geometria ottimizzata della vasca di lavaggio è stato possibile ridurre il consumo idrico del 20 % e il consumo energetico del 30 %.

Lavatrici THE BENCHMARK MACHINES

Carico 13–20 kg/comandi Profitronic D



PERFORMANCE

Lavatrice	PW 413	PW 418
Gestione programmi	Profitronic D	Profitronic D
Carico [kg]	13–14	18–20
Volume cestello [l]	130	180
Velocità massima centrifuga [U/min]	1.025	950
Fattore g/umidità residua* [%]	360/50	360/50
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

* 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 D

- 6 tasti di selezione diretta
- 12 programmi
- Display con indicazione di tutte le informazioni
- nella lingua del paese di riferimento, 11 lingue selezionabili

Caratteristiche

- Chiusura semplice dello sportello tramite 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

Accessori opzionali

- Pompa di dosaggio per il dosaggio automatico di detersivi liquidi
- Basi per carico e scarico ergonomico

Modello Mop Star

- Predisposto per le esigenze delle imprese di pulizia, v. pagina 24

Lavatrici THE BENCHMARK MACHINES

Carico 10–20 kg/comandi Profitronic M



PERFORMANCE PLUS

Lavatrice	PW 811	PW 814	PW 818
Gestione programmi	Profitronic M	Profitronic M	Profitronic M
Carico [kg]	11–12	14–16	18–20
Volume cestello [l]	110	140	180
Velocità massima centrifuga [U/min]	1.150	1.075	1.075
Fattore g/umidità residua* [%]	460/45	460/45	460/45
Durata** [min]	45	45	45
Tipi di riscaldamento	EL/D/HW	EL/D/HW	EL/D/HW
Scarico idrico [DN 70]	AV	AV	AV
Colore/materiale del frontale	Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile
Misure esterne H/L/P [mm]	1.352/799/940	1.452/924/850	1.452/924/950

EL = elettrico, D = vapore, HW = acqua calda, AV = valvola di scarico

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

Caratteristiche

- Chiusura semplice dello sportello tramite 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
- Lavaggio e cura ottimali della biancheria grazie al cestello a nido d'ape 2.0 brevettato con nuova disposizione delle centine
- Elevata efficacia di lavaggio grazie al ritmo di lavaggio ottimizzato EcoSpeed
- Umidità residua molto bassa grazie ad un elevato fattore g
- Elevate prestazioni di lavaggio giornaliero grazie a durate dei programmi molto brevi

Accessori opzionali

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

Lavatrici PROFITRONIC M

Carico 24–32 kg/comandi Profitronic M



Lavatrice

	PW 6241	PW 6321
Gestione programmi	Profitronic M	Profitronic M
Carico [kg]	24	32
Volume cestello [l]	240	320
Velocità massima centrifuga [U/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

Caratteristiche

- Esclusiva di Miele: 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

- Pompa di dosaggio per il dosaggio automatico di detersivi liquidi
- Basi per carico e scarico ergonomico
- 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
Gestione programmi	Profitronic M	Profitronic M	Profitronic M
Carico [kg]	16	24	32
Volume cestello [L]	160	240	320
Velocità massima centrifuga [U/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, allaccamento 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

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

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

NOVITÀ: Lavatrici MOPSTAR per imprese di pulizia

Carico 6–8 kg/comandi M Select Mop



Mop Star

Lavatrice	PWM 506 Mop Star 60	PWM 508 Mop Star 80
Gestione programmi	M Select Mop	M Select Mop
Carico [kg]	6	8
Volume cestello [l]	57	73
Velocità massima centrifuga [U/min]	1.400	1.400
Fattore g/umidità residua* [%]	704/<25	704/<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]	850/595/725	850/595/725

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

- Selettori
- Simboli dei programmi universali sul pannello
- 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 stracci per pavimenti
- Programmi specifici di disinfezione per la massima igiene, anche in base all'elenco dell'Istituto Robert Koch

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 preparano 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
- Adatta al posizionamento in colonna lava-asciuga salvaspazio

Accessori opzionali

- Moduli di dosaggio per il dosaggio automatico di detergenti liquidi
- Unità di comando XCI-Box-LG per connessione in rete singola con pompe di dosaggio
- Basi per carico e scarico ergonomico
- Vano filtro impurità in acciaio inox per il filtraggio di peluria e particelle grossolane dalla liscivia

Lavatrici MOPSTAR per imprese di pulizia

Carico 8–10 kg/comandi Profiline Mop



Mop Star

Lavatrice	PW 5084 Mop Star 80	PW 5104 Mop Star 100
Gestione programmi	Profiline Mop	Profiline Mop
Carico [kg]	8	10
Volume cestello [L]	80	100
Velocità massima centrifuga [U/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

- Selettori
- Simboli dei programmi universali sul pannello
- Display con guida utente in testo chiaro
- Visualizzazione della temperatura, velocità di centrifuga e durata residua
- Impostazione personalizzata del dosaggio
- Numerosi programmi speciali di serie, ad es. per panni e stracci per pavimenti
- Programmi specifici di disinfezione per la massima igiene, anche in base all'elenco dell'Istituto Robert Koch

Caratteristiche

- Esclusiva di Miele: trattamento delicato 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 detergente
- Esclusiva Miele: grazie alla centrifuga preliminare brevettata, i panni per la pulizia vengono centrifugati prima del processo di lavaggio
- In un solo passaggio si preparano i panni per la pulizia in modo ottimale grazie a Ready-to-use

Accessori opzionali

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

Lavatrici MOPSTAR per imprese di pulizia

Carico 13–20 kg/comandi Profitronic D Mop



Mop Star

Lavatrice	PW 413 Mop Star 130	PW 418 Mop Star 180
Gestione programmi	Profitronic D Mop	Profitronic D Mop
Carico [kg]	13–14	18–20
Volume cestello [L]	130	180
Velocità massima centrifuga [U/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 stracci per pavimenti
- Programmi specifici di disinfezione per la massima igiene, anche in base all'elenco dell'Istituto Robert Koch

Caratteristiche

- Chiusura semplice dello sportello tramite 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: 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 lavaggio⁵
- In un solo passaggio si preparano i panni per la pulizia in modo ottimale grazie a Ready-to-use

