

Sparkling performance

Miele Professional and Duran®
A cooperation with crystal clear benefits

- Analytically clean reprocessing
- Guaranteed safe results
- Gentle cleaning
- Ecological

Because high-quality materials deserve professional treatment.



www.miele-professional.com
www.duran-group.com



Miele
PROFESSIONAL

Applicazioni per lavavetriere

Miele

Lavavetriere G 7883/G 7893/PG 8535:

Bottiglie bocca larga:

Cestello superiore O 188/1 (9.803 775)
 2 x AK 12 (9.803 729)
 4 x A 14 (9.803 721)

Cestello inferiore U 874/1 (9.803 776)
 1 x E 109 (9.803 727)
 1 x E 110 (9.803 728)

Provette:

Cestello superiore O 188/1 (9.803 775)
 Cestello inferiore U 874/1 (9.803 776)
 E 103/1 (9.803 717)
 E 104/1 (9.803 730)
 E 105/1 (9.803 731)
 E 139/1 (9.803 743)

Lavavetriere G 7883:

Bottiglie bocca stretta:

Carrello ad iniezione E 329 (9.803 735)

Bottiglie a bocca larga e stretta:

Carrello ad iniezione E 340 (9.803 724)
 1 x AK 12 (9.803 729)
 2 x A 14 (9.803 721)
 1 x E 109 (9.803 732)

Lavavetriere G 7893/PG 8535:

Bottiglie a bocca stretta:

Carrello ad iniezione E 414 TA (9.803 732)

Bottiglie a bocca larga e stretta:

Carrello ad iniezione E 385 TA (9.803 723)
 1 x AK 12 (9.803 729)
 2 x A 14 (9.803 721)
 1 x E 109 (9.803 727)

1 Lavavetria Mielabor G 7883/G 7893

Soluzione base professionale per il lavoro quotidiano di pulizia in laboratori industriali, ambientali e di ricerca.

Miele

- Unità posizionabile liberamente o sottobanco
- Dimensioni (H x L x P) 850 x 600 x 600 mm
- Nuovo Controllore Multitronic Novo Plus con 10 programmi
- Pompa per ricircolo acqua, Q max 400L/min
- Pompa dispensatrice integrale per il processo chimico (agente neutralizzante)
- Opzione: 1 collegamento per sistema di dispensazione liquido esterno (detergente alcalino)
- Convertibile in potenza di funzionamento monofase
- Capacità di carico: es. 39 contenitori a collo stretto o 116 pipette o 1600 provette

Modello G7893 con Asciugatura Plus: aria calda integrata per essiccazione

Specifiche tecniche

Allacciamento per pompa dosatrice:

DOS-C 60 detergenti liquidi (ordinare separatamente)

Dimensioni (L x P x H) mm:

600 x 600 x 850 mm (820 senza top, per posizionamento sottobanco)



Tipo	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
G 7883	Esterno bianco, condensatore vapore (scambiatore di calore)	1	6.801 635
G 7883	Esterno bianco, condensatore vapore (scambiatore di calore), interfaccia seriale	1	6.222 275
G 7883	Rivestimento esterno in acciaio inox, condensatore vapore (scambiatore di calore)	1	9.803 702
G 7883	Rivestimento acciaio inox, condensatore vapore, interfaccia seriale (scambiatore di calore)	1	6.250 491
G 7893	Rivestimento acciaio inox, condensatore vapore (spuzzo atomizzato), interfaccia seriale	1	6.231 039



1 Lavetriere Miele PG 8535

Lavetrieria compatta ad alta tecnologia, liberamente programmabile, per pulizia della vetreria nella ricerca e in produzione così come in tutte le aree analitiche e preparative incluso microbiologia e biotecnologia.

Miele

Caratteristiche innovative del prodotto

- Interfaccia per documentazione processo da rete
- Striscia magnetica per riconoscimento mobile automatico della macchina
- Braccio di rilevamento spray
- Misura di conducibilità del liquido
- Controllo ultrasuoni del volume dispensato
- Asciugatura con ottimo circuito d'aria e filtro HEPA Classe EU 13

- Unità posizionabile liberamente o sottobanco
- Dimensioni (H x L x P) 820 x 900 x 700 mm
- Nuovo Controllore Multitronic con 10 programmi
- 2 livelli di lavaggio (cestello superiore e inferiore)
- Collegamento 3-fase per cicli di programma brevi
- 3 connessioni per acqua fredda, calda e demineralizzata
- 2 pompe dispensatrici integrate per il processo chimico (detergente alcalino/agente neutralizzante)
- 2 possibili pompe dispensatrici aggiuntive
- Cassetto con 2 contenitori forniti, 5 L cadauno
- Unità di asciugatura integrata
- Capacità di carico: es. 37 contenitori a collo stretto o 96 pipette o 1600 provette

Tipo	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
PG 8535	Rivestimento in acciaio inossidabile	1	9.803 890
DE-CS7	Coperchio in acciaio inossidabile	1	6.401 199
ML/2	Striscia magnetica per riconoscimento automatico della macchina	1	9.803 766

Accessori per lavetriere termodisinfettanti Mielabor

Miele

Tipo	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
O 188/2	Cestello superiore vuoto, aperto frontalmente	1	9.803 775 2
AK 12	Inserto a cestello per beaker, contenitori a bocca larga	1	9.803 729 4
E 103/1	Inserto per bottiglie reagenti	1	9.803 717 5
E 104/1	Inserto per provette	1	9.803 730
E 105/1	Inserto per provette	1	9.803 731
A 14	Coperchio 1/2, per inserto AK 12	1	9.803 721
E 109	Inserto 1/2, per 21 beakers fino a 250 ml	1	9.803 727
E 110	Inserto 1/2, per 10 beakers da 250 a 600 ml	1	9.803 728
E 329	Carrello ad iniezione 1/1, con 39 ugelli	1	9.803 735
U 874/1	Cestello inferiore, vuoto	1	9.803 776 3
E 385 TA	Carrello ad iniezione 1/2 TA, 16 ugelli, 1/2 libero per beaker, giare collo largo AK 12. Con asciugatura	1	9.803 723 6
E 340	Carrello ad iniezione, 1/2	1	9.803 724
E 414 TA	Carrello ad iniezione 1/1 TA, a 37 ugelli, con adattatore per asciugatura ad aria calda	1	9.803 732 7
E 139/1	Accessorio 1/4 per bottiglie reagenti 12 x 200 mm	1	9.803 743



9.803 775



9.803 776



9.803 729



9.803 717



9.803 723



9.803 732

Nota: siamo in grado di fornire, su richiesta, prodotti dell'intera gamma Miele da laboratorio.