

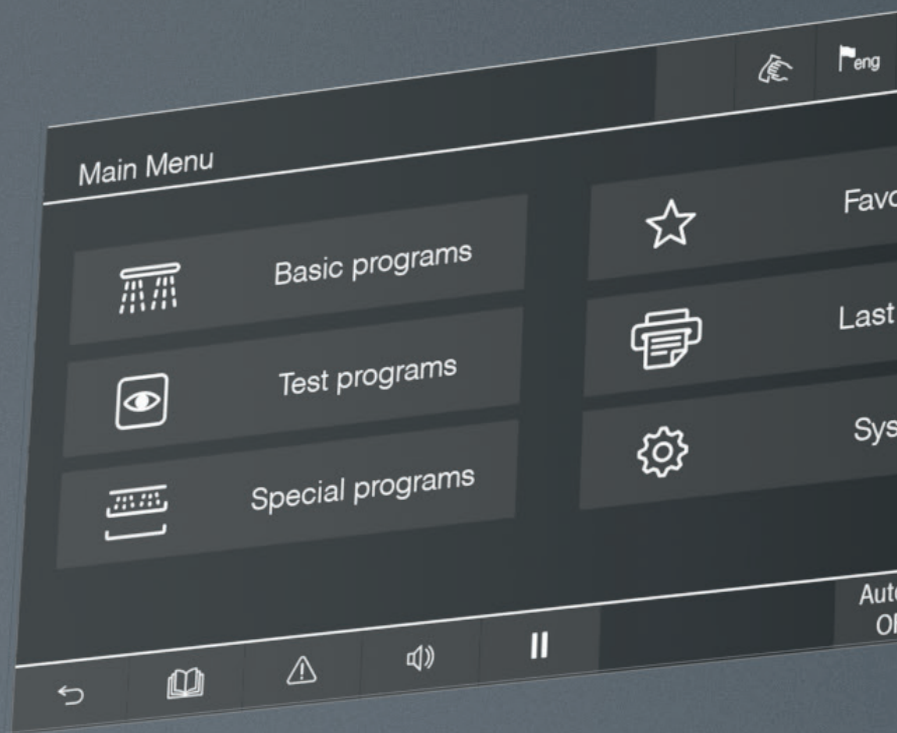
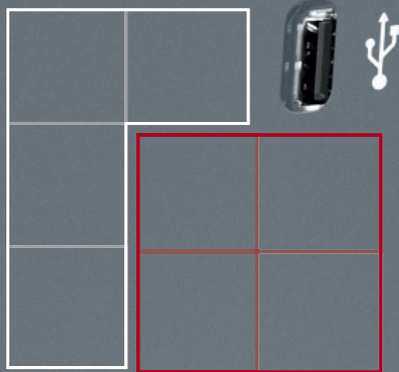
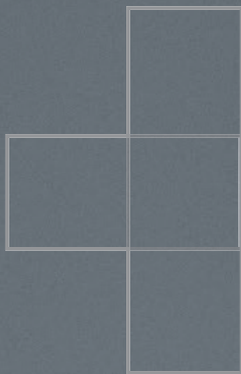
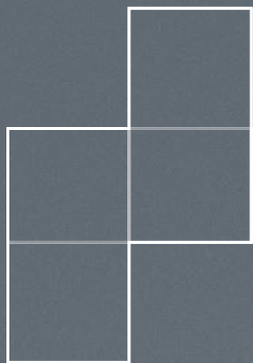
Miele

The perfect fit. La nuova lavavetreria SlimLine

Miele Professional. Immer Besser.



EASYLOAD



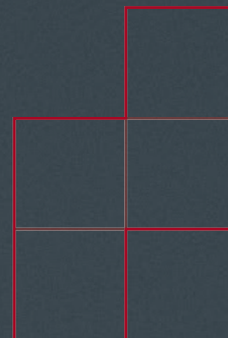
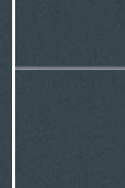
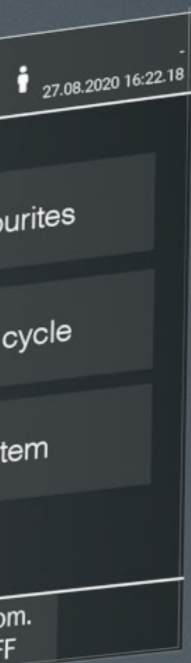
The perfect fit.

La nuova lavavetreria SlimLine

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

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, disponibile ora anche per le apparecchiature SlimLine, facilita le operazioni di carico e supporta l'utente nel corretto posizionamento della vetreria da 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, p.es. per bottiglie da 100 ml.



Intelligenti, precise e compatte

La nuova generazione delle lavavetriere 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. In questo modo possono essere realizzate diverse combinazioni con differenti altezze di carico.

Questo sistema è stato perfezionato 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.

Macchine compatte con elevata capacità della vasca di lavaggio

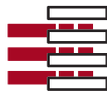
- Spazio contenuto di soli 650 mm di larghezza
- 3 ripiani con ugelli iniettori
- Anche per bottiglie grandi con capacità di max. 50 litri
- 196 pipette e 108 bottiglie (250 ml) in un unico carico

Risparmio di risorse e di tempo

- Sistema a pompe potente e intelligente con pompa a velocità variabile per
- Massima resa, quando necessario
- Risparmio idrico, quando possibile



 **SlimLine**
Design

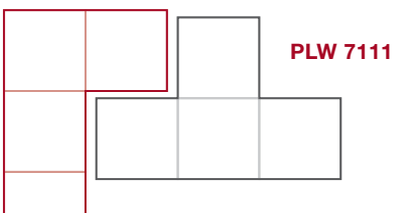
 **SmartLoadPlus**
3 racks
4 levels

 **Adaptive
Speed**
Washing

 **Speed**
Heated
Tank

 **Digital**
Services

EASYLOAD

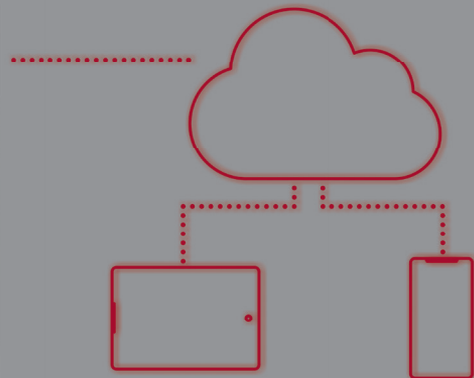
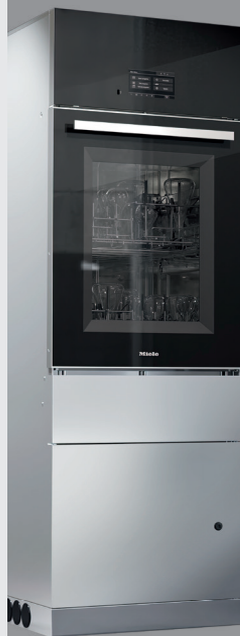


