

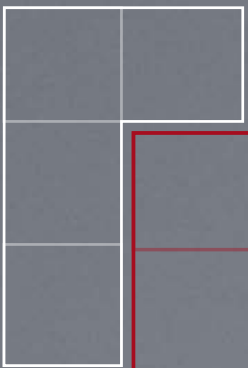
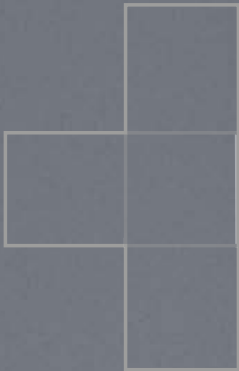
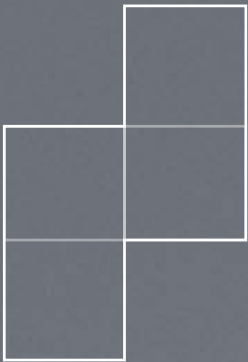
**Miele**

# The perfect fit.

La nostra lavavetreria  
SlimLine

Miele Professional. Immer Besser.





**The perfect fit.**

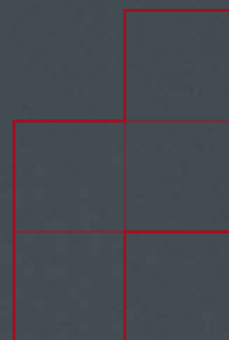
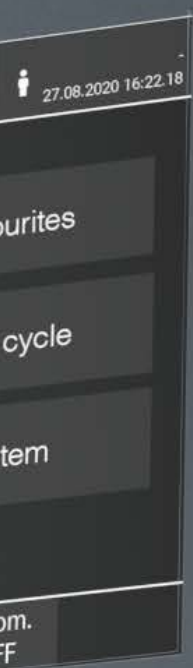
## La nostra lavavetreria SlimLine

Le lavavetrerie SlimLine della serie PLW 7111 dettano nuovi standard in termini di prestazioni e facilità d'uso. Il sistema di lavaggio di nuova concezione promette prestazioni molto più elevate rispetto alla serie precedente e grazie alla pompa a velocità variabile è inoltre in grado di adattare al carico le prestazioni e i consumi idrici.

Il display touch a colori e l'innovativa illuminazione multicolore della camera di lavaggio rendono intuitive le operazioni di carico e facilitano il controllo del processo di trattamento.

Il sistema EasyLoad adesso è disponibile anche per le macchine SlimLine, facilita le operazioni di carico e supporta l'utente nel corretto posizionamento della vetreria di laboratorio. Grazie all'utilizzo intelligente della vasca di lavaggio con il sistema EasyLoad è possibile aumentare la capacità di oltre il 50 % rispetto alla serie precedente, ad es. per bottiglie da 100 ml.

**Miele 360PRO – Tutto da un unico produttore.**



## Intelligenti, precise e compatte

La nuova generazione della lavavetreria SlimLine è stata ulteriormente migliorata in termini di praticità e utilizzo della vasca di lavaggio. Il noto sistema SmartLoad offre l'impiego di max. tre cesti estraibili che possono essere collegati in modo flessibile al circuito di lavaggio su quattro ripiani differenti. In questo modo possono essere realizzate diverse combinazioni di differenti altezze di carico.

Questo sistema è stato ulteriormente migliorato per poter utilizzare tutti i cesti su tutti i ripiani. Non si distingue più tra cesti che vengono estratti sullo sportello e cesti che scivolano su guide telescopiche. Adesso su tutti i ripiani sono presenti guide telescopiche che rendono più flessibili le operazioni di carico.