Accessori opzionali

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

Lavatrici THE BENCHMARK MACHINES per lavanderie self-service

Carico 13–20 kg/comandi Profitronic D Selfservice



PERFORMANCE

Lavatrice	PW 413 Selfservice***	PW 418 Selfservice***
Gestione programmi	Profitronic D Selfservice	Profitronic D Selfservice
Carico [kg]	13–14	18–20
Volume cestello [L]	130	180
Velocità massima centrifuga [U/min]	1.025	950
Fattore g/umidità residua* [%]	360/50	360/50
Durata** [min]	52	52
Riscaldamento	EL/senza riscaldamento	EL/senza riscaldamento
Scarico idrico [DN 70]	DV	DV
Colore/materiale del frontale	Octoblau	Octoblau
Misure esterne H/L/P [mm]	1.352/799/1010	1.452/924/950

EL = elettrico, 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, *** le versioni dell'apparecchio senza interruttore di spegnimento d'emergenza devono essere collegate a un dispositivo di spegnimento d'emergenza distante, ben accessibile all'utente e predisposto dal gestore. (Norma DIN EN ISO 10472-1:2009-10 – Disposizioni di sicurezza per macchine da lavanderia industriali – voce 5.2)

Comandi Profitronic D Selfservice

- 6 tasti di selezione diretta
- 6 programmi tipici per applicazioni self-service
- Display con indicazione di tutte le informazioni nella lingua del paese di riferimento

Caratteristiche

- Chiusura semplice dello sportello tramite 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

Accessori opzionali

- Pompa di dosaggio per il dosaggio automatico di detersivi liquidi
- Basi per carico e scarico ergonomico
- Sistemi a gettoniera per l'utilizzo ottimale in lavanderie self-service



Asciugatrice

6,5–40 kg di carico



Miele Professional offre agli utenti di asciugatrici industriali la più vasta scelta di modelli e tipi di riscaldamento sul mercato. Tra queste, le asciugatrici Slimline dal minimo ingombro, che grazie alla loro struttura snella passano tranquillamente anche attraverso porte strette. Oltre al comune riscaldamento elettrico sono a disposizione versioni con riscaldamento a gas, ad acqua calda e anche asciugatrici a pompa di calore a risparmio energetico con scambiatore di calore autopulente.

Vantaggi Miele che ripagano ogni giorno

- Alta qualità: nel cestello a nido d'ape tutti i capi vengono asciugati delicatamente e in modo uniforme
- Perfezione: il sistema brevettato PerfectDry gestisce l'asciugatura in modo preciso fino all'umidità residua desiderata
- Economicità e rapidità: con il procedimento brevettato Air Recycling Plus il calore dell'aria di processo viene recuperato fino al 60 %

Maggiori informazioni sulle asciugatrici a pompa di calore con il sistema brevettato di autopulizia StreamClean sono disponibili sul canale YouTube di Miele Professional.

NOVITÀ: asciugatrici PICCOLI GIGANTI

Carico 7 kg/comandi M Special e M Select



PERFORMANCE

Asciugatrice	PDR 507 HP Special	PDR 507	PDR 507 HP
Gestione programmi	M Special	M Select	M Select
Sistema di asciugatura	Pompa di calore**	Sfiato	Pompa di calore**
Carico [kg]	7	7	7
Volume cestello [L]	130	130	130
Durata* [min]	In base alla selezione del programma	37*	57***
Riscaldamento	HP	EL	HP
Potenza di riscaldamento [kW]	–	6,14	–
Sfiato	–	DN 100	–
Colore/materiale del frontale	LW	LW o SST	LW o SST
Misure esterne H/L/P [mm]	850/595/710	850/595/710	850/595/727

EL = elettrico, HP = pompa di calore, LW = bianco loto smaltato, SST = acciaio inossidabile, * durata del programma Pronto asciutto, ** 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, ***durata con capi in tessuto misto

Comandi M Special

- Da 1 a 4 programmi di scelta rapida sul display

Display touch con guida utente in testo chiaro, 29 lingue selezionabili

Comandi M Select

- Selettori
- Simboli dei programmi universali sul pannello
- 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 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 grande superficie
- Elevata redditività grazie al motore a risparmio energetico, che non necessita di manutenzione
- Adatta al posizionamento in colonna lava-asciuga salvaspazio

Accessori opzionali

- Basi per carico e scarico ergonomico
- Sistemi a gettoniera per l'utilizzo ottimale in lavanderie self-service

Caratteristiche asciugatrici a pompa di calore

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

Modello Special

- Ideato come variante di comandi con al massimo 4 programmi personalizzabili

NOVITÀ: asciugatrici PICCOLI GIGANTI

Carico 8 kg/comandi M Touch Flex



PERFORMANCE PLUS

Asciugatrice	PDR 908	PDR 908 HP
Gestione programmi	M Touch Flex	M Touch Flex
Sistema di asciugatura	Sfiato	Pompa di calore**
Carico [kg]	8	8
Volume cestello [L]	130	130
Durata* [min]	42*	67***
Riscaldamento	EL	HP
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]	850/595/710	850/595/727

EL = elettrico, HP = pompa di calore, LW = bianco loto smaltato, SST = acciaio inossidabile, * durata del programma Pronto asciutto, ** 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, ***durata con capi in tessuto misto

Comandi M Touch Flex

- Massimo comfort d'uso con il display a colori fulltouch
- Comandi semplici e intuitivi con un solo tocco
- Indicazione di tutte le informazioni in testo chiaro, 32 lingue selezionabili
- Dotazione completa con programmi speciali di serie, ad es. per capi sportivi, biancheria da casa, igienizzare, WetCare, biancheria piana

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 grande superficie
- Connessione digitale efficiente con WiFiConn@ct*
- Elevata redditività grazie al motore a risparmio energetico, che non necessita di manutenzione
- Adatta al posizionamento in colonna lava-asciuga salvaspazio

Caratteristiche asciugatrici a pompa di calore

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

Modello Marine

- Tensioni di allacciamento personalizzate per l'impiego su navi/impianti offshore

Accessori opzionali

- Moduli WLAN/LAN per applicazioni digitali professionali*
- Basi per carico e scarico ergonomico
- Sistemi a gettoniera per l'utilizzo ottimale in lavanderie self-service

Asciugatrici OCTOPLUS

Carico 8 kg/comandi Profiline B Symbol, Profitronic L Vario

octoplus®



Asciugatrice	PT 5186	PT 7186 Vario	PWT 6089 Vario
Gestione programmi	Profiline B Symbol	Profitronic L Vario	Profitronic L Vario
Sistema di asciugatura	Sfiato	Sfiato	Sfiato
Carico [kg]	8	8	2 x 8
Volume cestello [L]	180	180	80/180
Durata* [min]	42	37	-/57
Tipi di riscaldamento	EL	EL/G	EL
Potenza di riscaldamento EL/G [kW]	6,15/-	7,94/8,0	7,94/-
Aspirazione aria/sfiato	-/DN 100	-/DN 100	-/DN 100
Colore/materiale del frontale	Octoblau	LW, Octoblau o ED	Octoblau o ED
Misure esterne H/L/P [mm]	1.020/700/763	1.020/700/763	1.930/700/752