Ideali per la connessione digitale in rete

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

Comandi intuitivi e sicuri

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

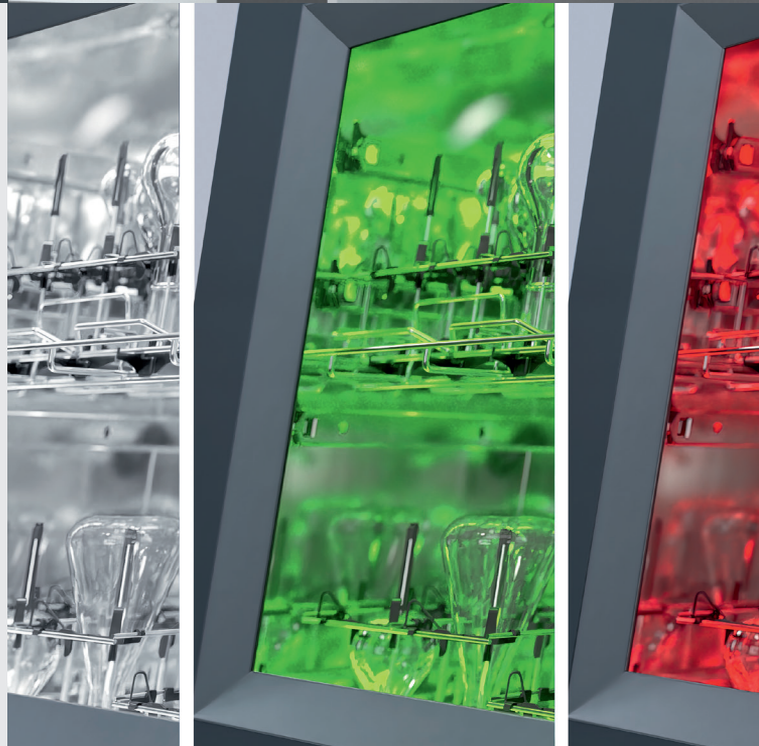


Controllo visivo della vasca di lavaggio

- 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)
- Monitoraggio della conducibilità per un'elevata qualità dei processi*
- Filtro fine HEPA H14 per aria di asciugatura sterile
- Addolcitore acqua integrato*
- Serbatoio riscaldato per durate di ciclo ridotte*



*in base al modello

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

EASYLOAD

Nuova 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.

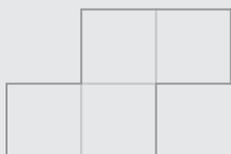
Lavaggio accurato grazie a nuovi ugelli iniettori

I nuovi ugelli iniettori garantiscono un lavaggio interno accurato anche del fondo della vetreria che poggia sugli ugelli. Il nuovo supporto avvolge il listello iniettore del modulo o del cesto guadagnando spazio in altezza e riducendo i movimenti laterali dell'oggetto.

EasyLoad è sinonimo di efficienza e comfort

- Nuovo sistema a iniezione per tutti gli attuali moduli iniettori nonché numerosi supporti di carico
- Sfruttamento ideale dell'altezza di carico disponibile
- Posizionamento rapido e semplice degli oggetti
- Lavaggio interno accurato di vetreria dalla forma e dalle dimensioni più disparate
- Bloccaggio stabile e sicuro degli oggetti e trattamento particolarmente delicato nel lavaggio
- Ugelli iniettori disponibili in 3 diametri, 6 lunghezze
- Nuovi supporti e fermi in plastica realizzati in modo specifico
- Moduli iniettori con 8, 18 o 32 iniettori
- Griglia di supporto per 8, 18 o 32 posizioni di iniettori

nuova griglia di supporto



nuovi ugelli iniettori





Aumento della capacità di carico rispetto al modello precedente PLW 6111

Bottiglie 250 ml	84 PLW 6111	108 PLW 7111	+ 29 %
Bottiglie 100 ml	126 PLW 6111	192 PLW 7111	+ 52 %
Pipette	121 PLW 6111	196 PLW 7111	+ 62 %



La nuova lavavetreria SlimLine PLW 7111

Generalità

Lavavetreria SlimLine	PLW 7111
Misure esterne [larghezza x altezza x profondità mm]	650, 1941, 700
Misure vasca di lavaggio [larghezza x altezza x profondità mm]	570, 717, 590
Volume utile [l]	241
Concetto di carico	Sistema su più livelli di carico con max. 3 cesti in 4 differenti posizioni
Programmi	20 posti memoria liberi per programmi
Selezione programma	Display touch a colori 7"
Dotazione	
Apparecchio a sportello singolo	•
Sportello a ribalta, completamente in vetro	•
Illuminazione camera a 3 colori con indicazione di stato	•
Materiale camera	1.4404/316L
Pompe di dosaggio [numero]	2
Pompa a velocità variabile	•
Allacciamenti idrici	Acqua calda, fredda, demineralizzata
Allacciamento elettrico 3N AC 400 V, 50 Hz	•
Potenza massima assorbita [kW]	10
Porta USB	•
Capacità prodotti chimici	3 x 5 litri
Interfaccia Ethernet	•
Capacità di carico	
Bottiglie da 100 ml	192
Bottiglie da 250 ml	108
Bottiglie da 1000 ml	32
Pipette	196

Dotazione (in base al modello)

- Riscaldamento elettrico
- Riscaldamento elettrico/a vapore
- Serbatoio di preriscaldamento
- Valvola di scarico
- Pompa di scarico
- Asciugatura incl. filtro HEPA H14
- Condensatore di vapore
- Addolcitore acqua
- Sensore di conducibilità
- Stampante
- Dotazione per applicazioni a olio
- Raffreddamento acque di scarico
- Sensore perdite
- Pompa acqua demineralizzata

