

Miele

Panoramica prodotti

Macchine per lavanderia e accessori

Miele Professional. Immer Besser.

Edizione 1 | gennaio 2024

125
Years



Sempre al vostro fianco
con soluzioni affidabili e sostenibili.



**Con Miele Professional scegliete soluzioni affidabili,
qualità eccellente e lunga durata.**

Miele è un'azienda familiare di quarta generazione ed è responsabile dei propri prodotti e processi, del proprio personale, dei propri partner commerciali e della tutela delle risorse naturali. Questo si ripercuote sulla scelta dei materiali utilizzati così come sullo sviluppo e la produzione delle nostre macchine. I prodotti Miele vantano innovazioni "Made in Germany" che lasciano il segno nel settore e un design più volte premiato per ergonomia e funzionalità, ma anche bassi consumi energetici e costi di esercizio ridotti.

Miele Professional sviluppa soluzioni specifiche per i gruppi target che ispirano i nostri clienti e semplificano i flussi di lavoro e i processi. Da 125 anni, "Immer Besser" è la nostra filosofia aziendale per offrirvi affidabilità e qualità in tutte le soluzioni.

Markus Miele Reinhard Zinkann

Dr. Markus Miele
Executive Director and Co-Proprietor
Miele Cie. KG

Dr. Reinhard Zinkann
Executive Director and Co-Proprietor
Miele Cie. KG

1899 — **125** Years — 2024

Scoprite le nostre soluzioni

Premessa	2
Sostenibilità	3
Soluzioni 360PRO	4
Miele MOVE e assistenza	5

Lavatrici

Comandi	9
The Benchmark Machines	10-19
Profitronic M	20-21
Lavatrici Igiene con parete divisoria	22-25
Programmi di lavaggio	26-29
Lavatrici per imprese di pulizia	30-33
Programmi di lavaggio e carico Mop Star	34-35

Essiccatoi e armadi per l'asciugatura

Comandi	39
The Benchmark Machines	40-53
SlimLine	54-57
Armadi per l'asciugatura	58-59
Programmi di asciugatura	60-62

Trattamento

Comandi	66
Sistema stirante a vapore	68-69
Mangani a caldo	70-71
Mangani	72-75
Mangani LACO	76-83

Accessori e prodotti digitali

Tecnica di lavaggio	85-114
Prodotti digitali	115
Prodotti per il lavaggio e la cura dei capi ProCare Tex	116-120

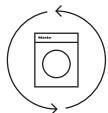
Abbreviazioni, simboli, numeri di brevetto 121



Tutte le informazioni sono disponibili qui:
www.miele.ch/pro

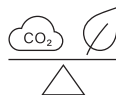
I nostri obiettivi per il futuro

Salvare la nostra casa comune è una corsa contro il tempo. Per questo motivo, continuiamo a sviluppare i nostri obiettivi ambiziosi e ad ampliare costantemente il nostro impegno. Con queste promesse, vogliamo continuare a percorrere la strada che abbiamo scelto:



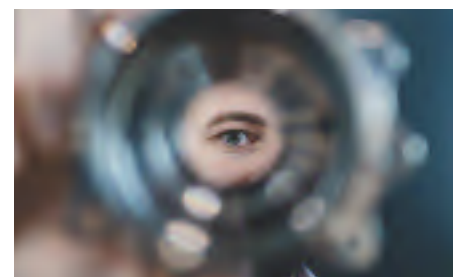
Sostenibilità a tutti i livelli

Lavoriamo costantemente per rendere la sostenibilità una componente essenziale in ogni fase del ciclo di assistenza o di vita del prodotto nell'intera catena di creazione del valore e negli ambienti domestici o aziendali dei nostri clienti.



Produrre macchine a impatto zero, con l'obiettivo di renderle al 100 % neutrali in termini di CO₂

La nostra ambizione è quella di sviluppare i migliori prodotti e servizi con il minor impatto possibile sull'ambiente e di renderli al 100 % neutrali in termini di CO₂.

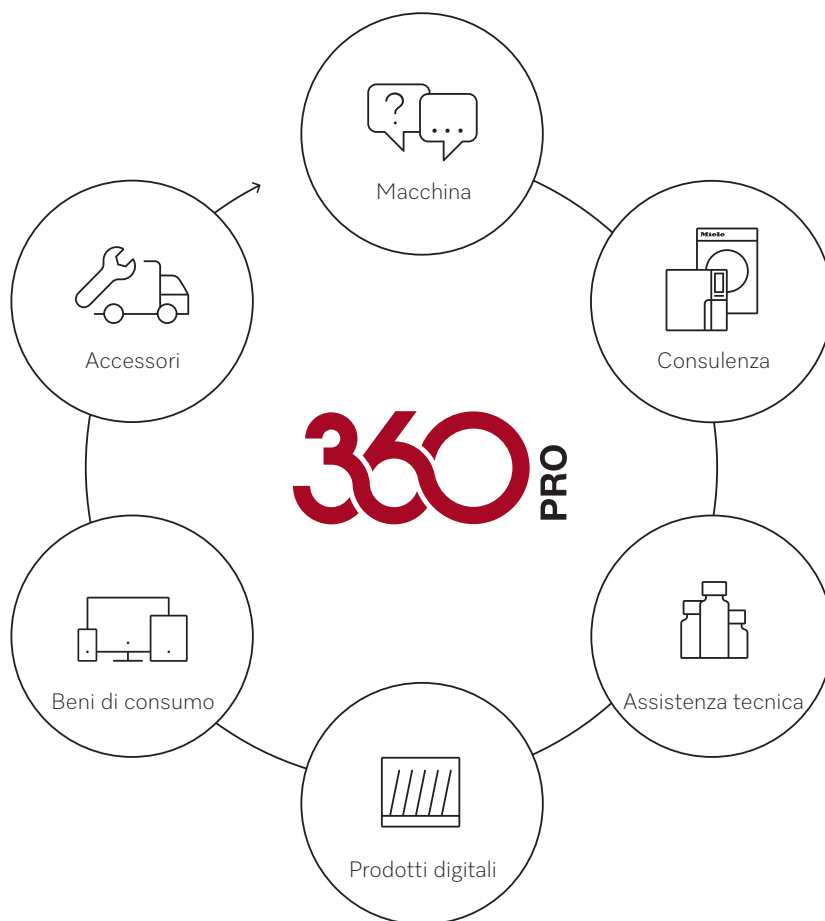


Dare nuova vita ai vecchi apparecchi per evitare di produrre rifiuti

Il nostro impegno riguarda la realizzazione di un'economia circolare che non generi rifiuti, ma in cui tutti i materiali vengano ricondotti al riciclo alla fine del loro ciclo di vita.

360PRO – La soluzione completa e sostenibile per le vostre sfide quotidiane

Grazie alle nostre collaudate soluzioni complete, potete fare pieno affidamento su di noi per ogni trattamento. Miele Professional vi offre soluzioni ottimali per soddisfare le diverse esigenze della vostra attività. Dalla pianificazione e dal calcolo all'implementazione e alla manutenzione, siamo al vostro fianco e facciamo in modo che possiate concentrarvi appieno sul lavoro quotidiano. **Noi lo chiamiamo 360PRO.**



Manage your data.
Optimize your workflow.
Visualize your potential.
Empower yourself.



Maggiori informazioni su
Miele MOVE:
miele.ch/mielemove



Miele MOVE. La soluzione digitale per la gestione efficiente di apparecchi, dati e processi.

Intuitiva, trasparente, efficiente. Miele MOVE mette in rete le macchine, ottimizza i processi e la manutenzione. La piattaforma infatti collega le interfacce utente a strumenti di assistenza intelligenti. L'ottimizzazione non è mai stata così semplice.



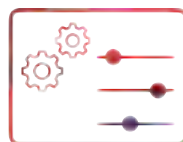
Tracciabilità sicura grazie alla registrazione dei dati d'esercizio



Informazioni e notifiche in tempo reale sullo stato delle macchine



L'interfaccia utente intuitiva con dashboard e widget fornisce informazioni importanti a colpo d'occhio



Gestione personalizzabile degli apparecchi e della sede per ottimizzare i processi quotidiani

Soluzioni di assistenza su cui contare

PROtect

Miele PROtect combina servizi completi, massimo controllo del budget e fornitura di ricambi senza problemi. I nostri tecnici, appositamente formati, eseguono gli interventi di assistenza in conformità ai requisiti di legge e di Miele e si occupano della documentazione tecnica. Questo garantisce la sicurezza dei processi e la conservazione del valore a lungo termine delle macchine. Vi forniamo una consulenza trasparente e specifica per il settore, coordiniamo le scadenze e garantiamo la disponibilità di pezzi di ricambio adeguati, anche 15 anni dopo l'uscita di gamma. La nostra rete di assistenza capillare si prende cura di voi, delle vostre macchine e della vostra attività.





Lavatrici

The Benchmark Machines/Performance

PWM 509 Mop Star 90/511 Mop Star 110/514
Mop Star/520 Mop Star

The Benchmark Machines/Performance Plus

PWM 909/PDW 909/PWM 912/916/920

Professional

PW 6241/6321

Lavatrici Igiene con parete divisoria

PW 6163/6243/6323





Comandi M Touch Pro

- Massimo comfort d'uso con il display a colori full touch
- Comandi semplici e intuitivi con un solo tocco o gesto delle dita
- Indicazione di tutte le informazioni in testo chiaro, 31 lingue selezionabili
- Diverse modalità di comando a seconda delle esigenze dei clienti

Comandi M Touch Pro Plus

- Massimo comfort d'uso con il display a colori full touch
- Comandi semplici e intuitivi con un solo tocco o gesto delle dita
- Indicazione di tutte le informazioni in testo chiaro, 31 lingue selezionabili
- Tutte le informazioni sui cicli di lavaggio a colpo d'occhio
- Massima libertà grazie ai programmi che ogni utente può definire in base alle proprie esigenze
- Funzioni pensate per gli utenti esperti, come abbreviare i programmi o eseguire impostazioni manuali



Comandi Profitronic M

- 6 tasti di selezione diretta più jogshuttle
- Comandi programmabili con 199 posti programma
- Ampia gamma di programmi – programmi di lavaggio specifici
- Display con indicazione di tutte le informazioni nella lingua del paese di riferimento
- Lettore carte chip

Comandi M Select Mop

- Selettore girevole
- 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 all'elenco dell'Istituto Robert Koch

Lavatrici

The Benchmark Machines/Performance
Carico 9 e 11 kg/Comandi M Touch Pro



PERFORMANCE

Dati tecnici	PWM 509	PWM 511
Carica frontale, apertura sportello [ø mm]	370	370
Dati prestazioni		
Capacità di carico 1:9 [kg]	9	11
Cestello a nido d'ape, volume cestello [l]	80	100
Velocità di centrifuga [max. giri/min]	1200	1100
Fattore G	440	370
Umidità residua nel risciacquo a freddo/risciacquo con acqua calda [%]	54%/48%	54%/50%
Comandi/programmi		
M Touch Pro	◆	◆
Allacciamenti idrici		
Acqua fredda, 1 tubo con raccordo ¾"	◆	◆
Acqua calda, 1 tubo con raccordo ¾"	◆	◆
Pompa di scarico DN 22 o valvola di scarico DN 70	◆	◆
Motore, allacciamento elettrico (riscaldamento elettrico)		
Motore sincrono senza spazzole con inverter	◆	◆
3N AC 400 V 50 Hz	◆	◆
3 AC 230 V 50/60 Hz	◇	◇
Riscaldamento [kW]	7,95	7,95
Potenza massima assorbita [kW]	8,2	8,2
Amperaggio del fusibile [A]	3 x 16	3 x 16
Dispositivo di dosaggio		
Vaschetta detersivo a tre scomparti nel frontale dell'apparecchio	◆	◆
Allacciamento per pompe di dosaggio	fino a 6	fino a 6
Possibilità di allacciamento		
Box Connector	◇	◇
LAN/WLAN	◆/◆	◆/◆
Gettoniera	◇	◇
Adattatore di dosaggio flessibile per massimo 6 prodotti liquidi	◇	◇
Spegnimento carico massimo di punta	◇	◇
Misure, peso (riscaldamento elettrico)		
Misure esterne H/L/P [mm]	1020/700/727	1020/700/827
Peso, netto [kg]	140	148
Rivestimenti esterni		
Frontale e lati grigi, coperchio grigio, pannello posteriore zincato	◆	◆
Durata del programma	KW/WW	KW/WW
Colorati 60 °C [min]	54/49	54/49
Marchi di controllo e contrassegni		
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆	◆
Sigillo contro i virus	◆	◆

* verniciato a fuoco

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
PWM 509 [EL DP DD]	IG	9 kg	12004750	51509001EU	4002516539841
PWM 509 [EL DV DD]	IG	9 kg	12004770	51509002EU	4002516539858
PWM 511 [EL DP DD]	IG	11 kg	11776110	51511003EU	4002516431794
PWM 511 [EL DV DD]	IG	11 kg	11776100	51511001EU	4002516431787

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APWM 018	Box di comunicazione per PWM 509/PWM 909/PWM 511.	11763220	59510018EU	4002516429425
APCL 054	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm, per PWM 509/PWM 909/PDR 510/PDR 910.	11792160	59590054EU	4002516441700
APCL 055	Zoccolo aperto, altezza 30 cm, per PWM 509/PWM 909/PDR 510/PDR 910.	11792170	59590055EU	4002516441717
APCL 057	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm, senza fissaggio a pavimento per PWM 509/PWM 909/PDR 510/PDR 910.	11792190	59590057EU	4002516441731
APWM 037	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm per PWM 511.	11792110	59510037EU	4002516441670
APWM 038	Zoccolo aperto, altezza 30 cm per PWM 511.	11792140	59510038EU	4002516441687
APWM 039	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm, senza fissaggio a pavimento per PWM 511.	11792150	59510039EU	4002516441694
APWM 073	Kit adattatore di dosaggio, ø 6 mm, per PWM 509/PWM 909.	11902700	59510073EU	4002516589921
APWM 074	Kit adattatore di dosaggio, ø 9 mm, per PWM 509/PWM 909.	11902710	59510074EU	4002516589938
APWM 075	Kit adattatore di dosaggio, ø 6 mm, per PWM 511.	11902730	59510075EU	4002516589877
APWM 076	Kit adattatore di dosaggio, ø 9 mm, per PWM 511.	11902740	59510076EU	4002516589945
APWM 018	Box di comunicazione per PDR 510/PDR 910.	11763220	59510018EU	4002516429425
APWM 900	Vano filtro impurità in acciaio inossidabile per filtrare peluria e particelle grossolane dalla liscivia.	11637370	59510045D	4002516376668

Lavatrici

The Benchmark Machines/Performance
Carico 14 e 20 kg/Comandi M Touch Pro



PERFORMANCE

Dati tecnici	PWM 514	PWM 520
Carica frontale, apertura sportello [ø mm]	415	415
Dati prestazioni		
Capacità di carico 1:9 [kg]	14	20
Cestello a nido d'ape 2.0, volume cestello [l]	130	180
Velocità di centrifuga [max. giri/min]	1025	950
Fattore G	360	360
Umidità residua nel risciacquo a freddo/risciacquo con acqua calda [%]	53%/49%	53%/49%
Comandi/programmi		
M Touch Pro	◆	◆
Allacciamenti idrici		
Acqua fredda, 3 tubo con raccordo ¾"	◆	◆
Acqua calda, 1 tubo con raccordo ¾"	◆	◆
Acqua dura 2 tubi con raccordo ¾"	◇	◇
Valvola di scarico	DN 70	DN 70
Motore, allacciamento elettrico (riscaldamento elettrico)		
Motore asincrono a corrente trifase con inverter	◆	◆
3N AC 380–415 V 50/60 Hz, 3AC 230 V 50/60 Hz opzionale	◆	◆
Riscaldamento [kW]	9	12
Potenza massima assorbita [kW]	11	15
Amperaggio del fusibile [A]	3 x 16	3 x 25
Riscaldamento, a scelta		
Elettrico, elettrico ridotto/acqua calda	◆	◆
Dispositivo di dosaggio		
Vaschetta detersivo a tre scomparti nel frontale dell'apparecchio, con vaschette rimovibili singolarmente	◆	◆
Allacciamento per pompe di dosaggio	fino a 12	fino a 12
Possibilità di allacciamento		
Box Connector	◇	◇
LAN/WLAN	◆/◆	◆/◆
Gettoniera	◇	◇
Spegnimento carico massimo di punta	◇	◇
Misure, peso (riscaldamento elettrico)		
Misure esterne H/L/P [mm]	1'352/799/1'010	1'452/924/950
Dimensioni di trasporto H/L/P [mm]	1'350/795/897	1'450/920/857
Peso, netto [kg]	272	384
Rivestimenti esterni		
Frontale e lati grigi, coperchio grigio, pannello posteriore zincato	◆	◆
Durata del programma	KW/WW	KW/WW
Colorati 60 °C [min]	56/49	58/49
Marchi di controllo e contrassegni		
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆	◆
Sigillo contro i virus	◆	◆

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
PWM 514 [EL DV DD]	IG	14 kg	11512020	51514001EU	4002516327509
PWM 520 [EL DV DD]	IG	20 kg	11512030	51520001EU	4002516328018

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APWM 019	Box di comunicazione DOS 1-6/PWM 9xx/PWM 5xx.	11763230	59510019EU	4002516429432
APWM 020	Box di comunicazione DOS 7-12/PWM 9xx/PWM 5xx.	11763240	59510020EU	4002516429449
APWM 032	Zoccolo aperto, altezza 30 cm per PWM 514.	11776340	59510032EU	4002516433354
APWM 021	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm per PWM 514.	11776350	59510021EU	4002516433361
APWM 022	Zoccolo chiuso, altezza 25 cm per PWM 520.	11804360	59510022EU	4002516445265
APWM 035	Zoccolo aperto, altezza 25 cm per PWM 520/PWM 920.	11776370	59510035EU	4002516433385
APWM 036	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm, senza fissaggio a pavimento per PWM 514/PWM 912.	11792040	59510036EU	4002516441632
APWM 900	Vano filtro impurità in acciaio inossidabile per filtrare peluria e particelle grossolane dalla liscivia.	11637370	59510045D	4002516376668
Kit APWM 062	Allacciamento acqua dura per l'allacciamento successivo all'acqua dura per PWM 514, PWM 520, PWM 912, PWM 916, PWM 920.	11934990	59510062D	4002516502142

Lavatrici

The Benchmark Machines/Performance Plus
Carico 9 kg/Comandi M Touch Pro Plus



PERFORMANCE PLUS

Dati tecnici	PWM 909
Carica frontale, apertura sportello [ø mm]	370
Dati prestazioni	
Capacità di carico 1:9 [kg]	9
Cestello a nido d'ape, volume cestello [l]	80
Velocità di centrifuga [max. giri/min]	1'300
Fattore G	520
Umidità residua nel risciacquo a freddo/risciacquo con acqua calda [%]	47%/44%
Comandi	
M Touch Pro Plus	◆
Allacciamenti idrici	
Acqua fredda, 1 tubo con raccordo ¾"	◆
Acqua calda, 1 tubo con raccordo ¾"	◆
Valvola di scarico DN 70 o pompa di scarico DN 22	◆
Motore, allacciamento elettrico (riscaldamento elettrico)	
Motore sincrono senza spazzole con inverter	◆
3N AC 400 V 50 Hz	◆
3 AC 230 V 50/60 Hz	◇
Riscaldamento [kW]	7,95
Potenza massima assorbita [kW]	8,2
Amperaggio del fusibile [A]	3 x 16
Riscaldamento, a scelta	
Elettrico	◆
Dispositivo di dosaggio	
Vaschetta detersivo nel frontale dell'apparecchio, a tre scomparti	◆
Allacciamento per pompe di dosaggio	fino a 6
Possibilità di allacciamento	
Box Connector	◇
LAN/WLAN	◆/◆
Gettoniera	◇
Adattatore di dosaggio flessibile per massimo 6 prodotti liquidi	◇
Spegnimento carico massimo di punta	◇
Misure, peso (riscaldamento elettrico)	
Misure esterne H/L/P [mm]	1020/700/727
Peso, netto [kg]	140
Rivestimenti esterni	
Lati e coperchio grigio	◆
Pannello posteriore zincato, frontale dell'apparecchio in acciaio inossidabile, frontale dell'involucro grigio o bianco loto a scelta	◆
Durata del programma	KW/WW
Colorati 60 °C [min]	49/45
Marchi di controllo e contrassegni	
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆
Sigillo contro i virus	◆

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
PWM 909 [EL DP DD]	IG	9 kg	11776170	51909003EU	4002516433323
PWM 909 [EL DP DD]	SST	9 kg	11923470	51909004EU	4002516488170
PWM 909 [EL DV DD]	IG	9 kg	11776130	51909001EU	4002516433316
PWM 909 [EL DV DD]	SST	9 kg	11926680	51909014EU	4002516492337

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APCL 054	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm per PWM 509/PWM 909/PDR 510/PDR 910.	11792160	59590054EU	4002516441700
APCL 055	Zoccolo aperto, altezza 30 cm per PWM 509/PWM 909/PDR 510/PDR 910.	11792170	59590055EU	4002516441717
APCL 057	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm, senza fissaggio a pavimento per PWM 509/PWM 909/PDR 510/PDR 910.	11792190	59590057EU	4002516441731
APWM 073	Kit adattatore di dosaggio, ø 6 mm, per PWM 509/PWM 909.	11902700	59510073EU	4002516589921
APWM 074	Kit adattatore di dosaggio, ø 9 mm, per PWM 509/PWM 909.	11902710	59510074EU	4002516589938
APWM 018	Box di comunicazione per PWM 509/PWM 909/PWM 511.	11763220	59510018EU	4002516429425
APWM 900	Vano filtro impurità in acciaio inossidabile per filtrare peluria e particelle grossolane dalla liscivia.	11637370	59510045D	4002516376668
XKM 3200 WL PLT	Modulo di comunicazione con interfaccia LAN e WLAN per il collegamento a sistemi esterni.	11291940	59320001D	4002516213055
APWM 018	Box di comunicazione per PWM 509/PWM 909/PWM 511.	11763220	59510018EU	4002516429425
APWM 900	Vano filtro impurità in acciaio inossidabile per filtrare peluria e particelle grossolane dalla liscivia.	11637370	59510045D	4002516376668

Colonna lava-asciuga

The Benchmark Machines/Performance Plus
Carico 9 kg/Comandi M Touch Pro Plus



PERFORMANCE PLUS

Dati tecnici	PDW 909
Carica frontale, apertura sportello [ø mm]	370
Dati prestazioni	
Capacità di carico 1:9 [kg]	9
Cestello a nido d'ape, volume cestello [l]	80
Velocità di centrifuga [max. giri/min]	1'300
Fattore G	520
Umidità residua nel risciacquo a freddo/risciacquo con acqua calda [%]	47%/44%
Comandi	
M Touch Pro Plus	◆
Allacciamenti idrici	
Acqua fredda, 1 tubo con raccordo ¾"	◆
Acqua calda, 1 tubo con raccordo ¾"	◆
Valvola di scarico DN 70 o pompa di scarico DN 22	◆
Motore, allacciamento elettrico (riscaldamento elettrico)	
Motore sincrono senza spazzole con inverter	◆
3N AC 400 V 50 Hz, 3AC 230 V 50/60 Hz opzionale	◆
Riscaldamento [kW]	Lavatrice 7,95
Potenza massima assorbita [kW]	11 (PWM 8,2)
Amperaggio del fusibile [A]	3 x 16
Riscaldamento	
Elettrico	◆
Dispositivo di dosaggio	
Vaschetta detersivo nel frontale dell'apparecchio, a tre scomparti	◆
Allacciamento per pompe di dosaggio	fino a 6
Possibilità di allacciamento	
Box Connector	◇
LAN/WLAN	◆/◆
Gettoniera	◇
Spegnimento carico massimo di punta	◇
Misure, peso (riscaldamento elettrico)	
Misure esterne H/L/P [mm]	1'930/799/940
Peso, netto [kg]	259
Rivestimenti esterni	
Lati e coperchio grigio	◆
Pannello posteriore zincato, frontale dell'apparecchio acciaio inossidabile (grigio a scelta)	◆
Durata del programma	KW/WW
Colorati 60 °C [min]	49/45
Marchi di controllo e contrassegni	
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆
Sigillo contro i virus	◆

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
PDW 909 [EL DP DD]	IG	9 kg	11969160 + 11969170	51909501EU + 52909501EU	4002516523574 + 4002516523581
PDW 909 [EL DP DD]	SST	9 kg	11994110 + 11994170	51909516EU + 52909516EU	4002516532484 + 4002516533436

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APWM 073	Kit adattatore di dosaggio, ø 6 mm, per PWM 509/PWM 909.	11902700	59510073EU	4002516589921
APWM 074	Kit adattatore di dosaggio, ø 9 mm, per PWM 509/PWM 909.	11902710	59510074EU	4002516589938
XKM 3200 WL PLT	Modulo di comunicazione con interfaccia LAN e WLAN per il collegamento a sistemi esterni.	11291940	59320001D	4002516213055
APWM 018	Box di comunicazione per PWM 509/PWM 909/PWM 511.	11763220	59510018EU	4002516429425
APDR 001	Box di comunicazione per PDR 510/PDR 910.	11763250	59520001EU	4002516429456
APWM 900	Vano filtro impurità in acciaio inossidabile per filtrare peluria e particelle grossolane dalla liscivia.	11637370	59510045D	4002516376668
APWM 018	Box di comunicazione per PWM 509/PWM 909/PWM 511.	11763220	59510018EU	4002516429425

Lavatrici

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



PERFORMANCE PLUS

Dati tecnici	PWM 912	PWM 916	PWM 920
Carica frontale, apertura sportello [ø mm]	415	415	415
Dati prestazioni			
Capacità di carico 1:9 [kg]	12	16	20
Cestello a nido d'ape 2.0, volume cestello [l]	110	140	180
Velocità di centrifuga [max. giri/min]	1150	1075	1075
Fattore G	460	460	460
Umidità residua nel risciacquo a freddo/risciacquo con acqua calda [%]	48%/44%	48%/44%	48%/44%
Comandi			
M Touch Pro Plus	◆	◆	◆
Allacciamenti idrici			
Acqua fredda, 3 tubo con raccordo 3/4"	◆	◆	◆
Acqua calda, 1 tubo con raccordo 3/4"	◆	◆	◆
Acqua dura 2 tubi con raccordo 3/4"	◇	◇	◇
Valvola di scarico	DN 70	DN 70	DN 70
Motore, allacciamento elettrico (riscaldamento elettrico)			
Motore asincrono a corrente trifase con inverter	◆	◆	◆
3N AC 380-415 V 50/60 Hz	◆	◆	◆
Riscaldamento [kW]	9	14	18
Potenza massima assorbita [kW]	11	16	21
Amperaggio del fusibile [A]	3 x 16	3 x 25	3 x 35
Riscaldamento, a scelta			
Elettrico, a vapore*, elettrico ridotto/acqua calda, senza riscaldamento	◆	◆	◆
Dispositivo di dosaggio			
Vaschetta detersivo a tre scomparti nel frontale dell'apparecchio, con vaschette rimovibili singolarmente	◆	◆	◆
Allacciamento per pompe di dosaggio	fino a 12	fino a 12	fino a 12
Possibilità di allacciamento			
Box Connector	◇	◇	◇
LAN/WLAN	◆/◆	◆/◆	◆/◆
Gettoniera	◇	◇	◇
Spegnimento carico massimo di punta	◇	◇	◇
Recupero acqua	◇	◇	◇
Misure, peso (riscaldamento elettrico)			
Misure esterne H/L/P [mm]	1'352/799/940	1'452/924/849,5	1'452/924/950
Dimensioni di trasporto H/L/P [mm]	1'350/795/827	1'450/920/757	1'450/920/857
Peso, netto [kg]	259	328	381
Rivestimenti esterni			
Lati e coperchio grigio	◆	◆	◆
Pannello posteriore zincato, frontale dell'apparecchio acciaio inossidabile	◆	◆	◆
Durata del programma			
Colorati 60 °C [min]	KW/WW 49/42	KW/WW 49/43	KW/WW 55/44
Marchi di controllo e contrassegni			
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆	◆	◆
Sigillo contro i virus	◆	◆	◆

* valvola vapore non di serie

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
PWM 912 [EL DV DD]	SST	12 kg	11777960	51912015EU	4002516434122
PWM 912 [EL DV DD]	SST	12 kg	11496730	51912001EU	4002516317623
PWM 912 [EL DV DD HS]	SST	12 kg	11777960	51912015EU	4002516434122
PWM 912 [EL DV DD WP]	SST	12 kg	11778000	51912013EU	4002516434146
PWM 912 [SD DV DD]	SST	12 kg	11512040	51912012EU	4002516328025
PWM 912 [SI DV DD]	SST	12 kg	11511180	51912004EU	4002516326960
PWM 916 [EL DV DD]	SST	16 kg	11512050	51916001EU	4002516328032
PWM 916 [EL DV DD HS]	SST	16 kg	11777780	51916015EU	4002516434061
PWM 916 [EL DV DD WP]	SST	16 kg	11776200	51916013EU	4002516433439
PWM 916 [SD DV DD]	SST	16 kg	11511230	51916023EU	4002516327011
PWM 916 [SI DV DD]	SST	16 kg	11512990	51916010EU	4002516328421
PWM 920 [EL DV DD]	SST	20 kg	11512060	51920001EU	4002516328049
PWM 920 [EL DV DD HS]	SST	20 kg	11511260	51920025EU	4002516327042
PWM 920 [EL DV DD WP]	SST	20 kg	11511250	51920022EU	4002516327035
PWM 920 [SD DV DD]	SST	20 kg	11580400	51920012EU	4002516358305
PWM 920 [SI DV DD]	SST	20 kg	11580390	51920010EU	4002516358299

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APWM 019	Box di comunicazione DOS 1-6/PWM 9xx/PWM 5xx.	11763230	59510019EU	4002516429432
APWM 020	Box di comunicazione DOS 7-12/PWM 9xx/PWM 5xx.	11763240	59510020EU	4002516429449
APWM 040	Zoccolo con sistema di pesatura, altezza 30 cm per PWM 912.	11918120	59510040EU	4002516486312
APWM 041	Zoccolo con sistema di pesatura, altezza 30 cm per PWM 916.	11918210	59510041EU	4002516485674
APWM 042	Zoccolo con sistema di pesatura, altezza 25 cm per PWM 920.	11918240	59510042EU	4002516485858
APWM 033	Zoccolo aperto, altezza 30 cm per PWM 912.	11776400	59510033EU	4002516433514
APWM 029	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm per PWM 912.	11791960	59510029EU	4002516441380
APWM 034	Zoccolo aperto, altezza 25 cm per PWM 916.	11776360	59510034EU	4002516433378
APWM 030	Zoccolo chiuso, altezza 25 cm per PWM 916.	11791990	59510030EU	4002516441403
APWM 035	Zoccolo aperto, altezza 25 cm per PWM 520/PWM 920.	11776370	59510035EU	4002516433385
APWM 031	Zoccolo chiuso, altezza 25 cm per PWM 920.	11792020	59510031EU	4002516441625
APWM 062	Kit allacciamento acqua dura per l'allacciamento successivo all'acqua dura per PWM 514, PWM 520, PWM 912, PWM 916, PWM 920.	11934990	59510062D	4002516502142
APWM 036	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm, senza fissaggio a pavimento per PWM 514/PWM 912.	11792040	59510036EU	4002516441632
APWM 900	Vano filtro impurità in acciaio inossidabile per filtrare peluria e particelle grossolane dalla liscivia.	11637370	59510045D	4002516376668

