

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

11. Pulizia e sterilizzazione

Pulitori-disinfettanti/Lavatrici

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)
Carrello ad iniezione E 340 (9.803 724)

Bottiglie a bocca larga e stretta:

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 |

11. Pulizia e sterilizzazione

Pulitori-disinfettanti/Lavatrici-Accessori



1 Lavastoviglie Miele PG 8535

Lavastoviglie 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 lavastoviglie 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



9.803 735



9.803 732

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