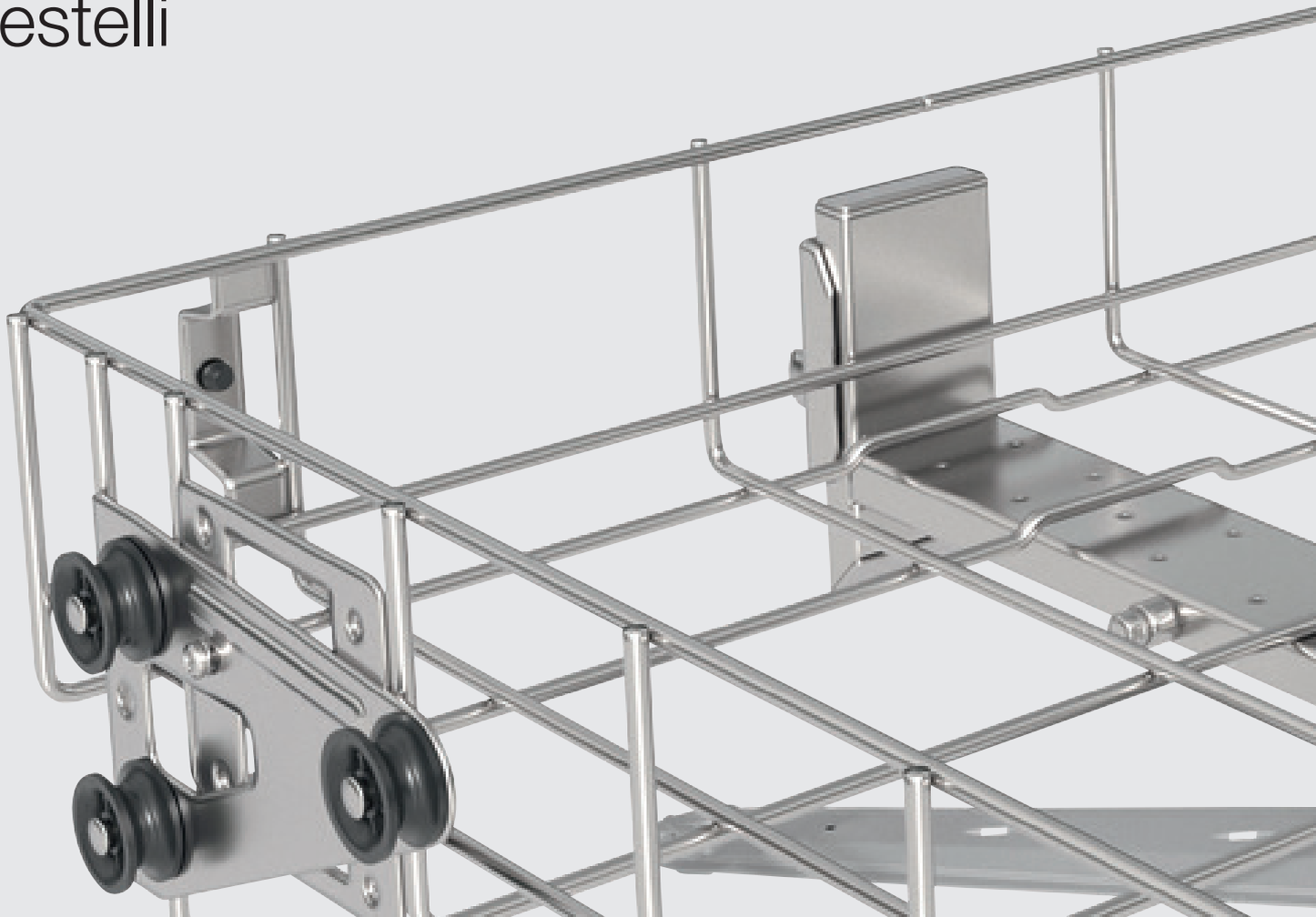
Moduli opzionali macchina

- Contatti liberi
- Punto di prelievo campioni
- Pompe di dosaggio aggiuntive
- Ancoraggio antisismico
- Sistema di riciclo esterno

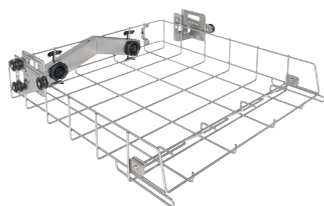
Panoramica modelli

Modello	Allacciamento	Riscaldamento		Dotazione													Informazioni relative all'ordine		
		Elettrico	Elettrico/a vapore	Asciugatura	Condensatore di vapore	Pompa di scarico	Pompa di scarico (versione con serbatoio)	Valvola di scarico	Addolcitore	Serbatoio di preriscaldamento EL	Serbatoio di preriscaldamento EL/S	Stampante	Sensore di conducibilità	Dotazione olio	Raffreddamento acque di scarico	Sensore perdite	Pompa per acqua demineralizzata	N. mat.	N. art.
PLW 7111 [S-1027]	3N AC 400V/50 Hz	•	--	•	•	•	--	--	--	--	--	--	•	--	--	--	--	11882110	62711101SE1
PLW 7111 [S-1012]	3N AC 400V/50 Hz	•	--	•	•	•	--	--	•	--	--	--	--	--	--	--	--	11882140	62711103SE1
PLW 7111 [S-1013]	3N AC 400V/50 Hz	•	--	•	•	•	--	--	•	--	--	--	•	--	--	--	--	11882150	62711104SE1
PLW 7111 [S-1008]	3N AC 400V/50 Hz	•	--	•	•	•	--	--	•	--	--	•	•	--	--	--	--	11882170	62711105SE1
PLW 7111 [S-1028]	3N AC 400V/50 Hz	•	--	•	•	•	--	--	•	--	--	•	--	•	--	--	--	11882190	62711106SE1
PLW 7111 [S-1029]	3N AC 400V/50 Hz	•	--	•	•	--	•	--	•	•	--	•	--	--	--	--	--	11882230	62711108SE1
PLW 7111 [S-1009]	3N AC 400V/50 Hz	•	--	•	•	--	•	--	•	•	--	•	•	--	--	--	--	11882240	62711109SE1

Cestelli

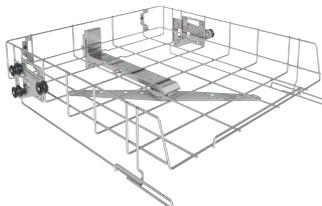


Cesti | per PLW 7111



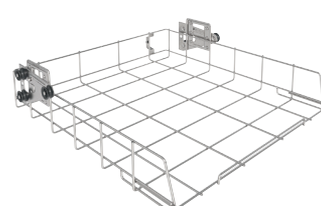
APLW 106 cesto

- Cesto con due accoppiamenti per moduli
 - Per disporre max. due moduli iniettori o inserti
 - Utilizzabile sui ripiani da 1 a 4
 - Chiusura automatica degli accoppiamenti 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 e dagli altri cesti utilizzati
 - H 151, L 560, P 621 mm
- Nr. mat. 11854610