Lavatrici

Profitronic M

Carico 24 e 32 kg/comandi Profitronic M



Dati tecnici	PW 6241	PW 6321
Carica frontale, apertura sportello [ø mm]	430	430
Dati prestazioni		
Capacità di carico [kg]	24	32
Cestello a nido d'ape, volume cestello [l]	240	320
Velocità di centrifuga [max. giri/min]	1100	1000
Fattore G	542	448
Umidità residua nel risciacquo a freddo/risciacquo con acqua calda [%]	46%/43%	50%/47%
Comandi/programmi		
Profitronic M, programmabile	◆	◆
Allacciamenti idrici		
Acqua fredda, 2 tubi con raccordo ¾"	◆	◆
Acqua calda, 1 tubo con raccordo ¾"	◆	◆
Acqua dura 2 tubi con raccordo ¾"	◆	◆
Valvola acqua fredda per dosaggio liquidi, raccordo ¾", 1x (Serie con MF 01 integrato)	◇	◇
Valvola di scarico	DN 70	DN 70
Motore/allacciamento elettrico (riscaldamento elettrico)		
Motore asincrono a corrente trifase con inverter	◆	◆
3N AC 380–415 V, 50–60 Hz	◆	◆
Riscaldamento [kW]	24	30
Potenza massima assorbita [kW]	25	31
Amperaggio del fusibile [A]	3 x 50	3 x 63
Riscaldamento, a scelta		
Elettrico, elettrico ridotto/acqua calda, senza riscaldamento, a vapore*	◆	◆
Dispositivo di dosaggio		
Vaschetta detersivo a tre scomparti nel frontale dell'apparecchio, con vaschette rimovibili singolarmente	◆	◆
Allacciamento per pompe di dosaggio	fino a 12	fino a 12
Possibilità di allacciamento		
Spegnimento carico massimo di punta	◇	◇
Interfaccia seriale RS 232	◇	◇
Segnale di arresto esterno	◇	◇
Recupero acqua	◇	◇
Misure, peso (riscaldamento elettrico)		
Misure esterne H/L/P [mm]	1640/1085/1250	1640/1085/1280
Peso, netto [kg]	640	648
Rivestimento esterno		
Lati e coperchio macchina grigio (verniciati a fuoco)	◆	◆
Pannello posteriore zincato, frontale dell'apparecchio acciaio inossidabile	◆	◆
Durata del programma	KW/WW	KW/WW
Colorati 60 °C [min]	61/49	61/49
Marchi di controllo e contrassegni		
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆	◆
Sigillo contro i virus	◆	◆

* valvola vapore non di serie

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
PW 6241 [EL FT]	ED	24 kg	11813780	51624115ZER	4002516447313
PW 6241 [EL FT]	ED	24 kg	11787980	51624108ZER	4002516440512
PW 6241 [EL FT]	ED	24 kg	11761850	51624114ZER	4002516429074
PW 6241 [EL FT]	ED	24 kg	11813900	51624147ZER	4002516447405
PW 6241 [D ind.]	ED	24 kg	11703480	51624144ZER	4002516398295
PW 6321 [EL FT]	ED	32 kg	11814080	51632116ZER	4002516447498
PW 6321 [EL MF]	ED	32 kg	11779650	51632109ZER	4002516435853
PW 6321 [EL MF WI]	ED	32 kg	11814070	51632115ZER	4002516447481
PW 6321 [D dir.]	ED	32 kg	11814200	51632147ZER	4002516447610
PW 6321 [D ind.]	ED	32 kg	11814150	51632145ZER	4002516447566

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
BSS 13	Kit spegnimento carico massimo di punta per collegamento a sistema di gestione dell'energia per PW 6321.	10087720	59170380D	4002515558515
APCL 091	Valvola vapore elettrica 1/2" per gestione alimentazione a vapore.	11935010	59590091D	4002516502166
APCL 092	Valvola vapore pneumatica 1/2" per gestione alimentazione a vapore.	11935060	59590092D	4002516502203
XKM RS 232	Modulo di comunicazione con interfaccia seriale RS 232 per la comunicazione delle macchine per lavanderia.	7467040	50501001D	4002514610283
APWM 066	Flussometro per il rilevamento della quantità esatta di afflusso idrico.	7496300	59510038D	4002514630007
APWM 900	Vano filtro impurità in acciaio inossidabile per filtrare peluria e particelle grossolane dalla liscivia.	11637370	59510045D	4002516376668
APWM 063	Kit deviazione fumane e schiuma per PW 6241/6321.	6789410	59170296D	4002514138923

Lavatrici Hygiene con parete divisoria

Profitronic M

Carico 16–32 kg/comandi Profitronic M



Lavatrici	PW 6163	PW 6243	PW 6323
Capacità di carico [kg]	16	24	32
Cestello a nido d'ape, volume cestello [l]	160	240	320
Velocità di centrifuga [max. giri/min]	1025	975	975
Fattore G	400	360	360
Umidità residua nel risciacquo a freddo/risciacquo con acqua calda [%]	48/46	46/41	47/41
Apertura sportello			
Lato contaminato o lato pulito [mm]	352 x 366	352 x 593	352 x 593
Angolare di apertura	153°	153°	153°
Comandi/programmi			
Profitronic M, programmabile	◆	◆	◆
Allacciamenti idrici			
Acqua fredda, 2 tubi con raccordo 3/4"	◆	◆	◆
Acqua calda, 1 tubo con raccordo 3/4"	◆	◆	◆
Allacciamenti acqua dura, 2 tubi con raccordo 3/4"	◆	◆	◆
Valvola acqua fredda per dosaggio liquidi, raccordo 3/4", 1x (serie con MF 01 installato)	◇	◇	◇
Valvola di scarico [DN]	70	70	70
Motore/allacciamento elettrico (riscaldamento elettrico)			
Motore asincrono a corrente trifase con inverter	◆	◆	◆
3N AC 380–415 V, 50–60 Hz	◆	◆	◆
Riscaldamento [kW]	15	24	30
Potenza massima assorbita [kW]	18	25	31
Amperaggio del fusibile [A]	3 x 25	3 x 50	3 x 63
Riscaldamento, a scelta			
Elettrico/a vapore (D. ind.) o commutabile (D. dir./EL)	◆	◆	◆
Dispositivo di dosaggio			
Vaschetta detersivo a quattro scomparti nel frontale dell'apparecchio	◆	◆	◆
Allacciamento per pompe di dosaggio	fino a 12	fino a 12	fino a 12
Possibilità di allacciamento			
Sistema di pesatura integrato	◇	◇	◇
Kit flussometro incl. un flussometro	◇	◇	◇
Spegnimento carico massimo di punta	◇	◇	◇
Rubinetto prelievo liscivia	◇	◇	◇
Interfaccia seriale RS 232	◇	◇	◇
Misure, peso (riscaldamento elettrico)			
Misure esterne H/L/P [mm]	1705/1110/890	1705/1337/890	1705/1558/890
Peso, netto [kg]	634	820	872
Rivestimento esterno			
Lati e coperchio grigio (verniciati a fuoco)	◆	◆	◆
Frontale lato contaminato/pulito grigio	◆	◆	◆
Frontale lato contaminato/pulito in acciaio inossidabile	◇	◇	◇
Marchi di controllo e contrassegni			
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆	◆	◆

Lavatrici Hygiene con parete divisoria

Varianti dotazione

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
PW 6163 [EL MF]	IG	16 kg	11812770	51616309ZER	4002516446910
PW 6163 [EL WEK]	IG	16 kg	11812720	51616305ZER	4002516446569
PW 6163 [EL WEK MF]	ED	16 kg	11812760	51616308ZER	4002516446606
PW 6163 [EL WEK MF UG]	ED	16 kg	11812810	51616326ZER	4002516446941
PW 6163 [EL WEK MF WI]	ED	16 kg	11812790	51616314ZER	4002516446927
PW 6163 [D ind. WEK]	IG	16 kg	11812820	51616344ZER	4002516446958
PW 6163 [Dual WEK]	IG	16 kg	11812850	51616354ZER	4002516446972
PW 6243 [EL MF]	IG	24 kg	11812920	51624308ZER	4002516447122
PW 6243 [EL WEK]	IG	24 kg	11812870	51624305ZER	4002516446996
PW 6243 [EL WEK MF]	ED	24 kg	11812910	51624307ZER	4002516447115
PW 6243 [EL WEK MF WI]	ED	24 kg	11812930	51624314ZER	4002516447139
PW 6243 [D ind. WEK]	IG	24 kg	11812960	51624344ZER	4002516446446
PW 6243 [Dual WEK]	IG	24 kg	11812980	51624354ZER	4002516446460
PW 6323 [EL MF]	IG	32 kg	11813050	51632308ZER	4002516447238
PW 6323 [EL WEK]	IG	32 kg	11813010	51632305ZER	4002516446491
PW 6323 [EL WEK MF]	ED	32 kg	11813040	51632307ZER	4002516447221
PW 6323 [EL WEK MF WI]	ED	32 kg	11813060	51632314ZER	4002516447245
PW 6323 [D ind. WEK]	OB	32 kg	11813090	51632344ZER	4002516447276
PW 6323 [Dual WEK]	IG	32 kg	11813130	51632354ZER	4002516446897

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APWM 023	Zoccolo chiuso, altezza 17 cm per PW 6163 RU acciaio inossidabile.	11782920	59510023EU	4002516437758
APWM 024	Zoccolo chiuso, altezza 17 cm per PW 6163 RU grigio.	11782990	59510024EU	4002516437765
APWM 025	Zoccolo chiuso, altezza 17 cm per PW 6243 RU acciaio inossidabile.	11783000	59510025EU	4002516437772
APWM 026	Zoccolo chiuso, altezza 17 cm per PW 6243 RU grigio.	11783010	59510026EU	4002516437789
APWM 027	Zoccolo chiuso, altezza 17 cm per PW 6323 RU acciaio inossidabile.	11783020	59510027EU	4002516437796
APWM 028	Zoccolo chiuso, altezza 17 cm per PW 6323 RU grigio.	11783030	59510028EU	4002516437802
APWM 061	Kit flussometro per il rilevamento della quantità esatta di afflusso idrico.	7285660	59170324D	4002514491851
BSS-RU	Kit spegnimento carico massimo di punta per collegamento a sistema di gestione dell'energia per PW 6163/ PW 6323.	7285630	59170323D	4002514491844
APWM 064	Kit deviazione fumane e schiuma per PW 6163, PW 6243, PW 6323.	7555850	59170333D	4002514676715
APCL 091	Valvola vapore elettrica 1/2" per gestione alimentazione a vapore.	11935010	59590091D	4002516502166
APWM 065	Flussometro per il rilevamento della quantità esatta di afflusso idrico.	11935030	59510065D	4002516502180
XKM RS 232	Modulo di comunicazione con interfaccia seriale RS 232 per la comunicazione delle macchine per lavanderia.	7467040	50501001D	4002514610283
MF 01 RU	Modulo multifunzione per la gestione di funzioni aggiuntive della macchina.	7285370	59170320D	4002514491820
MF 02 RU	Modulo multifunzione per la gestione di funzioni aggiuntive della macchina.	7285400	59170321D	4002514491196
APCL 092	Valvola vapore pneumatica 1/2" per gestione alimentazione a vapore.	11935060	59590092D	4002516502203
APWM 067	Ventola supplementare per il convogliamento fumane nel condotto di sfiato.	11935040	59510067D	4002516502197
APWM 900	Vano filtro impurità in acciaio inossidabile per filtrare peluria e particelle grossolane dalla liscivia.	11637370	59510045D	4002516376668

Lavatrici Hygiene con parete divisoria

Varianti dotazione

PW 6163								
Riscaldamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Vapore ind.	Doppio*	Elettrico	Elettrico	Elettrico
3 N AC 380–415 V, 50–60 Hz	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cestello a nido d'ape	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Frontali grigi	◆	◆	◆	◆	◆			
Frontali in acciaio inossidabile						◆	◆	◆
Due spie luminose (lato pulito)	◆	◆	◆	◆	◆			
Secondo display (lato pulito)						◆	◆	◆
Vaschetta detersivo sul lato frontale	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆
Modulo multifunzione O1		◆				◆	◆	◆
Spegnimento carico massimo di punta		◆				◆	◆	◆
Zoccolo grigio			◆					
Zoccolo in acciaio inossidabile							◆	
Zoccolo con sistema di pesatura acciaio inossidabile								◆
Prelievo campioni								◆
N. articolo								
Numero materiale								
Prezzo in EURO								

* Riscaldamento doppio (vapore diretto/elettrico)

PW 6243								
Riscaldamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Vapore ind.	Doppio*	Elettrico	Elettrico	Elettrico
3 N AC 380–415 V 50–60 Hz	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cestello a nido d'ape	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Frontali grigi	◆	◆	◆	◆	◆			
Frontali in acciaio inossidabile						◆	◆	◆
Due spie luminose (lato pulito)	◆	◆	◆	◆	◆			
Secondo display (lato pulito)						◆	◆	◆
Vaschetta detersivo sul lato frontale	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆
Modulo multifunzione O1		◆				◆	◆	◆
Spegnimento carico massimo di punta		◆				◆	◆	◆
Zoccolo grigio			◆					
Zoccolo in acciaio inossidabile							◆	
Zoccolo con sistema di pesatura acciaio inossidabile								◆
Prelievo campioni								◆
N. articolo								
Numero materiale								
Prezzo in EURO								

* Riscaldamento doppio (vapore diretto/elettrico)

Lavatrici Hygiene con parete divisoria

Varianti dotazione

PW 6323								
Riscaldamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Vapore ind.	Doppio*	Elettrico	Elettrico	Elettrico
3 N AC 380–415 V, 50–60 Hz	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cestello a nido d'ape	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Frontali grigi	◆	◆	◆	◆	◆			
Frontali in acciaio inossidabile						◆	◆	◆
Due spie luminose (lato pulito)	◆	◆	◆	◆	◆			
Secondo display (lato pulito)						◆	◆	◆
Vaschetta detersivo sul lato frontale	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆
Modulo multifunzione O1		◆				◆	◆	◆
Spegnimento carico massimo di punta		◆				◆	◆	◆
Zoccolo grigio			◆					
Zoccolo in acciaio inossidabile							◆	
Zoccolo con sistema di pesatura acciaio inossidabile								◆
Prelievo campioni								◆
N. articolo								
Numero materiale								
Prezzo in EURO								

* Riscaldamento doppio (vapore diretto/elettrico)

Programmi di lavaggio The Benchmark Machines e Performance Plus

Serie	Benchmark Performance	Benchmark Performance Plus
Denominazione	PWM 509 PWM 511 PWM 514 PWM 520	PWM 909 PDW 909 PWM 912 PWM 916 PWM 920
Comandi	M Touch Pro	M Touch Pro Plus

Programmi base		
Cotone resistente	◆	◆
Colorati	◆	◆
Colorati intenso	◆	◆
Colorati ECO breve	◆	◆
Lava/Indossa	◆	◆
Delicati	◆	◆
Camicie	◆	◆
Lana	◆	◆
Lana lavabile a mano	◆	◆
Risciacquo extra	◆	◆
Centrifuga	◆	◆
Scarico	◆	◆
Inamidare	◆	◆
Pulizia macchina	◆	◆
HoReCa		
Lenzuola/capi in spugna	◆	◆
Coprimaterassi	◆	◆
Capi in spugna centri benessere	◆	◆
Accappatoi	◆	◆
Biancheria da cucina	◆	◆
Tovagliato	◆	◆
Piumoni/tende		
Tende	◆	◆
Tende delicato	◆	◆
Trapunte e piumini	◆	◆
Piumini sintetici	◆	◆
Piumini in fibre naturali	◆	◆
Disinfezione		
Disinfezione termica	◆	◆
Disinfezione termochimica 10 min		◆
Disinfezione termochimica 20 min	◆	◆
Disinfezione termochimica delicata 20 min		◆
Biancheria sanitaria incontinenza		◆
Biancheria sporco fecale		◆
Imprese di pulizia		
Mop Standard		◆
Mop Standard + rtu		◆
Mop disinfezione termica		◆
Mop disinfezione termica + rtu		◆
Mop disinfezione termochimica 10 min		◆
Mop disinfezione termochimica 20 min		◆
Mop disinfezione termochimica 10 min + rtu		◆
Mop disinfezione termochimica 20 min + rtu		◆
Mop rtu		◆
Mop nuovi		◆
Tappetini		◆
Tappetini molto sporchi		◆
Pods		◆
Panni Standard		◆
Panni standard + rtu		◆
Panni Disinfezione termica		◆
Panni Disinfezione termica + rtu		◆
Panni Disinfezione termochimica 10 min		◆

* solo nelle macchine con valvola di scarico

Serie	Benchmark Performance	Benchmark Performance Plus
Denominazione	PWM 509 PWM 511 PWM 514 PWM 520	PWM 909 PDW 909 PWM 912 PWM 916 PWM 920
Comandi	M Touch Pro	M Touch Pro Plus

Imprese di pulizia		
Panni Disinfezione termochimica 20 min		◆
Panni Disinfezione termochimica 10 min + rtu		◆
Panni Disinfezione termochimica 20 min + rtu		◆
Panni rtu		◆
Vigili del fuoco		
Indumenti protettivi		◆
Impermeabilizzazione indumenti protettivi		◆
Disinfezione abbigliamento di soccorso		◆
Dis./imperme. abbigliamento di soccorso		◆
Impermeabilizzare senza lavaggio		◆
Guanti		◆
Casco		◆
Cinture		◆
Disinf. maschere		◆
Disinf. intensa maschere		◆
Eliminare acqua da sacchetti		◆
CSA**		◆
Specifico per CSA**		◆
WetCare*		
WetCare Sensitive		◆
WetCare Seta		◆
WetCare Intenso		◆
Capi outdoor		
Capi outdoor	◆	◆
Lavaggio/Impermeabilizzazione	◆	◆
Risciacquo/Impermeabilizzazione	◆	◆
Giubbotti in piuma	◆	◆
Scuderia		
Coperte per cavalli		◆
Coperte per cavalli in lana		◆
Coperte per cavalli + impermeabilizzazione		◆
Sport		
Capi sportivi	◆	◆
Microfibra sport	◆	◆
Scarpe da ginnastica	◆	◆
Abbigliamento da lavoro		
Olio/grasso	◆	◆
Polvere/farina	◆	◆
Laundry regulation CFPP 01-04		
Sluice Sensitive	◆	◆
Sluice	◆*	◆
Recupero acqua		
Pulire WRG		◆
Svuotare WRG		◆
Selfservice		
Colorati		
Colorati intenso con prelavaggio		

** questi programmi non sono disponibili per PWM 909 e PDW 909

Programmi di lavaggio lavatrici 24–32 kg

Serie	Lavatrici 24–32 kg	
Denominazione	PW 6241 PW 6321	
Comandi	Profitronic M	

Posto programma	Programma	Impostazione di base
Programmi base		
1	Cotone resistente	90 °C
2	Colorati	60 °C
3	Colorati intenso	60 °C
4	Colorati	30 °C
5	Colorati intenso	30 °C
6	Colorati ECO breve	50 °C
7	Lava/Indossa	60 °C
8	Lava/Indossa intenso	60 °C
9	Lava/Indossa	30 °C
10	Lava/Indossa intenso	30 °C
11	Delicati	30 °C
12	Lana	30 °C
13	Lana lavabile a mano	30 °C
14	Risciacquo extra	fredda
15	Centrifuga extra	fredda
16	Scarico extra	fredda
17	Inamidare	35 °C
HoReCa		
100	Lenzuola/capi in spugna	90 °C
101	Lenzuola/capi in spugna	60 °C
102	Coprimaterassi	60 °C
103	Capi in spugna centri benessere	50 °C
104	Accappatoi	60 °C
105	Biancheria da cucina	90 °C
106	Tovagliato	90 °C
107	Tovagliato	60 °C
Tende		
110	Tende	40 °C
Letti		
111	Trapunte e piumini	60 °C
112	Trapunte e piumini	40 °C
113	Piumini sintetici	60 °C
114	Piumini sintetici	40 °C
115	Piumini in fibre naturali	25 °C
Disinfezione		
120	Disinfezione termica	90 °C
121	Disinfezione termica RKI	90 °C
122	Disinfezione Disinfezione	60 °C
123	Disinfezione termoch. RKI	60 °C
124	Disinfezione Disinfezione	40 °C
125	Disinfezione termoch. RKI	40 °C
126	Biancheria sanitaria incontinenza	90 °C
127	Biancheria sporco fecale	90 °C
Pulizia macchina		

Serie	Lavatrici 24–32 kg	
Denominazione	PW 6241 PW 6321	
Comandi	Profitronic M	

Posto programma	Programma	Impostazione di base
129	Pulizia macchina	70 °C
Imprese di pulizia		
130	Mop Standard	60 °C
131	Mop Standard	90 °C
132	Mop Standard + Impermeabilizzare	60 °C
133	Mop Standard + Impermeabilizzare	90 °C
134	Mop disinfezione term.	90 °C
135	Mop dis. termica + impermeabilizzare	90 °C
136	Mop Disinfezione termoch.	60 °C
137	Mop dis. termoch. + impermeabilizzare	60 °C
138	Impermeabilizzare mop	fredda
139	Mop Intenso	90 °C
140	Mop nuovi	60 °C
141	Mop nuovi	90 °C
142	Tappetini	40 °C
143	Tappetini molto sporchi	60 °C
144	Pads	40 °C
145	Pads	60 °C
146	Panni Standard	60 °C
147	Panni Standard + Impermeabilizzare	60 °C
148	Panni disinfezione termica	90 °C
149	Panni dis. term. + impermeabilizzare	90 °C
150	Panni dis. termochimica	70 °C
151	Panni dis. termoch. +impermeabilizzare	70 °C
152	Impermeabilizzare panni	fredda
Vigili del fuoco		
153	Indumenti protettivi	60 °C
154	Impermeabilizzazione indumenti protettivi	60 °C
155	Disinfezione abbigliamento di soccorso	40 °C
156	Dis./imper. abbigliamento di soccorso	60 °C
157	Impermeabilizzare senza lavaggio	60 °C
158	Guanti	40 °C
159	Casco	60 °C
160	Cinture	40 °C
161	Disinf. maschere	60 °C
162	Disinf. intensa maschere	60 °C
163	Eliminare acqua da sacchetti	fredda
164	CSA	60 °C
165	Specifico per CSA	40 °C
Lavasecco/Tintorie		
170	WetCare Sensitive	25 °C
171	WetCare Seta	30 °C
172	WetCare Intenso	40 °C
Impermeabilizzazione a immersione		
173	Lavaggio/Impermeabilizzazione	40 °C
174	Risciacquo/Impermeabilizzazione	40 °C
Scuderia		
175	Coperte per cavalli	60 °C
176	Coperte per cavalli	30 °C
177	Coperte per cavalli in lana	30 °C
178	Lavare/imperm. coperte per cavalli	30 °C
Sport		
180	Magliette	40 °C
181	Tute sportive	40 °C
182	Tute sportive intenso	40 °C
183	Parastinchi	40 °C
184	Capi outdoor	40 °C
185	Imperm. capi sport	40 °C
186	Intimo funzionale	40 °C
Sluice		
190	Sluice Sensitive	65 °C
191	Sluice	71 °C

Programmi di lavaggio lavatrici 24–32 kg

Serie	Lavatrici 24–32 kg	
Denominazione	PW 6241 PW 6321	
Comandi	Profitronic M	

Posto programma	Programma	Impostazione di base
Altro		
196	Pulire WRG	80 °C
197	Svuotare WRG	fredda
Professional for the home/posto programma (opzionale)		
92	Igiene – Cotone bianchi	90 °C
93	Cotone colorati	60 °C
94	Cotone, acqua tiepida	40 °C
95	Cotone scuri	30 °C
96	Lava/Indossa	30 °C
97	Delicati	30 °C
98	Lenzuola, acqua calda	60 °C
99	Lenzuola, acqua tiepida	40 °C
100	Lenzuola di raso	30 °C
101	Trapunte in piuma e cuscini	60 °C
102	Tovagliato in cotone	90 °C
103	Tovagliato in fibre miste	60 °C
104	Trapunte lavabili	40 °C
105	Seta lavabile a mano	30 °C
106	Lana lavabile a mano	30 °C
107	Risciacquo/Impermeabilizzazione	40 °C
108	Ammollo acqua tiepida	45 °C
109	Risciacquo extra/centrifuga	fredda
WetCare and Laundry/posto programma (opzionale)		
110	WetCare sintetico/seta	30 °C
111	Capispalla intenso	50 °C
112	Capispalla normale	40 °C
113	Giubbotti in piuma	40 °C
114	Camicie bianche	60 °C
115	Camicie colorate	40 °C
116	Pelle Sensitive	30 °C
117	Pelle normale	30 °C
118	Ammollo 15 min	fredda
119	Ammollo 30 min	fredda

Programma di lavaggio lavatrici Hygiene con parete divisoria

Serie	Lavatrici Hygiene con parete divisoria	
Denominazione	PW 6163 PW 6243 PW 6323	
Comandi	Profitronic M	

Posto programma	Programma	Impostazioni di base
Programmi base		
1	Disinfezione termica	90 °C
2	Disinfezione termica RKI	90 °C
3	Disinfezione Disinfezione	60 °C
4	Disinfezione termoch. RKI	60 °C
5	Biancheria sanitaria incontinenza	90 °C
6	Biancheria sporco fecale	90 °C
7	Cotone resistente	90 °C
8	Colorati	60 °C
9	Colorati intenso	60 °C
10	Colorati	30 °C
11	Colorati intenso	30 °C
12	Lava/Indossa	60 °C
13	Lava/Indossa intenso	60 °C
14	Lava/Indossa	30 °C
15	Lava/Indossa intenso	30 °C
16	Delicati	30 °C
17	Lana	30 °C
18	Lana lavabile a mano	30 °C
19	WetCare Sensitive	25 °C
20	WetCare Seta	30 °C
21	WetCare Intenso	40 °C
22	Programma di ammollo	fredda
23	Scarico extra	fredda
24	Inamidare extra	35 °C
25	Risciacquo extra/centrifuga	fredda
26	Centrifuga extra	fredda
27	Trasferimento extra	fredda
28	Abbigliamento da lavoro bianchi	60 °C
29	Abbigliamento da lavoro colorati	60 °C
30	Indumenti intimi bianchi	60 °C
31	Indumenti intimi colorati	40 °C
32	Biancheria da cucina	90 °C
33	Tovagliato	90 °C
34	Tovagliato	60 °C
35	Lenzuola/capi in spugna	90 °C
36	Lenzuola/capi in spugna	60 °C
37	Trapunte e piumini	60 °C
38	Trapunte e piumini	40 °C
39	Piumini sintetici	60 °C
40	Piumini sintetici	40 °C
41	Piumini sintetici Disinf.	60 °C
42	Coperte in fibre naturali, pelliccia	25 °C
43	Tende	40 °C
44	Mop disinfezione term.	90 °C
45	Mop Disinfezione termoch.	60 °C
46	Zerbini	60 °C
47	Pads	40 °C
48	Camici da sala operatoria	90 °C
49	Biancheria intima da sala operatoria	60 °C
50	Materiale Materiale dis. termoch.	60 °C
51	Materiale gommato basse temp.	40 °C
52	Risciacquo/Impermeabilizzazione	40 °C
53	Lavaggio/Impermeabilizzazione	40 °C

Serie	Lavatrici Hygiene con parete divisoria	
Denominazione	PW 6163 PW 6243 PW 6323	
Comandi	Profitronic M	

Posto programma	Programma	Impostazioni di base
Vigili del fuoco		
60	Indumenti protettivi	60 °C
61	Impermeabilizzazione indumenti protettivi	60 °C
62	Disinfezione abbigliamento di soccorso	60 °C
63	Dis./imper. abbigliamento di soccorso	60 °C
64	Impermeabilizzare senza lavaggio	40 °C
65	Guanti	40 °C
66	Casco	60 °C
67	Cinture	40 °C
68	Disinf. maschere	60 °C
69	Disinf. intensa maschere	60 °C
70	Eliminare acqua da sacchetti	fredda
71	CSA	60 °C
72	Specifico per CSA	40 °C

Lavatrici per imprese di pulizia

The Benchmark Machines/Performance/Versione Mop Star
Carico 9 e 11 kg/comandi M Touch Pro



PERFORMANCE

Dati tecnici	PWM 509 Mop Star 90	PWM 511 Mop Star 110
Carica frontale, apertura dello sportello [Ø mm]	370	370
Dati prestazioni		
Capacità di carico [kg]	9	11
Cestello a nido d'ape, volume cestello [l]	80	100
Velocità di centrifuga [max. giri/min]	1200	1100
Fattore G	440	370
Umidità residua nel trattamento dei panni di pulizia [%]*	< 25	< 25
Comandi/programmi		
M Touch Pro	◆	◆
Allacciamenti idrici		
1 tubo acqua fredda con raccordo ¾"	◆	◆
1 tubo acqua calda con raccordo ¾"	◆	◆
Valvola di scarico (DV) DN 70 oppure	◆	◆
Pompa di scarico DN 22		◆
Motore, allacciamenti elettrici		
Motore sincrono senza spazzole con inverter	◆	◆
3N AC 400 V 50 Hz	◆	◆
3 AC 230 V 50 Hz	◇	◇
Riscaldamento [kW]	7,95	7,95
Potenza massima assorbita [kW]	8,2	8,2
Amperaggio del fusibile [A]	3 x 16	3 x 16
Riscaldamento		
Elettrico	◆	◆
Dispositivo di dosaggio		
Vaschetta detersivo a tre scomparti nel frontale dell'apparecchio	◆	◆
Allacciamento per pompe di dosaggio	fino a 6	fino a 6
Possibilità di allacciamento		
Box Connector	◇	◇
LAN/WLAN	◆/◆	◆/◆
Gettoniera	◇	◇
Spegnimento carico massimo di punta	◇	◇
Misure, peso		
Misure esterne H/L/P [mm]	1020/700/727	1020/700/827
Peso, netto [kg]	140	148
Posizionabili come colonna lava-asciuga	–	–
Rivestimenti esterni		
Frontale e lati grigi, coperchio grigio, pannello posteriore zincato	◆	◆
Durata del programma	KW/WW	KW/WW
Mop Standard 60 °C [min]	54/–	54/–
Marchi di controllo e contrassegni		
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆	◆

* valore esatto in base al panno per la pulizia

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
PWM 509 Mop Star [EL DV DD]	IG	9 kg	12004790	51509004EU	4002516539957
PWM 509 MOP EL DP DD EU IG A01X	IG	9 kg	12534750	51509006EU	4002516786917
PWM 511 Mop Star [EL DV DD]	IG	11 kg	11776120	51511010EU	4002516431800
PWM 511 Mop Star [EL DP DD]	IG	11 kg	11926570	51511034EU	4002516492245