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

Comandi Profiline B Symbol

- Selettori
- Simboli dei programmi universali sul pannello
- Display con guida utente in testo chiaro
- Visualizzazione della temperatura, velocità di centrifuga e durata residua

Comandi Profitronic L Vario

- 4 tasti di selezione diretta più jogshuttle
- Display con indicazione di tutte le informazioni nella lingua del paese di riferimento, XX lingue selezionabili
- Processi di lavoro sicuri grazie a comandi su più livelli
- Impostazione personalizzata del dosaggio

Caratteristiche

- Esclusiva Miele: asciugatura delicata e uniforme della biancheria con il cestello a nido d'ape
- Esclusiva Miele: asciugatura perfetta per tutti i capi grazie al sistema 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
- Sistemi a gettoniera per l'utilizzo ottimale in lavanderie self-service

Asciugatrici SlimLine

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



Asciugatrice	PT 8203 HP**	PT 8303
Gestione programmi	Profitronic B Plus	Profitronic B Plus
Sistema di asciugatura	Pompa di calore	Sfiato
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/HP [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

COP = Coin Operation (funzionamento a gettoni), EL = elettrico, G = gas, 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 apparecchio: 1.930 kg CO₂ e

Comandi Profitronic B COP

- Comandi a tempo tramite un sistema a gettoniera collegato o un sistema di comandi centralizzato
- 4 livelli di temperatura: fredda, bassa, media, alta

Comandi Profitronic B

- Selettori
- Comandi a tempo in scatti di 5 minuti da 5 a 60 minuti
- 4 livelli di temperatura: fredda, bassa, media, alta

Comandi Profitronic B Plus

- Selettori
- Comandi umidità residua per 12 programmi

Caratteristiche

- Posizionamento in spazi ristretti grazie al design sottile di soli 711 mm di larghezza
- Esclusiva Miele: asciugatura perfetta di tutti i capi grazie al sistema brevettato PerfectDry

Accessori opzionali

- Sistemi a gettoniera per l'utilizzo ottimale in lavanderie self-service

Caratteristiche asciugatrici a pompa di calore

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

Asciugatrici PROFITRONIC B Plus

Carico 10–20 kg/comandi Profitronic B Plus



Asciugatrice	PT 8253	PT 8333	PT 8403
Gestione programmi	Profitronic B Plus	Profitronic B Plus	Profitronic B Plus
Sistema di asciugatura	Sfiato	Sfiato	Sfiato
Carico [kg]	10–13	13–16	16–20
Volume cestello [L]	250	325	400
Durata* [min]	23	24	24
Tipi di riscaldamento	EL/G	EL/G/HW	EL/G/D/HW
Potenza di riscaldamento EL/G/D/HW [kW]	12,20–14,50/15/–/–	16,50–19,40/18/9,80/–	20,30–24,20/21,50/28/9,80
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

EL = elettrico, G = gas, D = vapore, HW = acqua calda, * durata nel programma Pronto asciutto

Comandi Profitronic B Plus

- Selettori
- Comandi umidità residua per 12 programmi

Caratteristiche

- Esclusiva Miele: asciugatura delicata e uniforme della biancheria con il cestello a nido d'ape
- Esclusiva Miele: asciugatura perfetta di tutti i capi grazie al sistema brevettato PerfectDry
- Ridotto consumo energetico e asciugatura rapida grazie al riciclo dell'aria di processo già riscaldata

Accessori opzionali

- Sistemi a gettoniera per l'utilizzo ottimale in lavanderie self-service

Caratteristica allacciamento all'acqua calda

- Impiego di energia proveniente da sistemi di teleriscaldamento, centrali termo-elettriche a blocco o fonti di energia alternative come energia solare, geotermia, calore residuo o biomassa
- Fino al 96 % di risparmio energetico rispetto a una tradizionale asciugatrice ad aria Miele

Asciugatrici PROFITRONIC B Plus

Carico 20–40 kg/comandi Profitronic B Plus



Asciugatrice

	PT 8503	PT 8803
Gestione programmi	Profitronic B Plus	Profitronic B Plus
Sistema di asciugatura	Sfiato	Sfiato
Carico [kg]	20–25	32–40
Volume cestello [L]	500	800
Durata* [min]	24	29
Tipi di riscaldamento	EL/G/HW	EL/G/D/HW
Potenza di riscaldamento EL/G/D/HW [kW]	27/30/12,50	32,50–38,80/36/12,50
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, G = gas, D = vapore, HW = acqua calda, * durata nel programma Pronto asciutto

Comandi Profitronic B Plus

- Selettori
- Comandi umidità residua per 12 programmi

Caratteristiche

- Esclusiva Miele: asciugatura delicata e uniforme della biancheria con il cestello a nido d'ape
- Esclusiva Miele: asciugatura perfetta di tutti i capi grazie al sistema brevettato PerfectDry
- Ridotto consumo energetico e asciugatura rapida grazie al riciclo dell'aria di processo già riscaldata

Accessori opzionali

- Sistemi a gettoniera per l'utilizzo ottimale in lavanderie self-service

Caratteristica allacciamento all'acqua calda

- Impiego di energia proveniente da sistemi di teleriscaldamento, centrali termo-elettriche a blocco o fonti di energia alternative come energia solare, geotermia, calore residuo o biomassa
- Fino al 96 % di risparmio energetico rispetto a una tradizionale asciugatrice ad aria Miele

Asciugatrici PROFITRONIC M

Carico 10–20 kg/comandi Profitronic M



Asciugatrice	PT 8257	PT 8337	PT 8407
Gestione programmi	Profitronic M	Profitronic M	Profitronic M
Sistema di asciugatura	Sfiato	Sfiato	Sfiato
Carico [kg]	10–13	13–16	16–20
Volume cestello [L]	250	325	400
Durata* [min]	22	24	24
Tipi di riscaldamento	EL/G	EL/G/HW	EL/G/D/HW
Potenza di riscaldamento EL/G/D/HW [kW]	12,50–14,50/15/–/–	16,50–19,40/18,00/9,80/–	20,30–24,20/21,50/28/9,80
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

EL = elettrico, G = gas, D = vapore, HW = acqua calda, * durata nel programma Pronto asciutto

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 cestello a nido d'ape
- 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

Accessori opzionali

- Sistemi a gettoniera per l'utilizzo ottimale in lavanderie self-service

Caratteristica allacciamento all'acqua calda (HW)