### Apparecchi compatti con elevata capacità della vasca di lavaggio

- Dimensioni ridotte di soli 650 mm in larghezza
- 3 ripiani con ugelli iniettori
- Anche per bottiglie grandi con volume max. di 50 litri
- 192 bottiglie (100 ml) o 108 bottiglie (250 ml) per carico

### Risparmio di risorse e di tempo

- Sistema a pompe potente e intelligente con pompa a velocità variabile
- Massima resa, quando necessario
- Risparmio idrico, quando possibile
- Serbatoio riscaldato per cicli brevi<sup>1</sup>



 **SlimLine**  
Design

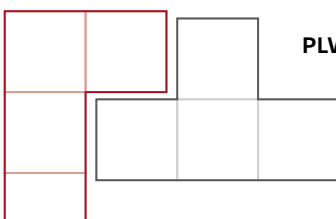
 **SmartLoadPlus**  
3 racks  
4 levels

 **Adaptive  
Speed**  
Washing

 **Speed**  
Heated  
Tank

 **Digital**  
Services

**EASYLOAD**



PLW 7111

## Ideali per la connessione digitale in rete

- Predisposizione per il collegamento al Cloud Miele (Miele MOVE)
- Accesso diretto ai dati della macchina e delle prestazioni
- Maggiore disponibilità della macchina grazie alla diagnosi da remoto

## Comandi intuitivi e sicuri

- Comandi intelligenti con display touch a colori da 7" e programmi ottimizzati e 20 posti liberi per i programmi
- Lavaggio semplice ed efficace
- Interfaccia USB integrata nel frontale dell'apparecchio
- Predisposizione per il collegamento al software di tracciabilità dei processi



## Controllo visivo della vasca di lavaggio

- Controllo dei processi grazie allo sportello completamente in vetro
- Stato della macchina facilmente riconoscibile grazie all'illuminazione in 3 colori della camera
- Blocco automatico dello sportello

## Processi di lavaggio precisi ed efficaci

- Vasca di lavaggio, braccio irroratore e filtri serbatoio in pregiato acciaio inossidabile 1.4404/316L (elettrolucidatura)
- Controllo di conducibilità per un'elevata qualità del processo<sup>1</sup>
- HEPA H14 Filtro fine per aria di asciugatura priva di germi<sup>1</sup>
- Addolcitore acqua integrato<sup>1</sup>



**EasyLoad** – operazioni di carico rapide e uso efficace della vasca di lavaggio

# EASYLOAD

## Griglia di supporto

La nuova griglia di supporto offre ulteriore stabilità. Se necessario viene applicata sul rispettivo modulo iniettore e mantiene anche la vetreria particolarmente grande in una posizione diritta e delicata per i materiali.

## Lavaggio accurato grazie agli ugelli iniettori

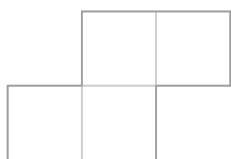
Anche per le basi che poggiano sulla punta degli ugelli, i nuovi ugelli iniettori garantiscono un lavaggio interno accurato. Il supporto comprende il listello iniettore del modulo o del cesto a risparmio di spazio e riduce i movimenti laterali dell'oggetto.

## EasyLoad è sinonimo di efficienza e comfort

- Il sistema di iniettori per tutti i moduli a iniezione più comuni e per una varietà di altri supporti di carico consente di caricare le lavavetriere in modo semplice e flessibile
- Sfruttamento ideale dell'altezza di carico disponibile
- Posizionamento rapido e semplice degli oggetti da trattare
- Lavaggio interno accurato di vetreria dalla forma e dalle dimensioni più diverse
- Tenuta stabile e trattamento particolarmente delicato dei materiali durante il lavaggio
- Ugelli iniettori disponibili in 3 diametri, 6 lunghezze
- Nuovi supporti e fermi in plastica realizzati in modo specifico
- Moduli a iniezione con 8, 18 o 32 iniettori
- Griglia di supporto per 8, 18 o 32 posizioni di iniettori

Ugelli iniettori

Griglia di supporto





Ampliamento della capacità rispetto al modello precedente PLW 6111

Bottiglie 250 ml

84

108

**+ 29 %**

PLW 6111

PLW 7111

Bottiglie 100 ml

126

192

**+ 52 %**

PLW 6111

PLW 7111



# La lavavetreria **SlimLine** PLW 7111

## In generale

Lavavetreria SlimLine	PLW 7111
Misure esterne [larghezza x altezza x profondità in mm]	650, 1965, 702
Misure vasca di lavaggio [larghezza x altezza x profondità in mm]	570, 717, 590
Volume utile [l]	241
Concetto di carico	Sistema su più livelli di carico con max. 3 cesti in 4 posizioni diverse
Programmi	20 posti memoria liberi per programmi
Selezione programma	Display touch a colori 7"