APLW 107 cesto

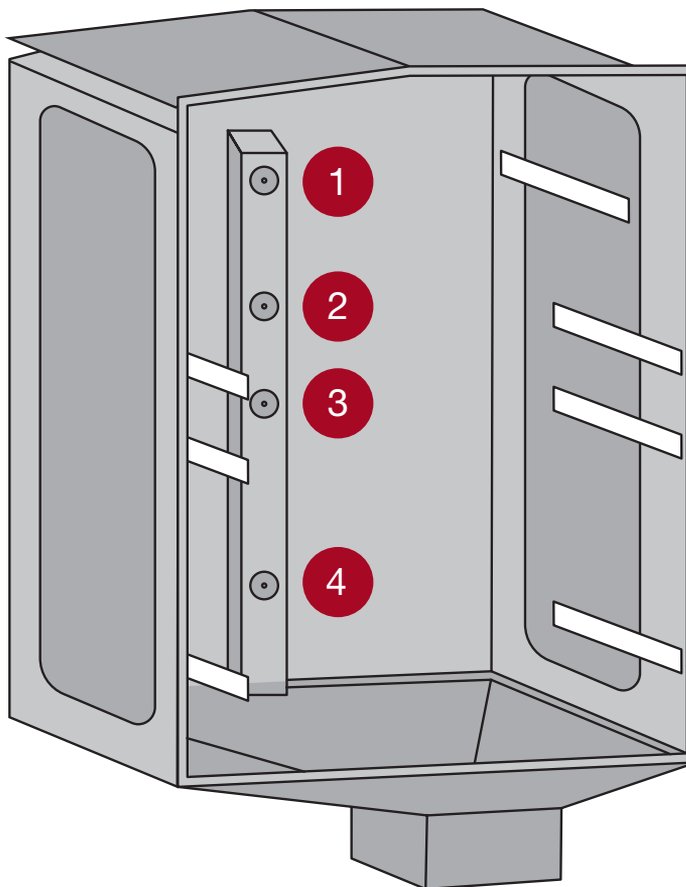
- Lato frontale aperto
 - Per disporre inserti
 - Utilizzabile sui ripiani da 2 a 4
 - Con braccio irroratore integrato
 - Misure di carico: larghezza 507 mm, profondità 545 mm, regolabile in altezza +/- 30 mm. L'altezza dipende dalla posizione e dagli altri cesti utilizzati
 - H 151, L 560, P 621 mm
- Nr. mat. 11854290



APLW 152 cesto

- Per disporre diversi inserti
 - Utilizzabile sul ripiano 1
 - Misure di carico: larghezza 507 mm, profondità 545 mm. L'altezza dipende dalla posizione e dagli altri cesti utilizzati
 - H 151, L 560, P 596 mm
- Mat.-Nr. 11854310

Misure di carico e configurazioni possibili

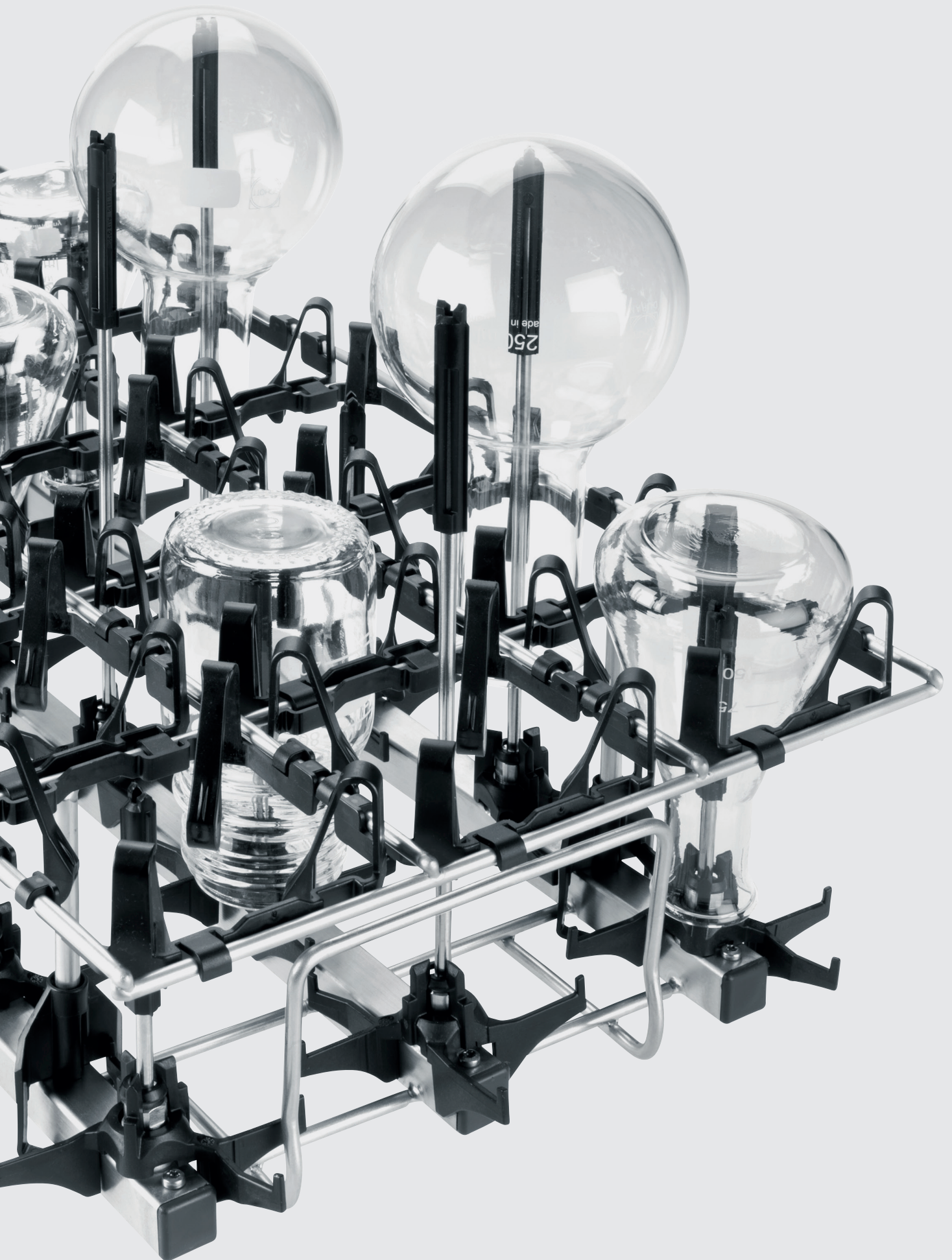


	Trattamento con braccio irroratore (3 ripiani)		Trattamento con braccio irroratore (2 ripiani)		Trattamento misto con braccio irroratore e ugelli iniettori (3 ripiani)	
	Cesto	Altezza di carico [mm]	Cesto	Altezza di carico [mm]	Cesto	Altezza di carico [mm]
Ripiano 4	APLW 107	158 ± 30	-	278 ± 30	APLW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

	Trattamento con ugelli iniettori ¹ (3 ripiani)		Trattamento con ugelli iniettori ¹ (2 ripiani)	
	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		-	330
Ripiano 1	APLW 106	210	APLW 106	

¹ Riferito ai cesti utilizzati. I due bracci irroratori della macchina non sono esplicitamente menzionati, ma fanno ovviamente parte del processo di trattamento.