- Impiego di energia proveniente da sistemi di teleriscaldamento, centrali termo-elettriche a blocco o fonti di energia alternative come energia solare, geotermia, calore residuo o biomassa
- Fino al 96 % di risparmio energetico rispetto a una tradizionale asciugatrice ad aria Miele

Asciugatrici PROFITRONIC M

Carico 20–40 kg/comandi Profitronic M



Asciugatrice

	PT 8507	PT 8807
Gestione programmi	Profitronic M	Profitronic M
Sistema di asciugatura	Sfiato	Sfiato
Carico [kg]	20–25	32–40
Volume cestello [L]	500	800
Durata* [min]	24	29
Tipi di riscaldamento	EL/G/D/HW	EL/G/D/HW
Potenza di riscaldamento EL/G/D/HW [kW]	24,40–29,40/30/40,50/12,50	32,50–38,80/36/40,50/12,50
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, G = gas, D = vapore, HW = acqua calda, * durata nel programma Pronto asciutto

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 cestello a nido d'ape
- 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

Accessori opzionali

- Sistemi a gettoniera per l'utilizzo ottimale in lavanderie self-service

Caratteristica allacciamento all'acqua calda (HW)

- Impiego di energia proveniente da sistemi di teleriscaldamento, centrali termo-elettriche a blocco o fonti di energia alternative come energia solare, geotermia, calore residuo o biomassa
- Fino al 96 % di risparmio energetico rispetto a una tradizionale asciugatrice ad aria Miele

Asciugatrici a pompa di calore PROFITRONIC M

Carico 10–16 kg/comandi Profitronic M



Asciugatrice	PT 8257 HP**	PT 8337 HP**
Gestione programmi	Profitronic M	Profitronic M
Sistema di asciugatura	Pompa di calore	Pompa di calore
Carico [kg]	10–13	13–16
Volume cestello [L]	250	325
Durata* [min]	44	54
Riscaldamento	HP	HP
Potenza di riscaldamento [kW]	5,2	5,2
Aspirazione aria/sfiato	–/–	–/–
Colore/materiale del frontale	Octoblau o acciaio inossidabile	Octoblau o acciaio inossidabile
Misure esterne H/L/P [mm]	1.400/906/1.218	1.400/906/1.401

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 essiccatore: 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 cestello a nido d'ape
- 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

Accessori opzionali

- Sistemi a gettoniera per l'utilizzo ottimale in lavanderie self-service

Caratteristica pompa di calore (HP)

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



Fino al 60 % di risparmio energetico

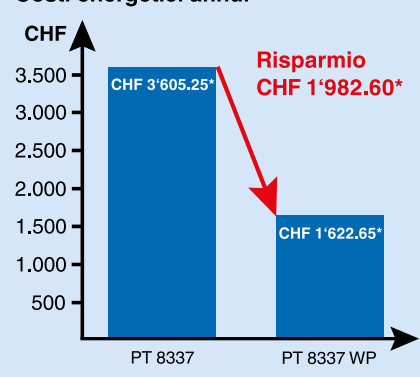
La tecnologia a pompa di calore sfrutta l'energia liberata per raffreddare e deumidificare l'aria in uscita per riscaldare l'aria in entrata. Rispetto alla tecnologia a sfiato, questa energia viene riutilizzata anche per il processo di asciugatura. In questo modo è possibile ridurre il consumo energetico del 60 %. Grazie al basso assorbimento di potenza pari a 5,2 kW, le asciugatrici a pompa di calore si possono utilizzare soprattutto in presenza di reti elettriche deboli, dove occorre evitare picchi di tensione o dove non è possibile realizzare in loco un condotto di sfiato all'esterno.

Massimo comfort d'uso con le asciugatrici a pompa di calore

Lo speciale scambio controcorrente StreamClean di Miele garantisce che la peluria attaccata allo scambiatore di calore venga risciacquata automaticamente dalla condensa che viene scaricata. Una pulizia dello scambiatore di calore è quindi necessaria solo a intervalli sporadici. Filtri aggiuntivi, che richiedono impegnativi interventi di pulizia, non sono necessari con le asciugatrici a pompa di calore Miele.

Maggiori informazioni sulle asciugatrici a pompa di calore con il sistema brevettato di autopulizia StreamClean sono disponibili sul canale YouTube di Miele Professional.

Costi energetici annui



*Base di calcolo: 100 kg di biancheria al giorno, 250 giorni all'anno, costi energetici 0,19 €/kWh



Mangani

Larghezze di lavoro 830–3.300 mm



Lenzuola, tovaglie e tovaglioli perfettamente trattati sono il biglietto da visita di alberghi, ristoranti e case di cura. Una cura particolare nel finissaggio della biancheria non è meno importante della pulizia. Tutto ciò contribuisce a far sentire a proprio agio gli ospiti dei ristoranti e delle case di cura.

Vantaggi Miele che ripagano ogni giorno

- Confortevole: con il comando a pedale posizionabile FlexControl il mangano si aziona in modo particolarmente flessibile
- Pregiato: il tavolo di ripresa EasyFold brevettato permette di raffreddare i capi stirati in modo efficace a vantaggio del finissaggio

Maggiori informazioni sui mangani e sulle loro elevate prestazioni sono disponibili sul canale YouTube di Miele Professional.

Mangani HM 16

Larghezza di lavoro 830 mm



Mangano	HM 16-83
Diametro rullo [mm]	160
Larghezza di lavoro [mm]	830
Materiale conca	Alluminio
Resa di stiro* con 20 % di umidità residua [kg/h]	15
Resa di stiro* con 25 % di umidità residua [kg/h]	–
Riscaldamento	EL
Potenza di riscaldamento EL [kW]	2,70-3,30
Allacciamento sfiato [DN]	–
Prelevamento della biancheria	sul lato frontale
Misure esterne H/L/P [mm]	960/1.050/380

EL = elettrico, * indicazioni secondo DIN 11902. I valori di resa ottenuti nella pratica sono in media del 20-40 % inferiori rispetto ai valori massimi. Dipendono dalla pratica e dall'esperienza del personale, dal tipo di biancheria, dalle condizioni della conca e dalle esigenze relative alla qualità di stiro.