### Dotazione

Apparecchio a sportello singolo	◆
Sportello completamente in vetro, a ribalta	◆
Illuminazione vasca di lavaggio a tre colori con segnalazione dello stato	◆
Materiale camera	1.4404/316L
Pompe di dosaggio [numero]	2
Pompa a velocità variabile	◆
Allacciamenti idrici	WW, KW, VE
Allacciamento elettrico 3N AC 400 V, 50 Hz	◆
Potenza massima assorbita [kW]	10,1
WLAN	◆
Porta USB	◆
Capacità prodotti chimici	3 x 5 litri
Interfaccia Ethernet	◆
Sensore perdite	◆
<b>Capacità di carico</b>	
Bottiglie da laboratorio da 100 ml	192
Bottiglie da laboratorio da 250 ml	108
Bottiglie da laboratorio da 1'000 ml	32
Pipette	98

### Dotazione (in base al modello)

Tipo di riscaldamento: elettrico  
 Riscaldamento elettrico/a vapore  
 Serbatoio di preriscaldamento  
 Valvola di scarico  
 Pompa di scarico  
 Asciugatura compreso filtro HEPA H14  
 Condensatore del vapore  
 Addolcitore acqua  
 Sensore di conducibilità  
 Stampante  
 Dotazione per applicazioni olio  
 Raffreddamento acque di scarico  
 Pompa acqua demineralizzata

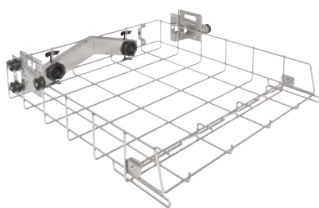
### Moduli opzionali apparecchio

Contatti liberi  
 Pompe di dosaggio aggiuntive

## Panoramica modelli

Modello	Allacciamento	Riscaldamento Dotazione										Informazioni relative all'ordine				
		Elettrico	Elettrico/a vapore	Asciugatura	Condensatore del vapore	Pompa di scarico	Valvola di scarico	Addolcitore	Serbatoio di preriscaldamento	Stampante	Sensore di conducibilità	Dotazione olio	Raffreddamento acque di scarico	Pompa per acqua demineralizzata	N° mat.	N° art.
PLW 7111 [S-1012]	3N AC 400 V/50 Hz	◆	—	◆	◆	—	—	◆	—	—	—	—	—	—	11870950	62711101DAC
PLW 7111 [S-1013]	3N AC 400 V/50 Hz	◆	—	◆	◆	—	—	◆	—	—	◆	—	—	—	11870960	62711102DAC
PLW 7111 [S-1017]	3N AC 400 V/50 Hz	◆	—	◆	◆	◆	—	◆	◆	—	—	—	—	—	11870970	62711103DAC
PLW 7111 [S-1021]	3N AC 400 V/50 Hz	◆	—	◆	◆	◆	—	◆	◆	—	◆	—	—	—	11870980	62711104DAC
PLW 7111 [S-1026]	3N AC 400 V/50 Hz	◆	—	◆	◆	◆	—	◆	◆	—	◆	◆	—	—	11870990	62711105DAC

# Cesti per moduli iniettori e inserti



## APLW 106

### Cesto per disporre in modo ottimale moduli iniettori o inserti.

- Utilizzabile sui ripiani da 1 a 4
- Cesto con due accoppiamenti dei moduli
- Per disporre max. 2 moduli iniettori o inserti
- Chiusura automatica dell'accoppiamento in caso di non utilizzo
- Misure di carico: larghezza 507 mm, profondità con asticelle di supporto inserite 439 mm, senza asticelle di supporto 525 mm. L'altezza dipende dalla posizione utilizzata e dagli altri cesti utilizzati
- H 151,3, L 559,3, P 621,2 mm