Moduli



Moduli iniettori per vetreria da laboratorio | da utilizzare con il cesto APLW 106



A 300/3 modulo 2x4

- Per vetreria come matracci di Erlenmeyer, palloni, bottiglie, matracci e cilindri graduati (250–1.000 ml)
 - 4 ugelli iniettori A 840, 4 ugelli iniettori A 841
 - H 228, L 208, P 479 mm
- Nr. mat. 11116900



A 301/5 modulo 3x6

- Per vetreria come matracci di Erlenmeyer, palloni, bottiglie, matracci e cilindri graduati (50–250 ml)
 - 9 ugelli iniettori A 842, 9 ugelli iniettori A 843
 - H 203, L 229, P 493 mm
- Nr. mat. 11116950



A 302/3 modulo 4x8

- Per vetreria come matracci di Erlenmeyer, palloni, bottiglie, matracci e cilindri graduati (25–100 ml)
 - 16 ugelli iniettori A 844, 16 ugelli iniettori A 845
 - H 143, L 240, P 477 mm
- Nr. mat. 11116960



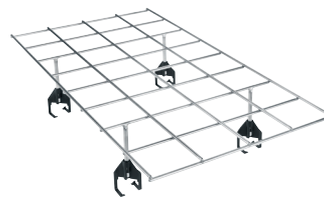
A 860 griglia di supporto 2x4

- Per un trattamento ancora più delicato e il centraggio dell'oggetto
 - Utilizzabile con modulo A 300/3 e A 300/2
- Nr. mat. 11056800



A 861 griglia di supporto 3x6

- Per un trattamento ancora più delicato e il centraggio dell'oggetto
 - Utilizzabile con modulo A 301/5 e A 301/4
- Nr. mat. 11056810



A 862 griglia di supporto 4x8

- Per un trattamento ancora più delicato e il centraggio dell'oggetto
 - Utilizzabile con modulo A 302/3 e A 302/2
- Nr. mat. 11056820



A 300/2 modulo 2x4 (senza dotazione)

- Per vetreria da laboratorio come p. es. matracci di Erlenmeyer, palloni, bottiglie, matracci e cilindri graduati
 - Per max 8 ugelli iniettori (particolarmente adatto per Ø 6 mm, p.es. A 840 o A 841, altri diametri possibili a seconda dell'utilizzo)
 - H 73, L 133, P 475 mm
- Nr. mat. 11056770



A 301/4 modulo 3x6 (senza dotazione)

- Per vetreria da laboratorio come p. es. matracci di Erlenmeyer, palloni, bottiglie, matracci e cilindri graduati
 - Per max 18 ugelli iniettori (particolarmente adatto per Ø 4 mm, p.es. A 842 o A 843, altri diametri possibili a seconda dell'utilizzo)
 - H 73, L 173, P 475 mm
- Nr. mat. 11056780



A 302/2 modulo 4x8 (senza dotazione)

- Per vetreria da laboratorio come p. es. matracci di Erlenmeyer, palloni, bottiglie, matracci e cilindri graduati
 - Per max 32 ugelli iniettori (particolarmente adatto per Ø 2,5 mm, p.es. A 844 o A 845, altri diametri possibili a seconda dell'utilizzo)
 - H 73, L 195, P 475 mm
- Nr. mat. 11056790

Moduli iniettori per pipette, fiale/ampolle, cilindri graduati e viscosimetri e per vetreria di grandi dimensioni | da utilizzare con il cesto APLW 106



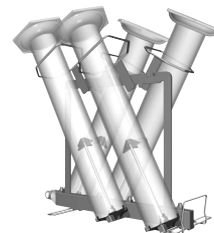
A 303 modulo/pipette

- Per p. es. 98 pipette graduate e pipette tarate
 - Altezza del telaio di supporto 150 mm
 - H 185, L 225, P 471 mm
 - Altezza di carico senza cesto superiore: 450 mm (con cesto inferiore A 150)
 - Non utilizzabile nella PG 8504
 - Utilizzabile solo 1 pz. nel cesto inferiore A 150
- Nr. mat. 9862560



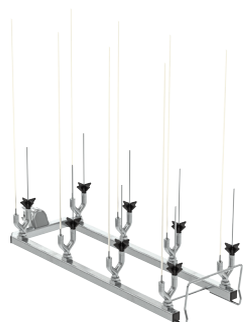
A 304 modulo per fiale

- Per 98 provette da centrifuga, fiale/ampolle, vetri reagenti per collettore di frazioni o provette per campionatore automatico
 - H 130, L 222, P 471 mm
 - Utilizzabile solo 1 pz. nel cesto superiore A 100 o nel cesto inferiore A 150
- Nr. mat. 9862570



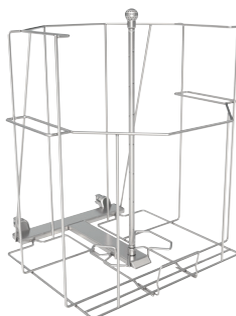
A 306/1 modulo per cilindri graduati

- Per vetreria da laboratorio, in particolare cilindri graduati grandi
 - Capacità: quattro cilindri graduati da 1-2 l, alti
 - Per 2 cilindri graduati da 1-2 l bassi e due cilindri graduati alti
 - Max. altezza di carico 500 mm
 - Facilita il carico grazie a supporti orientabili
 - Sedi e supporti rivestiti in Rilsan
 - 2 pz. inseribili nel cestello inferiore A 150
 - H 418, L 235, P 471 mm
- Nr. mat. 11035210



A 312 modulo per viscosimetri

- Per il trattamento di max. 8 viscosimetri
 - Con 8 ugelli speciali A 867
 - Distanza ugelli 118 mm in larghezza, 118 mm in profondità
 - H 395, L 164, P 475 mm
- Nr. mat. 11054470



APLW 215 modulo

- Per disporre in modo ottimale vetreria e bottiglie voluminose fino a 50 l
 - Utilizzabile sul ripiano 1
 - H 532, L 505, P 526 mm
- Nr. mat. 11853940



A 313 modulo

- Per il trattamento di vetreria di grandi dimensioni
 - Con gli iniettori A 846, A 847 e A 848 adattabili alle diverse vetrerie da laboratorio:
 - bottiglie da 2 l a 10 l
 - matracci rotondi da 2 l a 6 l
 - matracci di Erlenmeyer da 2 l a 5 l
 - matracci graduati da 2 l a 5 l
 - In base al diametro per 2, 3 oggetti
 - H 361, L 255, P 614 mm
- Nr. mat. 11055970



A 847 iniettore

- Per matracci di Erlenmeyer fino a 5 l
 - Per modulo A 313 o A 612
 - Lunghezza ugello 127 mm, Ø 10 mm, diametro supporto esagonale 142 mm
- Nr. mat. 11025600