Caratteristiche HM 16-80 D

- Avvolgimento del rullo di alta qualità con strato di feltro agugliato in poliestere e con telo filtrato agugliato in ARAMID
- Pratico impiego con comando a pedale, temperatura e velocità dei rulli regolabili
- Finissaggio perfetto della biancheria con estremità libera del rullo
- Funzione vapore per migliorare l'efficienza e perfezionare il finissaggio
- Funzione richiudibile per riporre l'apparecchio con il minimo ingombro

Caratteristiche HM 16-83

- Avvolgimento del rullo di alta qualità con strato di feltro agugliato in poliestere e con telo filtrato agugliato in ARAMID
- Pratico impiego con comando a pedale, temperatura e velocità dei rulli regolabili
- Mangano estremamente robusto con due gambe e ammortizzazione rullo su entrambi i lati



Mangani PM 12

Larghezza di lavoro 1.000–1.400 mm



Mangano	PM 1210	PM 1214
Diametro rullo [mm]	210	210
Larghezza di lavoro [mm]	1.000	1.400
Materiale conca	Alluminio	Alluminio
Resa di stiro* con 15 % di umidità residua [kg/h]	35	–
Resa di stiro* con 25 % di umidità residua [kg/h]	26	33
Riscaldamento	EL	EL
Potenza di riscaldamento EL [kW]	4,5	6,5
Allacciamento sfiato [DN]	70**	70
Prelevamento della biancheria	sul lato frontale	sul lato frontale
Misure esterne H/L/P [mm]	1.032/1.579/476	1.032/1.979/650

EL = elettrico, * indicazioni secondo DIN 11902. I valori di resa ottenuti nella pratica sono in media del 20–40 % inferiori rispetto ai valori massimi. Dipendono dalla pratica e dall'esperienza del personale, dal tipo di biancheria, dalle condizioni della conca e dalle esigenze relative alla qualità di stiro.

Caratteristiche

- Comandi semplici e pratici tramite un grande display touch
- Altezza di lavoro personalizzabile grazie ai piedini regolabili e allo zoccolo opzionale
- Per un finissaggio perfetto della biancheria pressione costante garantita su tutta la larghezza di lavoro
- Pregiato avvolgimento del rullo con lana in acciaio e telo in feltro agugliato in ARAMID
- Esclusiva Miele: comando a pedale FlexControl posizionabile in modo flessibile
- Specifico tavolo di ripresa Miele con foratura a nido d'ape e cassettone biancheria

Accessori opzionali

- Avvolgimento lamellare

Mangani PM 12

Larghezza di lavoro 1.680 mm



Mangano

Diametro rullo [mm]

PM 1217

250

Larghezza di lavoro [mm]

1.660

Materiale conca

Alluminio

Resa di stiro* con 15 % di umidità residua [kg/h]

–

Resa di stiro* con 25 % di umidità residua [kg/h]

60

Riscaldamento

EL

Potenza di riscaldamento EL [kW]

11

Allacciamento sfiato [DN]

70

Prelevamento della biancheria

sul lato frontale/posteriore**

Misure esterne H/L/P [mm]

1.110/2.238/650

EL = elettrico, * indicazioni secondo DIN 11902. I valori di resa ottenuti nella pratica sono in media del 20–40 % inferiori rispetto ai valori massimi. Dipendono dalla pratica e dall'esperienza del personale, dal tipo di biancheria, dalle condizioni della conca e dalle esigenze relative alla qualità di stiro.

Caratteristiche

- Comandi semplici e pratici tramite un grande display touch
- Altezza di lavoro personalizzabile grazie ai piedini regolabili e allo zoccolo opzionale
- Per un finissaggio perfetto della biancheria pressione costante garantita su tutta la larghezza di lavoro
- Pregiato avvolgimento del rullo con lana in acciaio e telo in feltro agugliato in ARAMID
- Esclusiva Miele: comando a pedale FlexControl posizionabile in modo flessibile
- Specifico tavolo di ripresa Miele con foratura a nido d'ape e cassettone biancheria

Accessori opzionali

- Avvolgimento lamellare
- Modulo ripresa biancheria

Mangani PM 13

Larghezza di lavoro 1.750 mm



Mangano	PM 1318
Diametro rullo [mm]	300
Larghezza di lavoro [mm]	1.750
Materiale conca	Alluminio
Resa di stiro* con 25 % di umidità residua [kg/h]	75
Resa di stiro* con 50 % di umidità residua [kg/h]	45
Tipi di riscaldamento	EL/G
Potenza di riscaldamento EL/G [kW]	17,60/22
Allacciamento sfiato [DN]	75
Prelevamento della biancheria	sul lato frontale/posteriore**
Misure esterne H/L/P [mm]	1.318/2.576/1.150

EL = elettrico, G = gas, * indicazioni secondo DIN 11902. I valori di resa ottenuti nella pratica sono in media del 20–40 % inferiori rispetto ai valori massimi. Dipendono dalla pratica e dall'esperienza del personale, dal tipo di biancheria, dalle condizioni della conca e dalle esigenze relative alla qualità di stiro. **opzionale

Caratteristiche

- Per un finissaggio perfetto della biancheria pressione costante garantita su tutta la larghezza di lavoro
- Pregiato avvolgimento del rullo con lana in acciaio e telo in feltro agugliato in ARAMID
- Esclusiva Miele: comando a pedale FlexControl posizionabile in modo flessibile
- Semplice comando tramite temperatura e velocità del rullo regolabili
- Esclusiva Miele: sul tavolo di ripresa brevettato EasyFold i capi stirati si raffreddano e la forma viene fissata

Accessori opzionali

- Avvolgimento lamellare
- Nastri di introduzione
- Modulo ripresa biancheria
- Copertura

Mangani PM 14

Larghezza di lavoro 1.750 mm



Mangano	PM 1418	PM 1421
Diametro rullo [mm]	365	365
Larghezza di lavoro [mm]	1.750	2.040
Materiale conca	Alluminio	Alluminio
Resa di stiro* con 25 % di umidità residua [kg/h]	90	96
Resa di stiro* con 50 % di umidità residua [kg/h]	54	57
Tipi di riscaldamento	EL/G	EL/G
Potenza di riscaldamento EL/G [kW]	21,40/28	22,90/30
Allacciamento sfiato [DN]	75	75
Prelevamento della biancheria	sul lato frontale/posteriore**	sul lato frontale/posteriore**
Misure esterne H/L/P [mm]	1.318/2.576/1.150	1.095/2.478/1.442