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APWM 018	Box di comunicazione per PWM 509/PWM 909/PWM 511.	11763220	59510018EU	4002516429425
APCL 054	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm per PWM 509/PWM 909/PDR 510/PDR 910.	11792160	59590054EU	4002516441700
APWM 037	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm per PWM 511.	11792110	59510037EU	4002516441670
APCL 057	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm, senza fissaggio a pavimento per PWM 509/PWM 909/PDR 510/PDR 910.	11792190	59590057EU	4002516441731
APWM 039	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm, senza fissaggio a pavimento per PWM 511.	11792150	59510039EU	4002516441694
APWM 038	Zoccolo aperto, altezza 30 cm per PWM 511.	11792140	59510038EU	4002516441687
APCL 055	Zoccolo aperto, altezza 30 cm per PWM 509/PWM 909/PDR 510/PDR 910.	11792170	59590055EU	4002516441717
APWM 073	Kit adattatore di dosaggio, ø 6 mm, per PWM 509/PWM 909.	11902700	59510073EU	4002516589921
APWM 074	Kit adattatore di dosaggio, ø 9 mm, per PWM 509/PWM 909.	11902710	59510074EU	4002516589938
APWM 075	Kit adattatore di dosaggio, ø 6 mm, per PWM 511.	11902730	59510075EU	4002516589877
APWM 076	Kit adattatore di dosaggio per l'allacciamento diretto delle pompe di dosaggio, ø 9 mm, con capacità di carico fino a 11 kg per PWM 511.	11902740	59510076EU	4002516589945
APWM 900	Vano filtro impurità in acciaio inossidabile per filtrare peluria e particelle grossolane dalla liscivia.	11637370	59510045D	4002516376668

Lavatrici per imprese di pulizia

The Benchmark Machines/Performance/Versione Mop Star
Carico 14 e 20 kg/Comandi M Touch Pro



PERFORMANCE

Dati tecnici	PWM 514 Mop Star	PWM 520 Mop Star
Carica frontale, apertura sportello [ø mm]	415	415
Dati prestazioni		
Capacità di carico 1:9 [kg]	14	20
Cestello a nido d'ape 2.0, volume cestello [l]	130	180
Velocità di centrifuga [max. giri/min]	1025	950
Fattore G	360	360
Umidità residua nel trattamento dei panni di pulizia [%]	<25	<25
Comandi/programmi		
M Touch Pro	◆	◆
Allacciamenti idrici		
Acqua fredda, 2 tubo con raccordo ¾"	◆	◆
Acqua calda, 1 tubo con raccordo ¾"	◆	◆
Acqua dura 2 tubi con raccordo ¾"	◇	◇
Valvola di scarico	DN 70	DN 70
Motore, allacciamento elettrico (riscaldamento elettrico)		
Motore asincrono a corrente trifase con inverter	◆	◆
3N AC 380–415 V, 50–60 Hz	◆	◆
Riscaldamento [kW]	9	12
Potenza massima assorbita [kW]	11	15
Amperaggio del fusibile [A]	3 x 16	3 x 25
Riscaldamento, a scelta		
Elettrico	◆	◆
Dispositivo di dosaggio		
Vaschetta detersivo a tre scomparti nel frontale dell'apparecchio	◆	◆
Allacciamento per pompe di dosaggio	fino a 12	fino a 12
Possibilità di allacciamento		
Box Connector	◇	◇
LAN/WLAN	◆/◆	◆/◆
Gettoniera	◇	◇
Spegnimento carico massimo di punta	◇	◇
Misure, peso (riscaldamento elettrico)		
Misure esterne H/L/P [mm]	1'352/799/1'010	1'452/924/950
Dimensioni di trasporto H/L/P [mm]	1'350/795/897	1'450/920/857
Peso, netto [kg]	272	384
Rivestimenti esterni		
Lati e coperchio grigio	◆	◆
Pannello posteriore zincato, frontale dell'apparecchio grigio	◆	◆
Durata del programma	KW	KW
Mop Standard 60 °C (min)	58	61
Marchi di controllo e contrassegni		
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆	◆

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
PWM 514 Mop Star [EL DV DD]	IG	14 kg	11580310	51514005EU	4002516358220
PWM 514 Mop Star [EL DV DD HS]	IG	14 kg	11778140	51514018EU	4002516434238
PWM 520 Mop Star [EL DV DD]	IG	20 kg	11580340	51520005EU	4002516358251
PWM 520 Mop Star [EL DV DD HS]	IG	20 kg	11778110	51520007EU	4002516434207

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APWM 021	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm per PWM 514.	11776350	59510021EU	4002516433361
APWM 036	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm, senza fissaggio a pavimento per PWM 514/PWM 912.	11792040	59510036EU	4002516441632
APWM 032	Zoccolo aperto, altezza 30 cm per PWM 514.	11776340	59510032EU	4002516433354
APWM 022	Zoccolo chiuso, altezza 25 cm per PWM 520.	11804360	59510022EU	4002516445265
APWM 035	Zoccolo aperto, altezza 25 cm per PWM 520/PWM 920.	11776370	59510035EU	4002516433385
APWM 900	Vano filtro impurità in acciaio inossidabile per filtrare peluria e particelle grossolane dalla liscivia.	11637370	59510045D	4002516376668
APWM 019	Box di comunicazione DOS 1-6/PWM 9xx/PWM 5xx.	11763230	59510019EU	4002516429432
APWM 020	Box di comunicazione DOS 7-12/PWM 9xx/PWM 5xx.	11763240	59510020EU	4002516429449

Programmi di lavaggio Mop Star

Serie	Benchmark Performance
Denominazione	PWM 509 Mop Star 90 PWM 511 Mop Star 110 PWM 514 Mop Star 140 PWM 520 Mop Star 200
Comandi	M Touch Pro

Programmi base	
Cotone resistente	
Colorati	◆
Colorati intenso	
Colorati ECO breve	
Lava/Indossa	
Delicati	
Camicie	
Lana	
Lana lavabile a mano	
Risciacquo extra	
Centrifuga	◆
Scarico	◆
Inamidare	◆
Pulizia macchina	◆

HoReCa	
Lenzuola/capi in spugna	
Coprimaterassi	
Capi in spugna centri benessere	
Accappatoi	
Biancheria da cucina	
Tovagliato	

Piumoni/tende	
Tende	◆
Tende delicato	
Trapunte e piumini	
Piumini sintetici	
Piumini in fibre naturali	

Disinfezione	
Disinfezione termica	
Disinfezione termochimica 10 min	
Disinfezione termochimica 20 min	
Disinfezione termochimica delicata 20 min	
Biancheria sanitaria incontinenza	
Biancheria sporco fecale	

Imprese di pulizia	
Mop Standard	◆
Mop Standard + rtu	◆
Mop disinfezione termica	◆
Mop disinfezione termica + rtu	◆
Mop disinfezione termochimica 10 min	◆
Mop disinfezione termochimica 20 min	◆
Mop disinfezione termochimica 10 min + rtu	◆
Mop disinfezione termochimica 20 min + rtu	◆
Mop rtu	◆
Mop nuovi	◆
Tappetini	◆
Tappetini molto sporchi	
Pads	◆
Panni Standard	◆
Panni standard + rtu	◆
Panni Disinfezione termica	◆
Panni Disinfezione termica + rtu	◆
Panni Disinfezione termochimica 10 min	◆
Panni Disinfezione termochimica 20 min	◆
Panni Disinfezione termochimica 10 min + rtu	◆
Panni Disinfezione termochimica 20 min + rtu	◆
Panni rtu	◆

Serie	Benchmark Performance
Denominazione	PWM 509 Mop Star 90 PWM 511 Mop Star 110 PWM 514 Mop Star 140 PWM 520 Mop Star 200
Comandi	M Touch Pro

Vigili del fuoco	
Indumenti protettivi	
Impermeabilizzazione indumenti protettivi	
Disinfezione abbigliamento di soccorso	
Dis./imperm. abbigliamento di soccorso	
Impermeabilizzare senza lavaggio	
Guanti	
Casco	
Cinture	
Disinf. maschere	
Disinf. intensa maschere	
Eliminare acqua da sacchetti	
CSA	
Specifico per CSA	

WetCare	
WetCare Sensitive	
WetCare Seta	
WetCare Intenso	

Capi outdoor	
Capi outdoor	
Lavaggio/Impermeabilizzazione	
Risciacquo/Impermeabilizzazione	
Giubbotti in piuma	

Scuderia	
Coperte per cavalli	
Coperte per cavalli in lana	
Coperte per cavalli + impermeabilizzazione	

Sport	
Capi sportivi	
Microfibra sport	
Scarpe da ginnastica	

Abbigliamento da lavoro	
Olio/grasso	
Polvere/farina	

Laundry regulation CFPP 01-04	
Sluice Sensitive	
Sluice	

Recupero acqua	
Pulire WRG	
Svuotare WRG	

Selfservice	
Colorati	
Colorati intenso con prelavaggio	

Quantità di carico Mop Star

Serie	Benchmark Performance	Benchmark Performance	Benchmark Performance	Benchmark Performance
Denominazione	PWM 509 Mop Star 90	PWM 511 Mop Star 110	PWM 514 Mop Star 140	PWM 520 Mop Star 200
Comandi	M Touch Pro	M Touch Pro	M Touch Pro	M Touch Pro
Volume cestello [l]	80	100	130	180
Carico 1:9 [kg]	9	11	14	20
Quantità carico/pezzo				
Mop cotone 190 g/40 cm	47	58	74	105
Mop cotone 220 g/50 cm	41	50	64	91
Mop cotone 360 g/80 cm	25	31	39	56
Mop microfibra 120 g/40 cm	75	92	117	167
Mop microfibra 170 g/50 cm	53	65	82	118
Mop microfibra 250 g/75 cm	36	44	56	80
Panno in microfibra ultra 16 g	290	350	440	625
Panno in microfibra ultra 22 g	210	255	320	455
Panno in microfibra soft 43 g	105	130	165	235





Essiccatoi e armadi per l'asciugatura

The Benchmark Machines/Performance

PDR 510/514/518/522/528/544

The Benchmark Machines/Performance Plus

PDR 910/914/918/922/928/944

SlimLine/Performance

PDR 516 SL/511 SL HP

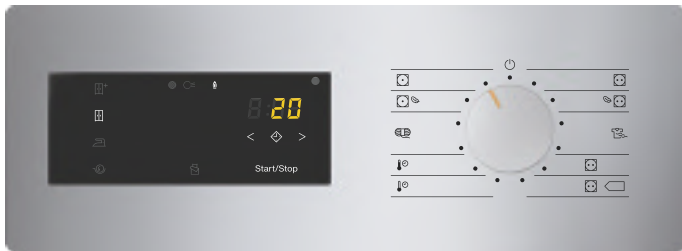
Armadi per l'asciugatura

DC 120 WW/Easy Dryer 1900 Extreme



Comandi

Essiccatoi



Comandi M Select ROP

- Facile utilizzo grazie al selettore girevole con simboli indipendenti dalla lingua
- Selezione e deselegione diretta delle funzioni nel display con un semplice tocco
- Comandi umidità residua con programmi specifici per tessuti per risultati di asciugatura perfetti



Comandi M Touch Pro

- Massimo comfort d'uso con il display a colori full touch
- Comandi semplici e intuitivi con un solo tocco e gesto delle dita
- Indicazione di tutte le informazioni in testo chiaro
- 31 lingue fra cui selezionare
- Diverse modalità di comando a seconda delle esigenze dei clienti

Essiccatoi ROP

The Benchmark Machines/Performance
Carico 10 kg/Comandi M Select/ROP



PERFORMANCE

Dati tecnici/Modello	PDR 510 ROP
Volume cestello [l]	180
Capacità di carico [kg], rapporto 1:18	10
Capacità di carico [kg], rapporto 1:22,5	8
Cestello a nido d'ape	◆
Comandi/programmi:	
M Select COP	◆
M Select TOP	◆
M Select ROP	◆
Sistema di asciugatura	
Comandi a tempo	◆
Comandi umidità residua	solo ROP
Modello: carica frontale, apertura sportello [ø mm]	440
Allacciamento elettrico (riscaldamento elettrico)	
3N AC 380–415 V 50/60 Hz	8,2 kW/3 x 16 A
Riscaldamento a scelta:	
Elettrico (EL)	EL
Aspirazione aria/aria di sfiato [DN]	161/150
Possibilità di collegamento	
Box Connector	◇
LAN/WLAN	◇/◆
Modulo di comunicazione XKM3200-WL-PLT	◇
Gettoniera	◇
Spegnimento carico massimo di punta	◇
Misure/peso (riscaldamento elettrico)	
Misure esterne H/L/P [mm]	1020/700/763
Peso [kg]	72
Rivestimento esterno a scelta	
Frontale e lati, coperchio grigio, pannello posteriore zincato	◆

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
PDR 510 ROP [EL]	IG	10 kg	11924260	52510001EU	4002516491835

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APDR 001	Box di comunicazione per PDR 510/PDR 910.	11763250	59520001EU	4002516429456
XKM 3200 WL PLT	Modulo di comunicazione con interfaccia LAN e WLAN per il collegamento a sistemi esterni.	11291940	59320001D	4002516213055
APCL 054	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm per PWM 509/PWM 909/PDR 510/PDR 910.	11792160	59590054EU	4002516441700
APCL 057	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm, senza fissaggio a pavimento per PWM 509/PWM 909/PDR 510/PDR 910.	11792190	59590057EU	4002516441731
APCL 055	Zoccolo aperto, altezza 30 cm per PWM 509/PWM 909/PDR 510/PDR 910.	11792170	59590055EU	4002516441717

Essiccatoi ROP

The Benchmark Machines/Performance

Carico 14, 18 e 22 kg/Comandi M Select ROP



PERFORMANCE

Dati tecnici/Modello	PDR 514 ROP	PDR 518 ROP	PDR 522 ROP
Volume cestello [l]	250	325	400
Capacità di carico [kg], rapporto 1:18	14	18	22
Capacità di carico [kg], rapporto 1:25	10	13	16
Cestello a nido d'ape	◆	◆	◆
Comandi/programmi:			
M Select COP	◆	◆	–
M Select TOP	◆	◆	◆
M Select ROP	◆	◆	◆
Sistema di asciugatura			
Sistema di asciugatura a sfiato/a riciclo (Air Recycling)	◆	◆	◆
Sistema di asciugatura a sfiato/a riciclo con valvola aria (Air Recycling Plus)	–	–	–
Sistema di asciugatura dinamico a sfiato/a riciclo con valvola aria (Air Recycling Flex)	–	–	–
Comandi a tempo	◆	◆	◆
Comandi umidità residua	solo con ROP	solo con ROP	solo con ROP
Modello: carica frontale, apertura sportello [ø mm]	520	520	520
Allacciamento elettrico (riscaldamento elettrico)			
3N AC 380–415 V 50/60 Hz	14,10 kW/3 x 25 A	18,60 kW/3 x 35 A	23,50 kW/3 x 50 A
Potenza di riscaldamento [kW]	13,5	18,0	22,5
Riducibile a [kW]	9	9/13,5	9/13,5/18
Riscaldamento a scelta:			
Elettrico (EL), a gas (G), a vapore (SI), acqua calda (HW)	TOP: EL, G ROP: EL, G COP: EL, G	TOP: EL, G, HW ROP: EL, G, HW, SI COP: EL, G	TOP: EL, G ROP: EL, G, HW, SI
Aspirazione aria/aria di sfiato [DN]	161/150	161/150	161/150
Possibilità di collegamento			
Box Connector	◇	◇	◇
LAN/WLAN	◇/◆	◇/◆	◇/◆
Modulo di comunicazione XKM3200-WL-PLT	◇	◇	◇
Gettoniera	◇	◇	◇
Spegnimento carico massimo di punta	◇	◇	◇
Misure/peso (riscaldamento elettrico)			
Misure esterne H/L/P [mm]	1400/906/852	1400/906/1035	1400/906/1162
Peso [kg]	160,4	173,5	198,9
Rivestimento esterno a scelta			
Frontale e lati, coperchio grigio, pannello posteriore zincato	◆	◆	◆
Frontale acciaio inossidabile, lati e coperchio grigio, pannello posteriore zincato	◇	◇	◇

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
PDR 514 ROP [EL]	IG	14 kg	11717820	52514006EU	4002516408642
PDR 514 ROP [EL]	SST	14 kg	11795930	52514012EU	4002516443650
PDR 518 ROP [EL]	IG	18 kg	11717860	52518006EU	4002516408680
PDR 518 ROP [EL]	SST	18 kg	11901210	52518007EU	4002516473275
PDR 522 ROP [EL]	IG	22 kg	11795610	52522008EU	4002516443476
PDR 522 ROP [EL]	SST	22 kg	11717890	52522005EU	4002516408710

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APDR 002	Box di comunicazione per PDR 9xx/PDR 5xx.	11763260	59520002EU	4002516429463
XKM 3200 WL PLT	Modulo di comunicazione con interfaccia LAN e WLAN per il collegamento a sistemi esterni.	11291940	59320001D	4002516213055
APCL 098	Silenziatore per ridurre i rumori di sfiato.	11901040	59590098EU	4002516505228
APDR 002	Box di comunicazione per PDR 9xx/PDR 5xx.	11763260	59520002EU	4002516429463
APCL 091	Valvola vapore elettrica 1/2" per gestione alimentazione a vapore.	11935010	59590091D	4002516502166
APDR 003	Zoccolo chiuso, altezza 13 cm per PWM 514/PDR 914.	11792050	59520003EU	4002516441649
APDR 004	Zoccolo chiuso, altezza 13 cm per PWM 518/PDR 918.	11792060	59520004EU	4002516441656

Essiccatoi ROP

The Benchmark Machines/Performance
Carico 28 e 44 kg/Comandi M Select ROP



PERFORMANCE

Dati tecnici/Modello	PDR 528 ROP	PDR 544 ROP
Volume cestello [l]	500	800
Capacità di carico [kg], rapporto 1:18	28	44
Capacità di carico [kg], rapporto 1:25	20	32
Cestello a nido d'ape	◆	◆
Comandi/programmi:		
M Select ROP	◆	◆
Sistema di asciugatura		
Sistema di asciugatura a sfiato/a riciclo (Air Recycling)	◆	◆
Sistema di asciugatura a sfiato/a riciclo con valvola aria (Air Recycling Plus)	–	–
Sistema di asciugatura dinamico a sfiato/a riciclo con valvola aria (Air Recycling Flex)	–	–
Comandi a tempo	–	–
Comandi umidità residua		
Modello: carica frontale, apertura sportello [ø mm]	520	520
Allacciamento elettrico (riscaldamento elettrico)		
3N AC 380–415 V 50/60 Hz	28,20 kW/3 x 50 A	37,70 kW/3 x 63 A
Potenza di riscaldamento [kW]	27	36
Riducibile a [kW]	9/13,5/18/22,5	9/13,5/18/22,5/27/31,5
Riscaldamento a scelta:		
Elettrico (EL), a gas (G), a vapore (SI), acqua calda (HW)	EL, G, HW, SI	EL, G, HW, SI
Aspirazione aria/aria di sfiato [DN]	161/150	161/150
Possibilità di collegamento		
Box Connector	◇	◇
LAN/WLAN	◇/◆	◇/◆
Modulo di comunicazione XKM3200-WL-PLT	◇	◇
Gettoniera	◇	◇
Spegnimento carico massimo di punta	◇	◇
Misure/peso (riscaldamento elettrico)		
Misure esterne H/L/P [mm]	1640/1206/1019	1640/1206/1368
Peso [kg]	243,3	243,3
Rivestimento esterno a scelta		
Frontale e lati, coperchio grigio, pannello posteriore zincato	◆	◆
Frontale acciaio inossidabile, lati e coperchio grigio, pannello posteriore zincato	◇	◇

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
PDR 528 ROP [EL]	IG	28 kg	11718340	52528001EU	4002516409243
PDR 528 ROP [EL]	SST	28 kg	11795780	52528005EU	4002516443537
PDR 544 ROP [EL]	IG	44 kg	11718350	52544001EU	4002516409250
PDR 544 ROP [EL]	SST	44 kg	11795830	52544005EU	4002516443582

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APCL 091	Valvola vapore elettrica 1/2" per gestione alimentazione a vapore.	11935010	59590091D	4002516502166
APDR 002	Box di comunicazione per PDR 9xx/PDR 5xx.	11763260	59520002EU	4002516429463
XKM 3200 WL PLT	Modulo di comunicazione con interfaccia LAN e WLAN per il collegamento a sistemi esterni.	11291940	59320001D	4002516213055
APCL 098	Silenziatore per ridurre i rumori di sfianto.	11901040	59590098EU	4002516505228

Essiccatoi

The Benchmark Machines/Performance Plus
Carico 10 kg/Comandi M Touch Pro



PERFORMANCE PLUS

Dati tecnici/Modello	PDR 910
Volume cestello [l]	180
Capacità di carico [kg], rapporto 1:18	10
Capacità di carico [kg], rapporto 1:22,5	8
Cestello a nido d'ape	◆
Comandi/programmi:	
M Touch Pro	◆
Sistema di asciugatura	
Comandi a tempo	◆
Comandi umidità residua	◆
Modello: carica frontale, apertura sportello [ø mm]	520
Allacciamento elettrico (riscaldamento elettrico)	
3N AC 380–415 V 50/60 Hz	8,2 kW/3 x 16 A
Riscaldamento a scelta:	
Elettrico (EL), gas (G)	EL, G
Aspirazione aria/aria di sfiato [DN]	161/100
Possibilità di collegamento	
Box Connector	◇
LAN/WLAN	◇/◆
Modulo di comunicazione XKM3200-WL-PLT	◇
Gettoniera	◇
Spegnimento carico massimo di punta	◇
Misure/peso (riscaldamento elettrico)	
Misure esterne H/L/P [mm]	1020/700/763
Peso [kg]	72
Rivestimento esterno a scelta	
Frontale e lati, coperchio grigio, pannello posteriore zincato	◆
Frontale acciaio inossidabile, lati e coperchio grigio, pannello posteriore zincato	◆
Frontale/coperchio laterale bianco loto, pannello posteriore zincato	◆
Marchi di controllo e contrassegni	
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
PDR 910 [EL]	IG	10 kg	11924420	52910002EU	4002516491866
PDR 910 [EL]	SST	10 kg	11924400	52910001EU	4002516491859

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APCL 057	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm, senza fissaggio a pavimento per PWM 509/PWM 909/PDR 510/PDR 910.	11792190	59590057EU	4002516441731
APCL 054	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm per PWM 509/PWM 909/PDR 510/PDR 910.	11792160	59590054EU	4002516441700
APCL 055	Zoccolo aperto, altezza 30 cm per PWM 509/PWM 909/PDR 510/PDR 910.	11792170	59590055EU	4002516441717
APDR 001	Box di comunicazione per PDR 510/PDR 910.	11763250	59520001EU	4002516429456
XKM 3200 WL PLT	Modulo di comunicazione con interfaccia LAN e WLAN per il collegamento a sistemi esterni.	11291940	59320001D	4002516213055

Essiccatoi

The Benchmark Machines/Comandi/M Touch Pro
Carico 14, 18 e 22 kg/Comandi M Touch Pro



PERFORMANCE PLUS

Dati tecnici/Modello	PDR 914	PDR 918	PDR 922
Volume cestello [l]	250	325	400
Capacità di carico [kg], rapporto 1:18	14	18	22
Capacità di carico [kg], rapporto 1:25	10	13	16
Cestello a nido d'ape	◆	◆	◆
Comandi/programmi:			
M Touch Pro	◆	◆	◆
Sistema di asciugatura			
Sistema di asciugatura a sfiato/a riciclo (Air Recycling)	–	–	–
Sistema di asciugatura a sfiato/a riciclo con valvola aria (Air Recycling Plus)	–	–	–
Sistema di asciugatura dinamico a sfiato/a riciclo con valvola aria (Air Recycling Flex)	◆	◆	◆
Comandi a tempo	◆	◆	◆
Comandi umidità residua	◆	◆	◆
Modello: carica frontale, apertura sportello [ø mm]	520	520	520
Allacciamento elettrico (riscaldamento elettrico)			
3N AC 380–415 V 50/60 Hz	14,10 kW/3 x 25 A	18,60 kW/3 x 35 A	23,50 kW/3 x 50 A
Potenza di riscaldamento [kW]	13,5	18	22,5
Riducibile a [kW]	9	9/13,5	9/13,5/18
Riscaldamento a scelta:			
Elettrico (EL), a gas (G), a vapore (SI), acqua calda (HW)	EL, G	EL, G, HW, SI	EL, G, HW, SI
Aspirazione aria/aria di sfiato [DN]	161/150	161/150	161/150
Possibilità di collegamento			
Box Connector	◇	◇	◇
LAN/WLAN	◇/◆	◇/◆	◇/◆
Modulo di comunicazione XKM3200-WL-PLT	◇	◇	◇
Gettoniera	◇	◇	◇
Spegnimento carico massimo di punta	◇	◇	◇
Misure/peso (riscaldamento elettrico)			
Misure esterne H/L/P [mm]	1400/906/852	1400/906/1035	1400/906/1162
Peso [kg]	160,4	173,5	198,9
Rivestimento esterno a scelta			
Frontale e lati, coperchio grigio, pannello posteriore zincato	◆	◆	◆
Frontale acciaio inossidabile, lati e coperchio grigio, pannello posteriore zincato	◆	◆	◆
Marchi di controllo e contrassegni			
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆	◆	◆

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
PDR 914 [EL]	IG	14 kg	11717830	52914001EU	4002516408659
PDR 914 [EL]	SST	14 kg	11795520	52914002EU	4002516443254
PDR 914 [G]	IG	14 kg	11717900	52914005EU	4002516408727
PDR 914 [G]	SST	14 kg	11795530	52914003EU	4002516443261
PDR 918 [EL]	IG	18 kg	11717870	52918001EU	4002516408697
PDR 918 [EL]	SST	18 kg	11795560	52918002EU	4002516443308
PDR 918 [G]	IG	18 kg	11717940	52918004EU	4002516408765
PDR 918 [G]	SST	18 kg	11795590	52918022EU	4002516443452
PDR 918 [SI]	IG	18 kg	11718070	52918011EU	4002516408888
PDR 918 [SI]	SST	18 kg	11795580	52918012EU	4002516443438
PDR 922 [EL]	IG	22 kg	11718320	52922001EU	4002516409229
PDR 922 [EL]	SST	22 kg	11795620	52922002EU	4002516443483
PDR 922 [G]	IG	22 kg	11718590	52922003EU	4002516409366
PDR 922 [G]	SST	22 kg	11795670	52922015EU	4002516443506
PDR 922 [SI]	IG	22 kg	11718220	52922017EU	4002516409120
PDR 922 [SI]	SST	22 kg	11795700	52922013EU	4002516443513

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APCL 091	Valvola vapore elettrica 1/2" per gestione alimentazione a vapore.	11935010	59590091D	4002516502166
APDR 002	Box di comunicazione per PDR 9xx/PDR 5xx.	11763260	59520002EU	4002516429463
XKM 3200 WL PLT	Modulo di comunicazione con interfaccia LAN e WLAN per il collegamento a sistemi esterni.	11291940	59320001D	4002516213055
APCL 098	Silenziatore per ridurre i rumori di sfianto.	11901040	59590098EU	4002516505228
APDR 003	Zoccolo chiuso, altezza 13 cm per PWM 514/PDR 914.	11792050	59520003EU	4002516441649
APDR 004	Zoccolo chiuso, altezza 13 cm per PWM 518/PDR 918.	11792060	59520004EU	4002516441656

Essiccatoi

The Benchmark Machines/Comandi M Touch Pro
Carico 28 e 44 kg/Comandi M Touch Pro



PERFORMANCE PLUS

Dati tecnici/Modello	PDR 928	PDR 944
Volume cestello [l]	500	800
Capacità di carico [kg], rapporto 1:18	28	44
Capacità di carico [kg], rapporto 1:25	20	32
Cestello a nido d'ape	◆	◆
Comandi/programmi:		
M Touch Pro	◆	◆
Sistema di asciugatura		
Sistema di asciugatura a sfiato/a riciclo (Air Recycling)	–	–
Sistema di asciugatura a sfiato/a riciclo con valvola aria (Air Recycling Plus)	–	–
Sistema di asciugatura dinamico a sfiato/a riciclo con valvola aria (Air Recycling Flex)	◆	◆
Comandi a tempo	◆	◆
Comandi umidità residua	◆	◆
Modello: carica frontale, apertura sportello [ø mm]	520	520
Allacciamento elettrico (riscaldamento elettrico)		
3N AC 380–415 V 50/60 Hz	28,20 kW/3 x 50 A	37,70 kW/3 x 63 A
Potenza di riscaldamento [kW]	27	36
Riducibile a [kW]	9/13,5/18/22,5	9/13,5/18/22,5/27/31,5
Riscaldamento a scelta:		
Elettrico (EL), a gas (G), a vapore (SI), acqua calda (HW)	EL, G, HW, SI	EL, G, HW, SI
Aspirazione aria/aria di sfiato [DN]	161/150	161/150
Possibilità di collegamento		
Box Connector	◇	◇
LAN/WLAN	◇/◆	◇/◆
Modulo di comunicazione XKM3200-WL-PLT	◇	◇
Gettoniera	◇	◇
Spegnimento carico massimo di punta	◇	◇
Misure/peso (riscaldamento elettrico)		
Misure esterne H/L/P [mm]	1640/1206/1019	1640/1206/1368
Peso [kg]	243,3	243,3
Rivestimento esterno a scelta		
Frontale e lati, coperchio grigio, pannello posteriore zincato	◆	◆
Frontale acciaio inossidabile, lati e coperchio grigio, pannello posteriore zincato	◆	◆
Marchi di controllo e contrassegni		
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆	◆

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
PDR 928 [EL]	IG	28 kg	11718330	52928001EU	4002516409236
PDR 928 [EL]	SST	28 kg	11795790	52928002EU	4002516443544
PDR 928 [G]	IG	28 kg	11718610	52928004EU	4002516409380
PDR 928 [G]	SST	28 kg	11795800	52928006EU	4002516443551
PDR 928 [SI]	IG	28 kg	11718260	52928005EU	4002516409168
PDR 928 [SI]	SST	28 kg	11795810	52928016EU	4002516443568
PDR 944 [EL]	IG	44 kg	11718380	52944001EU	4002516409281
PDR 944 [EL]	SST	44 kg	11795840	52944015EU	4002516443599
PDR 944 [G]	IG	44 kg	11718460	52944003EU	4002516409335
PDR 944 [G]	SST	44 kg	11795850	52944016EU	4002516443605
PDR 944 [SI]	IG	44 kg	11718390	52944004EU	4002516409298
PDR 944 [SI]	SST	44 kg	11795860	52944005EU	4002516443612

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APCL 091	Valvola vapore elettrica 1/2" per gestione alimentazione a vapore.	11935010	59590091D	4002516502166
APDR 002	Box di comunicazione per PDR 9xx/PDR 5xx incluso kit per il collegamento degli essiccatoi da 14–44 kg ai sistemi esterni.	11763260	59520002EU	4002516429463
XKM 3200 WL PLT	Modulo di comunicazione con interfaccia LAN e WLAN per il collegamento a sistemi esterni.	11291940	59320001D	4002516213055
APCL 092	Valvola vapore pneumatica 1/2" per gestione alimentazione a vapore.	11935060	59590092D	4002516502203
APCL 098	Silenziatore per ridurre i rumori di sfiato.	11901040	59590098EU	4002516505228