A 848 iniettore

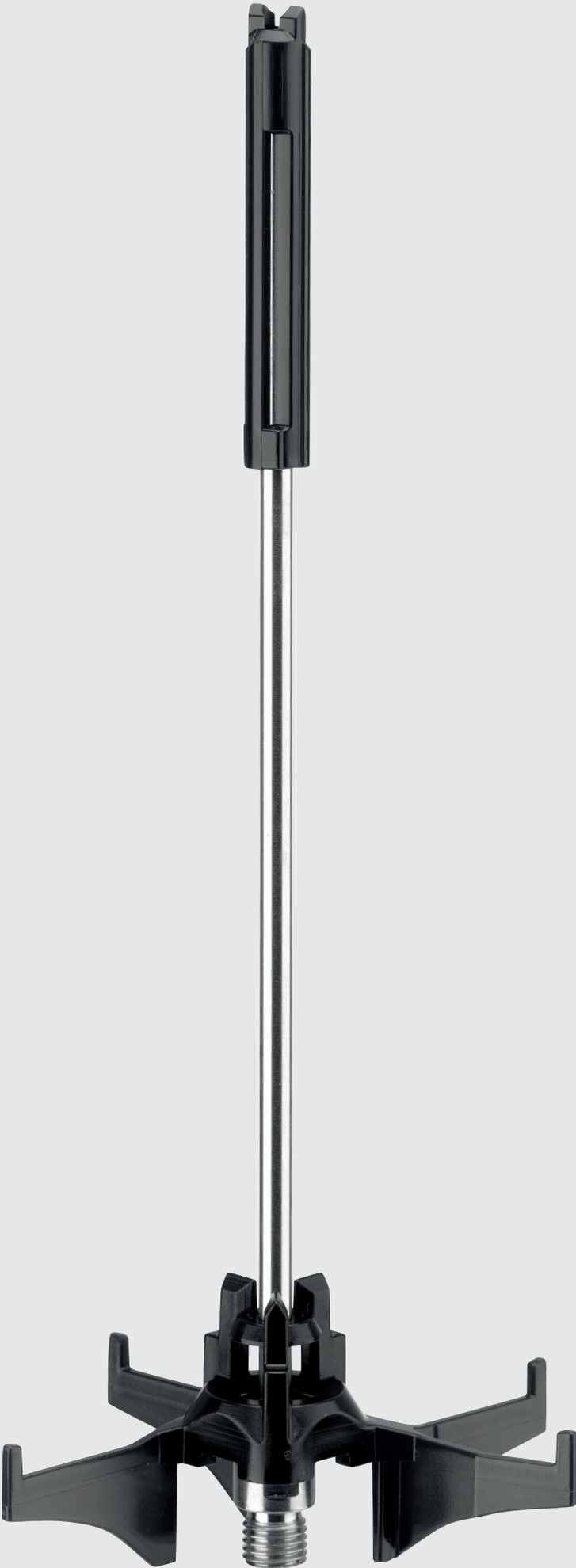
- Per matracci fino a 5 l
 - Per modulo A 313 o A 612
 - Lunghezza ugello 350 mm, Ø 10 mm, diametro supporto esagonale 142 mm
- Nr. mat. 11025610



A 846 iniettore

- Per bottiglie da laboratorio fino a 10 l e matracci rotondi fino a 6 l
 - Per modulo A 313 o A 612
 - Lunghezza dell'ugello 127 mm, lunghezza totale con supporto 158 mm, Ø 10 mm
- Nr. mat. 11025590

Ugelli



Ugelli iniettori



A 840

- Ideale per vetreria con diametro collo 12–85 mm
- Diametro del cappuccio in alto: 11 mm

Ugello iniettore Ø 6 x 130 mm (1 pz.)

Nr. mat. 11056100

A 840/1

Ugello iniettore Ø 6 x 130 mm (5 pz.)

Nr. mat. 11112600

A 840/2

Ugello iniettore Ø 6 x 130 mm (10 pz.)

Nr. mat. 11113160

A 840/3

Ugello iniettore Ø 6 x 130 mm (20 pz.)

Nr. mat. 11113170



A 841

- Ideale per vetreria con diametro collo 12–85 mm
- Diametro del cappuccio in alto: 11 mm

Ugello iniettore Ø 6 x 210 mm (1 pz.)

Nr. mat. 11056190

A 841/1

Ugello iniettore Ø 6 x 210 mm (5 pz.)

Mat.-Nr. 11113130

A 841/2

Ugello iniettore Ø 6 x 210 mm (10 pz.)

Mat.-Nr. 11113140

A 841/3

Ugello iniettore Ø 6 x 210 mm (20 pz.)

Mat.-Nr. 11113150



A 842

- Ideale per vetreria con diametro collo 10–70 mm
- Diametro del cappuccio in alto: 9 mm

Ugello iniettore Ø 4 x 90 mm (1 pz.)

Nr. mat. 11056330

A 842/1

Ugello iniettore Ø 4 x 90 mm (5 pz.)

Nr. mat. 11113590

A 842/2

Ugello iniettore Ø 4 x 90 mm (10 pz.)

Nr. mat. 11113630

A 842/3

Ugello iniettore Ø 4 x 90 mm (20 pz.)

Nr. mat. 11113670



A 843

- Ideale per vetreria con diametro collo 10–70 mm
- Diametro del cappuccio in alto: 9 mm

Ugello iniettore Ø 4 x 185 mm (1 pz.)

Nr. mat. 11056440

A 843/1

Ugello iniettore Ø 4 x 185 mm (5 pz.)

Nr. mat. 11113720

A 843/2

Ugello iniettore Ø 4 x 185 mm (10 pz.)

Nr. mat. 11113730

A 843/3

Ugello iniettore Ø 4 x 185 mm (20 pz.)

Nr. mat. 11113760



A 844

- Ideale per vetreria con diametro collo 6–55 mm
- Diametro del cappuccio in alto: 5 mm

Ugello iniettore Ø 2,5 x 80 mm (1 pz.)

Nr. mat. 11056600

A 844/1

Ugello iniettore Ø 2,5 x 80 mm (5 pz.)

Nr. mat. 11115470

A 844/2

Ugello iniettore Ø 2,5 x 80 mm (10 pz.)

Nr. mat. 11115500

A 844/3

Ugello iniettore Ø 2,5 x 80 mm (20 pz.)

Nr. mat. 11115520



A 845

- Ideale per vetreria con diametro collo 6–55 mm
- Diametro del cappuccio in alto: 5 mm

Ugello iniettore Ø 2,5 x 125 mm (1 pz.)

Nr. mat. 11056670

A 845/1

Ugello iniettore Ø 2,5 x 125 mm (5 pz.)

Nr. mat. 11116120

A 845/2

Ugello iniettore Ø 2,5 x 125 mm (10 pz.)