N° mat. 11854610

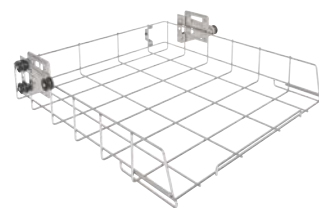


## APLW 107

### Cesto regolabile in altezza, per disporre inserti in modo ottimale.

- Utilizzabile sui ripiani da 2 a 4
- Lato frontale aperto
- Per disporre gli inserti in modo ottimale
- Con braccio irroratore integrato
- Misure di carico: larghezza 507 mm, profondità 545 mm, regolabile in altezza +/- 30 mm. L'altezza dipende dalla posizione utilizzata e dagli altri cesti utilizzati
- H 150,5, L 559,3, P 594,4 mm

N° mat. 11854290



## APLW 152

### Cesto per disporre diversi inserti

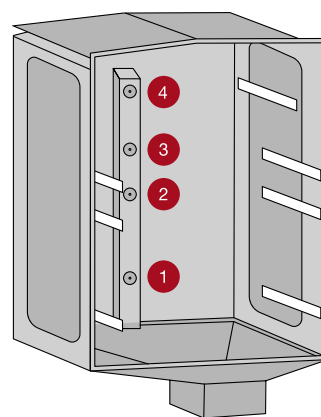
- Utilizzabile sul ripiano 1
- L'altezza di carico dipende dagli altri cesti inseriti
- Misure di carico: larghezza 507 mm, profondità 545 mm
- H 151, L 560, P 596 mm

N° mat. 11854310

## Misure di carico e configurazioni possibili

	Trattamento con braccio irroratore (3 ripiani)		Trattamento con braccio irroratore (2 ripiani)		Trattamento misto con braccio irroratore e ugelli iniettori <sup>1</sup> (3 ripiani)	
	Cesto	Altezza di carico [mm]	Cesto	Altezza di carico [mm]	Cesto	Altezza di carico [mm]
Ripiano 4	APLW 107	158 ± 30	–	278 ± 30	APLW 107	158 ± 30
Ripiano 3	–	178 ± 30	APLW 107		–	–
Ripiano 2	APLW 107		–	354 ± 30	APLW 106	244 ± 30
Ripiano 1	APLW 152	234	APLW 152		APLW 106	210

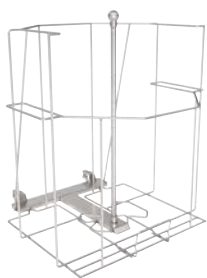
	Trattamento con ugelli iniettori <sup>1</sup> (3 ripiani)		Trattamento con ugelli iniettori <sup>1</sup> (2 ripiani)		Trattamento con braccio irroratore / ugelli iniettori <sup>1</sup> (1 ripiano)	
	Cesto	Altezza di carico [mm]	Cesto	Altezza di carico [mm]	Cesto	Altezza di carico [mm]
Ripiano 4	APLW 106	224	–	344	–	–
Ripiano 3	–	220	APLW 106		–	
Ripiano 2	APLW 106		–	–	–	
Ripiano 1	APLW 106	210	APLW 106	330	APLW 152 / APLW 106	690



<sup>1</sup> È necessario considerare ulteriormente l'altezza dei moduli iniettori. Altezza dei moduli A 300/x, A 301/x, A 302/x compresa base dell'ugello: 18 mm

# Modulo iniettore per vetreria di laboratorio di grandi dimensioni

Per l'uso nel cesto APLW 106



## APLW 215

**Modulo iniettore per disporre in modo ottimale vetreria di laboratorio e bottiglie voluminose fino a 50 l**

- Utilizzabile sul ripiano 1
- Con un ugelli speciali
- Con telaio di supporto
- Max. Ø della bottiglia: 380 mm
- Altezza della bottiglia da 560 a 620 mm
- Ø del collo della bottiglia: min. 30 mm interno, max. 80 mm esterno
- H 532, L 505, P 526 mm

**N° mat. 11853940**



Per l'uso nel cesto APLW 106

Scegliere tra i moduli iniettori configurabili in modo individuale oppure già preconfigurati.