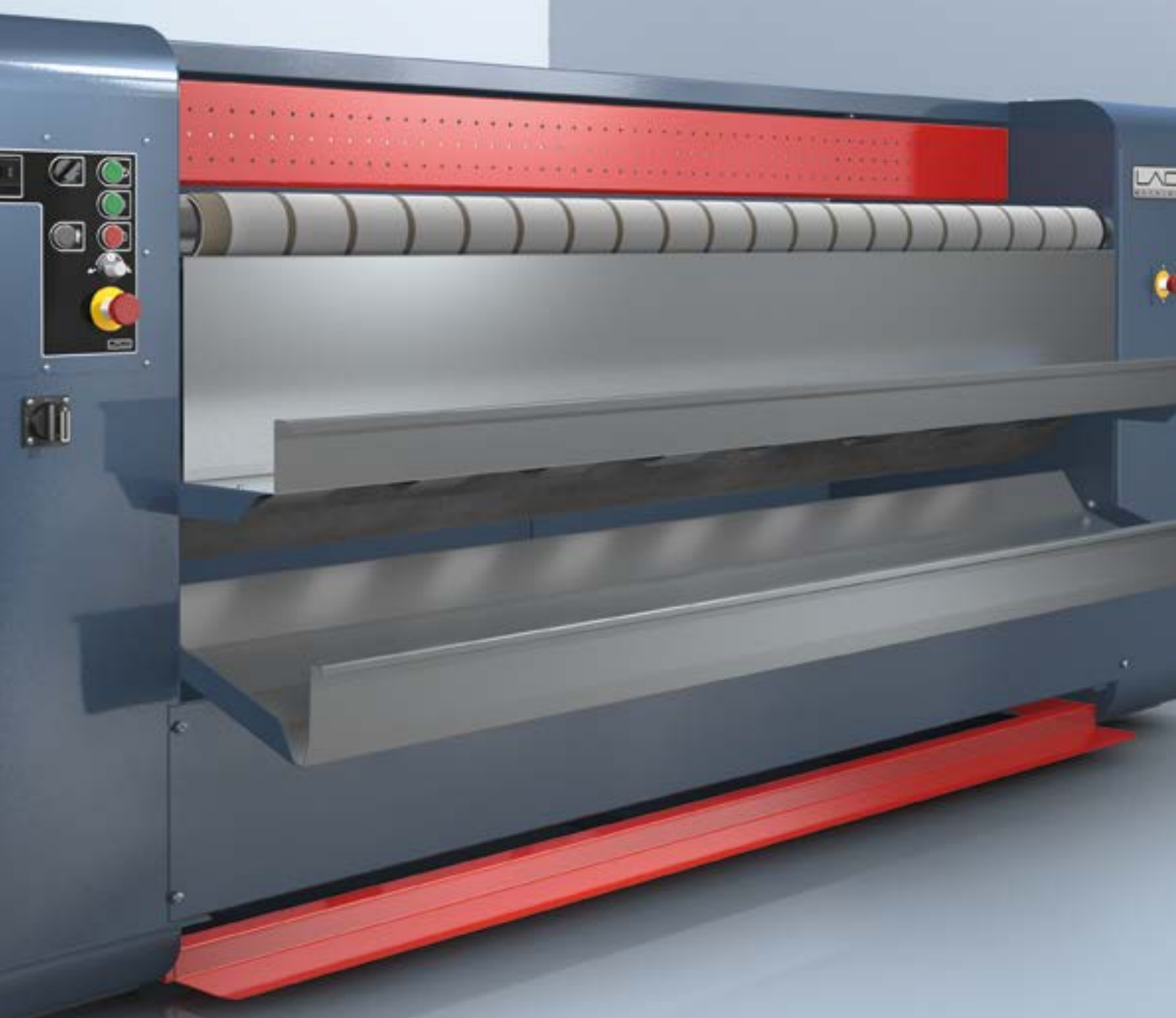
EL = elettrico, G = gas, * indicazioni secondo DIN 11902. I valori di resa ottenuti nella pratica sono in media del 20–40 % inferiori rispetto ai valori massimi. Dipendono dalla pratica e dall'esperienza del personale, dal tipo di biancheria, dalle condizioni della conca e dalle esigenze relative alla qualità di stiro. **opzionale,

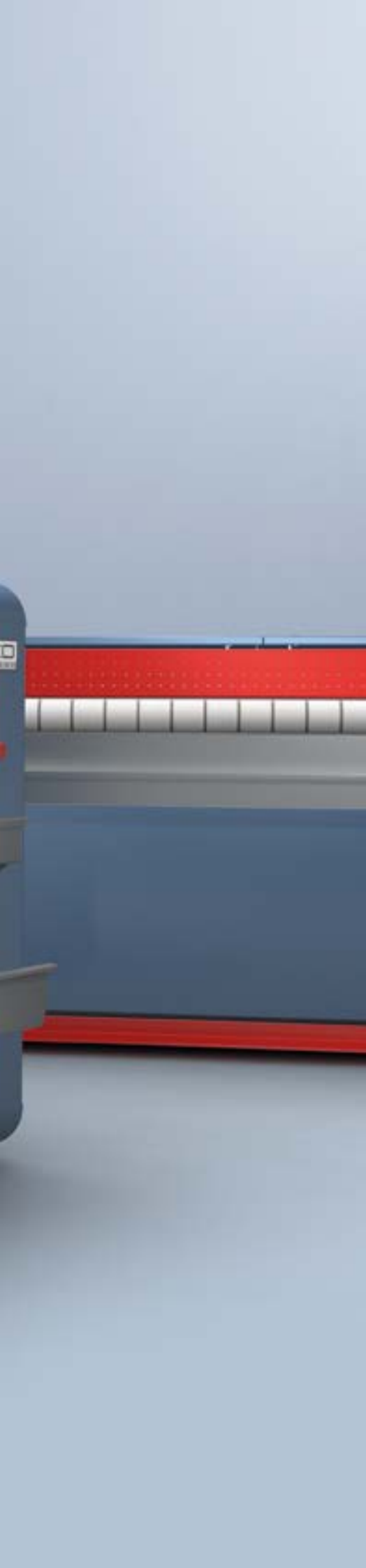
Caratteristiche

- Per un finissaggio perfetto della biancheria pressione costante garantita su tutta la larghezza di lavoro
- Pregiato avvolgimento del rullo con lana in acciaio e telo in feltro agugliato in ARAMID
- Esclusiva Miele: comando a pedale FlexControl posizionabile in modo flessibile
- Semplice comando tramite temperatura e velocità del rullo regolabili
- Esclusiva Miele: sul tavolo di ripresa brevettato EasyFold i capi stirati si raffreddano e la forma viene fissata

Accessori opzionali

- Avvolgimento lamellare
- Nastri di introduzione
- Modulo ripresa biancheria
- Copertura





NOVITÀ: Mangani LACO
Larghezze di lavoro da 1.300 a 3.300 mm

Per gli utenti con massime esigenze in termini di quantità della biancheria, Miele Professional ha ampliato il programma di mangani aggiungendo i nuovi mangani LACO con elevate prestazioni. Caratteristiche innovative consentono alle macchine un processo di finissaggio particolarmente efficiente e contemporaneamente anche di qualità molto elevata. In questo modo vi assicurate il massimo di prestazioni e redditività.