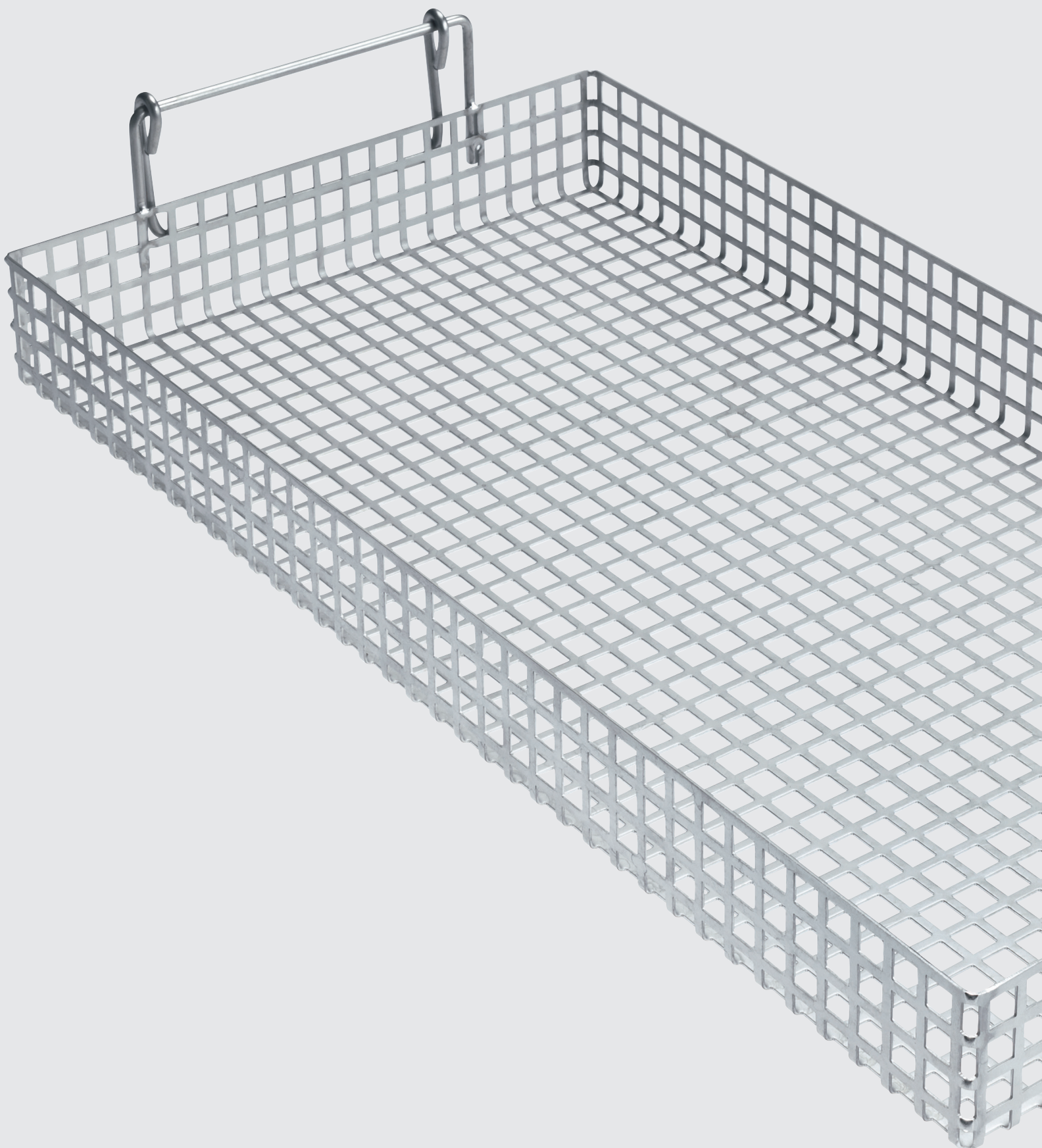
Nr. mat. 11116130

A 845/3

Ugello iniettore Ø 2,5 x 125 mm (20 pz.)

Nr. mat. 11116140

Inserti e altri componenti



Inserti per provette, imbuti, becher, vetreria a collo largo, cilindri graduati | per cesti APLW 107 e APLW 152

E 103/1 inserto a 1/4 di piano

- Per ca. 200 provette fino a 12 x 75 mm
 - Suddiviso in 6 vani compreso coperchio A 13
 - Larghezza maglie 8 x 8 mm
 - H 102 (122), L 200, P 320 mm
- Nr. mat. 6907630

E 104/1 inserto a 1/4 di piano

- Come E 103, tuttavia per provette fino a 12 x 105 mm compreso coperchio A 13
 - Larghezza maglie 8 x 8 mm
 - H 132 (152), L 200, P 320 mm
- Nr. mat. 6907640

E 105/1 inserto a 1/4 di piano

- Come E 103, tuttavia per provette fino a 12 x 165 mm compreso coperchio A 13
 - Larghezza maglie 9 x 9 mm
 - H 192 (212), L 200, P 320 mm
- Nr. mat. 6907650

E 139/1 inserto a 1/4 di piano

- Come E 103, tuttavia per provette fino a 12 x 200 mm compreso coperchio A 13
 - Larghezza maglie 9 x 9 mm
 - H 223 (243), L 200, P 320 mm
- Nr. mat. 6907660

E 106 inserto a 1/2 piano

- Per vetreria a collo largo, cilindri graduati, ecc.
 - 10 ganci a molla, H 175 mm
 - 16 ganci a molla, H 105 mm, distanza ca. 60 mm
 - H 186, L 220, P 445 mm
- Nr. mat. 3808310

APLW 038 inserto

- Inserto con ganci a molla per vetreria da laboratorio
 - 14 ganci a molla 175 mm
 - 14 ganci a molla 105 mm
 - H 185, L 195, P 450 mm
- Nr. mat. 11104980

APLW 040 inserto

- Per provette
 - Utilizzabile con coperchio APLW 043
 - H 100, L 220, P 220 mm
- Nr. mat. 11105000

E 106/1 inserto a 1/2 piano

- Con 26 piccoli ganci a molla 105 mm, distanza ca. 60 mm
 - H 116, L 220, P 445 mm
- Nr. mat. 3808320

E 106/2 inserto a 1/2 piano

- Con 13 grandi ganci a molla 175 mm, distanza ca. 85 mm
 - H 186, L 220, P 445 mm
- Nr. mat. 3808330

E 109 inserto a 1/2 piano

- Per 21 becher di max. 250 ml
 - 21 x 3 asticelle di sostegno
 - H 155, L 230, P 460 mm
- Nr. mat. 3808360

E 110 inserto a 1/2 piano

- Per 10 becher da 250 a 600 ml
 - 10 x 3 asticelle di sostegno
 - H 175, L 230, P 460 mm
- Nr. mat. 3808390

E 111 inserto a 1/2 piano

- Per 8 becher da 600 a 1.000 ml
 - 8 x 3 asticelle di sostegno
 - H 205, L 230, P 460 mm
- Nr. mat. 3808420

E 144 inserto a 1/2 piano

- Per 18 becher di max. 250 ml
 - 18 x 3 asticelle di sostegno
 - H 131, L 200, P 445 mm
- Nr. mat. 3808710

APLW 041 inserto

- Per provette
 - Utilizzabile con coperchio APLW 043
 - H 100, L 220, P 220 mm
- Nr. mat. 11105010

APLW 042 inserto

- Per provette
 - Per l'uso con coperchio APLW 043
 - H 202, L 220, P 220 mm
- Nr. mat. 11105020

E 149 inserto a 1/4 di piano

- Per 80 provette fino a 16 x 105 mm, compreso coperchio A 13
 - 80 scomparti 18 x 18 mm
 - Larghezza maglie pavimento 8 x 8 mm
 - H 132 (152), L 200, P 320 mm
- Nr. mat. 3808800