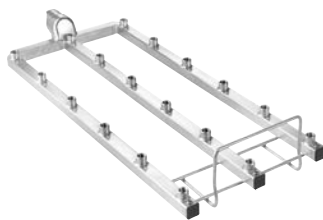


## A 300/2

**Modulo iniettore per l'alloggiamento ottimale di vetreria di laboratorio, databile di 8 ugelli.**

- Adatto a vetreria di laboratorio come beute, palloni, ecc.
- Modulo senza ugelli iniettori, dotazione personalizzabile
- Per max. 8 ugelli iniettori
- Particolarmente adatto per Ø 6 mm, ad es. A 840 o A 841, altri diametri possibili a seconda dell'utilizzo
- Distanza ugelli 118 mm in larghezza, 118 mm in profondità
- H 72, L 133, P 479 mm

N° mat. 11056800

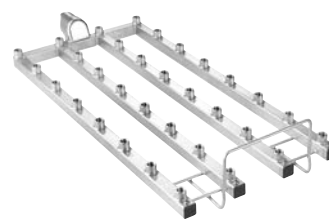


## A 301/4

**Modulo iniettore per l'alloggiamento ottimale di vetreria di laboratorio, databile di 18 ugelli.**

- Adatto a vetreria di laboratorio come beute, palloni, ecc.
- Modulo senza ugelli iniettori, dotazione personalizzabile
- Per max. 18 ugelli iniettori
- Particolarmente adatto per Ø 4 mm, ad es. A 842 o A 843, altri diametri possibili a seconda dell'utilizzo
- Distanza ugelli 78 mm in larghezza, 78 mm in profondità
- H 72, L 173, P 479 mm

N° mat. 11056810



## A 302/2

**Modulo iniettore per l'alloggiamento ottimale di vetreria di laboratorio, databile di 32 ugelli.**

- Adatto a vetreria di laboratorio come beute, palloni, ecc.
- Modulo senza ugelli iniettori, dotazione personalizzabile
- Per max. 32 ugelli iniettori
- Particolarmente adatto per Ø 2,5 mm, ad es. A 844 o A 845, altri diametri possibili a seconda dell'utilizzo
- Distanza ugelli 60 mm in larghezza, 57 mm in profondità
- H 72, L 195, P 479 mm

N° mat. 11056820



## A 300/3

**Modulo iniettore per l'alloggiamento ottimale di vetreria di laboratorio, dotabile di 8 ugelli.**

- Adatto a vetreria di laboratorio come beute, palloni (250–1'000 ml) ecc.
- Con 4 ugelli A 840 e 4 ugelli A 841
- Distanza ugelli 118 mm in larghezza, 118 mm in profondità
- H 228, L 208, P 479 mm

N° mat. 11116900



## A 301/5

**Modulo iniettore per l'alloggiamento ottimale di vetreria di laboratorio, dotabile di 18 ugelli.**

- Adatto a vetreria di laboratorio come beute, palloni (50–250 ml) ecc.
- Con 9 ugelli A 842 e 9 ugelli A 843
- Distanza ugelli 78 mm in larghezza, 78 mm in profondità
- H 203, L 232, P 493 mm

N° mat. 11116950



## A 302/3

**Modulo iniettore per l'alloggiamento ottimale di vetreria di laboratorio, dotabile di 32 ugelli.**

- Adatto a vetreria di laboratorio come beute, palloni (25–100 ml) ecc.
- Con 16 ugelli A 844 e 16 ugelli A 845
- Distanza ugelli 60 mm in larghezza, 57 mm in profondità
- H 143, L 238, P 479 mm

N° mat. 11116960

Per il trattamento delicato, la stabilità e la centratura aggiuntivi degli oggetti da trattare è disponibile una griglia di supporto adatta a ogni modulo iniettore.