Essiccatoi a pompa di calore

The Benchmark Machines/Performance Plus
Carico 14, 18 e 22 kg/Comandi M Touch Pro



PERFORMANCE PLUS

Dati tecnici/Modello	PDR 914 HP*	PDR 918 HP*	PDR 922 HP*
Volume cestello [l]	250	325	400
Capacità di carico [kg], rapporto 1:18	14	18	22
Capacità di carico [kg], rapporto 1:25	10	13	16
Cestello a nido d'ape	◆	◆	◆
Comandi/programmi:			
M Touch Pro	◆	◆	◆
Comandi a tempo	◆	◆	◆
Comandi umidità residua	◆	◆	◆
Modello: carica frontale, apertura sportello [ø mm]	520	520	520
Allacciamento elettrico (riscaldamento elettrico)			
3N AC 380–415 V 50 Hz	4,90 kW/16 A	5,1 kW/16 A (APDR901)/ 6,0 kW/16 A (APDR902)	6,0 kW/16 A
Riscaldamento			
Pompa di calore (HP)	◆	◆	◆
Possibilità di collegamento			
Box Connector	◇	◇	◇
LAN/WLAN	◇/◆	◇/◆	◇/◆
Modulo di comunicazione XKM3200-WL-PLT	◇	◇	◇
Vano modulo di comunicazione	◆	◆	◆
Gettoniera	◇	◇	◇
Spegnimento carico massimo di punta	–	–	–
Misure/pesi (incl. modulo WP)			
Misure esterne H/L/P [mm]	1400/906/1232	1400/906/1401	1400/906/1550
Peso [kg]	333	346	383
Rivestimento esterno a scelta			
Frontale e lati, coperchio grigio, pannello posteriore zincato	◆	◆	◆
Frontale acciaio inossidabile, lati e coperchio grigio, pannello posteriore zincato	◆	◆	◆
Modulo HP			
APDR901	◆	◆	–
APDR902	–	◆	◆
Marchi di controllo e contrassegni			
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆	◆	◆

* Contiene gas fluorurati a effetto serra, chiusura ermetica; tipo di refrigerante R450A, quantità di refrigerante 3,2 kg per APDR 901 e 3,8 kg per APDR 902, effetto serra potenziale refrigerante: 600 kg CO₂e ed effetto serra potenziale APDR 901: 1'920 kg CO₂e APDR 902: 2'280 kg CO₂e

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
PDR 914 HP [EL APDR 901]	IG	14 kg	11718010	52914007EU	4002516408826
PDR 914 HP [EL APDR 901]	SST	14 kg	11795370	52914009EU	4002516443117
PDR 918 HP [EL APDR 901]	IG	18 kg	11718020	52918005EU	4002516408833
PDR 918 HP [EL APDR 901]	SST	18 kg	11795890	52918007EU	4002516443643
PDR 922 HP [EL APDR 902]	IG	22 kg	11718440	52922021EU	4002516409311
PDR 922 HP [EL APDR 902]	SST	22 kg	11795880	52922023EU	4002516443636

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APDR 002	Box di comunicazione per PDR 9xx/PDR 5xx.	11763260	59520002EU	4002516429463
XKM 3200 WL PLT	Modulo di comunicazione con interfaccia LAN e WLAN per il collegamento a sistemi esterni.	11291940	59320001D	4002516213055
APDR 024	Zoccolo con rotelle per asciugatrice a pompa di calore Benchmark	12290890	59520024D	4002516695837
APDR 901	Modulo a pompa di calore per PDR 914 HP e PDR 918 HP	11900220	59520042EU	4002516472001
APDR 902	Modulo a pompa di calore per PDR 918 HP e PRD 922 HP	11900250	59520043EU	4002516473114

Essiccatoi ROP

SlimLine/Performance

Carico 16 kg/Comandi M Select ROP



PERFORMANCE

	PDR 516 SL ROP
Volume cestello [l]	300
Capacità di carico [kg], rapporto 1:18	16
Capacità di carico [kg], rapporto 1:25	12
Tamburo dell'asciugatrice acciaio inossidabile	◆
Comandi/programmi	
M Select TOP	◆
M Select COP	◆
M Select ROP	◆
Sistema di asciugatura	
Sistema di asciugatura a sfiato, in base al tempo	—
Sistema di asciugatura a sfiato, misurazione dell'umidità residua	solo ROP
Modello: carica frontale, apertura sportello [ø mm]	520
Allacciamento elettrico (riscaldamento elettrico)	
3N AC 380–415 V 50/60 Hz	14,1 kW/3 x 25 A
Potenza di riscaldamento [kW]	13,5
Allacciamento elettrico (riscaldamento a gas)	
1N AC 220–240 V 50/60 Hz	0,6 kW/1 x 10 A
Potenza di riscaldamento	18 kW
Possibilità di allacciamento	
LAN/WLAN	◇/◆
Modulo di comunicazione XKM3200-WL-PLT	◇
Gettoniera	◇
Spegnimento carico massimo di punta	◇
Riscaldamento a scelta: elettrico (EL) o a gas (G)	EL/G
Aspirazione aria/aria di sfiato [DN]	161/150
Misure/peso	
Misure esterne H/L/P [mm]	1800/711/1089
Peso [kg]	146 (EL) 150 (G)
Rivestimento esterno a scelta	
Coperchio e frontale dell'apparecchio grigio (verniciati a fuoco), lati e pannello posteriore zincati	◆
Lati, coperchio e frontale dell'apparecchio grigio (verniciati a fuoco), pannello posteriore zincato	◆
Marchi di controllo e contrassegni	
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
PDR 516 SL ROP [EL IGS]	IG	300 L/16 kg	12259760	52516001DAC	4002516658924

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APDR 008	Pannello zoccolo per il rivestimento della base aperta dell'essiccatoio.	11780900	59520008EU	4002516436331
APCL 098	Silenziatore per ridurre i rumori di sfianto.	11901040	59590098EU	4002516505228
APDR 025	Box di comunicazione PDR 511 e PDR 516 SlimLine.	12347580	59520025EU	4002516735120
XKM 3200 WL PLT	Modulo di comunicazione con interfaccia LAN e WLAN per il collegamento a sistemi esterni.	11291940	59320001D	4002516213055

Essiccatoi a pompa di calore ROP

SlimLine/Performance

Carico 11 kg/comandi M Select ROP



Dati tecnici	PDR 511 SL ROP HP
Volume cestello [l]	200
Capacità di carico [kg], rapporto 1:18	11
Capacità di carico [kg], rapporto 1:25	8
Tamburo dell'asciugatrice acciaio inossidabile	◆
Sistema di asciugatura	
Misurazione elettronica dell'umidità residua	◆
Comandi/programmi	
Comandi a tempo Profitronic B COP	–
M Select ROP	◆
Modello: carica frontale, apertura sportello [ø mm]	520
Allacciamento elettrico (riscaldamento elettrico)	
3N AC 380–415 V 50 Hz	3,0 kW/3 x 16 A
Potenza di riscaldamento	6,4 kW
1N AC 230 V 50 Hz	3,0 kW/1 x 16 A
Potenza di riscaldamento [kW]	6,4
Scarico condensa	DN 32
Possibilità di allacciamento	
Modulo di comunicazione XKM3200-WL-PLT	◇
LAN/WLAN	◇/◆
Gettoniera	◇
Spegnimento carico massimo di punta	–
Riscaldamento: pompa di calore (HP)	◆
Misure/peso	
Misure esterne H/L/P [mm]	1800/711/1075
Peso [kg]	192
Rivestimento esterno	
Lati, coperchio e frontale dell'apparecchio grigio (verniciati a fuoco), pannello posteriore zincato	◆
Marchi di controllo e contrassegni	
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆

* Contiene gas fluorurati a effetto serra, chiusura ermetica; tipo di refrigerante R450A, quantità di refrigerante 1,45 kg, effetto serra potenziale refrigerante: 600 kg CO₂ e, effetto serra potenziale essiccatoio PDR 511 SL HP: 870 kg CO₂ e

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
PDR 511 SL ROP HP [EL IGS]	IG	200 L/11 kg	12259890	52511001DAC	4002516659051

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APDR 008	Pannello zoccolo per il rivestimento della base aperta dell'essiccatoio.	11780900	59520008EU	4002516436331
APCL 098	Silenziatore per ridurre i rumori di sfianto.	11901040	59590098EU	4002516505228
APDR 025	Box di comunicazione PDR 511 e PDR 516 SlimLine.	12347580	59520025EU	4002516735120
XKM 3200 WL PLT	Modulo di comunicazione con interfaccia LAN e WLAN per il collegamento a sistemi esterni.	11291940	59320001D	4002516213055

Armadi per l'asciugatura

Capacità di carico 6–15 kg



Dati tecnici	DC 120 WW	Easy Dryer 1900 Extreme
Sistema di asciugatura	Ricircolo aria con manicotto di sfiato	Ricircolo aria con manicotto di sfiato
Capacità di carico	15 kg/4 kit di indumenti protettivi	6 kg
Comandi	Comandi umidità residua Uso semplice mediante i tasti con testo in chiaro	Regolazione durata e temperatura con selettore girevole
Programmi	Standard con valore preimpostato di 60 °C Attivazione dell'impermeabilizzazione con valore preimpostato a 75 °C	Ventilazione con temperatura ambiente, temperatura bassa 35 °C, temperatura alta 65 °C
Allacciamento elettrico	3N AC 400 V 50 Hz	AC 230 V 50 HZ
Misure esterne H/L/P [mm]	1'980/1'200/750	1'900/595/610
Potenza di allacciamento complessiva	6,2 kW	2 kW

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
DC 120 WW	bianco	15 kg	12173360	52120001EU	7330095911541
Easy Dryer 1900 Extreme	bianco	6 kg	12173430	52190001CH	7330095911534

Programmi di asciugatura The Benchmark Machines/ Performance

Serie		The Benchmark Machines Performance
Denominazione		PDR 510 PDR 511 SL PDR 514 PDR 518 PDR 522 PDR 528 PDR 544
Comandi		M Select ROP

Pacchetto programmi	Selezionabili	
Nome programma	Livelli di asciugatura	
Etichetta		
Cotone	Pronto asciutto+, Pronto asciutto, Stiratura a mano, Stiratura a macchina	◆
Cotone PRO	Pronto asciutto+, Pronto asciutto, Stiratura a mano, Stiratura a macchina	◆
Standard		
	Pronto asciutto+ (-2 %)	◆
	Pronto asciutto (0 %)	◆
	Stiratura a mano (25 %)	◆
	Stiratura a macchina (40 %)	◆
Lava/Indossa	Pronto asciutto+ (-2 %)	◆
	Pronto asciutto (0 %)	◆
	Stiratura a mano (25 %)	◆
Lana	—	◆
Delicati	Pronto asciutto+ (-2 %)	◆
	Pronto asciutto (0 %)	◆
	Stiratura a mano (25 %)	◆
Programma a tempo freddo	—	◆
Programma a tempo caldo	—	◆
Cotone/Colorati delicato	Stiratura a macchina, Stiratura a mano, Pronto asciutto, Pronto asciutto+	◆
Lava/Indossa delicato	Stiratura a mano, Pronto asciutto, Pronto asciutto+	◆

Programmi di asciugatura The Benchmark Machines/ Performance Plus

Serie		The Benchmark Machines Performance Plus	The Benchmark Machines Performance Plus
Denominazione		PDR 910	PDR 914 PDR 918 PDR 922 PDR 918 PDR 928 PDR 944
Comandi		M Touch Pro	M Touch Pro

Pacchetto programmi	Selezionabili		
Nome programma	Livelli di asciugatura		
Etichetta			
Cotone	1-7	◆	◆
Cotone PRO	1-7	◆	◆
Standard			
Cotone resistente/Colorati	Secco (-4 %)	◆	◆
	Pronto asciutto+ (-2 %)	◆	◆
	Pronto asciutto (0 %)	◆	◆
	Leggermente asciutto (2 %)	◆	◆
	Stiratura a mano plus (15 %)	◆	◆
	Stiratura a mano (25 %)	◆	◆
Lava/Indossa	Stiratura a macchina (40 %)	◆	◆
	Pronto asciutto+ (-2 %)	◆	◆
	Pronto asciutto (0 %)	◆	◆
	Stiratura a mano plus (15 %)	◆	◆
Lana	Stiratura a mano (25 %)	◆	◆
	–	◆	◆
	Delicati	Pronto asciutto+ (0 %)	◆
	Pronto asciutto (2 %)	◆	◆
	Stiratura a mano (20 %)	◆	◆
	Programma a tempo freddo	–	◆
Programma a tempo caldo	–	◆	◆
Programma a tempo igiene	–	◆	◆
Cesto Sensitive	–	–	◆
Speciale cesto	–	–	◆
Capi in spugna	1-7	◆	◆
Jeans	Pronto asciutto (2 %)	◆	◆
	Stiratura a mano plus (8 %)		
	Stiratura a macchina (40 %)		
Camicie	2,3,4,6,7	◆	◆
Seta	Pronto asciutto (0 %)	◆	◆
	Leggermente asciutto (8 %)		
	Stiratura a mano plus (16 %)		
	Stiratura a mano (20 %)		
	Stiratura a macchina (40 %)		
Automatic	1-7	◆	◆
Toglipieghe	–	◆	◆
Toglipieghe Stiro facile	–	◆	◆

Programmi di asciugatura The Benchmark Machines/ Performance Plus

Serie		The Benchmark Machines Performance Plus	The Benchmark Machines Performance Plus
Denominazione		PDR 910	PDR 914 PDR 918 PDR 922 PDR 918 PDR 928 PDR 944
Comandi		M Touch Pro	M Touch Pro

Pacchetto programmi	Selezionabili		
Nome programma	Livelli di asciugatura		
Sport			
Capi sportivi	1-7	◆	◆
Capi outdoor	2,3,4,6,7	◆	◆
Impermeabilizzare	3,4,6,7	◆	◆
Riattivazione	3,4,6,7	◆	◆
Biancheria piana			
Cotone/Colorati asciutto plus	Secco (-4 %)	◆	◆
Cotone/Colorati 0 % RF	Pronto asciutto (0 %)	◆	◆
Cotone/Colorati 20 % RF	Stiratura a mano plus (20 %)	◆	◆
Cotone/Colorati 25 % RF	Stiratura a mano (25 %)	◆	◆
Cotone/Colorati 40 % RF	Stiratura a macchina (40 %)	◆	◆
Lava/Indossa 0 % RF	Pronto asciutto+ (0 %)	◆	◆
Lava/Indossa 10 % RF	Stiratura a mano plus (10 %)	◆	◆
Lava/Indossa 20 % RF	Stiratura a mano (20 %)	◆	◆
Letti			
Piumoni da letto	Pronto asciutto (0 %)	◆	◆
Biancheria da letto sintetica	Pronto asciutto (0 %)	◆	◆
Piumoni da letto in fibre naturali	—	◆	◆
Cuscini	Pronto asciutto (0 %)	◆	◆
Imprese di pulizia			
Mop	1-7	◆	◆
Mop microfibra	2,3,6,7	◆	◆
Panni	1,2,3,6,7	◆	◆
Vigili del fuoco			
Maschera respiratoria	—	◆	◆
Abbigliamento protettivo	1,3,5,7	◆	◆
Impermeabilizzare abbigliamento protettivo	3,5,7	◆	◆
Abbigliamento di soccorso	Pronto asciutto (0 %)	◆	◆
Casco	—	—	◆
WetCare/Lavasecco/Tintorie			
WetCare Sensitive	—	◆	◆
WetCare Seta	3,4,5,6,7	◆	◆
WetCare Intenso	1-7	◆	◆
Scuderia			
Coperte per cavalli	2,3,7	◆	◆
Coperte per cavalli in lana	—	◆	◆
Programmi speciali			
Programma speciale 1		◆	◆
Programma speciale 2		◆	◆
Programma speciale 3		◆	◆
Programma speciale 4		◆	◆
Programma speciale 5		◆	◆







Trattamento

Sistema stirante a vapore

PIB 100

Mangano a caldo

HM 16-83

Mangani

PRI 210/214/217/318/418/421

Mangani LACO

M 500/D 500/D 600/D 800

Comandi

Trattamento



Display LC a una riga chiaro di PIB100

- Pannello comandi con simboli di facile comprensione e lingua del display impostabile
- Primo avvio guidato e decalcificazione
- Display ausiliario per il rabbocco per il serbatoio dell'acqua



Comandi touch moderni PRI

- Selezione e visualizzazione chiare delle temperature e della velocità del mangano per un risultato di stiratura perfetto
- Caratteristiche aggiuntive per facilitare il lavoro, come il programma preferito o gli avvisi
- “Programma di lavaggio e pulizia” e intervallo di lavaggio preimpostato per un risultato di stiratura ottimale e uniforme



Simboli universali sul pannello comandi e simboli grafici specifici per paese per il selettore di temperatura

- Semplice selezione della velocità dei rulli per selettore girevole
- Display ausiliari nella versione a vapore HM16-80D per “Vapore” e “Serbatoio dell'acqua vuoto”



Comandi LACO

- Uso semplice mediante pulsanti in versione standard
- Comandi touch opzionali e facili da usare per la programmazione dell'introduzione tramite molle, il controllo della velocità di stiratura, il monitoraggio della sollecitazione del motore e molto altro
- Molteplici opzioni per la massima flessibilità e facilità d'uso



Sistema stirante a vapore

PIB 100



Dati tecnici	PIB 100
Piastra a nido d'ape per distribuire il vapore in modo uniforme	◆
Pressione vapore in bar	4,0
Quantità vapore in g/min	100
Vapore verticale	◆
Vapore a partire da livello temperatura	2
Steamer	◇
Asse da stiro attiva (funzione di soffiaggio e aspirazione)	◆
Funzione di aspirazione	◆
Secondo livello di potenza della ventola	◆
Soletta antiaderente	◇
Stirare in meno tempo	
Capacità serbatoio dell'acqua in l	4,5
Serbatoio dell'acqua estraibile	◆
Rabbocco acqua nel serbatoio dell'acqua sempre possibile	◆
Stiratura multistrato	◆
Comfort d'uso	
Tutto in uno	◆
Sistema di apertura in 2 mosse	◆
Regolazione continua dell'altezza con molle a gas in mm	830-1'020
Rotelle delicate con il pavimento	◆
Asse da stiro con zona Comfort	◆
Accensione/spegnimento automatico aspiratore	◆
Diverse lingue selezionabili	◆
Aspiratore con funzione Memory	◆
Decalcificazione automatica	◆
Risciacquo automatico	◆
Vano per riporre il ferro da stiro e il supporto del cavo	◆
Vano per riporre cavo di allacciamento e accessori	◆
Sicurezza	
Funzione CoolDown	◆
Funzione di spegnimento automatico	◆
Dati tecnici	
Dimensioni in mm [L x H x P]	470 x 970 x 1'510
Dimensioni in mm [L x H x P], chiuso	470 x 1'200 x 402
Superficie di stiro in mm	1'190 x 405
Accessori in dotazione	
Strisce reattive per determinare la durezza dell'acqua	◆
Pastiglie di decalcificante	2
Marchi di controllo e contrassegni	
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆
Sigillo contro i virus	◆

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
PIB 100 [EL]	LW	4,0 bar	11580570	53100011CH	4002516358527

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APIB 001	Soletta antiaderente per PIB 100.	11622350	59530001EU	4002516373155
APIB 002	Steamer per un finissaggio semplice di camicette e abiti appesi sulle grucce, per PIB 100.	11622490	59530002EU	4002516373261
APIB 003	Rivestimento dell'asse da stiro professionale per l'utilizzo intenso, per PIB 100.	11622510	59530003EU	4002516380528

Mangano a caldo HM 16

Larghezza di lavoro 830 mm/diametro rullo 160 mm
sostegno laterale in alluminio



Mangano a caldo	HM 16-83
Diametro rullo [mm]	160
Larghezza rullo [mm]	830
Imbottitura: strato di feltro agugliato in poliestere con telo in feltro agugliato ARAMID	◆
Imbottitura: lana d'acciaio con telo in feltro agugliato ARAMID	—
Sostegno laterale in alluminio	◆
Conca in alluminio	—
Riscaldamento	
Elettrico	◆
Allacciamenti elettrici	
AC 220–240 V 50–60 Hz	◆
3N AC 380–415 V, 50–60 Hz	◇
Riscaldamento [kW]	3,0
Potenza massima assorbita [kW]	3,06
Amperaggio del fusibile [A]	1 x 16
Vapore boiler [kW]	—
Capacità serbatoio dell'acqua (ml)	—
Tempo di disponibilità vapore	—
Durata vapore	—
Prestazioni*	
con 15 % di umidità residua iniziale fino a [kg/h]	—
con 20 % di umidità residua iniziale fino a [kg/h]	15
con 25 % di umidità residua iniziale fino a [kg/h]	—
Velocità mangano caldo [m/min]	2–4,5
Numero di giri del rullo [g/min]	4–9
Uscita biancheria	
sul lato frontale	◆
Misure, peso	
Misure esterne H/L/P [mm]	960/1050/380
Peso, netto [kg]	38
Marchi di controllo e contrassegni	
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆

* Indicazioni di prestazioni conformi a DIN 11 902

I valori di resa ottenuti nella pratica sono in media del 20–40 % inferiori rispetto ai valori massimi. Le prestazioni reali del mangano a caldo dipendono dalla pratica e dall'esperienza del personale, dal tipo di biancheria, dalla suddivisione preliminare della biancheria, dalle condizioni della conca e dalle esigenze di qualità di stiratura.

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
HM 16-83 [EL]	LW	830 mm/160 mm	5333200	53168301D	4002512404112

Mangani PRI 2

Larghezza di lavoro 1'000–1'660 mm/diametro rullo 210–250 mm
conca in alluminio



La fig. mostra PRI 217

Dati tecnici	PRI 210	PRI 214	PRI 217
Diametro rullo [mm]	210	210	250
Lunghezza rullo [m m]	1000	1400	1660
Larghezza di lavoro con avvolgimento in lana d'acciaio	1000	1400	1660
Larghezza di lavoro con avvolgimento lamellare	–	–	1600
Conca in alluminio	◆	◆	◆
Imbottitura: lana d'acciaio con telo in feltro agugliato ARAMID	◆	◆	◆
Avvolgimento lamellare	–	–	◇
Interruttore a pedale FlexControl	◆	◆	◆
Guida biancheria flessibile	–	–	◇
Raschietto	–	◆	◆
Aspirazione fumane	◇	◆	◆
Asta appendibiancheria	◆	◇	–
Cassettone biancheria	◇	◆	◆
Allacciamento per gettoniera	◇	◇	◇
Riscaldamento	EL	EL	EL
Allacciamento elettrico	3N AC 400 V 50–60 Hz	3N AC 400 V 50–60 Hz	3N AC 400 V 50–60 Hz
Riscaldamento [kW]	4,5	6,5	11
Potenza massima assorbita [kW]	5	7	11,6
Amperaggio del fusibile [A]	3 x 16	3 x 16	3 x 25
Manicotto di sfriato Ø/[DN 70]	◇	◆	◆
Collegamento a sistema di gestione dell'energia (predisposto dal committente)	◆	◆	◆
Prestazioni			
Velocità di stiratura [m/min]	1,5–4,0	1,5–4,0	1,5–4,5
15 % di umidità residua fino a [kg/h], grado di occupazione 100 %	35	–	–
25 % di umidità residua fino a [kg/h], grado di occupazione 100 %	26	33	60
Uscita biancheria			
Lato frontale/posteriore	◆/–	◆/–	◆/◇
Misure, peso			
Misure esterne H/L/P [mm]	1032/1573/470	1032/1973/651	1110/2233/651
Altezza di lavoro [mm]	920 più 60 (piedini regolabili)	920 più 60 (piedini regolabili)	1'020 più 60 (piedini regolabili)
Zoccolo 100 mm	◇	◇	◇
Peso [kg]	122	140	189
Marchi di controllo e contrassegni			
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆	◆	◆

Indicazioni prestazioni: i suddetti valori di resa rappresentano i valori massimi raggiunti nei test di laboratorio. Le rese reali di stiro dipendono dalla pratica e dall'esperienza del personale, dal tipo di biancheria, dalla suddivisione preliminare della biancheria, dalle condizioni della conca e dalle esigenze di qualità di stiratura.

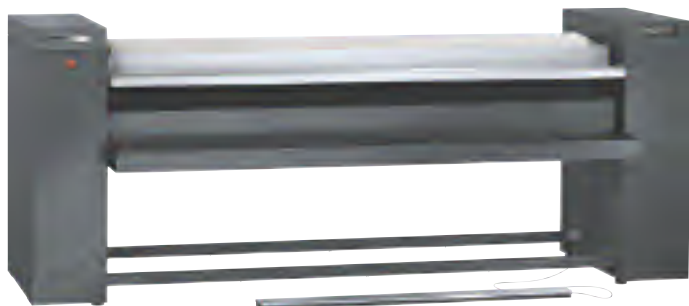
Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
PRI 210 [EL STW AB]	IG	1000 mm/210 mm	11741260	53210004EU	4002516422242
PRI 210 [EL STW AB EPR]	IG	1000 mm/210 mm	11741280	53210006EU	4002516422280
PRI 214 [EL STW]	IG	1400 mm/210 mm	11744550	53214004EU	4002516422877
PRI 214 [EL STW AB]	IG	1400 mm/210 mm	11744560	53214005EU	4002516422884
PRI 217 [EL LAM]	IG	1660 mm/250 mm	11744680	53217004EU	4002516422976
PRI 217 [EL LAM FLT]	IG	1660 mm/250 mm	11744700	53217005EU	4002516422983

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APRI 312	Cassettone biancheria per preparare la biancheria per un'introduzione ottimale, per PRI 210.	11776420	59530312EU	4002516433521
APRI 316	Zoccolo chiuso, altezza 10 cm, per PR 21x.	11776280	59530316EU	4002516433453
APRI 315	Cera per mangano per una pulizia ottimale della conca.	11901000	59530315EU	4002516505068
APRI 317	Panno per la pulizia della conca per la pulizia ottimale di conche in alluminio.	11901020	59530317EU	4002516504757
APRI 319	Pacchetto Starter pulizia conca con panno di pulizia, telo per inceratura e cera per mangano per un trattamento ottimale.	11923830	59530319EU	4002516505006
APRI 318	Panno per inceratura con tasca per l'applicazione semplice di cera sulla conca.	11923790	59530318EU	4002516505136
APRI 320	Pacchetto Starter con cera per mangano, panno per la cera e cera per risultati di stiro ottimali.	11923870	59530320EU	4002516505211
BSK 19	Kit per gettoniera per utilizzare le gettoniere C 4060/4065/4070 con funzionamento con programma o a tempo.	9752110	59120012D	4002515391136

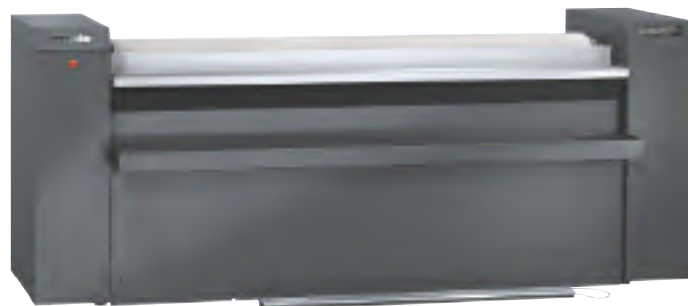
Mangani PRI 3/PRI 4

Larghezza di lavoro 1'750–2'040 mm/diametro rullo 300–365 mm

conca in alluminio



La figura mostra il mangano PRI 318 EL



La figura mostra la PRI 318 G

Dati tecnici	PRI 318	PRI 418	PRI 421
Diametro rullo [mm]	300	365	365
Lunghezza rullo [mm]	1'750	1'750	2'040
Larghezza di lavoro con avvolgimento in lana d'acciaio 1'750, 2'040	1'750	1'750	2'040
Larghezza di lavoro con avvolgimento lamellare	1'690	1'690	1'980
Conca in alluminio	◆	◆	◆
Imbottitura: lana d'acciaio elastica con telo in feltro agugliato Aramid	◆	◆	◆
Versione di prodotto con avvolgimento lamellare e telo in feltro agugliato Aramid	◆	◆	◆
Riscaldamento, a scelta			
Elettrico o a gas	◆	◆	◆
Allacciamento elettrico			
Versione elettrica	3N AC 400 V 50–60 Hz	3N AC 400 V 50–60 Hz	3N AC 400 V 50–60 Hz
Versione a gas	3N AC 400 V 50 Hz	3N AC 400 V 50 Hz	3N AC 400 V 50 Hz
Potenza massima assorbita versione elettrica [kW]	18,3	22,0	23,5
Potenza massima assorbita versione a gas [kW]	1,0	1,0	1,0
Potenza di riscaldamento versione elettrica [kW]	17,0	21,4	22,9
Potenza di riscaldamento versione a gas [kW]	22	28	30
Amperaggio del fusibile EL/G [A]	3 x 35/3 x 16	3 x 50/3 x 16	3 x 50/3 x 16
Manicotto di sfianto EL/G Ø/[DN]			
Collegamento a sistema di gestione dell'energia (predisposto dal committente)	◆	◆	◆
Prestazioni			
Velocità di stiratura [m/min]	1,2–4,6	1,5–5,4	1,5–5,4
25 % di umidità residua EL/G fino a [kg/h]	87/59	104/76	112/78
50 % di umidità residua EL/G fino a [kg/h]	51/33	63/46	67/42
Uscita biancheria			
Lato posteriore	◆	◆	◆
Lato frontale mediante versione prodotto/kit modulo di restituzione biancheria	◆/◇	◆/◇	◆/◇
Misure (versione elettrica e a gas)			
Misure esterne H/L/P [mm]	1'110/2'469/1'377	1'110/2'469/1'441	1'110/2'759/1'441
Marchi di controllo e contrassegni			
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆	◆	◆

Indicazioni prestazioni: i suddetti valori di resa rappresentano i valori massimi raggiunti nei test di laboratorio. Le rese reali di stiro dipendono dalla pratica e dall'esperienza del personale, dal tipo di biancheria, dalla suddivisione preliminare della biancheria, dalle condizioni della conca e dalle esigenze di qualità di stiratura.