Vantaggi Miele che ripagano ogni giorno

- Secondo necessità: modelli con ritorno e a passata per differenti capacità di spazio o personale
- Di prima classe: finissaggio perfetto anche con quantità elevate, grazie alla funzione brevettata Air-Stream
- Rapidità: velocità del rullo aumentabili in base al modello per maggiori quantità

NOVITÀ: Mangano LACO M500, ritorno

Larghezza di lavoro 1.750–3.300 mm



Figura: Mangano LACO M500, lato anteriore (introduzione e uscita biancheria)



Figura: Mangano LACO M500, lato posteriore

Mangano LACO M500

Diametro rullo [mm]	500	500	500	500	500	500
Larghezza di lavoro [mm]	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300
Resa di stiro* con 50 % di umidità residua EL/G/D [kg/h]	65/65/58	75/75/67	82/82/74	95/95/85	115/115/103	125/125/112
Tipi di riscaldamento	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Potenza di riscaldamento EL/G/D [kW]	30/52/-	30/52/-	35/52/-	40/52/-	45/91/-	45/91/-
Allacciamento sfiato [DN]	75	75	75	75	75	75
Prelevamento della biancheria	sul lato frontale					
Misure esterne H/L/P [mm]	1.265/2.590/ 1.130	1.265/2.840/ 1.130	1.265/3.040/ 1.130	1.265/3.340/ 1.130	1.265/3.840/ 1.130	1.265/4.140/ 1.130

EL = elettrico, G = gas, D = vapore, * indicazioni secondo DIN 11902. I valori di resa ottenuti nella pratica sono in media del 20–40 % inferiori rispetto ai valori massimi. Dipendono dalla pratica e dall'esperienza del personale, dal tipo di biancheria, dalle condizioni della conca e dalle esigenze relative alla qualità di stiro.

Il mangano LACO M500 è un mangano ad alte prestazioni realizzato come modello con ritorno per un'installazione a filo parete. L'introduzione e l'uscita della biancheria avvengono sul lato anteriore del mangano.

Vantaggi dei mangani con ritorno

- Ingombro inferiore per l'installazione dei mangani
- Impiego di un numero inferiore di personale e quindi un carico flessibile delle capacità di lavoro
- Comando con 1–2 persone e quindi costi di personale inferiori

Dotazione di serie

- Copertura con listello salvadita
- Regolazione della temperatura digitale
- Nastri di introduzione
- Regolazione della frequenza
- Molle a scatto e due strati di poliestere-feltro 800 g/m²
- Dispositivo staccabiancheria
- Tavolo di uscita 60 cm
- Cassettoncino biancheria in acciaio inossidabile
- Colore standard: Octoblau
- Tensione elettrica: 3N AC 380–420 V/50 Hz
- Bruciatore a gas a due livelli con mangano riscaldato a gas

Dotazione opzionale

- Ventilazione conca brevettata con funzione Air-Stream
- Molle di introduzione EasyFeed
- Comandi PLC touch screen
- Comando a pedale per il comando dei rulli
- Avvolgimento del rullo con lamelle in acciaio inossidabile e telo in feltro agugliato in ARAMID
- Tavolo di introduzione prolungato
- Spie e dispositivi di comando supplementari

NOVITÀ: Mangani LACO D500

Larghezza di lavoro 1.750–3.300 mm



Figura: Mangano LACO D500, lato anteriore (introduzione biancheria)



Figura: Mangano LACO D500, lato posteriore (uscita biancheria)

Mangano LACO D500

Diametro rullo [mm]	500	500	500	500	500	500
Larghezza di lavoro [mm]	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300
Resa di stiro* con 50 % di umidità residua EL/G/D [kg/h]	65/65/58	75/75/67	82/82/74	95/95/85	115/115/103	125/125/112
Tipi di riscaldamento	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Potenza di riscaldamento EL/G/D [kW]	30/52/-	30/52/-	35/52/-	40/52/-	45/91/-	45/91/-
Allacciamento sfiato [DN]	75	75	75	75	75	75
Prelevamento della biancheria	lato posteriore					
Misure esterne H/L/P [mm]	1.200/2.600/ 1.725	1.200/2.850/ 1.725	1.200/3.050/ 1.725	1.200/3.350/ 1.725	1.200/3.850/ 1.725	1.200/4.150/ 1.725

EL = elettrico, G = gas, D = vapore, * indicazioni secondo DIN 11902. I valori di resa ottenuti nella pratica sono in media del 20–40 % inferiori rispetto ai valori massimi. Dipendono dalla pratica e dall'esperienza del personale, dal tipo di biancheria, dalle condizioni della conca e dalle esigenze relative alla qualità di stiro.

Il mangano LACO D500 è un mangano ad alte prestazioni realizzato come modello con passata. L'introduzione e l'uscita della biancheria avvengono in aree separate del mangano, ovvero sul lato anteriore e sul lato posteriore.

Vantaggi dei mangani a passata

- Modalità di lavoro particolarmente efficiente
- Semplice movimentazione anche di grossi capi di biancheria
- Grandi quantitativi di biancheria

Dotazione di serie

- Copertura con listello salvadita
- Regolazione della temperatura digitale
- Nastri di introduzione
- Regolazione della frequenza
- Molle a scatto e due strati di poliestere-feltro 800 g/m²
- Dispositivo staccabiancheria
- Tavolo di uscita 60 cm
- Cassetto biancheria in acciaio inossidabile
- Colore standard: Octoblau
- Tensione elettrica: 3N AC 380–420 V/50 Hz
- Bruciatore a gas a due livelli con mangano riscaldato a gas

Dotazione opzionale

- Ventilazione conca brevettata con funzione Air-Stream
- Molle di introduzione EasyFeed
- Comandi PLC touch screen
- Comando a pedale per il comando dei rulli
- Avvolgimento del rullo con lamelle in acciaio inossidabile e telo in feltro agugliato in ARAMID
- Velocità del rullo avanzata
- Tavolo di introduzione e di uscita prolungati
- Modulo ripresa biancheria
- Spie e dispositivi di comando supplementari

NOVITÀ: Mangano LACO D600

Larghezza di lavoro 1.750–3.300 mm

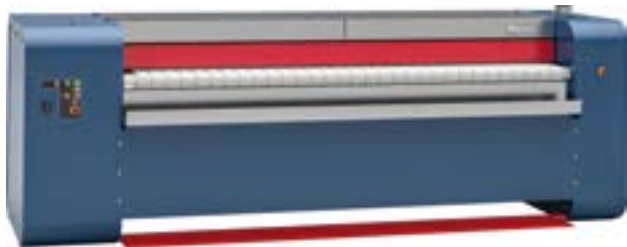


Figura: Mangano LACO D600, lato anteriore (introduzione della biancheria)