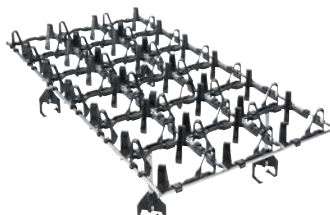


## A 860

**Griglia di supporto per modulo iniettore A 300/2 e A 300/3**

- Suddivisione: 2 x 4 campi

N° mat. 11056800

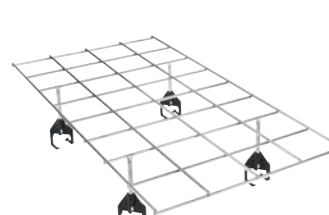


## A 861

**Griglia di supporto per modulo iniettore A 301/4 e A 301/5**

- Suddivisione: 3 x 6 campi

N° mat. 11056810



## A 862

**Griglia di supporto per modulo iniettore A 302/2 e A 302/3**

- Suddivisione: 4 x 8 campi
- Rivestito in Rilsan

N° mat. 11056820

# Ugelli iniettori per vetreria di laboratorio

EASYLOAD

per l'utilizzo con moduli iniettori EasyLoad

Scegliere liberamente gli ugelli per i moduli iniettori non accessoriati.  
Sono disponibili set con 1, 5, 10 o 20 ugelli.



## A 840

### Ugello iniettore con Ø 6 x 130 mm

- Ideale per carico con ampiezza 12–85 mm
- Diametro della cappa in alto: 11 mm

1 pz.  
N° mat. 11056100

## A 840/1

5 pz.  
N° mat. 11112600

## A 840/2

10 pz.  
N° mat. 11113160

## A 840/3

20 pz.  
N° mat. 11113170



## A 843

### Ugello iniettore con Ø 4 x 185 mm

- Ideale per carico con ampiezza 10–70 mm
- Diametro della cappa in alto: 9 mm

1 pz.  
N° mat. 11056440

## A 843/1

5 pz.  
N° mat. 11113720

## A 843/2

10 pz.  
N° mat. 11113730

## A 843/3

20 pz.  
N. mat. 11113760



## A 841

### Ugello iniettore con Ø 6 x 210 mm

- Ideale per carico con ampiezza 12–85 mm
- Diametro della cappa in alto: 11 mm

1 pz.  
N° mat. 11056190

## A 841/1

5 pz.  
N° mat. 11113130

## A 841/2

10 pz.  
N° mat. 11113140

## A 841/3

20 pz.  
N° mat. 11113150



## A 844

### Ugello iniettore con Ø 2,5 x 80 mm

- Ideale per carico con ampiezza 6–55 mm
- Diametro della cappa in alto: 5 mm

1 pz.  
N° mat. 11056600

## A 844/1

5 pz.  
N° mat. 11115470

## A 844/2

10 pz.  
N° mat. 11115500

## A 844/3

20 pz.  
N° mat. 11115520



## A 842

### Ugello iniettore con Ø 4 x 90 mm

- Ideale per carico con ampiezza 10–70 mm
- Diametro della cappa in alto: 9 mm

1 pz.  
N° mat. 11056330

## A 842/1

5 pz.  
N° mat. 11113590

## A 842/2

10 pz.  
N° mat. 11113630

## A 842/3

20 pz.  
N° mat. 11113670



## A 845

### Ugello iniettore con Ø 2,5 x 125 mm

- Ideale per carico con ampiezza 6–55 mm
- Diametro della cappa in alto: 5 mm

1 pz.  
N° mat. 11056670

## A 845/1

5 pz.  
N° mat. 11116120

## A 845/2

10 pz.  
N° mat. 11116130

## A 845/3

20 pz.  
N° mat. 11116140

# Moduli iniettori per pipette, fiale, cilindri graduati e recipienti per sedimentazione

EASYLOAD

Per l'uso nel cesto APLW 106



## A 303

**Modulo iniettore per il supporto ottimale di max. 98 pipette.**

- Per ad es. 98 pipette tarate e pipette graduate
- Altezza del telaio di supporto 150 mm
- H 185, L 225, P 471 mm

N° mat. 9862560



## A 304

**Modulo iniettore per il supporto ottimale di max. 98 tubicini.**

- Per 98 provette da centrifuga, fiale/ampolle, provette
- H 130, L 222, P 471 mm

N° mat. 9862570

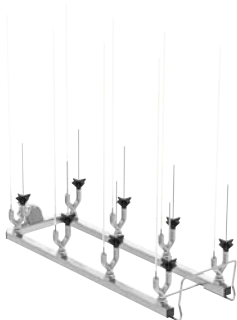


## A 306/1

**Modulo iniettore per disporre in modo ottimale la vetreria di laboratorio voluminosa.**

- Per 4 cilindri graduati da 1–2 l, alti
- Per 2 cilindri graduati da 1–2 l, bassi e due alti
- Sedi e supporti rivestiti in rilsan
- I cilindri di misurazione sono amovibili con modulo usato in macchina
- H 418, L 235, P 471 mm