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
PRI 318 [EL LAM IB]	IG	1750 mm/300 mm	11607820	53318103EU	4002516367871
PRI 318 [EL LAM IB RF]	IG	1750 mm/300 mm	11607830	53318104EU	4002516367888
PRI 318 [G LAM IB]	IG	1750 mm/300 mm	11607900	53318112EU	4002516368557
PRI 418 [EL LAM IB]	IG	1750 mm/365 mm	11606870	53418105EU	4002516367758
PRI 418 [G LAM IB]	IG	1750 mm/365 mm	11607000	53418113EU	4002516367826
PRI 421 [EL LAM IB]	IG	2040 mm/365 mm	11606780	53421104EU	4002516366584
PRI 421 [G LAM IB]	IG	2040 mm/365 mm	11606050	53421112EU	4002516367581

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APRI 301	Kit restituzione biancheria per PRI 318.	11156390	59318001EU	4002516135302
APRI 302	Kit restituzione biancheria per PRI 418.	11156400	59418001EU	4002516135319
APRI 303	Kit restituzione biancheria per PRI 421.	11156410	59421001EU	4002516135326
APRI 313	Prolungamento del tavolo per maggiore spazio per PRI 318/PRI 418.	11776430	59530313EU	4002516433538
APRI 314	Prolungamento del tavolo per maggiore spazio per PRI 412.	11776440	59530314EU	4002516433545
APRI 306	Copertura per un isolamento ottimale del calore per PRI 318.	11156440	59318002EU	4002516135357
APRI 307	Copertura per un isolamento ottimale del calore per PRI 418.	11156450	59418002EU	4002516135364
APRI 308	Copertura per un isolamento ottimale del calore per PRI 412.	11156470	59421003EU	4002516135371
APRI 315	Cera per mangano per una pulizia ottimale della conca.	11901000	59530315EU	4002516505068
APRI 317	Panno per la pulizia della conca per la pulizia ottimale di conche in alluminio.	11901020	59530317EU	4002516504757
APRI 319	Kit di pulizia conca con panno di pulizia, telo per inceratura e cera per mangano per un trattamento ottimale.	11923830	59530319EU	4002516505006
APRI 318	Panno per inceratura con tasca per l'applicazione semplice di cera sulla conca.	11923790	59530318EU	4002516505136
APRI 320	Pacchetto Starter con cera per mangano, panno per la cera e cera per risultati di stiro ottimali.	11923870	59530320EU	4002516505211

Mangani LACO M 500 con ripresa frontale

Larghezza di lavoro 1'750–3'300 mm/diametro rullo 500 mm

conca in acciaio



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

Figura: mangano LACO M500, lato posteriore

Dati tecnici	M 500-1750	M 500-2000	M 500-2200	M 500-2500	M 500-3000	M 500-3300
Diametro rullo [mm]	500	500	500	500	500	500
Larghezza rullo [mm]	1'750	2'000	2'200	2'500	3'000	3'300
Conca in acciaio	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Imbottitura						
Riscaldamento, a scelta	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Allacciamento elettrico						
3N AC 380–415 V 50 Hz						
Potenza massima assorbita versione elettrica [kW]	33,19	33,19	38,19	43,19	48,19	48,19
Potenza massima assorbita versione a gas [kW]	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
Potenza massima assorbita versione a vapore [kW]	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Potenza di riscaldamento versione elettrica [kW]	30	30	35	40	45	45
Potenza di riscaldamento versione a gas [kW]	35	35	42	47	52	52
Potenza di riscaldamento versione a vapore [kW]	–	–	–	–	–	–
Amperaggio del fusibile EL/G/D	50/16/16	50/16/16	63/16/16	63/16/16	80/16/16	80/16/16
Prestazioni						
Velocità di stiratura [m/min]	1,5–5,5/12'	1,5–5,5/12'	1,5–5,5/12'	1,5–5,5/12'	1,5–5,5/12'	1,5–5,5/12'
Numero di giri del rullo [g/min]						
Versione elettrica con il 50 % di umidità residua fino a [kg/h]	65	75	82	95	115	125
Versione a gas con il 50 % di umidità residua fino a [kg/h]	65	75	82	95	115	125
Versione a vapore con il 50 % di umidità residua fino a [kg/h]	58	67	74	85	103	112
Uscita biancheria						
Lato posteriore	–	–	–	–	–	–
Lato frontale mediante modulo di restituzione biancheria	–	–	–	–	–	–
Misure, peso						
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
Peso [kg]	1'050	1'250	1'320	1'400	1'525	1'650
Marchi di controllo e contrassegni						
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆	◆	◆	◆	◆	◆

Indicazioni prestazioni: i suddetti valori di resa rappresentano i valori massimi raggiunti nei test di laboratorio. La reale resa di stiro dipende dalla pratica e dall'esperienza del personale, dal tipo di biancheria, dalla suddivisione preliminare della biancheria, dalle condizioni della conca e dalle esigenze di qualità di stiratura.

Spiegazione di abbreviazioni, simboli e numeri di brevetto alla fine del documento

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
M 500-1750 [EL] LACO	IG	1750 mm/500 mm	10817590	53501806D	4002515961759
M 500-1750 [G] LACO	IG	1750 mm/500 mm	10817520	53501836D	4002515961575
M 500-1750 [S] LACO	IG	1750 mm/500 mm	10817660	53501846D	4002515961810
M 500-2000 [EL] LACO	IG	2000 mm/500 mm	10817600	53502006D	4002515961766
M 500-2000 [G] LACO	IG	2000 mm/500 mm	10817530	53502036D	4002515961605
M 500-2000 [S] LACO	IG	2000 mm/500 mm	10817670	53502046D	4002515961827
M 500-2200 [EL] LACO	IG	2200 mm/500 mm	10817610	53502206D	4002515961773
M 500-2200 [G] LACO	IG	2200 mm/500 mm	10817540	53502236D	4002515961711
M 500-2200 [S] LACO	IG	2200 mm/500 mm	10817680	53502246D	4002515961834
M 500-2500 [EL] LACO	IG	2500 mm/500 mm	10817620	53502506D	4002515961780
M 500-2500 [G] LACO	IG	2500 mm/500 mm	10817550	53502536D	4002515961728
M 500-2500 [S] LACO	IG	2500 mm/500 mm	10817690	53502546D	4002515961841
M 500-3000 [EL] LACO	IG	3000 mm/500 mm	10817640	53503006D	4002515961797
M 500-3000 [G] LACO	IG	3000 mm/500 mm	10817560	53503036D	4002515961735
M 500-3000 [S] LACO	IG	3000 mm/500 mm	10817700	53503046D	4002515961858
M 500-3300 [EL] LACO	IG	3300 mm/500 mm	10817650	53503306D	4002515961803
M 500-3300 [G] LACO	IG	3300 mm/500 mm	10817580	53503336D	4002515961742

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
LAC/AIRSTREAM	Conca Airstream flessibile per risultati di stiro ottimali grazie all'asciugatura più rapida dell'avvolgimento del rullo.	10818220	59535016D	4002515962336
LAC/DOUBLETEMP	Selettore temperatura per due temperature programmabili.	10818020	59535006D	4002515962220
LAC/EASY240	Supporto di inserimento con ganci per tavolo/nastri di introduzione (prolunga di 50 cm inclusa, non con FREQFEED). solo per D600-D800 2000/2500/3000/3300. 240 pezzi/ora. L'opzione include il proprio PCL 5"	10818200	59535014D	4002515962312
LAC/LAMEL	Lamelle in acciaio inossidabile per una pressione di appoggio uniforme della biancheria.	10818210	59535015D	4002515962329
LAC/LONGFEED50	Tavolo di introduzione allungato con nastri, lunghezza 50 cm, per un'introduzione più precisa del capo nel mangano.	10818180	59535012D	4002515962299
LAC/MURAAL/500	Modulo restituzione biancheria per una restituzione automatica della biancheria verso il lato di introduzione.	10818170	59535011D	4002515962282
LAC/NOMEX001	Imbottitura feltro agugliato NOMEX a due strati per un risultato di stiro migliorato con i mangani D 500 e M 500.	10817980	59535002D	4002515962183
LAC/NONSTD TENSION	Tensione speciale per il funzionamento del mangano oltre la tensione standard 3N AC 380-420 V 50 Hz.	10818230	59535017D	4002515962343
LAC/PEDAL/500	Interruttore a pedale per bloccare nastri e rullo tramite comando a pedale sui mangani D 500 e M 500.	10817990	59535003D	4002515962190
LAC/PLUGFEEDER	Interfaccia per i sistemi di introduzione automatici della biancheria nei mangani.	10818040	59535008D	4002515962244
LAC/PLUGFOLDER	Interfaccia per piegatrici per disporre in modo automatico la biancheria dopo lo stiro.	10818150	59535009D	4002515962268
LAC/SPEED500	Velocità aumentata del mangano per maggiore potenza: velocità del rullo fino a 12 m al minuto.	10818000	59535004D	4002515962206
LAC/SUCTION	Dispositivo di sfogo regolabile per impostare la funzione di aspirazione delle fumane di vapore.	10817960	59535001D	4002515962176
LAC/TABLE70/500	Tavolo di ripresa ampliato per più spazio per piegare e impilare i capi sul lato di ripresa.	10818030	59535007D	4002515962237
LAC/LPG	Kit di modifica per il funzionamento del mangano con gas liquido (GPL).	10818270	59535020D	4002515962374
LAC/OILBURN	Brucciore per la commutazione del mangano su un bruciore a gasolio.	10818250	59535019D	4002515962367
LAC/THERMAL	Allacciamento olio termico - valvola a 3 vie per commutare il mangano sul riscaldamento di olio termico presente.	10818290	59535021D	4002515962381
LAC/CLEANCLOTH	Telo per inceratura e panno per la pulizia semplice della conca del mangano.	10818340	59535025D	4002515962428
LAC/CRATE/500	Imballo in legno per mangani D 500/M 500 mm, per un trasporto sicuro.	10818370	59535027D	4002515962442
LAC/WAX	Cera per mangano per una pulizia ottimale della conca.	10818360	59535026D	4002515962435
LAC/DTAPES/500	Nastri anziché raschietto, per mangani D 500.	12035440	59535041D	4002516556763

Mangani LACO D 500

Larghezza di lavoro 1'750–3'300 mm/diametro rullo 500 mm
conca in acciaio



Figura: mangano D500, lato anteriore (introduzione della biancheria)

Figura: mangano D500, lato posteriore (uscita biancheria)

Dati tecnici	D 500-1750	D 500-2000	D 500-2200	D 500-2500	D 500-3000	D 500-3300
Diametro rullo [mm]	500	500	500	500	500	500
Larghezza rullo [mm]	1'750	2'000	2'200	2'500	3'000	3'300
Conca in acciaio	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Imbottitura	Imbottitura a molle rotonde Avvolgimento lamellare (opzionale)					
Riscaldamento, a scelta	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Allacciamento elettrico	3N AC 380–415 V 50 Hz					
Potenza massima assorbita versione elettrica [kW]	33,19	33,19	38,19	43,19	48,19	48,19
Potenza massima assorbita versione a gas [kW]	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
Potenza massima assorbita versione a vapore [kW]	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Potenza di riscaldamento versione elettrica [kW]	30	30	35	40	45	45
Potenza di riscaldamento versione a gas [kW]	35	35	42	47	52	52
Potenza di riscaldamento versione a vapore [kW]						
Amperaggio del fusibile EL/G/D	50/16/16	50/16/16	63/16/16	63/16/16	80/16/16	80/16/16
Manicotto di sfiato Ø [DN]						
Prestazioni						
Velocità di stiratura [m/min]	1,5–5,5/12'	1,5–5,5/12'	1,5–5,5/12'	1,5–5,5/12'	1,5–5,5/12'	1,5–5,5/12'
Numero di giri del rullo [g/min]						
Versione elettrica con il 50 % di umidità residua fino a [kg/h]	65	75	82	95	115	125
Versione a gas con il 50 % di umidità residua fino a [kg/h]	65	75	82	95	115	125
Versione a vapore con il 50 % di umidità residua fino a [kg/h]	58	67	74	85	103	112
Uscita biancheria						
Lato posteriore	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Lato frontale mediante modulo di restituzione biancheria	–	–	–	–	–	–
Misure, peso						
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
Peso [kg]	1'050	1'250	1'320	1'400	1'525	16.50
Marchi di controllo e contrassegni						
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆	◆	◆	◆	◆	◆

Indicazioni prestazioni: i suddetti valori di resa rappresentano i valori massimi raggiunti nei test di laboratorio. La reale resa di stiro dipende dalla pratica e dall'esperienza del personale, dal tipo di biancheria, dalla suddivisione preliminare della biancheria, dalle condizioni della conca e dalle esigenze di qualità di stiratura.

Spiegazione di abbreviazioni, simboli e numeri di brevetto alla fine del documento

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
D 500-1750 [EL] LACO	IG	1750 mm/500 mm	10817800	53501805D	4002515962039
D 500-1750 [G] LACO	IG	1750 mm/500 mm	10817720	53501835D	4002515961872
D 500-1750 [S] LACO	IG	1750 mm/500 mm	10817890	53501845D	4002515962107
D 500-2000 [EL] LACO	IG	2000 mm/500 mm	10817830	53502005D	4002515962053
D 500-2000 [G] LACO	IG	2000 mm/500 mm	10817740	53502035D	4002515961889
D 500-2000 [S] LACO	IG	2000 mm/500 mm	10817900	53502045D	4002515962114
D 500-2200 [EL] LACO	IG	2200 mm/500 mm	10817840	53502205D	4002515962060
D 500-2200 [G] LACO	IG	2200 mm/500 mm	10817750	53502235D	4002515961896
D 500-2200 [S] LACO	IG	2200 mm/500 mm	10817910	53502245D	4002515962121
D 500-2500 [EL] LACO	IG	2500 mm/500 mm	10817850	53502505D	4002515962077
D 500-2500 [G] LACO	IG	2500 mm/500 mm	10817770	53502535D	4002515961902
D 500-2500 [S] LACO	IG	2500 mm/500 mm	10817920	53502545D	4002515962138
D 500-3000 [EL] LACO	IG	3000 mm/500 mm	10817860	53503005D	4002515962084
D 500-3000 [G] LACO	IG	3000 mm/500 mm	10817780	53503035D	4002515962015
D 500-3000 [S] LACO	IG	3000 mm/500 mm	10817930	53503045D	4002515962145
D 500-3300 [EL] LACO	IG	3300 mm/500 mm	10817880	53503305D	4002515962091
D 500-3300 [G] LACO	IG	3300 mm/500 mm	10817790	53503335D	4002515962022
D 500-3300 [S] LACO	IG	3300 mm/500 mm	10817950	53503345D	4002515962152

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
LAC/AIRSTREAM	Conca Airstream flessibile per risultati di stiro ottimali grazie all'asciugatura più rapida dell'avvolgimento del rullo.	10818220	59535016D	4002515962336
LAC/DOUBLETEMP	Selettore temperatura per due temperature programmabili.	10818020	59535006D	4002515962220
LAC/EASY240	Supporto di inserimento con ganci per tavolo/nastri di introduzione (prolunga di 50 cm inclusa, non con FREEFEEED). solo per D600-D800 2000/2500/3000/3300. 240 pezzi/ora. L'opzione include il proprio PCL 5"	10818200	59535014D	4002515962312
LAC/LAMEL	Lamelle in acciaio inossidabile per una pressione di appoggio uniforme della biancheria.	10818210	59535015D	4002515962329
LAC/LONGFEED30	Tavolo di introduzione allungato con nastri, 30 cm senza cassettoni biancheria, per un'introduzione più precisa del capo nel mangano.	12402000	59535055EU	4002516728870
LAC/LONGFEED50	Tavolo di introduzione allungato con nastri, lunghezza 50 cm, per un'introduzione più precisa del capo nel mangano.	10818180	59535012D	4002515962299
LAC/MURAAAL/500	Modulo restituzione biancheria per una restituzione automatica della biancheria verso il lato di introduzione.	10818170	59535011D	4002515962282
LAC/NOMEX001	Imbottitura feltro agugliato NOMEX a due strati per un risultato di stiro migliorato con i mangani D 500 e M 500.	10817980	59535002D	4002515962183
LAC/NONSTDENSION	Tensione speciale per il funzionamento del mangano oltre la tensione standard 3N AC 380-420 V 50 Hz.	10818230	59535017D	4002515962343
LAC/PEDAL/500	Interruttore a pedale per bloccare nastri e rullo tramite comando a pedale sui mangani D 500 e M 500.	10817990	59535003D	4002515962190
LAC/PLUGFEEDER	Interfaccia per i sistemi di introduzione automatici della biancheria nei mangani.	10818040	59535008D	4002515962244
LAC/PLUGFOLDER	Interfaccia per piegatrici per disporre in modo automatico la biancheria dopo lo stiro.	10818150	59535009D	4002515962268
LAC/SPEED500	Velocità aumentata del mangano per maggiore potenza: velocità del rullo fino a 12 m al minuto.	10818000	59535004D	4002515962206
LAC/SUCTION	Dispositivo di sfato regolabile per impostare la funzione di aspirazione delle fumane di vapore.	10817960	59535001D	4002515962176
LAC/TABLE70/500	Tavolo di ripresa ampliato per più spazio per piegare e impilare i capi sul lato di ripresa.	10818030	59535007D	4002515962237
LAC/SSTRAYLONGFEED	Cassettoni biancheria in acciaio inossidabile per le opzioni Longfeed 30 o 50 (opzioni Longfeed 30 o 50 non incluse)	12402010	59535056EU	4002516728887
LAC/HYBRID	Versione ibrida D500-D800 a gas (include PCL)	12402020	59535057EU	4002516728894
LAC/LPG	Kit di modifica per il funzionamento del mangano con gas liquido (GPL).	10818270	59535020D	4002515962374
LAC/OILBURN	Brucciato per la commutazione del mangano su un bruciatore a gasolio.	10818250	59535019D	4002515962367
LAC/THERMAL	Allacciamento olio termico - valvola a 3 vie per commutare il mangano sul riscaldamento di olio termico presente.	10818290	59535021D	4002515962381
LAC/CLEANCLOTH	Telo per inceratura e panno per la pulizia semplice della conca del mangano.	10818340	59535025D	4002515962428
LAC/CRATE/500	Imballo in legno per mangani D 500/M 500 mm, per un trasporto sicuro.	10818370	59535027D	4002515962442
LAC/WAX	Cera per mangano per una pulizia ottimale della conca.	10818360	59535026D	4002515962435
LAC/DTAPES/500	Nastri anziché raschietto, per mangani D 500.	12035440	59535041D	4002516556763

Mangani LACO D 600

Larghezza di lavoro 1'750–3'300 mm/diametro rullo 500 mm
conca in acciaio



Figura: mangano D600, lato anteriore (introduzione della biancheria)



Figura: mangano D600, lato posteriore (uscita biancheria)

Dati tecnici	D 600-1750	D 600-2000	D 600-2200	D 600-2500	D 600-3000	D 600-3300
Diametro rullo [mm]	600	600	600	600	600	600
Larghezza rullo [mm]	1'750	2'000	2'200	2'500	3'000	3'300
Conca in acciaio	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Imbottitura	Imbottitura a molle rotonde Avvolgimento lamellare (opzionale)					
Riscaldamento, a scelta	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Allacciamento elettrico	3N AC 380–415 V 50 Hz					
Potenza massima assorbita versione elettrica [kW]	49,82	49,82	49,82	54,82	64,82	79,82
Potenza massima assorbita versione a gas [kW]	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82
Potenza massima assorbita versione a vapore [kW]	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
Potenza di riscaldamento versione elettrica [kW]	45	45	45	50	60	75
Potenza di riscaldamento versione a gas [kW]	52	52	52	59	70	88
Amperaggio del fusibile EL/G/D	80/40/16	80/40/16	80/40/16	80/40/16	100/40/16	125/40/16
Prestazioni						
Velocità di stiratura [m/min]	1,5–6,5/12'	1,5–6,5/12'	1,5–6,5/12'	1,5–6,5/12'	1,5–6,5/12'	1,5–6,5/12'
Numero di giri del rullo [g/min]						
Versione elettrica con il 50 % di umidità residua fino a [kg/h]	100	109	126	140	160	175
Versione a gas con il 50 % di umidità residua fino a [kg/h]	100	109	126	140	160	175
Versione a vapore con il 50 % di umidità residua fino a [kg/h]	90	98	113	126	144	157
Uscita biancheria						
Lato posteriore	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Lato frontale mediante l'opzione modulo di restituzione biancheria	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Misure, peso						
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
Peso [kg]	1'800	2'000	2'200	2'400	2'600	2'900
Marchi di controllo e contrassegni						
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆	◆	◆	◆	◆	◆

Indicazioni prestazioni: i suddetti valori di resa rappresentano i valori massimi raggiunti nei test di laboratorio. La reale resa di stiro dipende dalla pratica e dall'esperienza del personale, dal tipo di biancheria, dalla suddivisione preliminare della biancheria, dalle condizioni della conca e dalle esigenze di qualità di stiratura.

Spiegazione di abbreviazioni, simboli e numeri di brevetto alla fine del documento

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
D 600-1750 [EL] LACO	IG	1750 mm/600 mm	11034720	53601805D	4002516076056
D 600-1750 [G] LACO	IG	1750 mm/600 mm	11034390	53601835D	4002516075592
D 600-1750 [S] LACO	IG	1750 mm/600 mm	11034780	53601845D	4002516076117
D 600-2000 [EL] LACO	IG	2000 mm/600 mm	11034730	53602005D	4002516076063
D 600-2000 [G] LACO	IG	2000 mm/600 mm	11034670	53602035D	4002516075912
D 600-2000 [S] LACO	IG	2000 mm/600 mm	11034790	53602045D	4002516076124
D 600-2200 [EL] LACO	IG	2200 mm/600 mm	11034740	53602205D	4002516076070
D 600-2200 [G] LACO	IG	2200 mm/600 mm	11034680	53602235D	4002516076018
D 600-2200 [S] LACO	IG	2200 mm/600 mm	11034800	53602245D	4002516076131
D 600-2500 [EL] LACO	IG	2500 mm/600 mm	11034750	53602505D	4002516076087
D 600-2500 [G] LACO	IG	2500 mm/600 mm	11034690	53602535D	4002516076025
D 600-2500 [S] LACO	IG	2500 mm/600 mm	11034810	53602545D	4002516076148
D 600-3000 [EL] LACO	IG	3000 mm/600 mm	11034760	53603005D	4002516076094
D 600-3000 [G] LACO	IG	3000 mm/600 mm	11034700	53603035D	4002516076032
D 600-3000 [S] LACO	IG	3000 mm/600 mm	11034820	53603045D	4002516076155
D 600-3300 [EL] LACO	IG	3300 mm/600 mm	11034770	53603305D	4002516076100
D 600-3300 [G] LACO	IG	3300 mm/600 mm	11034710	53603335D	4002516076049
D 600-3300 [S] LACO	IG	3300 mm/600 mm	11034830	53603345D	4002516075929

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
LAC/AIRSTREAM	Conca Airstream flessibile per risultati di stiro ottimali grazie all'asciugatura più rapida dell'avvolgimento del rullo.	10818220	59535016D	4002515962336
LAC/DOUBLETEMP	Selettore temperatura per due temperature programmabili.	10818020	59535006D	4002515962220
LAC/EASY240	Supporto di inserimento con ganci per tavolo/nastri di introduzione (prolunga di 50 cm inclusa, non con FREQFEED). solo per D600-D800 2000/2500/3000/3300. 240 pezzi/ora. L'opzione include il proprio PCL 5"	10818200	59535014D	4002515962312
LAC/EASY480	Supporto di inserimento con ganci per tavolo/cinghia di introduzione (prolunga di 50 cm + SUCTIONFEED inclusi), solo per D600-D800 2000/2500/3000/3300. 480 pezzi/ora. L'opzione include il proprio PCL 5"	12401990	59535054EU	4002516728863
LAC/FRQFEED	Nastro di introduzione sincronizzato per l'introduzione sincronizzata della biancheria nel mangano.	11034990	59535037D	4002516076216
LAC/LAMEL	Lamelle in acciaio inossidabile per una pressione di appoggio uniforme della biancheria.	10818210	59535015D	4002515962329
LAC/LONGFEED30	Tavolo di introduzione allungato con nastri, 30 cm senza cassettoni biancheria, per un'introduzione più precisa del capo nel mangano.	12402000	59535055EU	4002516728870
LAC/LONGFEED50	Tavolo di introduzione allungato con nastri, lunghezza 50 cm, per un'introduzione più precisa del capo nel mangano.	10818180	59535012D	4002515962299
LAC/LONGFEED80	Tavolo di introduzione allungato con nastri, 80 cm senza cassettoni biancheria, per un'introduzione più precisa del capo nel mangano.	10818190	59535013D	4002515962305
LAC/MURAAAL/800	Modulo restituzione biancheria per una restituzione automatica della biancheria verso il lato di introduzione.	11034980	59535036D	4002516076001
LAC/NOMEX002	Imbottitura feltro agugliato NOMEX a due strati per un risultato di stiro migliorato con i mangani D 600 e D 800.	11034840	59535028D	4002516102397
LAC/NONSTDTENSION	Tensione speciale per il funzionamento del mangano oltre la tensione standard 3N AC 380-420 V 50 Hz.	10818230	59535017D	4002515962343
LAC/PEDAL/800	Interruttore a pedale per bloccare nastri e rullo tramite comando a pedale sui mangani D 600 e D 800.	11034850	59535029D	4002516075936
LAC/PLC	Touchscreen per una selezione confortevole dei programmi e l'utilizzo dei mangani.	10818010	59535005D	4002515962213
LAC/PLUGFEEDER	Interfaccia per i sistemi di introduzione automatici della biancheria nei mangani.	10818040	59535008D	4002515962244
LAC/PLUGFOLDER	Interfaccia per piegatrici per disporre in modo automatico la biancheria dopo lo stiro.	10818150	59535009D	4002515962268
LAC/SCRAPSURV	Controllo dispositivo staccabiancheria per rilevare uno stato in caso di distacco assente della biancheria.	11034930	59535034D	4002516075981
LAC/SPEED60	Velocità aumentata del mangano per maggiore potenza: velocità del rullo fino a 14 m al minuto.	11034860	59535030D	4002516075943
LAC/SPEED80	Velocità aumentata del mangano per maggiore potenza: velocità del rullo fino a 16 m al minuto.	11034870	59535031D	4002516075950
LAC/SUCTIONFEED	Nastro di introduzione perforato con funzione di aspirazione per l'immissione precisa di capi di biancheria nel mangano.	11035000	59535038D	4002516076223
LAC/TABLE70/800	Tavolo di ripresa ampliato per più spazio per piegare e impilare i capi sul lato di ripresa.	11034960	59535035D	4002516075998
LAC/SSTRAYLONGFEED	Cassettoni biancheria in acciaio inossidabile per le opzioni Longfeed 30 o 50 (opzioni Longfeed 30 o 50 non incluse)	12402010	59535056EU	4002516728887
LAC/MODULGAS	"Bruciatore a gas modulante incl. comandi touchscreen PCL 7,5" (solo per larghezze 3'000-3'300 GAS - LPG)"	10818300	59535022D	4002515962398
LAC/HYBRID	Versione ibrida D500-D800 a gas (include PCL)	12402020	59535057EU	4002516728894
LAC/LPG	Kit di modifica per il funzionamento del mangano con gas liquido (GPL).	10818270	59535020D	4002515962374
LAC/OILBURN	Bruciatore per la commutazione del mangano su un bruciatore a gasolio.	10818250	59535019D	4002515962367
LAC/THERMAL	Allacciamento olio termico - valvola a 3 vie per commutare il mangano sul riscaldamento di olio termico presente.	10818290	59535021D	4002515962381
LAC/CLEANCLOTH	Telo per inceratura e panno per la pulizia semplice della conca del mangano.	10818340	59535025D	4002515962428
LAC/CRATE/800	Imballo in legno per mangani D 600/D 800 mm, per un trasporto sicuro.	11081110	59535040D	4002516094685
LAC/WAX	Cera per mangano per una pulizia ottimale della conca.	10818360	59535026D	4002515962435
LAC/DTAPES/600-800	Nastri anziché raschietto, per mangani D 600/D 800.	12035450	59535042D	4002516556770

Mangani LACO D 800

Larghezza di lavoro 1'300–3'300 mm/diametro rullo 800 mm
conca in acciaio

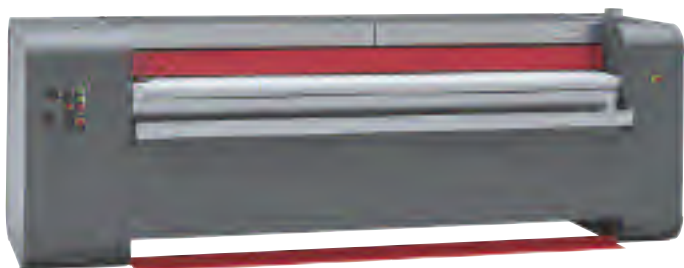


Figura: mangano D800, lato anteriore (introduzione della biancheria)

Figura: mangano D800, lato posteriore (uscita biancheria)

Dati tecnici	D 800-1300	D 800-1750	D 800-2000	D 800-2200	D 800-2500	D 800-3000	D 800-3300	D 800-3500
Diametro rullo [mm]	800	800	800	800	800	800	800	800
Larghezza rullo [mm]	1'300	1'750	2'000	2'200	2'500	3'000	3'300	3'500
Conca in acciaio	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Imbottitura	Imbottitura a molle rotonde Avvolgimento lamellare (opzionale)							
Riscaldamento, a scelta	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Allacciamento elettrico	3N AC 380–415 V 50 Hz							
Potenza massima assorbita versione elettrica [kW]	51,32	66,32	66,32	66,32	81,32	96,32	96,32	126,32
Potenza massima assorbita versione a gas [kW]	5,52	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32
Potenza massima assorbita versione a vapore [kW]	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
Potenza di riscaldamento versione elettrica [kW]	45	60	60	60	75	90	90	90
Potenza di riscaldamento versione a gas [kW]	52	93	93	93	116	140	140	140
Amperaggio del fusibile EL/G/D	50/40/40	100/40/40	100/40/40	100/40/40	125/40/40	160/40/40	160/40/40	250/40/40
Prestazioni								
Velocità di stiratura [m/min]	3–12/12'	3–12/12'	3–12/12'	3–12/12'	3–12/12'	3–12/12'	3–12/12'	3–12/12'
Numero di giri del rullo [g/min]								
Versione elettrica con il 50 % di umidità residua fino a [kg/h]	113	152	164	186	200	230	250	265
Versione a gas con il 50 % di umidità residua fino a [kg/h]	113	152	164	186	200	230	250	265
Versione a vapore con il 50 % di umidità residua fino a [kg/h]	102	136	147	167	180	207	225	265
Uscita biancheria								
Lato posteriore	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Lato frontale mediante l'opzione modulo di restituzione biancheria	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Misure, peso								
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	1'615/ 4'660/ 2'115
Peso [kg]	1'340	2'000	2'200	2'600	2'800	3'100	3'400	3'700
Marchi di controllo e contrassegni								
Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

Indicazioni prestazioni: i suddetti valori di resa rappresentano i valori massimi raggiunti nei test di laboratorio. La reale resa di stiro dipende dalla pratica e dall'esperienza del personale, dal tipo di biancheria, dalla suddivisione preliminare della biancheria, dalle condizioni della conca e dalle esigenze di qualità di stiratura.