Coperchio da richiedere all'assistenza tecnica:

Nr. mat. 05618390

AK 12/1 inserto a 1/2 piano

- Per diversi inserti, adatto a becher o imbuti
 - Maniglie flessibili
 - H 80 (120), L 229, P 445 mm
- Nr. mat. 11131690

A 13 coperchio

- Accessorio di ricambio per inserti E 103, E 104, E 105 ed E 139
 - In acciaio inox
 - Rete metallica 1 mm, larghezza maglie 8 mm
 - Telaio 4 mm
- Nr. mat. 3810200

A 14/1 coperchio

- Con punzonature 8 x 8 mm
 - Copre la metà di un inserto AK 12/1
 - H 19, L 207, P 224 mm
- Nr. mat. 11131560

APLW 043 coperchio

- Coperchio per APLW 040, APLW 041 e APLW 042
 - H 15, L 205, P 205 mm
- Nr. mat. 11105030

APLW 044 inserto

- Per provette
 - Per dividere la superficie base di APLW 040, APLW 041 e APLW 042
 - H 75, L 205, P 200 mm
- Nr. mat. 11105040

Inserti per capsule di Petri, vetrini, vetri per orologi, piastre microtitolo per cesti APLW 107 e APLW 152

E 118 inserto a piano intero

- Per 38 mezze capsule di Petri con diametro 100 mm
 - 38 supporti, altezza 70 mm
 - Distanza ca. 26 mm
 - H 120, L 460, P 445 mm
- Nr. mat. 3830270

E 136 inserto a piano intero

- Per 56 mezze capsule di Petri con diametro 100 mm
 - 56 supporti, altezza 70 mm
 - Distanza ca. 26 mm
 - H 145, L 485, P 445 mm
- Nr. mat. 3830280

E 137 supporto a piano intero per E 136

- Per 56 mezze capsule di Petri con diametro 100 mm
 - 56 supporti, altezza 70 mm
 - Distanza ca. 26 mm
 - H 95, L 485, P 445 mm
- Nr. mat. 3830290

E 402 inserto a 1/2 piano

- Per 44 vetri per orologi con diametro 80–125 mm
 - 23 asticelle, distanza 15 mm
 - H 53, L 200, P 445 mm
- Nr. mat. 3830420

E 403 inserto a 1/2 piano

- Per 105 vetri per orologi con diametro 50–60 mm
 - 36 asticelle, distanza 9 mm
 - H 35, L 200, P 445 mm
- Nr. mat. 3830430

E 134 inserto a 1/2 piano

- Per 210 vetrini
 - 210 vani 26 x 11 mm spessore filo 3 mm
 - H 73, L 200, P 445 mm
- Nr. mat. 3808600

E 494 inserto a 1/2 piano

- Per disporre separatamente 5 piastre microtitolo
 - H 35, L 205, P 440 mm
- Nr. mat. 6570920

APLW 039 inserto

- Per 26 mezze capsule di Petri
 - Distanza tra i supporti 24 mm
 - H 83, L 237, P 430 mm
- Nr. mat. 1110499

Altri componenti | per cesti APLW 107 e APLW 152

A 2 rete di copertura a 1/2 piano

- Telaio metallico con rete in plastica tesa
 - Per inserti da 1/2 piano
 - 216 x 456 mm
- Nr. mat. 3830460

A 3 rete di copertura a 1/4 di piano

- Telaio metallico con rete in plastica tesa
 - Per inserti da 1/4 di piano
 - 206 x 206 mm
- Nr. mat. 3830470

A 11/2 telaio a piano intero

- Con punzonature 8 x 8 mm
 - Per cesto superiore e inferiore
 - Copre l'intera superficie di carico di un cestello
 - Non utilizzabile in PG 8536
 - H 1, L 476, P 443 mm
- Nr. mat. 11239130

A 12/2 telaio a 1/2 piano

- Con punzonature 8 x 8 mm
 - Per cesto superiore e inferiore
 - Copre metà superficie di carico di un cestello
 - H 10, L 237, P 449 mm
 - Non utilizzabile in PG 8536
- Nr. mat. 11238030

A 838 kit chiavi

- Per l'impostazione di altezze cesto e montaggio/smontaggio di ugelli iniettori
 - Chiavi torx e chiavi inglesi per tutti i cesti superiori, ugelli iniettori e carrelli di carico
- Nr. mat. 11054290

E 336 boccola di lavaggio

- In plastica, avvitabile
 - Per pipette (max. lunghezza 445 mm) nel carrello iniettore
 - Ø 11 mm
 - Lunghezza 121 mm
- Nr. mat. 3809390

SD-B ugello iniettore per butirrometri

- Per carrello iniettore E 331 e moduli iniettori A 301/4, A 620, A 621 e A 622
 - L 240 mm compr. filettatura Ø 4 x 140 mm più ugello saldato e applicato in piano, Ø 1,5 x 100 mm
- Nr. mat. 3583540

E 362 vite cieca

- Filettatura M 8 x 1, per chiudere i raccordi a vite dei carrelli a iniezione
- Nr. mat. 3809630

Miele Italia S.r.l.

Strada di Circonvallazione, 27
39057 Appiano - S. Michele (BZ)

info@miele-professional.it
www.miele-professional.it

Online store

www.mieleprofessionalclick.it

Contact Center Professional

tel. 0471 666 319

lun-ven 8.00-20.00

sab. 09.00-12.00 / 14.00-18.00

Immer Besser

Miele è un'azienda familiare che dal 1899 opera secondo la filosofia Immer Besser. Quest'ambizione è la base per la proverbiale qualità, la sostenibilità e la forza innovatrice di un marchio "Made in Germany". Una promessa che dà agli utenti professionali la consapevolezza di aver scelto il prodotto giusto.

Eccellenza premiata

Affidabilità senza compromessi in termini di prodotti e servizio di assistenza è il motivo per cui Miele regolarmente viene premiata come miglior marchio in cui il cliente ripone maggiore fiducia. Riconoscimenti prestigiosi di design come MX Award, iF, reddot e il premio tedesco per la sostenibilità provano l'eccellenza di Miele in materia di design, gestione della qualità e tutela delle risorse.

Competenza

Da decenni Miele Professional sviluppa e produce con un elevato grado di integrazione verticale pregiate macchine da lavanderia, lavastoviglie, apparecchiature per il lavaggio e la disinfezione e sterilizzatori. Accessori specifici, un servizio di consulenze completo e il veloce servizio di assistenza tecnica Miele consentono di ottenere da queste macchine sempre il massimo in termini di prestazioni e redditività.

Miele Professional su internet

- Informazioni dettagliate su dati tecnici, dotazioni e accessori
- Depliant da scaricare per tutti i gruppi di prodotto e tutti i settori di applicazione
- Immagini, istruzioni e presentazioni dei prodotti da visionare sul canale YouTube