N° mat. 11035210



## A 312

**Modulo iniettore per il trattamento di viscosimetri.**

- Adatto per max. 8 viscosimetri
- Dotato di 8 ugelli speciali A 867
- Distanza ugelli 118 mm in larghezza, 118 mm in profondità
- H 395, L 164, P 475 mm

N° mat. 11054470



## APLW 870

**Set di ugelli iniettori con supporto, per il lavaggio di recipienti per sedimentazione (coni Imhoff).**

- Set composto da 4 ugelli speciali con supporto
- Diametro max. 120 mm, altezza max. 470 mm
- Per l'utilizzo con modulo iniettore disponibile a parte A 300/2
- Per l'utilizzo con modulo iniettore disponibile a parte A 300/3
- H 290, L 125, P 125 mm

N° mat. 12151110



## A 313

**Modulo iniettori per il trattamento di vetreria di laboratorio voluminosa.**

- Con gli iniettori A 846, A 847 e A 848 adattabili alle diverse vetrerie di laboratorio:
  - bottiglie da 2 l a 10 l
  - palloni da 2 l a 6 l
  - beute da 2 l a 5 l
  - matracci graduati da 2 l a 5 l
- In base al diametro per 2 o 3 oggetti
- H 361, L 255, P 614 mm

N° mat. 11055970

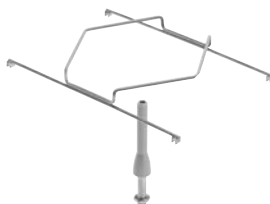


## A 846

**Ugello iniettore con supporto, per il lavaggio di bottiglie da laboratorio e palloni.**

- Per bottiglie da laboratorio fino a 10 l e palloni fino a 6 l
- Lunghezza ugello: 127 mm; lunghezza ugello con supporto: 158 mm
- Ø ugello: 10 mm

N° mat. 11025590

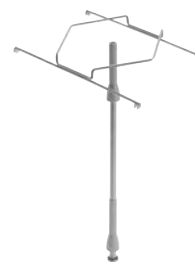


## A 847

**Ugello iniettore con supporto, per il lavaggio di beute.**

- Per beute fino a 5 l
- Lunghezza ugello: 127 mm
- Ø ugello: 10 mm, Ø supporto: 142 mm

N° mat. 11025600



## A 848

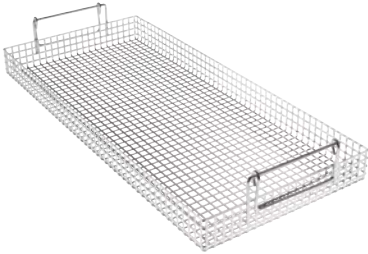
**Ugello iniettore con supporto, per il lavaggio di matracci graduati.**

- Per matracci graduati fino a 5 l
- Lunghezza ugello: 350 mm
- Ø ugello: 10 mm, Ø supporto: 142 mm

N° mat. 11025610

# Inserti e altri componenti

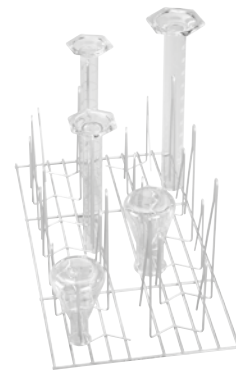
da utilizzare nei cesti APLW 107 e APLW 152