Spiegazione di abbreviazioni, simboli e numeri di brevetto alla fine del documento

Denominazione	Rivestimento esterno/frontale	Carico	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
D 800-1300 [EL] LACO	IG	1300 mm/800 mm	11035230	53801305D	4002516076346
D 800-1300 [G] LACO	IG	1300 mm/800 mm	11035030	53801335D	4002516076179
D 800-1300 [S] LACO	IG	1300 mm/800 mm	11035330	53801345D	4002516076421
D 800-1750 [EL] LACO	IG	1750 mm/800 mm	11035240	53801805D	4002516076360
D 800-1750 [G] LACO	IG	1750 mm/800 mm	11035060	53801835D	4002516076193
D 800-1750 [S] LACO	IG	1750 mm/800 mm	11035340	53801845D	4002516076438
D 800-2000 [EL] LACO	IG	2000 mm/800 mm	11035250	53802005D	4002516076377
D 800-2000 [G] LACO	IG	2000 mm/800 mm	11035050	53802035D	4002516076186
D 800-2000 [S] LACO	IG	2000 mm/800 mm	11035360	53802045D	4002516076445
D 800-2200 [EL] LACO	IG	2200 mm/800 mm	11035260	53802205D	4002516076384
D 800-2200 [G] LACO	IG	2200 mm/800 mm	11035090	53802235D	4002516076209
D 800-2200 [S] LACO	IG	2200 mm/800 mm	11035370	53802245D	4002516076452
D 800-2500 [EL] LACO	IG	2500 mm/800 mm	11035280	53802505D	4002516076391
D 800-2500 [G] LACO	IG	2500 mm/800 mm	11035120	53802535D	4002516076315
D 800-2500 [S] LACO	IG	2500 mm/800 mm	11035380	53802545D	4002516076469
D 800-3000 [EL] LACO	IG	3000 mm/800 mm	11035300	53803005D	4002516076407
D 800-3000 [G] LACO	IG	3000 mm/800 mm	11035130	53803035D	4002516076322
D 800-3000 [S] LACO	IG	3000 mm/800 mm	11035390	53803045D	4002516076476
D 800-3300 [EL] LACO	IG	3300 mm/800 mm	11035320	53803305D	4002516076414
D 800-3300 [G] LACO	IG	3300 mm/800 mm	11035150	53803335D	4002516076339
D 800-3300 [S] LACO	IG	3300 mm/800 mm	11035400	53803345D	4002516076483
D 800-3500 [EL] LACO	IG	3500 mm/800 mm	12035420	53803505D	4002516556749
D 800-3500 [G] LACO	IG	3500 mm/800 mm	12035410	53803535D	4002516556732
D 800-3500 [S] LACO	IG	3500 mm/800 mm	12035430	53803545D	4002516556756

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
LAC/AIRSTREAM	Conca Airstream flessibile per risultati di stiro ottimali grazie all'asciugatura più rapida dell'avvolgimento del rullo.	10818220	59535016D	4002515962336
LAC/DOUBLETEMP	Selettore temperatura per due temperature programmabili.	10818020	59535006D	4002515962220
LAC/EASY240	Supporto di inserimento con ganci per tavolo/nastri di introduzione (prolunga di 50 cm inclusa, non con FREQFEED), solo per D600-D800 2000/2500/3000/3300. 240 pezzi/ora. L'opzione include il proprio PCL 5"	10818200	59535014D	4002515962312
LAC/EASY480	Supporto di inserimento con ganci per tavolo/cinghia di introduzione (prolunga di 50 cm + SUCTIONFEED inclusi), solo per D600-D800 2000/2500/3000/3300. 480 pezzi/ora. L'opzione include il proprio PCL 5"	12401990	59535054EU	4002516728863
LAC/FRQFEED	Nastro di introduzione sincronizzato per l'introduzione sincronizzata della biancheria nel mangano.	11034990	59535037D	4002516076216
LAC/LAMEL	Lamelle in acciaio inossidabile per una pressione di appoggio uniforme della biancheria.	10818210	59535015D	4002515962329
LAC/LONGFEED30	Tavolo di introduzione allungato con nastri, 30 cm senza cassettoni biancheria, per un'introduzione più precisa del capo nel mangano.	12402000	59535055EU	4002516728870
LAC/LONGFEED50	Tavolo di introduzione allungato con nastri, lunghezza 50 cm, per un'introduzione più precisa del capo nel mangano.	10818180	59535012D	4002515962299
LAC/LONGFEED80	Tavolo di introduzione allungato con nastri, 80 cm senza cassettoni biancheria, per un'introduzione più precisa del capo nel mangano.	10818190	59535013D	4002515962305
LAC/MURAA/800	Modulo restituzione biancheria per una restituzione automatica della biancheria verso il lato di introduzione.	11034980	59535036D	4002516076001
LAC/NOMEX002	Imbottitura feltro agugliato NOMEX a due strati per un risultato di stiro migliorato con i mangani D 600 e D 800.	11034840	59535028D	4002516102397
LAC/NONSTDTENSION	Tensione speciale per il funzionamento del mangano oltre la tensione standard 3N AC 380-420 V 50 Hz.	10818230	59535017D	4002515962343
LAC/PEDAL/800	Interruttore a pedale per bloccare nastri e rullo tramite comando a pedale sui mangani D 600 e D 800.	11034850	59535029D	4002516075936
LAC/PLC	Touchscreen per una selezione confortevole dei programmi e l'utilizzo dei mangani.	10818010	59535005D	4002515962213
LAC/PLUGFEEDER	Interfaccia per i sistemi di introduzione automatici della biancheria nei mangani.	10818040	59535008D	4002515962244
LAC/PLUGFOLDER	Interfaccia per piegatrici per disporre in modo automatico la biancheria dopo lo stiro.	10818150	59535009D	4002515962268
LAC/SCRAPSURV	Controllo dispositivo staccabiancheria per rilevare uno stato in caso di distacco assente della biancheria.	11034930	59535034D	4002516075981
LAC/SPEED60	Velocità aumentata del mangano per maggiore potenza: velocità del rullo fino a 14 m al minuto.	11034860	59535030D	4002516075943
LAC/SPEED80	Velocità aumentata del mangano per maggiore potenza: velocità del rullo fino a 16 m al minuto.	11034870	59535031D	4002516075950
LAC/SUCTIONFEED	Nastro di introduzione perforato con funzione di aspirazione per l'immissione precisa di capi di biancheria nel mangano.	11035000	59535038D	4002516076223
LAC/TABLE70/800	Tavolo di ripresa ampliato per più spazio per piegare e impilare i capi sul lato di ripresa.	11034960	59535035D	4002516075998
LAC/SSTRAYLONGFEED	Cassettoni biancheria in acciaio inossidabile per le opzioni Longfeed 30 o 50 (opzioni Longfeed 30 o 50 non incluse)	12402010	59535056EU	4002516728887
LAC/MODULGAS	"Bruciatore a gas modulante incl. comandi touchscreen PCL 7,5" (solo per larghezze 3'000-3'300 GAS - LPG)"	10818300	59535022D	4002515962398
LAC/HYBRID	Versione ibrida D500-D800 a gas (include PCL)	12402020	59535057EU	4002516728894
LAC/LPG	Kit di modifica per il funzionamento del mangano con gas liquido (GPL).	10818270	59535020D	4002515962374
LAC/OILBURN	Bruciatore per la commutazione del mangano su un bruciatore a gasolio.	10818250	59535019D	4002515962367
LAC/THERMAL	Allacciamento olio termico - valvola a 3 vie per commutare il mangano sul riscaldamento di olio termico presente.	10818290	59535021D	4002515962381
LAC/CLEANCLOTH	Telo per inceratura e panno per la pulizia semplice della conca del mangano.	10818340	59535025D	4002515962428
LAC/CRATE/800	Imballo in legno per mangani D 600/D 800 mm, per un trasporto sicuro.	11081110	59535040D	4002516094685
LAC/WAX	Cera per mangano per una pulizia ottimale della conca.	10818360	59535026D	4002515962435
LAC/DTAPES/600-800	Nastri anziché raschietto, per mangani D 600/D 800.	12035450	59535042D	4002516556770



Accessori e prodotti digitali

Tecnica di dosaggio

Accessori per tecnica di lavaggio

Prodotti digitali

Pompe di dosaggio

Pompe peristaltiche e a membrana



Fig.: APMW 051

Pompe peristaltiche

- Capacità di dosaggio fino a 285 ml/min
- Ideali per lavatrici di qualsiasi dimensione
- Comprende il kit d'installazione composto da tubo di allacciamento, materiale di fissaggio, tubi peristaltici con rivestimento in teflon e accoppiamento rapido e cablaggio preconfezionato
- Allacciamento particolarmente semplice tramite box XCI Miele o box Connector
- Espandibile con flessibilità grazie alla struttura modulare
- Disponibile in kit da 2, 4 o 6 pompe

Le pompe a membrana a manutenzione particolarmente bassa dosano grandi quantità di prodotti chimici anche per periodi più lunghi mantenendo la stessa precisione.



Fig.: APMW 045

Pompe a membrana

- Capacità di dosaggio fino a 1'000 ml/min
- Ideali per lavatrici con carico superiore a 14 kg
- Adatte all'impregnazione a umido
- Compreso kit di installazione formato da materiale di fissaggio e cablaggio preconfezionato
- Allacciamento particolarmente semplice tramite box XCI Miele o box Connector
- Espandibile con flessibilità grazie alla struttura modulare
- Disponibile in kit con 1–6 pompe
- Combinabile anche con la pompa peristaltica APWM 053

Tecnica di dosaggio pompa peristaltica Brightwell

per lavatrici



APWM 050

Pompe di dosaggio con gestione del dosaggio per due prodotti liquidi.

- Per l'impiego nelle lavatrici Miele Professional
- Manutenzione ottimizzata grazie ai tubi peristaltici BrightChem facili da sostituire con rivestimento in teflon e sistema di accoppiamento rapido
- Utilizzabile con prodotti chimici Miele ProCare Tex
- Uso con lance di dosaggio per taniche di differenti misure
- Ampliabile con selettore programmi e sistema di allarme per livello riempimento
- Comprende il kit d'installazione composto da 2 tubi peristaltici BrightChem con accoppiamento rapido, tubo di allacciamento da 10 m, cavo di collegamento da 5 m al box Connector e materiale per l'installazione
- H/L/P: 28,50 cm – 19,00 cm – 16,60 cm

APWM 051

Pompe di dosaggio con gestione del dosaggio per quattro prodotti liquidi.

- Per l'impiego nelle lavatrici Miele Professional
- Manutenzione ottimizzata grazie ai tubi peristaltici BrightChem facili da sostituire con rivestimento in teflon e sistema di accoppiamento rapido
- Utilizzabile con prodotti chimici Miele ProCare Tex
- Uso con lance di dosaggio per taniche di differenti misure
- Ampliabile con selettore programmi e sistema di allarme per livello riempimento
- Comprende il kit d'installazione composto da 4 tubi peristaltici BrightChem con accoppiamento rapido, tubo di allacciamento da 20 m, cavo di collegamento da 5 m al box Connector e materiale per l'installazione
- H/L/P: 26,60 cm – 28,50 cm – 16,60 cm

APWM 052

Pompe di dosaggio con gestione del dosaggio per sei prodotti liquidi.

- Per l'impiego nelle lavatrici Miele Professional
- Manutenzione ottimizzata grazie ai tubi peristaltici BrightChem facili da sostituire con rivestimento in teflon e sistema di accoppiamento rapido
- Utilizzabile con prodotti chimici Miele ProCare Tex
- Uso con lance di dosaggio per taniche di differenti misure
- Ampliabile con selettore programmi e sistema di allarme per livello riempimento
- Comprende il kit d'installazione composto da 6 tubi peristaltici BrightChem con accoppiamento rapido, tubo di allacciamento da 30 m, cavo di collegamento da 5 m al box Connector e materiale per l'installazione
- H/L/P: 26,60 cm – 42,50 cm – 16,60 cm

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APMW 050	Pompe di dosaggio con gestione del dosaggio per due prodotti liquidi.	11733440	59510050ZER	4002516419365
APMW 051	Pompe di dosaggio con gestione del dosaggio per quattro prodotti liquidi.	11733470	59510051ZER	4002516419242
APMW 052	Pompe di dosaggio con gestione del dosaggio per sei prodotti liquidi.	11733500	59510052ZER	4002516419273

Tecnica di dosaggio pompa a membrana Brightwell

per lavatrici



APWM 044

Pompa a membrana con gestione del dosaggio.

- Ideale per l'impiego nelle lavatrici Miele Professional >12 kg e per l'impregnazione a umido
- Massima potenza della pompa e minima manutenzione
- Utilizzabile con prodotti chimici Miele ProCare Tex
- Uso con lance di dosaggio per taniche di differenti misure
- Ampliabile con selettore programmi e sistema di allarme per livello riempimento
- Comprende il kit d'installazione composto da tubo di allacciamento da 5 m, cavo di collegamento da 5 m al box Connector e materiale per l'installazione
- H/L/P: 28,50 cm – 19,00 cm – 19,00 cm



APWM 045

Pompe a membrana con gestione del dosaggio per due prodotti liquidi.

- Ideale per l'impiego nelle lavatrici Miele Professional >12 kg e per l'impregnazione a umido
- Massima potenza della pompa e minima manutenzione
- Utilizzabile con prodotti chimici Miele ProCare Tex
- Uso con lance di dosaggio per taniche di differenti misure
- Ampliabile con selettore programmi e sistema di allarme per livello riempimento
- Comprende il kit d'installazione composto da tubo di allacciamento da 10 m, cavo di collegamento da 5 m al box Connector e materiale per l'installazione
- H/L/P: 28,50 cm – 37,00 cm – 19,00 cm



APWM 046

Pompe a membrana con gestione del dosaggio per tre prodotti liquidi.

- Ideale per l'impiego nelle lavatrici Miele Professional >12 kg e per l'impregnazione a umido
- Massima potenza della pompa e minima manutenzione
- Utilizzabile con prodotti chimici Miele ProCare Tex
- Uso con lance di dosaggio per taniche di differenti misure
- Ampliabile con selettore programmi e sistema di allarme per livello riempimento
- Comprende il kit d'installazione composto da tubo di allacciamento da 15 m, cavo di collegamento da 5 m al box Connector e materiale per l'installazione
- H/L/P: 28,50 cm – 55,00 cm – 19,00 cm



APWM 047

Pompe a membrana con gestione del dosaggio per quattro prodotti liquidi.

- Ideale per l'impiego nelle lavatrici Miele Professional >12 kg e per l'impregnazione a umido
- Massima potenza della pompa e minima manutenzione
- Utilizzabile con prodotti chimici Miele ProCare Tex
- Uso con lance di dosaggio per taniche di differenti misure
- Ampliabile con selettore programmi e sistema di allarme per livello riempimento
- Comprende il kit d'installazione composto da tubo di allacciamento da 20 m, cavo di collegamento da 5 m al box Connector e materiale per l'installazione
- H/L/P: 28,50 cm – 73,00 cm – 19,00 cm



APWM 048

Pompe a membrana con gestione del dosaggio per cinque prodotti liquidi.

- Ideale per l'impiego nelle lavatrici Miele Professional >12 kg e per l'impregnazione a umido
- Massima potenza della pompa e minima manutenzione
- Utilizzabile con prodotti chimici Miele ProCare Tex
- Uso con lance di dosaggio per taniche di differenti misure
- Ampliabile con selettore programmi e sistema di allarme per livello riempimento
- Comprende il kit d'installazione composto da tubo di allacciamento da 25 m, cavo di collegamento da 5 m al box Connector e materiale per l'installazione
- H/L/P: 28,50 cm – 91,00 cm – 19,00 cm



APWM 049

Pompe a membrana con gestione del dosaggio per sei prodotti liquidi.

- Ideale per l'impiego nelle lavatrici Miele Professional >12 kg e per l'impregnazione a umido
- Massima potenza della pompa e minima manutenzione
- Utilizzabile con prodotti chimici Miele ProCare Tex
- Uso con lance di dosaggio per taniche di differenti misure
- Ampliabile con selettore programmi e sistema di allarme per livello riempimento
- Comprende il kit d'installazione composto da tubo di allacciamento da 30 m, cavo di collegamento da 5 m al box Connector e materiale per l'installazione
- H/L/P: 28,50 cm – 109,00 cm – 19,00 cm

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APMW 044	Pompa a membrana con gestione del dosaggio.	11731510	59510044ZER	4002516414346
APMW 045	Pompe a membrana con gestione del dosaggio per due prodotti liquidi.	11732600	59510045ZER	4002516419204
APMW 046	Pompe a membrana con gestione del dosaggio per tre prodotti liquidi.	11733270	59510046ZER	4002516414391
APMW 047	Pompe a membrana con gestione del dosaggio per quattro prodotti liquidi.	11733300	59510047ZER	4002516419099
APMW 048	Pompe a membrana con gestione del dosaggio per cinque prodotti liquidi.	11733330	59510048ZER	4002516419105
APMW 049	Pompe a membrana con gestione del dosaggio per sei prodotti liquidi.	11733360	59510049ZER	4002516419334

Tecnica di dosaggio, accessori generali

per lavatrici



APWM 004

Scatola di giunzione per dosatori con possibilità di allacciamento per massimo 6 pompe di dosaggio.

- Allacciamento semplificato di pompe di dosaggio e tubicino di aspirazione
- Semplice montaggio a parete
- Non è necessario aprire il coperchio macchina
- Per pompe di dosaggio del tipo DOS MC
- H/L/P: 18,00 cm – 25,00 cm – 9,00 cm



APWM 016

Valvola di ritenuta per il montaggio nel tubo di dosaggio P2.

- Per prodotti di dosaggio alcalini o acidi. La valvola di non ritorno impedisce il reflusso del dosatore. Nota: con l'impiego di ammorbidente o amido liquido non si dovrebbero montare valvole di non ritorno del relativo tubo di dosaggio, poiché questi prodotti possono incollare la valvola.
- H/L/P: 4,00 cm – 8,00 cm – 4,00 cm



APWM 017

Supporto pompe di dosaggio con ripiano inclinato per svuotamento delle taniche con prodotti liquidi.

- Adatto al montaggio dell'involucro pompe di dosaggio DOS G2 o dell'unità pompe di dosaggio DOS-GP3
- Adatto al montaggio di pompe peristaltiche Brightwell, di pompe a membrana e del sistema di allarme
- Con 4 rotelle girevoli per la massima mobilità
- H/L/P: 103,00 cm – 100,00 cm – 37,10 cm



APWM 054

Sistema di allarme per il controllo del livello di riempimento di prodotti liquidi.

- Per l'impiego con pompe di dosaggio Miele Professional
- Per il monitoraggio di max. dieci contenitori di prodotti chimici
- Segnale ottico e acustico a macchina vuota
- Funzione "Snooze" del segnale acustico per tempo di sostituzione tanica
- H/L/P: 18,00 cm – 14,00 cm – 16,60 cm

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APWM 004	Scatola di giunzione per dosatori con possibilità di allacciamento per massimo 6 pompe di dosaggio.	7304030	59507001D	4002514507804
APWM 016	Valvola di ritenuta per il montaggio nel tubo di dosaggio P2.	5571620	59170078D	4002512614054
APWM 017	Supporto pompe di dosaggio con ripiano inclinato per svuotamento delle taniche con prodotti liquidi.	11933700	59510017EU	4002516501404
APWM 054	Sistema di allarme per il controllo del livello di riempimento di prodotti liquidi.	11733560	59510054D	4002516419068

Tecnica di dosaggio, accessori Brightwell

per lavatrici



APWM 056

Tubicino di aspirazione per l'utilizzo di taniche di dimensioni da 5 l o 10 l.

- Per l'impiego con pompe di dosaggio Miele Professional
- H/L/P: 9,00 cm – 9,00 cm – 52,50 cm



APWM 057

Tubicino di aspirazione per l'utilizzo di taniche di dimensioni da 20 l.

- Per l'impiego con pompe di dosaggio Miele Professional
- H/L/P: 9,00 cm – 9,00 cm – 55,00 cm



APWM 055

Selettore programmi per selezionare diversi programmi di dosaggio per ogni programma di lavaggio

- Per l'impiego con pompe di dosaggio Miele Professional
- H/L/P: 10,00 cm – 14,00 cm – 20,00 cm



APWM 053

Pompa di dosaggio per ampliamento dei kit di pompe di dosaggio esistenti. Combinabile sia con le pompe peristaltiche che con le pompe a membrana

- Per l'impiego nelle lavatrici Miele Professional
- Installazione e manutenzione semplici
- Utilizzabile con prodotti chimici Miele ProCare Tex
- Uso con lance di dosaggio per taniche di differenti misure
- Ampliabile con selettore programmi e sistema di allarme per livello riempimento
- Inclusa pompa peristaltica BrightChem con sistema di accoppiamento rapido
- H/L/P: 18,00 cm – 14,00 cm – 16,60 cm



APWM 083

Cablaggio per l'allacciamento di pompe di dosaggio a PW 6080, 508x, 510x



APWM 085

Cablaggio per l'allacciamento di pompe di dosaggio a PW 6xx3



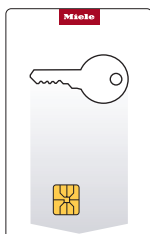
APWM 084

Cablaggio per l'allacciamento di pompe di dosaggio a PW 6xx1, PW 6xx7, PW 4xx, PW 8xx

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APWM 056	Tubicino di aspirazione per l'utilizzo di taniche di dimensioni da 5 l e 10 l.	11733600	59510056D	4002516589273
APWM 057	Tubicino di aspirazione per l'utilizzo di taniche da 20 l.	11733620	59510057D	4002516588764
APWM 055	Selettore programmi per la scelta di un programma di dosaggio separato per il processo di lavaggio.	11733590	59510055D	4002516588757
APWM 053	Pompa di dosaggio per ampliamento dei kit di pompe di dosaggio esistenti.	11733530	59510053ZER	4002516588733
APWM 083	Cablaggio per l'allacciamento di pompe di dosaggio a PW 6080, 508x, 510x	12291630	59510083EU	4002516713647
APWM 084	Cablaggio per l'allacciamento di pompe di dosaggio a PW PW6xx1, PW6xx7, PW4xx, PW8xx	12291640	59510084EU	4002516713821
APWM 085	Cablaggio per l'allacciamento di pompe di dosaggio a PW 6xx3	12291650	59510085EU	4002516713746

Moduli di comunicazione, schede chip

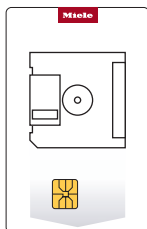
per lavatrici e essiccatoi



CKSL

Scheda chip per blocco/sblocco specifico utente di Profitronic M.

- Per PW 6107, PW 6137, PW 6167, PW 6207, PW 6241, PW 6321
- Per PW 6163, PW 6243, PW 6323
- Per PT 8257 (WP), PT 8337 (HW/PT), PT 8407 (HW)
- Per PT 8507 (HW), PT 8807 (HW)



CKSP

Scheda chip per archiviazione per memorizzare e trasferire i dati dei programmi e sul funzionamento.

- Per PW 6107, PW 6137, PW 6167, PW 6207, PW 6241, PW 6321
- Per PW 6163, PW 6243, PW 6323
- Per PT 8257 (WP), PT 8337 (HW/PT), PT 8407 (HW)
- Per PT 8507 (HW), PT 8807 (HW)



XKM RS 232

Modulo di comunicazione con interfaccia seriale RS 232 per la comunicazione delle macchine per lavanderia.

- Da integrare in un vano modulo di comunicazione
- H/L/P: 5 cm – 22 cm – 18 cm



XKM 3200 WL PLT

Modulo di comunicazione con interfaccia LAN e WLAN per il collegamento a sistemi esterni.

- Da integrare in un vano modulo di comunicazione
- Installazione facile

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
CKSL	Scheda chip per blocco/sblocco specifico utente di Profitronic M.	6235420	59170179D	4002513737295
CKSP	Scheda chip per archiviazione per memorizzare e trasferire i dati dei programmi e sul funzionamento.	6235450	59170181D	4002513737318
XKM RS 232	Modulo di comunicazione con interfaccia seriale RS 232 per la comunicazione delle macchine per lavanderia.	7467040	50501001D	4002514610283
XKM 3200 WL PLT	Modulo di comunicazione con interfaccia LAN e WLAN per il collegamento a sistemi esterni.	11291940	59320001D	4002516213055

Adattatore di dosaggio

per lavatrici della serie Benchmark PWM 511, PWM 909, PDW 909



APCL 015

Adattatore di dosaggio per l'allacciamento di sistemi di dosaggio con immissione di acqua.

- Per tubi con diametro di 10 mm



APCL 016

Kit adattatore di dosaggio per l'allacciamento diretto delle pompe di dosaggio.

- Per tubi con diametro di 6 mm



APCL 017

Kit adattatore di dosaggio per l'allacciamento diretto delle pompe di dosaggio.

- Per tubi con diametro di 9 mm



APCL 018

Adattatore di dosaggio per l'allacciamento di sistemi di dosaggio con immissione di acqua.

- Per tubi con diametro di 14 mm

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APCL 015	Adattatore di dosaggio per l'allacciamento di sistemi di dosaggio con immissione di acqua.	11229300	59590002D	4002516176459
APCL 016	Kit adattatore di dosaggio per l'allacciamento diretto delle pompe di dosaggio.	11229320	59590003D	4002516176473
APCL 017	Kit adattatore di dosaggio per l'allacciamento diretto delle pompe di dosaggio.	11229340	59590004D	4002516178934
APCL 018	Kit adattatore di dosaggio per l'allacciamento di sistemi di dosaggio con immissione di acqua.	11229540	59590005D	4002516176497

Adattatore di dosaggio

per lavatrici della serie Benchmark PWM 511, PWM 909, PDW 909



APWM 073

Kit adattatore di dosaggio per l'allacciamento diretto delle pompe di dosaggio, ø 6 mm, con capacità di carico fino a 9 kg.

- Per tubi con diametro di 6 mm
- Per le lavatrici Benchmark da 9 kg
- Per 6 allacciamenti di dosaggio



APWM 074

Kit adattatore di dosaggio per l'allacciamento diretto delle pompe di dosaggio, ø 9 mm, con capacità di carico fino a 9 kg.

- Per tubi con diametro di 9 mm
- Per le lavatrici Benchmark da 9 kg
- Per 4 allacciamenti di dosaggio



APWM 075

Kit adattatore di dosaggio per l'allacciamento diretto delle pompe di dosaggio, ø 6 mm, con capacità di carico fino a 11 kg.

- Per tubi con diametro di 6 mm
- Per le lavatrici Benchmark da 11 kg
- Per 6 allacciamenti di dosaggio



APWM 076

Kit adattatore di dosaggio per l'allacciamento diretto delle pompe di dosaggio, ø 9 mm, con capacità di carico fino a 11 kg.

- Per tubi con diametro di 9 mm
- Per le lavatrici Benchmark da 11 kg
- Per 4 allacciamenti di dosaggio

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APWM 073	Kit adattatore di dosaggio, ø 6 mm, con capacità di carico fino a 9 kg, per PWM 509/PWM 909.	11902700	59510073EU	4002516589921
APWM 074	Kit adattatore di dosaggio, ø 9 mm, con capacità di carico fino a 9 kg, per PWM 509/PWM 909.	11902710	59510074EU	4002516589938
APWM 075	Kit adattatore di dosaggio, ø 6 mm, con capacità di carico fino a 11 kg, per PWM 511.	11902730	59510075EU	4002516589877
APWM 076	Kit adattatore di dosaggio, ø 9 mm, con capacità di carico fino a 11 kg, per PWM 511.	11902740	59510076EU	4002516589945

Box Connector

per lavatrici e essiccatoi, serie Benchmark PWM 514, PWM 520, PWM 912, PWM 916, PWM 920, PDR 514, PDR 518, PDR 522, PDR 528, PDR 544, PDR 914, PDR 918, PDR 922, PDR 928, PDR 944



APCL 048

Box di comunicazione per il collegamento a sistemi esterni.

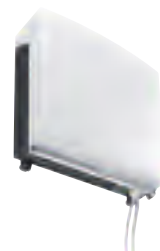
- Allacciamento sistemi carico di punta, gettoniere e dosaggio
- Connessione confortevole alla lavatrice Benchmark
- Numerose impostazioni possibili per dosaggio liquido
- Compatibilità modelli precedenti con i sistemi Miele attuali
- H/L/P: 8,10 cm – 25,40 cm – 22,90 cm



APWM 019

Box di comunicazione, incluso kit per il collegamento delle lavatrici da 12–20 kg ai sistemi esterni.

- Allacciamento sistemi carico di punta, gettoniere e dosaggio
- Comodo allacciamento Plug & Play alla lavatrice
- Numerose impostazioni possibili per dosaggio liquido
- Compatibilità dei modelli precedenti con tutti i sistemi Miele attuali
- H/L/P: 9,60 cm – 25,50 cm – 29,20 cm



APWM 020

Box di comunicazione incluso kit per ampliare il collegamento dei sistemi di dosaggio.

- Possibilità di collegare da 7 a 12 pompe di dosaggio
- Comodo allacciamento Plug & Play alla lavatrice
- Numerose impostazioni possibili per dosaggio liquido
- Compatibilità dei modelli precedenti con tutti i sistemi Miele attuali
- H/L/P: 9,60 cm – 25,50 cm – 29,20 cm



APDR 002

Box di comunicazione, incluso kit per il collegamento degli essiccatoi da 14–44 kg ai sistemi esterni.

- Allacciamento di sistemi carico di punta, di sfiato e gettoniera
- Comodo allacciamento Plug & Play all'essiccatoio
- Compatibilità dei modelli precedenti con tutti i sistemi Miele attuali
- H/L/P: 9,60 cm – 29,80 cm – 23,00 cm



APDR 001

Box di comunicazione, incluso kit per il collegamento degli essiccatoi da 9–10 kg ai sistemi esterni.

- Allacciamento di sistemi carico di punta, di sfiato e gettoniera
- Comodo allacciamento Plug & Play all'essiccatoio
- Compatibilità dei modelli precedenti con tutti i sistemi Miele attuali



APWM 018

Box di comunicazione, incluso kit per il collegamento delle lavatrici da 9–11 kg ai sistemi esterni.

- Allacciamento sistemi carico di punta, gettoniere e dosaggio
- Comodo allacciamento Plug & Play alla lavatrice
- Numerose impostazioni possibili per dosaggio liquido
- Compatibilità dei modelli precedenti con tutti i sistemi Miele attuali

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APCL 048	Box di comunicazione XCI.	11722060	59590048EU	4002516410652
APWM 019	Box di comunicazione DOS 1–6/PWM 9xx/PWM 5xx.	11763230	59510019EU	4002516429432
APWM 020	Box di comunicazione DOS 7–12/PWM 9xx/PWM 5xx.	11763240	59510020EU	4002516429449
APDR 002	Box di comunicazione per PDR 9xx/PDR 5xx.	11763260	59520002EU	4002516429463
APDR 001	Box di comunicazione per PDR 510/PDR 910.	11763250	59520001EU	4002516429456
APWM 018	Box di comunicazione per PWM 509/PWM 909/PWM 511.	11763220	59510018EU	4002516429425

Box Connector

per essiccatoi della serie PDR 516 SL, PDR 511 SL HP



APDR 025

Box di comunicazione, incluso kit per il collegamento degli essiccatoi Benchmark SlimLine ai sistemi esterni.

- Allacciamento di sistemi carico di punta, di sfiato e gettoniera
- Comodo allacciamento Plug & Play all'essiccatoio
- Compatibilità dei modelli precedenti con tutti i sistemi Miele attuali

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APDR 025	Box di comunicazione PDR 516 SlimLine.	12347580	59520025EU	4002516735120

Sacchetto protettivo, modulo recupero acqua e vano filtro impurità separato

per lavatrici



APWM 043

Sacchetto protettivo con imbottitura per la protezione ottimale di maschere respiratorie.

- Per l'impiego nelle lavatrici Miele Professional
- H/L/P: 4,00 cm – 38,30 cm – 39,40 cm



APCL 053

Sacchetto protettivo con imbottitura per la protezione ottimale di caschi per vigili del fuoco.