Figura: Mangano LACO D600, lato posteriore (uscita biancheria)

Mangano LACO D600

Diametro rullo [mm]	600	600	600	600	600	600
Larghezza di lavoro [mm]	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300
Resa di stiro* con 50 % di umidità residua EL/G/D [kg/h]	100/100/90	109/109/98	126/126/113	140/140/126	160/160/144	175/175/157
Tipi di riscaldamento	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Potenza di riscaldamento EL/G/D [kW]	45/91/-	45/91/-	45/91/-	50/91/-	60/91/-	75/91/-
Allacciamento sfiato [DN]	75	75	75	75	75	75
Prelevamento della biancheria	sul lato frontale					
Misure esterne H/L/P [mm]	1.395/2.830/ 1.900	1.395/3.030/ 1.900	1.395/3.280/ 1.900	1.395/3.580/ 1.900	1.395/4.080/ 1.900	1.395/4.380/ 1.900

EL = elettrico, G = gas, D = vapore, * indicazioni secondo DIN 11902. I valori di resa ottenuti nella pratica sono in media del 20–40 % inferiori rispetto ai valori massimi. Dipendono dalla pratica e dall'esperienza del personale, dal tipo di biancheria, dalle condizioni della conca e dalle esigenze relative alla qualità di stiro.

Il mangano LACO D600 è un mangano ad alte prestazioni realizzato come modello con passata. L'introduzione e l'uscita della biancheria avvengono in aree separate del mangano, ovvero sul lato anteriore e sul lato posteriore.

Vantaggi dei mangani a passata

- Modalità di lavoro particolarmente efficiente
- Semplice movimentazione anche di grossi capi di biancheria
- Grandi quantitativi di biancheria

Dotazione di serie

- Copertura con listello salvadita
- Regolazione della temperatura digitale
- Nastri di introduzione
- Regolazione della frequenza
- Molle a scatto e due strati di poliestere-feltro 800 g/m²
- Dispositivo staccabiancheria
- Tavolo di uscita 60 cm
- Cassettone biancheria in acciaio inossidabile
- Colore standard: Octoblau
- Tensione elettrica: 3N AC 380–420 V/50 Hz
- Bruciatore a gas a due livelli con mangano riscaldato a gas

Dotazione opzionale

- Ventilazione conca brevettata con funzione Air-Stream
- Molle di introduzione EasyFeed
- Comandi PLC touch screen
- Comando a pedale per il comando dei rulli
- Avvolgimento del rullo con lamelle in acciaio inossidabile e telo in feltro agugliato in ARAMID
- Velocità del rullo avanzata
- Tavolo di introduzione e di uscita prolungati
- Modulo ripresa biancheria
- Controllo pettine
- Spie e dispositivi di comando supplementari

NOVITÀ: Mangano LACO D800

Larghezza di lavoro 1.300–3.300 mm

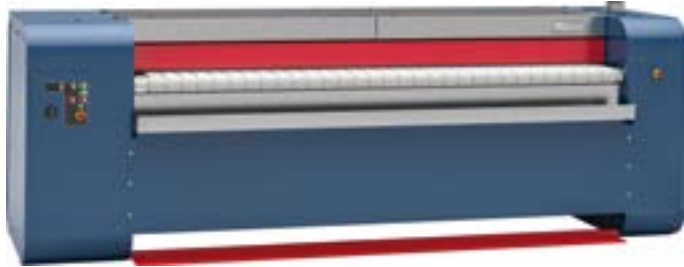


Figura: Mangano LACO D800, lato anteriore (introduzione della biancheria)



Figura: Mangano LACO D800, lato posteriore (uscita biancheria)

Mangano LACO D800

Diametro rullo [mm]	800	800	800	800	800	800	800
Larghezza di lavoro [mm]	1.300	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300
Resa di stiro* con 50 % di umidità residua EL/G/D [kg/h]	112/112/102	152/152/136	164/164/147	186/186/167	200/200/180	230/230/207	250/250/225
Tipi di riscaldamento	EL/G/D						
Potenza di riscaldamento EL/G/D [kW]	45/52/-	60/189/-	60/189/-	60/189/-	75/189/-	90/189/-	90/189/-
Allacciamento sfiato [DN]	75	75	75	75	75	75	75
Prelevamento della biancheria	sul lato frontale						
Misure esterne H/L/P [mm]	1.615/2.565/ 2.115	1.615/2.910/ 2.115	1.615/3.160/ 2.035	1.615/3.360/ 2.115	1.615/3.660/ 2.115	1.615/4.160/ 2.115	1.615/4.460/ 2.115

EL = elettrico, G = gas, D = vapore, * indicazioni secondo DIN 11902. I valori di resa ottenuti nella pratica sono in media del 20–40 % inferiori rispetto ai valori massimi. Dipendono dalla pratica e dall'esperienza del personale, dal tipo di biancheria, dalle condizioni della conca e dalle esigenze relative alla qualità di stiro.

Il mangano LACO D800 è un mangano ad alte prestazioni realizzato come modello con passata. L'introduzione e l'uscita della biancheria avvengono in aree separate del mangano, ovvero sul lato anteriore e sul lato posteriore.

Vantaggi dei mangani a passata

- Modalità di lavoro particolarmente efficiente
- Semplice movimentazione anche di grossi capi di biancheria
- Grandi quantitativi di biancheria

Dotazione di serie

- Copertura con listello salvadita
- Regolazione della temperatura digitale
- Nastri di introduzione
- Regolazione della frequenza
- Molle a scatto e due strati di poliestere-feltro 800 g/m²
- Dispositivo staccabiancheria
- Tavolo di uscita 60 cm
- Cassettone biancheria in acciaio inossidabile
- Colore standard: Octoblau
- Tensione elettrica: 3N AC 380–420 V/50 Hz
- Bruciatore a gas a due livelli con mangano riscaldato a gas

Dotazione opzionale

- Ventilazione conca brevettata con funzione Air-Stream
- Molle di introduzione EasyFeed
- Comandi PLC touch screen
- Comando a pedale per il comando dei rulli
- Avvolgimento del rullo con lamelle in acciaio inossidabile e telo in feltro agugliato in ARAMID
- Velocità rullo ampliata e velocità di lavoro extra elevata
- Tavolo di introduzione e di uscita prolungati
- Modulo ripresa biancheria
- Controllo pettine
- Spie e dispositivi di comando supplementari





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 Service 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 Miele 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

Seguici:

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

Riparazioni e servizio reperibilità

Tel. 0848 551 670