**A 321**



**E 103/1, E 104/1, E 105/1, E 139/1**



**E 106**

Articolo	Descrizione	N° mat.
<b>Inserti per provette, imbusti, becher, vetreria a collo largo, cilindri graduati</b>		
A 13	Coperchio per fissare oggetti delicati per E 103, E 104, E 105 e E 139 come requisito di ricambio.	03810200
A 14/1	Coperchio per fissare oggetti da trattare delicati per AK 12/1.	11131560
A 321	Inserto per disporre vari utensili.	11309380
A 322	Coperchio per fissare oggetti da trattare delicati per A 321.	11874380
AK 12/1	Inserto per disporre vari utensili.	11131690
E 149	Inserto per disporre in modo ottimale 80 provette, 16 x 105 mm.	03808800
E 103/1	Inserto per disporre in modo ottimale provette fino a 12 x 75 mm.	06907630
E 104/1	Inserto per disporre in modo ottimale provette fino a 12 x 105 mm.	06907640
E 105/1	Inserto per disporre in modo ottimale provette fino a 12 x 165 mm.	06907650
E 139/1	Inserto per disporre in modo ottimale provette fino a 12 x 200 mm.	06907660
APLW 040	Inserto per disporre in modo ottimale provette, altezza 100 mm.	11105000
APLW 041	Inserto per disporre in modo ottimale provette, altezza 130 mm.	11105010
APLW 042	Inserto per disporre in modo ottimale provette, altezza 200 mm.	11105020
APLW 043	Coperchio per inserti APLW 040-042	11105030
APLW 044	Rete divisoria per dividere la superficie base in APLW 040, APLW 041 e APLW 042.	11105040
E 106	Inserto per disporre in modo ottimale vetreria a collo largo, cilindri graduati, ecc.	03808310
E 106/1	Inserto per disporre in modo ottimale vetreria a collo largo, cilindri graduati, ecc.	03808320
E 106/2	Inserto per disporre in modo ottimale vetreria a collo largo, cilindri graduati, ecc.	03808330
APLW 038	Inserto per disporre in modo ottimale beute a collo largo e cilindri graduati.	11104980
E 109	Inserto per disporre in modo ottimale becher fino a 250 ml.	03808360
E 110	Inserto per disporre in modo ottimale becher da 250 a 600 ml.	03808390
E 111	Inserto per disporre in modo ottimale becher da 600 a 1'000 ml.	03808420
E 144	Inserto per disporre in modo ottimale max. 18 becher fino a 250 ml.	03808710

Articolo	Descrizione	N° mat.
<b>Inserti per piastre di Petri, vetrini, vetri per orologi, piastre microtitolazione</b>		
E 118	Inserto per disporre in modo ottimale metà delle piastre di Petri.	03830270
E 402	Inserto per disporre in modo ottimale fino a 44 vetri di orologi.	03830420
E 494	Inserto per disporre separatamente 5 piastre microtitolazione.	06570920
E 136	Inserto per disporre in modo ottimale 56 metà delle piastre di Petri.	03830280
E 403	Inserto per disporre in modo ottimale fino a 105 vetri di orologi.	03830430
E 137	Inserto per disporre in modo ottimale 56 metà delle piastre di Petri.	03830290
APLW 039	Inserto per disporre in modo ottimale metà delle piastre di Petri.	11104990
E 134	Inserto per disporre in modo ottimale 210 portaoggetti.	03808600
<b>Altri componenti</b>		
A 2	Rete di copertura per fissare oggetti da trattare delicati.	03830460
A 3	Rete di copertura per coprire gli oggetti da trattare negli inserti.	03830470
A 11/2	Inserto per il lavaggio delicato di oggetti da trattare sensibili rompendo il getto.	11239130
A 320	Inserto per il lavaggio delicato di oggetti da trattare sensibili rompendo il getto.	11295510
A 838	Kit chiave per l'impostazione di altezze cesto e montaggio/smontaggio di ugelli iniettori.	11054290
E 336	Boccola di lavaggio per disporre in modo ottimale pipette/strumenti MIC in carrelli iniettori.	03809390
SD-B	Ugello iniettore per butirrometro.	03583540
E 362	Vite cieca per chiudere i raccordi a vite sui supporti di carico.	03809630



Per saperne di più sui componenti  
venite a trovarci sul nostro sito:  
[www.miele.ch/pro](http://www.miele.ch/pro)

## Miele SA

Limmatstrasse 4  
8957 Spreitenbach  
Tel. +41 56 417 27 51  
[www.miele.ch/pro](http://www.miele.ch/pro)  
[professional@miele.ch](mailto:professional@miele.ch)

## Seguitemi su LinkedIn:

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

## Riparazione e assistenza tecnica 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

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

## Competenza

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

## 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