- Per l'impiego nelle lavatrici
- Risultati migliori grazie alla permeabilità aumentata dell'acqua
- Materiali di lunga durata ad es. rivestimento interno in rete 3D
- H/L/P: 56,00 cm – 54,00 cm – 4,50 cm



APCL 061

Sacchetto protettivo con imbottitura per la protezione ottimale delle fibbie per coperte per cavalli.

- Per l'impiego nelle lavatrici e negli essiccatoi
- H/L/P: 3,00 cm – 15,50 cm – 19,50 cm



APWM 900

Vano filtro impurità in acciaio inossidabile per filtrare peluria e particelle grossolane dalla liscivia.

- Per l'impiego con capi molto sporchi
- Volume ca. 70 l, altezza di posizionamento regolabile da 0 a 250 mm
- Per l'allacciamento a lavatrici su uno zoccolo
- Filtro impurità in acciaio inossidabile facilmente estraibile
- Ø raccordo 7,5 cm
- H/L/P: 54,30 cm – 31,00 cm – 64,80 cm

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APWM 043	Sacchetto protettivo con imbottitura per la protezione ottimale di maschere respiratorie.	11678180	59510043EU	4002516427117
APCL 053	Sacchetto protettivo con imbottitura per la protezione ottimale di caschi per vigili del fuoco.	11662270	59590051D	4002516403012
APCL 061	Sacchetto protettivo con imbottitura per la protezione ottimale delle fibbie per coperte per cavalli.	11678220	59590061EU	4002516426486
APWM 900	Vano filtro impurità in acciaio inossidabile per filtrare peluria e particelle grossolane dalla liscivia.	11637370	59510045D	4002516376668

Basi e zoccolo con sistema di pesatura

per lavatrici PERFORMANCE e PERFORMANCE PLUS PWM 514, PWM 520, PWM 912, PWM 916, PWM 920, PDR 514



APWM 033

Zoccolo aperto, altezza 30 cm per caricare e scaricare in modo ergonomico la lavatrice.

• H/L/P: 29,00 cm – 77,00 cm – 77,00 cm



APWM 032

Zoccolo aperto, altezza 30 cm per caricare e scaricare in modo ergonomico le lavatrici.

• H/L/P: 29,00 cm – 77,00 cm – 84,00 cm



APWM 034

Zoccolo aperto, altezza 25 cm per caricare e scaricare in modo ergonomico la lavatrice.

• H/L/P: 25,50 cm – 89,40 cm – 70,00 cm



APWM 035

Zoccolo aperto, altezza 25 cm per caricare e scaricare in modo ergonomico la lavatrice.

• H/L/P: 25,50 cm – 89,40 cm – 80,00 cm



APWM 029

Zoccolo chiuso, altezza 30 cm per caricare e scaricare in modo ergonomico la lavatrice.

• H/L/P: 29,00 cm – 78,50 cm – 82,50 cm



APWM 030

Zoccolo chiuso, altezza 25 cm per caricare e scaricare in modo ergonomico le lavatrici.

• H/L/P: 25,50 cm – 92,00 cm – 75,50 cm

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APWM 033	Zoccolo aperto, altezza 30 cm per PWM 912.	11776400	59510033EU	4002516433514
APWM 032	Zoccolo aperto, altezza 30 cm per PWM 514.	11776340	59510032EU	4002516433354
APWM 034	Zoccolo aperto, altezza 25 cm per PWM 916.	11776360	59510034EU	4002516433378
APWM 035	Zoccolo aperto, altezza 25 cm per PWM 520/PWM 920.	11776370	59510035EU	4002516433385
APWM 029	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm per PWM 912.	11791960	59510029EU	4002516441380
APWM 030	Zoccolo chiuso, altezza 25 cm per PWM 916.	11791990	59510030EU	4002516441403

Basi

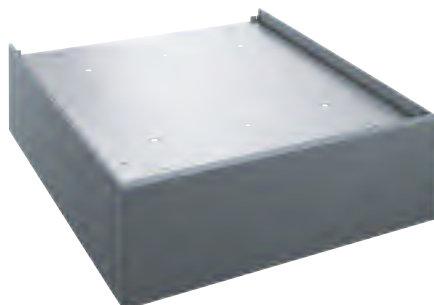
per lavatrici PERFORMANCE e PERFORMANCE PLUS PWM 514, PWM 520, PWM 912, PWM 916, PWM 920, PDR 514



APWM 031

Zoccolo chiuso, altezza 25 cm per caricare e scaricare in modo ergonomico le lavatrici.

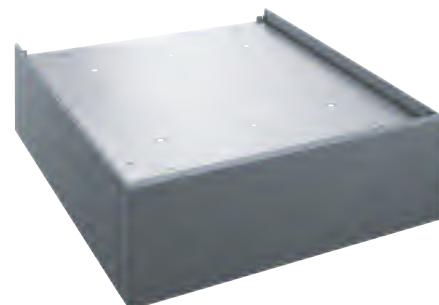
- H/L/P: 25,50 cm – 92,00 cm – 85,50 cm



APWM 021

Zoccolo chiuso, altezza 30 cm per caricare e scaricare in modo ergonomico le lavatrici.

- H/L/P: 29,00 cm – 78,50 cm – 89,50 cm



APWM 022

Zoccolo chiuso, altezza 25 cm per caricare e scaricare in modo ergonomico la lavatrice.

- H/L/P: 25,50 cm – 92,00 cm – 85,50 cm



APWM 036

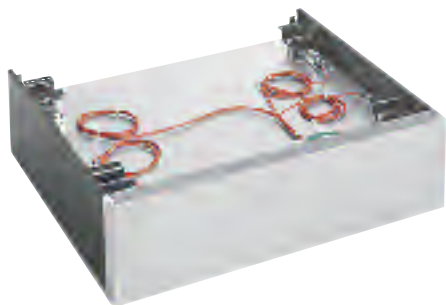
Zoccolo chiuso, altezza 30 cm per caricare e scaricare in modo ergonomico le lavatrici.

- Nessun fissaggio dello zoccolo al pavimento
Funzionamento più sicuro e stabile
- H/L/P: 34,50 cm – 79,50 cm – 89,50 cm

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APWM 031	Zoccolo chiuso, altezza 25 cm per PWM 920.	11792020	59510031EU	4002516441625
APWM 021	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm per PWM 514.	11776350	59510021EU	4002516433361
APWM 022	Zoccolo chiuso, altezza 25 cm per PWM 520.	11804360	59510022EU	4002516445265
APWM 036	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm, senza fissaggio a pavimento per PWM 514/PWM 912.	11792040	59510036EU	4002516441632

Zoccolo con sistema di pesatura

per lavatrici PERFORMANCE PLUS PWM 912, PWM 916, PWM 920



APWM 040

Zoccolo con sistema di pesatura, altezza 30 cm per la regolazione automatica delle risorse necessarie con carico flessibile.

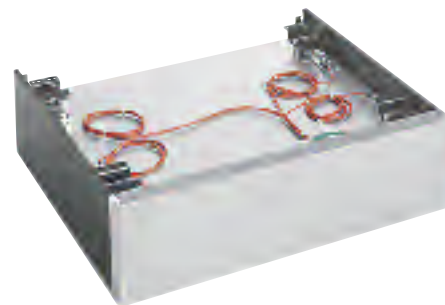
- Sviluppato in modo particolare per apparecchi Performance Plus
Risparmi significativi sui consumi idrici ed energetici
- H/L/P: 30,00 cm – 92,00 cm – 85,70 cm



APWM 041

Zoccolo con sistema di pesatura, altezza 30 cm per la regolazione automatica delle risorse necessarie con carico flessibile.

- Sviluppato in modo particolare per apparecchi Performance Plus
Risparmi significativi sui consumi idrici ed energetici
- H/L/P: 30,00 cm – 92,00 cm – 75,70 cm



APWM 042

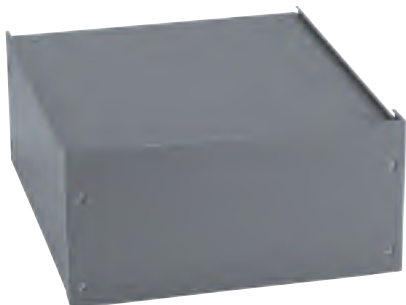
Zoccolo con sistema di pesatura, altezza 25 cm per la regolazione automatica delle risorse necessarie con carico flessibile.

- Sviluppato in modo particolare per apparecchi Performance Plus
Risparmi significativi sui consumi idrici ed energetici
- H/L/P: 30,00 cm – 92,00 cm – 85,70 cm

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APWM 040	Zoccolo con sistema di pesatura, altezza 30 cm, per PWM 912.	11918120	59510040EU	4002516486312
APWM 041	Zoccolo con sistema di pesatura, altezza 30 cm, per PWM 916.	11918210	59510041EU	4002516485674
APWM 042	Zoccolo con sistema di pesatura, altezza 25 cm, per PWM 920.	11918240	59510042EU	4002516485858

Basi

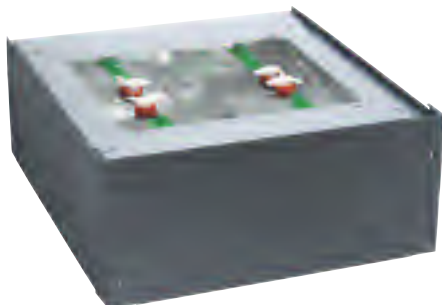
per lavatrici The Benchmark Machines PWM 511



APWM 037

Zoccolo chiuso, altezza 30 cm per caricare e scaricare in modo ergonomico la lavatrice e l'essiccatoio.

- H/L/P: 33,60 cm – 78,30 cm – 69,20 cm



APWM 039

Zoccolo chiuso, altezza 30 cm senza fissaggio a pavimento, per caricare e scaricare in modo ergonomico le lavatrici.

- Nessun fissaggio dello zoccolo al pavimento
- Funzionamento sicuro e stabile
- H/L/P: 32,90 cm – 69,60 cm – 79,30 cm



APWM 038

Zoccolo aperto, altezza 30 cm per caricare e scaricare in modo ergonomico la lavatrice.

- H/L/P: 30,60 cm – 78,30 cm – 69,20 cm

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APWM 037	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm per PWM 511.	11792110	59510037EU	4002516441670
APWM 039	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm, senza fissaggio a pavimento per PWM 511.	11792150	59510039EU	4002516441694
APWM 038	Zoccolo aperto, altezza 30 cm per PWM 511.	11792140	59510038EU	4002516441687

Basi

per lavatrici The Benchmark Machines per PWM 509, PWM 909, PDR 510, PDR 910



APCL 054

Zoccolo chiuso, altezza 30 cm per caricare e scaricare in modo ergonomico la lavatrice e l'essiccatoio.

- H/L/P: 33,60 cm – 69,20 cm – 68,60 cm



APCL 057

Zoccolo chiuso, altezza 30 cm senza fissaggio a pavimento per caricare e scaricare in modo ergonomico la lavatrice e l'essiccatoio.

- Nessun fissaggio dello zoccolo al pavimento
- Funzionamento sicuro e stabile
- H/L/P: 32,90 cm – 69,60 cm – 69,30 cm



APCL 055

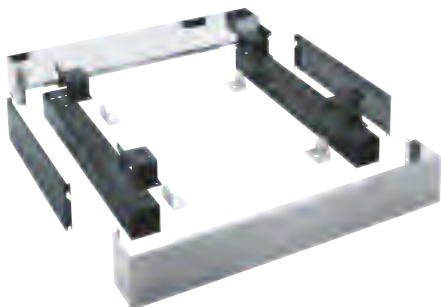
Zoccolo aperto, altezza 30 cm per caricare e scaricare in modo ergonomico la lavatrice e l'essiccatoio.

- H/L/P: 30,60 cm – 67,90 cm – 68,20 cm

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APCL 054	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm per PWM 509/PWM 909/PDR 510/PDR 910.	11792160	59590054EU	4002516441700
APCL 057	Zoccolo chiuso, altezza 30 cm, senza fissaggio a pavimento per PWM 509/PWM 909/PDR 510/PDR 910.	11792190	59590057EU	4002516441731
APCL 055	Zoccolo aperto, altezza 30 cm per PWM 509/PWM 909/PDR 510/PDR 910.	11792170	59590055EU	4002516441717

Basi

per lavatrici con parete divisoria PW 6163, PW 6243, PW 6323



APWM 023

Zoccolo chiuso, altezza 17 cm per caricare e scaricare in modo ergonomico le lavatrici.

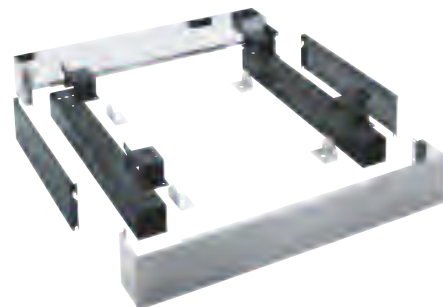
- Avvitabile alla lavatrice
- H/L/P: 17,00 cm – 111,00 cm – 87,00 cm



APWM 024

Zoccolo chiuso, altezza 17 cm per caricare e scaricare in modo ergonomico le lavatrici.

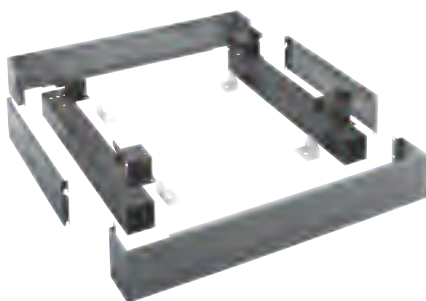
- Avvitabile alla lavatrice
- H/L/P: 17,00 cm – 111,00 cm – 87,00 cm



APWM 025

Zoccolo chiuso, altezza 17 cm per caricare e scaricare in modo ergonomico le lavatrici.

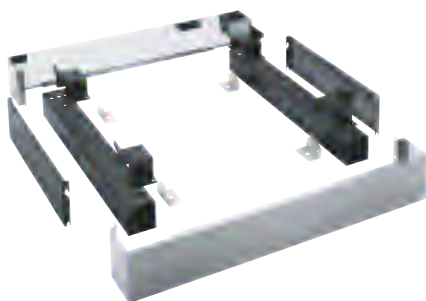
- Avvitabile alla lavatrice
- H/L/P: 17,00 cm – 133,70 cm – 87,00 cm



APWM 026

Zoccolo chiuso, altezza 17 cm per caricare e scaricare in modo ergonomico le lavatrici.

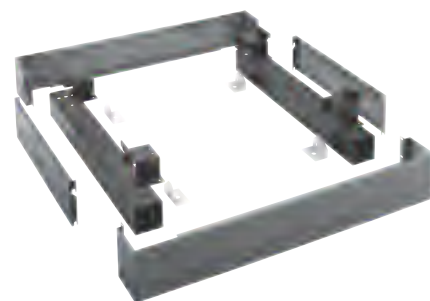
- Avvitabile alla lavatrice
- H/L/P: 17,00 cm – 133,70 cm – 87,00 cm



APWM 027

Zoccolo chiuso, altezza 17 cm per caricare e scaricare in modo ergonomico le lavatrici.

- Avvitabile alla lavatrice
- H/L/P: 17,00 cm – 155,80 cm – 87,00 cm



APWM 028

Zoccolo chiuso, altezza 17 cm per caricare e scaricare in modo ergonomico le lavatrici.

- Avvitabile alla lavatrice
- H/L/P: 17,00 cm – 155,80 cm – 87,00 cm

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APWM 023	Zoccolo chiuso, altezza 17 cm per PW 6163 RU acciaio inossidabile.	11782920	59510023EU	4002516437758
APWM 024	Zoccolo chiuso, altezza 17 cm per PW 6163 RU grigio.	11782990	59510024EU	4002516437765
APWM 025	Zoccolo chiuso, altezza 17 cm per PW 6243 RU acciaio inossidabile.	11783000	59510025EU	4002516437772
APWM 026	Zoccolo chiuso, altezza 17 cm per PW 6243 RU grigio.	11783010	59510026EU	4002516437789
APWM 027	Zoccolo chiuso, altezza 17 cm per PW 6323 RU acciaio inossidabile.	11783020	59510027EU	4002516437796
APWM 028	Zoccolo chiuso, altezza 17 cm per PW 6323 RU grigio.	11783030	59510028EU	4002516437802

Basi

per gli essiccatoi (se la lavatrice è su una base di 30 cm)

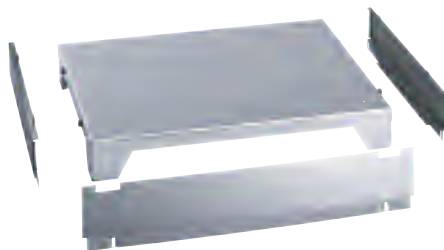


APDR 003

Zoccolo chiuso, altezza 13 cm per caricare e scaricare in modo ergonomico l'essiccatoio.

Avvitabile all'essiccatoio

• H/L/P: 12,70 cm – 88,00 cm – 67,90 cm



APDR 004

Zoccolo chiuso, altezza 13 cm per caricare e scaricare in modo ergonomico l'essiccatoio.

Avvitabile all'essiccatoio

• H/L/P: 12,70 cm – 88,00 cm – 86,40 cm

Basi

per mangano PRI 210



APRI 316

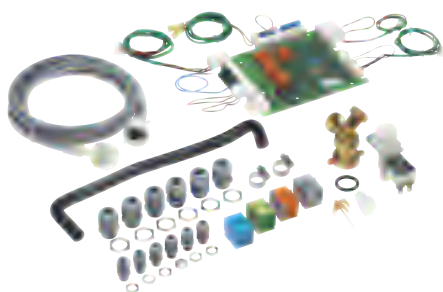
Zoccolo chiuso, altezza 10 cm per l'uso ergonomico del mangano.

• H/L/P: 10,00 cm – 50,30 cm – 47,00 cm

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APDR 003	Zoccolo chiuso, altezza 13 cm per PWM 514/PDR 914.	11792050	59520003EU	4002516441649
APDR 004	Zoccolo chiuso, altezza 13 cm per PWM 518/PDR 918.	11792060	59520004EU	4002516441656
APRI 316	Zoccolo chiuso, altezza 10 cm per PR 21x.	11776280	59530316EU	4002516433453

Moduli multifunzione, kit, valvole e contatori

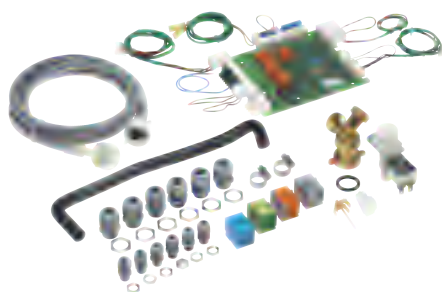
per lavatrici



MF 01 RU

Modulo multifunzione per la gestione di funzioni aggiuntive della macchina.

- Per PW 6163, PW 6243, PW 6323
- Per il controllo delle pompe di dosaggio 1–6, incl. sensore di rilevamento del vuoto
- Per il controllo di un dispositivo di segnalazione esterno, in caso di arresto del programma
- Per interrompere il programma dall'esterno



MF 02 RU

Modulo multifunzione per la gestione di funzioni aggiuntive della macchina.

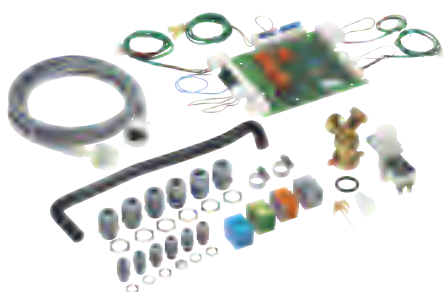
- Per PW 6163, PW 6243, PW 6323
- Per il controllo delle pompe di dosaggio 7–12, incl. sensore di rilevamento del vuoto



BSS-RU

Kit spegnimento carico massimo di punta per collegamento a sistema di gestione dell'energia.

- Per PW 6163, PW 6243, PW 6323
- Per modelli con riscaldamento elettrico



MF 02 24/32

Modulo multifunzione per la gestione di funzioni aggiuntive della macchina.

- Per PW 6241, PW 6321
- Per il controllo delle pompe di dosaggio 7–12, incl. sensore di rilevamento del vuoto



MF 03 24/32

Modulo multifunzione per la gestione di funzioni aggiuntive della macchina.

- Per PW 6241, PW 6321
- Per il controllo delle pompe di dosaggio 7–11, incl. sensore di rilevamento del vuoto
- Per il controllo del recupero acqua



APWM 063

Kit deviazione fumane e schiuma

- Utile per lavatrici PW 6xx1 e Benchmark
- Per modelli con riscaldamento elettrico e a vapore

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
MF 01 RU	Modulo multifunzione per la gestione di funzioni aggiuntive della macchina.	7285370	59170320D	4002514491820
MF 02 RU	Modulo multifunzione per la gestione di funzioni aggiuntive della macchina.	7285400	59170321D	4002514491196
BSS-RU	Kit spegnimento carico massimo di punta per collegamento a sistema di gestione dell'energia per PW 6163/PW 6323.	7285630	59170323D	4002514491844
MF 02 24/32	Modulo multifunzione per la gestione di funzioni aggiuntive della macchina.	6197490	59170174D	4002513712018
MF 03 24/32	Modulo multifunzione per la gestione di funzioni aggiuntive della macchina.	6252200	59170182D	4002513746129
APWM 063	Kit deviazione fumane e schiuma per PW 6241/PW 6321.	6789410	59170296D	4002514138923

Moduli multifunzione, kit, valvole e contatori

per lavatrici



APWM 064

Kit deviazione fumane e schiuma

- Utilizzabile per lavatrici PW 6xx3

APWM 067

Ventola supplementare per il convogliamento fumane nel condotto di sfiato.

- Miglioramento del clima ambiente
- Gli odori si disperdono
- Resistente alle temperature e all'umidità
- Potenza ca. 50 metri cubo all'ora.



APCL 091

Valvola vapore elettrica 1/2" per gestione alimentazione a vapore.

- Per l'area di pressione di 0,2–10 bar (diretta e indiretta)
- H/L/P: 2,30 cm – 4,30 cm – 4,00 cm



APCL 092

Valvola vapore pneumatica 1/2" per gestione alimentazione a vapore.

- Per l'area di pressione fino a 16 bar
- H/L/P: 2,30 cm – 4,30 cm – 4,00 cm



APWM 065

Flussometro per il rilevamento della quantità esatta di afflusso idrico.

- Per collegare l'essiccatoio alla rete dell'acqua calda
- H/L/P: 10,00 cm – 12,00 cm – 6,00 cm



APWM 066

Flussometro per il rilevamento della quantità esatta di afflusso idrico.

- Adatto all'incasso nell'involucro pompe di dosaggio DOS G2

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APWM 064	Kit deviazione fumane e schiuma per PW 6xx3 RU.	7555850	59170333D	4002514676715
APWM 067	Ventola supplementare per il convogliamento fumane nel condotto di sfiato.	11935040	59510067D	4002516502197
APCL 091	Valvola vapore elettrica 1/2" per gestione alimentazione a vapore.	11935010	59590091D	4002516502166
APCL 092	Valvola vapore pneumatica 1/2" per gestione alimentazione a vapore.	11935060	59590092D	4002516502203
APWM 065	Flussometro per il rilevamento della quantità esatta di afflusso idrico.	11935030	59510065D	4002516502180
APWM 066	Flussometro per il rilevamento della quantità esatta di afflusso idrico.	7496300	59510038D	4002514630007

Moduli multifunzione, kit, valvole e contatori

per lavatrici



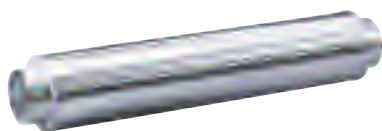
APWM 061

Kit flussometro per il rilevamento della quantità esatta di afflusso idrico.

- H/L/P: 26,00 cm – 15,00 cm – 14,00 cm

Silenziatori e cesti

per essiccatoi



APCL 098

Silenziatore per ridurre i rumori di sfiato.

- Pieghevole – da adattare in modo flessibile ai sistemi di condutture esistenti
- Lunghezza circa 110 cm
- Resistente a temperature fino a 200 °C
- Diametro interno: 150 mm, diametro esterno 200 mm
- Per tutti i tipi di riscaldamento tranne il gas

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APWM 061	Kit flussometro per il rilevamento della quantità esatta di afflusso idrico.	7285660	59170324D	4002514491851
APCL 098	Silenziatore per ridurre i rumori di sfiato.	11901040	59590098EU	4002516505228

Adattatori e supporti per maschere respiratorie

per essiccatoi



APDR 011

Adattatore con filettatura tonda per fissare le maschere respiratorie sui portamaschera Miele (APDR 013-017)

- Per maschere con attacco a innesto
DIN 58600 ESA
- Si adatta a maschere con filettatura tonda EN 148-1
- 3 adattatori per confezione



APDR 012

Adattatore con filettatura triangolare per fissare le maschere respiratorie sui portamaschera Miele (APDR 013-017)

- Per maschere con attacco a vite unità EN 148-3
- 3 adattatori per confezione



APDR 013

Portamaschera per essiccatoi per le maschere respiratorie nell'essiccatoio.

- Un essiccatoio può accogliere 4 supporti con rispettivamente 3 maschere respiratorie
- Supporto in acciaio inossidabile
- Per il collegamento delle maschere sono necessari gli adattatori corrispondenti
- H/L/P: 5,00 cm – 28,60 cm – 57,90 cm



APDR 014

Portamaschera per essiccatoi per le maschere respiratorie nell'essiccatoio.

- Un essiccatoio può accogliere 4 supporti con rispettivamente 4 maschere respiratorie
- Supporto in acciaio inossidabile
- Per il collegamento delle maschere sono necessari gli adattatori corrispondenti
- H/L/P: 5,00 cm – 28,60 cm – 82,00 cm



APDR 015

Portamaschera per essiccatoi per le maschere respiratorie nell'essiccatoio.

- Un essiccatoio può accogliere 4 supporti con rispettivamente 4 maschere respiratorie
- Supporto in acciaio inossidabile
- Per il collegamento delle maschere sono necessari gli adattatori corrispondenti
- H/L/P: 5,00 cm – 28,60 cm – 70,40 cm



APDR 016

Portamaschera per essiccatoi per le maschere respiratorie nell'essiccatoio.

- Un essiccatoio può accogliere 4 supporti con rispettivamente 2 maschere respiratorie
- Supporto in acciaio inossidabile
- Per il collegamento delle maschere sono necessari gli adattatori corrispondenti
- H/L/P: 5,00 cm – 28,60 cm – 45,30 cm



APDR 017

Portamaschera per essiccatoi per le maschere respiratorie nell'essiccatoio.

- Un essiccatoio può accogliere 2 supporti con rispettivamente 2 maschere respiratorie
- Supporto in acciaio inossidabile
- Per il collegamento delle maschere sono necessari gli adattatori corrispondenti
- H/L/P: 7,50 cm – 15,00 cm – 55,00 cm

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APDR 011	Adattatore con filettatura tonda per fissare le maschere respiratorie sui portamaschera Miele (APDR 013-017)	11900880	59520011EU	4002516502241
APDR 012	Adattatore con filettatura triangolare per fissare le maschere respiratorie sui portamaschera Miele (APDR 013-017)	11900890	59520012EU	4002516502494
APDR 013	Portamaschera per essiccatoi per le maschere respiratorie nell'essiccatoio.	11900930	59520013EU	4002516502579
APDR 014	Portamaschera per essiccatoi per le maschere respiratorie nell'essiccatoio.	11900940	59520014EU	4002516473169
APDR 015	Portamaschera per essiccatoi per le maschere respiratorie nell'essiccatoio.	11900950	59520015EU	4002516487364
APDR 016	Portamaschera per essiccatoi per le maschere respiratorie nell'essiccatoio.	11900960	59520016EU	4002516502616
APDR 017	Portamaschera per essiccatoi per le maschere respiratorie nell'essiccatoio.	11900980	59520017EU	4002516504740

Carrelli/bacinelle per biancheria

per tecnica di lavaggio



APCL 058

Carrello con 4 rotelle girevoli, per contenitore per biancheria da 45 l.

- H/L/P: 29,20 cm – 55,00 cm – 36,00 cm



APCL 059

Carrello con 4 rotelle girevoli, per contenitore per biancheria da 85 l.

- H/L/P: 29,20 cm – 66,00 cm – 41,00 cm



APCL 060

Maniglia per il montaggio a telai mobili Miele Professional per praticità.

- H/L/P: 78,00 cm – 20,00 cm – 37,00 cm



APCL 094

Contenitore per biancheria, rosso con capacità 45 l.

- Per APCL 058
- H/L/P: 61 cm – 42 cm – 28,50 cm (incl. maniglie)



APCL 096

Contenitore per biancheria, rosso con capacità 85 l.

- Per APCL 059
- H/L/P: 78 cm – 55 cm – 34,50 cm (incl. maniglie)



APCL 093

Contenitore per biancheria, blu con capacità 45 l.

- Per APCL 058
- H/L/P: 61 cm – 42 cm – 28,50 cm (incl. maniglie)



APCL 095

Contenitore per biancheria, blu con capacità 85 l.

- Per APCL 059
- H/L/P: 78 cm – 55 cm – 34,50 cm (incl. maniglie)

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APCL 058	Carrello con 4 rotelle girevoli, per contenitore per biancheria da 45 l.	11772080	59590058EU	4002516430940
APCL 059	Carrello con 4 rotelle girevoli, per contenitore per biancheria da 85 l.	11772150	59590059EU	4002516431053
APCL 060	Maniglia per il montaggio a telai mobili Miele Professional per praticità.	11771590	59590060EU	4002516430926
APCL 094	Contenitore per biancheria, rosso con capacità 45 l.	11824320	59590094D	4002516473473
APCL 096	Contenitore per biancheria, rosso con capacità 85 l.	11824340	59590096D	4002516474173
APCL 093	Contenitore per biancheria, blu con capacità 45 l.	11824310	59590093D	4002516474166
APCL 095	Contenitore per biancheria, blu con capacità 85 l.	11824330	59590095D	4002516473480

Carrelli di trasporto/scaffali

per tecnica di lavaggio



APCL 062

Carrello a pavimento a molla in alluminio, con base mobile in verticale per carico sempre ad altezza ergonomica.

- Capacità: 380 litri
- 2 rotelle girevoli con dispositivo di bloccaggio ruota
- H/L/P: 86,00 cm – 106,00 cm – 71,00 cm



APCL 083

Carrello in metallo leggero con capacità di 223 litri.

- Rotelle girevoli con dispositivo di bloccaggio ruota
- H/L/P: 76,00 cm – 74,00 cm – 60,00 cm



APCL 073

Carrello con 3 ripiani intermedi inclinati verso il retro per più spazio.

- Qualità elevata – struttura stabile dei tubi in acciaio
- 4 rotelle girevoli in gomma con possibilità di fissaggio
- La biancheria non scivola grazie al retro con montanti longitudinali
- H/L/P: 174,00 cm – 80,00 cm – 42,00 cm



APCL 075

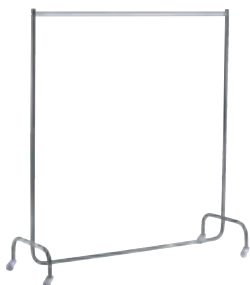
Carrello con 4 ripiani intermedi inclinati verso il retro per più spazio.

- Qualità elevata – struttura stabile dei tubi in acciaio
- 4 rotelle girevoli in gomma con possibilità di fissaggio
- La biancheria non scivola grazie al retro con montanti longitudinali
- H/L/P: 160,00 cm – 50,00 cm – 120,00 cm

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APCL 062	Carrello a pavimento a molla in alluminio, con base mobile in verticale per carico sempre ad altezza ergonomica.	11747690	59590062EU	4002516423812
APCL 083	Carrello in metallo leggero con capacità di 223 litri.	11748200	59590083EU	4002516424024
APCL 073	Carrello con 3 ripiani intermedi inclinati verso il retro per più spazio.	11748060	59590073EU	4002516423928
APCL 075	Carrello con 4 ripiani intermedi inclinati verso il retro per più spazio.	11748090	59590075EU	4002516423942

Stand appendiabiti, asse da stiro, panno da stiro

per tecnica di lavaggio



APCL 063

Appendiabiti con 4 rotelle girevoli, in gomma, possibilità di fissaggio.

- Struttura in acciaio completamente smontabile
- Barra di sospensione cromata
- H/L/P: 160,00 cm – 150,00 cm – 62,00 cm



APCL 065

Supporto per biancheria piccolo, per appendere e trasportare biancheria da stirare.

- 4 rotelle girevoli in gomma con possibilità di fissaggio
- Qualità elevata – struttura stabile dei tubi in acciaio
- Con listello trasversale in legno duro rivestito in plastica
- H/L/P: 100,00 cm – 100,00 cm – 50,00 cm



APCL 066

Supporto per biancheria grande, per appendere e trasportare biancheria da stirare.

- 4 rotelle girevoli in gomma con possibilità di fissaggio
- Qualità elevata – struttura stabile dei tubi in acciaio
- Con listello trasversale in legno duro rivestito in plastica
- H/L/P: 140,00 cm – 140,00 cm – 50,00 cm

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APCL 063	Appendiabiti con 4 rotelle girevoli, in gomma, possibilità di fissaggio.	11747750	59590063EU	4002516423829
APCL 065	Supporto per biancheria piccolo, per appendere e trasportare biancheria da stirare.	11747830	59590065EU	4002516423843
APCL 066	Supporto per biancheria grande, per appendere e trasportare biancheria da stirare.	11747840	59590066EU	4002516423850

Tavoli

per tecnica di lavaggio



APCL 067

Tavolo mangano, larghezza 150 cm, fisso, per una stabilità ottimale.

- Qualità elevata – struttura stabile dei tubi in acciaio
- H/L/P: 80,00 cm – 150,00 cm – 63,00 cm



APCL 069

Tavolo mangano mobile, larghezza 150 cm, con 4 rotelle per la massima mobilità.

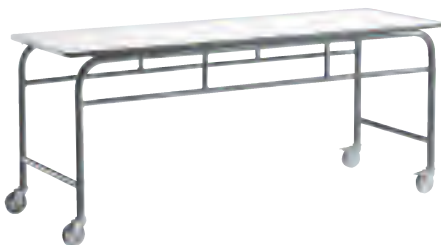
- Qualità elevata – struttura stabile dei tubi in acciaio
- H/L/P: 80,00 cm – 150,00 cm – 63,00 cm



APCL 068

Tavolo mangano, larghezza 200 cm, fisso, per una stabilità ottimale.

- Qualità elevata – struttura stabile dei tubi in acciaio
- H/L/P: 80,00 cm – 200,00 cm – 63,00 cm



APCL 071

Tavolo mangano mobile, larghezza 200 cm, con 4 rotelle per la massima mobilità.

- Qualità elevata – struttura stabile dei tubi in acciaio
- H/L/P: 80,00 cm – 200,00 cm – 63,00 cm

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APCL 067	Tavolo mangano, larghezza 150 cm, fisso, per una stabilità ottimale.	11747850	59590067EU	4002516423867
APCL 069	Tavolo mangano mobile, larghezza 150 cm, con 4 rotelle girevoli per la massima mobilità.	11747870	59590069EU	4002516423881
APCL 068	Tavolo mangano, larghezza 200 cm, fisso, per una stabilità ottimale.	11747860	59590068EU	4002516423874
APCL 071	Tavolo mangano mobile, larghezza 200 cm, con 4 rotelle girevoli per la massima mobilità.	11748010	59590071EU	4002516423904

Set per la manutenzione

dei mangani



APRI 315

Cera per mangano per una pulizia ottimale della conca.

- Utilizzabile con un panno cerato
- Contenuto: 0,400 kg
- Inceratura necessaria per una lunga durata del mangano
- Massima qualità di finissaggio grazie a regolare inceratura



APRI 317

Panno per la pulizia della conca per la pulizia ottimale di conche in alluminio.

- Adatto a tutti i mangani Miele con conca in alluminio
- Le impurità vengono disciolte e rimosse
- Con strisce di pulizia Scotch e feltro cucite
- L'uso regolare garantisce un finissaggio ottimale



APRI 318

Panno per inceratura con tasca per l'applicazione semplice di cera sulla conca.

- L'uso regolare favorisce il finissaggio ottimale



APRI 319

Pacchetto Starter pulizia conca con panno di pulizia, telo per inceratura e cera per mangano per un trattamento ottimale.

- Per collegare l'essiccatoio alla rete dell'acqua calda
- H/L/P: 28,00 cm – 9,20 cm – 31,40 cm



APRI 320

Pacchetto Starter con cera per mangano, panno per la cera e cera per risultati di stiro ottimali.

- Per la cura della conca per una durata lunga del mangano
- Per la massima qualità di finissaggio con lucentezza
- Più potenza grazie a protezione di imbottitura e motore rullo
- Riduzione dei costi grazie alla regolare cura della conca
- H/L/P: 28,00 cm – 9,20 cm – 31,40 cm

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APRI 315	Cera per mangano per una pulizia ottimale della conca.	11901000	59530315EU	4002516505068
APRI 317	Panno per la pulizia della conca per la pulizia ottimale di conche in alluminio.	11901020	59530317EU	4002516504757
APRI 318	Panno per inceratura con tasca per l'applicazione semplice di cera sulla conca.	11923790	59530318EU	4002516505136
APRI 319	Kit di pulizia conca con panno di pulizia, telo per inceratura e cera per mangano per un trattamento ottimale.	11923830	59530319EU	4002516505006
APRI 320	Pacchetto Starter con cera per mangano, panno per la cera e cera per risultati di stiro ottimali.	11923870	59530320EU	4002516505211

Accessori

per PIB 100, PRI 210, PRI 214, PRI 217



APIB 001

Soletta antiaderente per risultati di stiro ottimali con capi scuri e delicati.

- Si evita la formazione di punti lucidi su capi scuri/delicati
- Finissaggio diretto di capi con applicazioni, stampe & Co.
- I capi non devono essere capovolti o coperti



APIB 002

Steamer per un finissaggio semplice di camicette e abiti appesi sulle grucce.

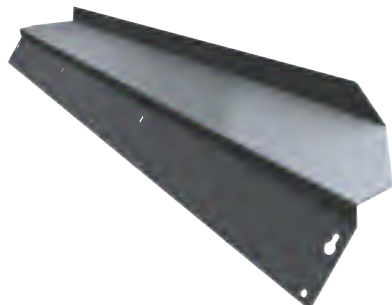
- Elevata emissione di vapore per risultati ottimali
- La spazzola solleva le fibre dei tessuti
- Anche per rinfrescare i capi
- Leggero e per facile uso



APIB 003

Rivestimento dell'asse da stiro professionale per l'utilizzo intenso nella routine quotidiana.

- Di lunga durata grazie a fibre artificiali pregiate
- Fa penetrare il vapore ed è estremamente resistente al calore
- Fissaggio ottimale dei capi sull'asse da stiro
- Fissaggio semplice tirando la cordicella sull'asse da stiro
- Uso possibile anche indipendentemente dall'asse da stiro



APRI 312

Cassettoni biancheria per preparare la biancheria per l'introduzione ottimale.

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APIB 001	Soletta antiaderente per PIB 100.	11622350	59530001EU	4002516373155
APIB 002	Steamer per un finissaggio semplice di camicette e abiti appesi sulle grucce, per PIB 100.	11622490	59530002EU	4002516373261
APIB 003	Rivestimento dell'asse da stiro professionale per l'utilizzo intenso, per PIB 100.	11622510	59530003EU	4002516380528
APRI 312	Cassettoni biancheria per preparare la biancheria per un'introduzione ottimale, per PRI 210.	11776420	59530312EU	4002516433521

Accessori

per PRI 318, PRI 418



APRI 301

Restituzione biancheria per il passaggio comodo tra restituzione e passaggio della biancheria.

- Per PRI 318
- Anche per kit di modifica per il montaggio in loco
- H/L/P: 10,00 cm – 170,00 cm – 19,00 cm



APRI 306

Copertura per un isolamento ottimale del calore.

- Per PRI 318
- Si evita un'irradiazione aumentata del calore
- La copertura protegge dai depositi di polvere sul rullo
- H/L/P: 8,55 cm – 186,50 cm – 22,05 cm



APRI 313

Prolungamento del tavolo per ottenere più spazio per piegare e impilare i capi sul lato di ripresa.

- Per PRI 318/418
- H/L/P: 3,30 cm – 186,25 cm – 14,50 cm

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APRI 301	Restituzione biancheria per PRI 318.	11156390	59318001EU	4002516135302
APRI 306	Copertura per un isolamento ottimale del calore per PRI 318.	11156440	59318002EU	4002516135357
APRI 313	Prolungamento del tavolo per maggiore spazio per PRI 318/PRI 418.	11776430	59530313EU	4002516433538

Accessori

per PRI 418, PRI 421



APRI 302

Restituzione biancheria per il passaggio comodo tra restituzione e passaggio della biancheria.

- Per PRI 418
- Anche per kit di modifica per il montaggio in loco
- H/L/P: 10,00 cm – 170,00 cm – 19,00 cm



APRI 307

Copertura per un isolamento ottimale del calore.

- Per PRI 418
- Si evita un'irradiazione aumentata del calore
- La copertura protegge dai depositi di polvere sul rullo
- H/L/P: 9,20 cm – 186,50 cm – 28,55 cm



APRI 303

Restituzione biancheria per il passaggio comodo tra restituzione e passaggio della biancheria.

- Per PRI 421
- Anche per kit di modifica per il montaggio in loco
- H/L/P: 10,00 cm – 170,00 cm – 19,00 cm



APRI 314

Prolungamento del tavolo per ottenere più spazio per piegare e impilare i capi sul lato di ripresa.

- Per PRI 421**
- H/L/P: 3,30 cm – 215,20 cm – 14,50 cm



APRI 308

Copertura per un isolamento ottimale del calore.

- Per PRI 421
- Si evita un'irradiazione aumentata del calore
- La copertura protegge dai depositi di polvere sul rullo
- H/L/P: 9,20 cm – 215,50 cm – 28,55 cm

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
APRI 302	Restituzione biancheria per PRI 418.	11156400	59418001EU	4002516135319
APRI 307	Copertura per un isolamento ottimale del calore per PRI 418.	11156450	59418002EU	4002516135364
APRI 303	Restituzione biancheria per PRI 421.	11156410	59421001EU	4002516135326
APRI 314	Prolungamento del tavolo per PRI 421.	11776440	59530314EU	4002516433545
APRI 308	Copertura per un isolamento ottimale del calore per PRI 412.	11156470	59421003EU	4002516135371

Prodotti digitali

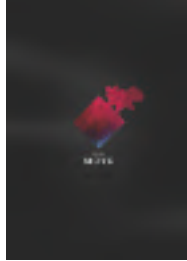
La soluzione digitale per la gestione efficiente di apparecchi, dati e processi



Miele MOVE Free

Abbonamento per entrare nel mondo della gestione digitale degli apparecchi Miele Professional.

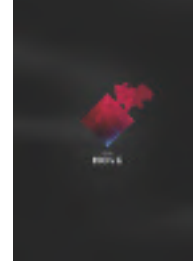
- Processi accelerati grazie a una piattaforma utenti adeguata
- Maggiore sicurezza dei processi grazie al rilevamento dei dati sul funzionamento in tempo reale
- Scambio più rapido delle informazioni grazie alle macchine collegate in rete
- Maggiore trasparenza grazie ai dati visualizzati
- Utilizzo gratuito di tutte le funzioni base



Miele MOVE Starter

Abbonamento per la gestione digitale ampliata degli apparecchi Miele Professional.

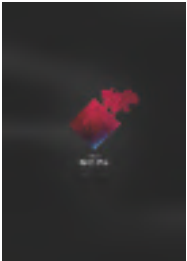
- Processi accelerati grazie a una piattaforma utenti adeguata
- Maggiore sicurezza dei processi grazie al rilevamento dei dati sul funzionamento in tempo reale
- Tracciabilità dei processi incl. autorizzazione personale
- Supporto più rapido grazie alle macchine collegate in rete
- Maggiore trasparenza grazie ai dati visualizzati
- Funzionalità ampliata: più utenti e periodo prolungato per la conservazione dei dati documentati



Miele MOVE Advanced

Abbonamento per la gestione completa degli apparecchi di Miele Professional.

- Processi accelerati grazie a una piattaforma utenti adeguata
- Maggiore sicurezza dei processi grazie al rilevamento dei dati sul funzionamento in tempo reale
- Tracciabilità dei processi incl. autorizzazione personale
- Analisi dettagliate grazie alle macchine collegate in rete
- Maggiore trasparenza grazie ai dati visualizzati
- Funzionalità completa: ancora più utenti e periodo molto più prolungato per la conservazione dei dati documentati



Miele MOVE Enterprise

Abbonamento per la gestione completa all'ingrosso degli apparecchi di Miele Professional.

- Processi accelerati grazie a una piattaforma utenti adeguata
- Maggiore sicurezza dei processi grazie al rilevamento dei dati sul funzionamento in tempo reale
- Tracciabilità dei processi incl. autorizzazione personale
- Analisi dettagliate grazie alle macchine collegate in rete
- Maggiore trasparenza grazie ai dati visualizzati
- Numero di utenti gestibile individualmente
- Periodo di conservazione dei dati documentati estendibile fino a max. 36 mesi

* Le macchine Benchmark Performance e Performance Plus dispongono di comandi diversi. Sia i comandi M Touch Pro delle macchine Performance, sia i comandi M Touch Pro Plus liberamente programmabili delle macchine Performance Plus sono estremamente potenti e flessibili. Tuttavia, occorre ricordare che potrebbero essere presenti delle limitazioni alla personalizzazione dei programmi sulle macchine Performance. Per informazioni più dettagliate consultare le istruzioni d'uso, le descrizioni dei programmi e la documentazione degli strumenti di programmazione Miele Benchmark.

Maggiori informazioni su
Miele MOVE:



miele.ch/mielemove

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
Miele MOVE Free	Abbonamento per entrare nel mondo della gestione digitale degli apparecchi Miele Professional.	11949390	-	4002516515708
Miele MOVE Starter	Abbonamento per la gestione digitale ampliata degli apparecchi Miele Professional.	11835020	-	4002516454861
Miele MOVE Advanced	Abbonamento per la gestione completa degli apparecchi di Miele Professional.	11835030	-	4002516454878
Miele MOVE Enterprise	Abbonamento per la gestione completa all'ingrosso degli apparecchi di Miele Professional.	12188710	-	4002516628835



Prodotti per il lavaggio e la cura dei capi ProCare Tex

Detersivo senza sbiancanti ottici

Detersivo per capi delicati e colorati

Detersivo universale

Candeggiante

Ammorbidente

Detersivo specifico per lana

Detersivo universale

Prodotto per la pulizia della
macchina

Prodotto per la decalcificazione
della macchina

Accessori

ProCare Tex: prodotti per il lavaggio e la cura dei capi

per tecnica di lavaggio



ProCare Tex 10 A – 5 l

Detersivo senza sbiancanti ottici, concentrato liquido, alcalino, 5 l, senza fosfati, con Ecolabel UE.

- Per il lavaggio ottimale di capi differenti
- Sviluppato in modo specifico per Miele Professional
- Sulla base di materie prime rigenerabili
- Breve tempo di azione, elevata efficacia di lavaggio con dosaggio ridotto
- Ottimo per rimuovere efficacemente grasso e sporco
- Certificato con il marchio Ecolabel UE



ProCare Tex 10 A – 10 l

Detersivo senza sbiancanti ottici, concentrato liquido, alcalino, 10 l, senza fosfati, con Ecolabel UE.

- Per il lavaggio ottimale di capi differenti
- Sviluppato in modo specifico per Miele Professional
- Sulla base di materie prime rigenerabili
- Breve tempo di azione, elevata efficacia di lavaggio con dosaggio ridotto
- Ottimo per rimuovere efficacemente grasso e sporco
- Certificato con il marchio Ecolabel UE



ProCare Tex 10 A – 20 l

Detersivo senza sbiancanti ottici, concentrato liquido, alcalino, 20 l, senza fosfati, con Ecolabel UE.

- Per il lavaggio ottimale di capi differenti
- Sviluppato in modo specifico per Miele Professional
- Sulla base di materie prime rigenerabili
- Breve tempo di azione, elevata efficacia di lavaggio con dosaggio ridotto
- Ottimo per rimuovere efficacemente grasso e sporco
- Certificato con il marchio Ecolabel UE



ProCare Tex 10 MA – 5 l

Detersivo per capi delicati e colorati, concentrato liquido, leggermente alcalino, 5 l, efficacia elevata, senza fosfati, con Ecolabel UE.

- Per il lavaggio ottimale di capi delicati
- Sviluppato in modo specifico per Miele Professional
- Senza sbiancanti ottici e candeggianti
- Tempo di azione breve, con regolazione della schiuma
- Rimuove bene grasso e sporco
- Certificato con il marchio Ecolabel UE



ProCare Tex 10 MA – 10 l

Detersivo per capi delicati e colorati, concentrato liquido, leggermente alcalino, 10 l, efficacia elevata, senza fosfati, con Ecolabel UE.

- Per il lavaggio ottimale di capi delicati
- Sviluppato in modo specifico per Miele Professional
- Senza sbiancanti ottici e candeggianti
- Tempo di azione breve, con regolazione della schiuma
- Rimuove bene grasso e sporco
- Certificato con il marchio Ecolabel UE



ProCare Tex 10 MA – 20 l

Detersivo per capi delicati e colorati, concentrato liquido, leggermente alcalino, 20 l, efficacia elevata, senza fosfati, con Ecolabel UE.

- Per il lavaggio ottimale di capi delicati
- Sviluppato in modo specifico per Miele Professional
- Senza sbiancanti ottici e candeggianti
- Tempo di azione breve, con regolazione della schiuma
- Rimuove bene grasso e sporco
- Certificato con il marchio Ecolabel UE

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
ProCare Tex 10 A – 5 l	Detersivo senza sbiancanti ottici, concentrato liquido, alcalino, 5 l, senza fosfati, con Ecolabel UE.	12441960	59701102V1	4002516757931
ProCare Tex 10 A – 10 l	Detersivo senza sbiancanti ottici, concentrato liquido, alcalino, 10 l, senza fosfati, con Ecolabel UE.	12441970	59701202V1	4002516757771
ProCare Tex 10 A – 20 l	Detersivo senza sbiancanti ottici, concentrato liquido, alcalino, 20 l, senza fosfati, con Ecolabel UE.	12441980	59701302V1	4002516757795
ProCare Tex 10 MA – 5 l	Detersivo per capi delicati e colorati, concentrato liquido, leggermente alcalino, 5 l, efficacia elevata, senza fosfati, con Ecolabel UE.	12442010	59702102V1	4002516757665
ProCare Tex 10 MA – 10 l	Detersivo per capi delicati e colorati, concentrato liquido, leggermente alcalino, 10 l, efficacia elevata, senza fosfati, con Ecolabel UE.	12442020	59702202V1	4002516757542
ProCare Tex 10 MA – 20 l	Detersivo per capi delicati e colorati, concentrato liquido, leggermente alcalino, 20 l, efficacia elevata, senza fosfati, con Ecolabel UE.	12442070	59702302V1	4002516757559

ProCare Tex: prodotti per il lavaggio e la cura dei capi

per tecnica di lavaggio



ProCare Tex 11 – 10 kg

Detersivo per bucato normale, in polvere, alcalino, 10 kg, detersivo efficace, ricco di enzimi e senza fosfati.

- Per il lavaggio ottimale di capi differenti
- Sviluppato in modo specifico per Miele Professional
- Particolarmente efficace nell'area a basse temperature
- Enzimi biologicamente efficaci, contiene ossigeno attivo
- Ottimo scioglimento di grassi e sporco



ProCare Tex 11 – 20 kg

Detersivo per bucato normale, in polvere, alcalino, 20 kg, detersivo efficace, ricco di enzimi e senza fosfati.

- Per il lavaggio ottimale di capi differenti
- Sviluppato in modo specifico per Miele Professional
- Particolarmente efficace nell'area a basse temperature
- Enzimi biologicamente efficaci, contiene ossigeno attivo
- Ottimo scioglimento di grassi e sporco

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
ProCare Tex 11 – 10 kg	Detersivo per bucato normale, in polvere, alcalino, 10 kg, detersivo efficace, ricco di enzimi e senza fosfati.	11520420	59705201DE	4002516365532
ProCare Tex 11 – 20 kg	Detersivo per bucato normale, in polvere, alcalino, 20 kg, detersivo efficace, ricco di enzimi e senza fosfati.	11520440	59705301DE	4002516365549

ProCare Tex: prodotti per il lavaggio e la cura dei capi

per tecnica di lavaggio



ProCare Tex 20 OB – 5 l

Candeggiante, concentrato liquido, acido, 5 l, a base di ossigeno.

- Ottimo per rimuovere le macchie ostinate
- Sviluppato in modo specifico per Miele Professional
- Aggiunta ottimale per tutti i detersivi
- Cede in modo uniforme l'ossigeno con stabilizzatori particolari



ProCare Tex 20 OB – 10 l

Candeggiante, concentrato liquido, acido, 10 l, a base di ossigeno.

- Ottimo per rimuovere le macchie ostinate
- Sviluppato in modo specifico per Miele Professional
- Aggiunta ottimale per tutti i detersivi
- Cede in modo uniforme l'ossigeno con stabilizzatori particolari



ProCare Tex 20 OB – 20 l

Candeggiante, concentrato liquido, acido, 20 l, a base di ossigeno.

- Ottimo per rimuovere le macchie ostinate
- Sviluppato in modo specifico per Miele Professional
- Aggiunta ottimale per tutti i detersivi
- Cede in modo uniforme l'ossigeno con stabilizzatori particolari



ProCare Tex 70 S – 5 l

Ammorbidente, concentrato liquido, acido, 5 l, senza microplastica.

- Per la cura ottimale dei capi
- Sviluppato in modo specifico per Miele Professional
- Buone proprietà antistatiche con fibre miste
- Ottima capacità di scioglimento
- Senza fragranze incapsulate



ProCare Tex 70 S – 10 l

Ammorbidente, concentrato liquido, acido, 10 l, senza microplastica.

- Per la cura ottimale dei capi
- Sviluppato in modo specifico per Miele Professional
- Buone proprietà antistatiche con fibre miste
- Ottima capacità di scioglimento
- Senza fragranze incapsulate



ProCare Tex 70 S – 20 l

Ammorbidente, concentrato liquido, acido, 20 l, senza microplastica.

- Per la cura ottimale dei capi
- Sviluppato in modo specifico per Miele Professional
- Buone proprietà antistatiche con fibre miste
- Ottima capacità di scioglimento
- Senza fragranze incapsulate

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
ProCare Tex 20 OB – 5 l	Candeggiante, concentrato liquido, acido, 5 l, a base di ossigeno.	11520280	59703101DE	4002516365471
ProCare Tex 20 OB – 10 l	Candeggiante, concentrato liquido, acido, 10 l, a base di ossigeno.	11520320	59703201DE	4002516365488
ProCare Tex 20 OB – 20 l	Candeggiante, concentrato liquido, acido, 20 l, a base di ossigeno.	11520350	59703301DE	4002516365495
ProCare Tex 70 S – 5 l	Ammorbidente, concentrato liquido, acido, 5 l, senza microplastica.	11520370	59704101DE	4002516365501
ProCare Tex 70 S – 10 l	Ammorbidente, concentrato liquido, acido, 10 l, senza microplastica.	11520390	59704201DE	4002516365518
ProCare Tex 70 S – 20 l	Ammorbidente, concentrato liquido, acido, 20 l, senza microplastica.	11520400	59704301DE	4002516365525

ProCare Tex: prodotti per il lavaggio e la cura dei capi

per tecnica di lavaggio



ProCare Universal 70 ST – 500 ml

Detersivo universale, leggermente alcalino, 500 ml per la rimozione delicata di residui di grasso e sporco.

- Ad elevata concentrazione, efficace per i migliori risultati di lavaggio
- Rimuove in modo eccezionale olio, grasso e sporco
- Trattamento estremamente delicato dei materiali
- Raccomandato per apparecchi in acciaio inossidabile Miele Professional e Steelco
- Certificato con il marchio Ecolabel UE
- Imballaggio riciclabile



ProCare Universal 77 A – 500 g

Prodotto per la pulizia della macchina, alcalino, 500 g, per la rimozione di depositi di amido ostinati.

- Rimozione dei depositi di grassi
- Riduzione degli odori
- Per lavatrici e lavastoviglie professionali



ProCare Universal 81 C – 250 g

Prodotto per la decalcificazione della macchina, acido, 250 g, per la rimozione dei depositi di calcare ostinati.

- Rimozione dei depositi di silicato
- Aumento della durata delle resistenze elettriche
- Per lavatrici e lavastoviglie professionali



CK/1 DIN 51

Chiave per tanica per aprire con facilità le taniche ProCare da 5, 10 e 20 l.



DTD 2

Vaschetta raccogliocce per il posizionamento sicuro di taniche per prodotti.

- Può contenere due taniche per prodotti
- Posizione sicura per taniche da 5 e 10 l delle serie ProCare
- Svuotamento ottimale delle taniche per prodotti grazie all'inclinazione
- Da inserire in un mobile adiacente
- H/L/P: 6,20 cm – 42,00 cm – 26,19 cm

Accessori	Descrizione	Numero materiale	Numero articolo	Numero EAN
ProCare Universal 70 ST – 500 ml	Detersivo universale, leggermente alcalino, 500 ml per la rimozione delicata di residui di grasso e sporco.	12306020	66917701V1	4002516693062
ProCare Universal 77 A – 500 g	Prodotto per la pulizia della macchina, alcalino, 500 g, per la rimozione di depositi di amido ostinati.	12456030	66921701V1	4002516771524
ProCare Universal 81 C – 250 g	Prodotto per la decalcificazione della macchina, acido, 250 g, per la rimozione dei depositi di calcare ostinati.	12456130	66920601V1	4002516770862
CK/1 DIN 51	Chiave per tanica per aprire con facilità le taniche ProCare da 5, 10 e 20 l.	11851600	66990002EU1	4002516480839
DTD 2	Vaschetta raccogliocce per il posizionamento sicuro di taniche per prodotti.	10695460	61910001D	4002515933695

Abbreviazioni, simboli e numeri di brevetto

Abbreviazioni

AB	Asta appendiabiancheria
APCL	Accessori per macchine per lavanderia di Miele Professional Laundry
APDR	Accessori essiccatoi Professional
APRI	Accessori mangani Professional
APWM	Accessori lavatrici Professional
DV	Valvola di scarico
C	Condensa
COP	Programmi a tempo tramite funzionamento a gettoni
CP	Componente
D	Con funzione Vapore
D	Mangano Professional LACO
DC	Armadio per l'asciugatura Professional
DD	Vaschetta detersivo
D dir.	Riscaldamento a vapore diretto
D ind.	Riscaldamento a vapore indiretto
DP	Pompa di scarico
Dual	Riscaldamento doppio
DV	Valvola di scarico
ED	Acciaio inossidabile
EFR	Aspirazione con rullo perforato
EH	Riscaldamento esterno
EL	Riscaldamento elettrico
FLT	Guida biancheria flessibile
FT	Cestello finemente perforato
G	Riscaldamento a gas
GS	Pareti laterali zincate
HM	Mangano Professional
HP	Pompa di calore
HS	Cestello speciale (per sporco ostinato)
HW	Riscaldamento esterno (lavatrici)
HW	Acqua calda
Igiene	Versione per ospedali e case di cura
IB	Nastri di introduzione
IG	Grigio
IGS	Pareti laterali in grigio
LACO	Mangano Professional LACO

LAM	Avvolgimento lamellare
LAV	Versione cliente speciale "LAV"
LP	Pompa di scarico
LW	Bianco loto
M	Mangano Professional LACO
MAR	Versione per il settore Marine
MF	Modulo multifunzione
MH	Versione per condomini
Mop Star	Versione per imprese di pulizia
OB	Octoblaue
PDR	Essiccatoi Professional
PDW	Colonne lava-asciuga Professional
PIB	Sistema stirante a vapore Professional
PRI	Mangano Professional
PT	Essiccatoi Professional
PW	Lavatrici Professional
PWM	Lavatrici Professional
RF	Restituzione biancheria
RH	Riscaldamento elettrico, ridotto
ROP	Programma umidità residua controllata
S	Riscaldamento a vapore
SD	Riscaldamento a vapore diretto
Self-service	Versione per lavanderie a gettoni self-service
SI	Riscaldamento a vapore indiretto
SL	Serie SlimLine
SmartBiz	Serie SmartBiz
Special	Versione per fast food
SST	Acciaio inossidabile
ST	Punto di prelievo/rubinetto per liscivia
STW	Imbottitura lana d'acciaio
TexLab	Laboratorio tessile
TOP	Programma a tempo
UG	Zoccolo
VZS	Pareti laterali zincate
WEK	Vaschetta detersivo
WI	Zoccolo con sistema di pesatura
WP	Zoccolo con sistema di pesatura (lavatrici)
WP	Pompa di calore

Simboli

◆	di serie
◇	opzionale
—	non disponibile

Brevetto/numero brevetto Miele

Tavolo di ripresa EasyFold: brevetto EP 1 724 388 B1

Air RecyclingPlus: brevetto EP 1 682 715 B1

Adattatore per dosaggio di prodotti liquidi: brevetto EP 1 835 063 B1

Scarico condensa: brevetto EP 2 532 779

Impregnazione dei panni (nelle macchine per mop): Brevetto: DE 100 56 889 C1

Cestello a nido d'ape: brevetto EP 2 390 399 B1

Cestello a nido d'ape 2.0: brevetto EP 2 700 744 B1

Filtro: EP2273005

StreamClean: brevetto EP 2 460 929 B1

Blocco filtro di profondità: EP2107155

Centrifuga preliminare: brevetto EP 2 003 236 B1

Sistema di filtraggio per scambiatore di calore: EP25327

Note



Note



Miele SA

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

Seguiteci su LinkedIn:

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

Riparazioni e servizio reperibilità

Tel. 0848 551 670

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

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

Competenza

Miele Professional sviluppa e produce da decenni con un elevato grado di perfezione pregiate macchine da lavanderia, lavastoviglie, macchine per il lavaggio e la disinfezione, nonché sterilizzatori. Accessori specifici, consulenze complete e il tecnico dell'assistenza Miele Professional sempre pronto all'intervento consentono di ottenere da queste macchine l'optimum di prestazioni e redditività.

Miele Professional su internet

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