

**favs**

Scientific Equipment

Tel. 051 501153 - Fax 051 6336182

[www.favs.it](http://www.favs.it) - [info@favs.it](mailto:info@favs.it)

 **smeg**  
INSTRUMENTS



## Catalogo

Lavaggio e  
disinfezione per il  
settore  
laboratorio

**2023**

# CATALOGO LABORATORIO

VALIDITA' 01/03/2023

## Catalogo

Macchine .....	4
Lavavetriere da laboratorio.....	4
Nuova linea CONCEPT - lavavetriere 60 cm .....	5
Nuova linea CONCEPT - lavavetriere 60 cm con asciugatura .....	9
Nuova linea CONCEPT - lavavetriere 90 cm con asciugatura .....	11
Basic line - lavavetriere 45 cm .....	13
Professional line - lavavetriere 60 cm .....	14
Professional line - lavavetriere 90 cm .....	20
Professional line - lavavetriere di grandi dimensioni .....	28
Professional line - lavavetriere doppia porta .....	35
Autoclavi.....	41
Vasche Ultrasuoni .....	42
Optional macchina.....	48
Basamenti e telai di supporto.....	62
Pompe per acqua demineralizzata.....	64
Pompe peristaltiche aggiuntive .....	67
Tracciabilità.....	78
Accessori macchina.....	86
Trattamento Acque: Demineralizzatori.....	87
Trattamento Acque: Addolcitori.....	88
Carrelli.....	90
Carrelli base.....	90
Carrelli iniezione vetriere collo stretto .....	98
Carrelli iniezione pipette.....	132
Carrelli iniezione misto (pipette + collo stretto) .....	137
Carrelli iniezione vetriere grandi dimensioni.....	143
Carrelli iniezione vials e test tubes.....	152
Carrelli di movimentazione.....	156
Supporti e cesti .....	159

Supporti beute e beaker.....	159
Supporti lastre e vetrini .....	162
Supporti bottiglie .....	164
Supporti provette.....	166
Supporti Petri .....	168
Piani fondo per piccola vetreria e reti.....	169
Accessori Vasche Ultrasuoni .....	173
Supporti speciali.....	179
Cestini.....	180
Accessori sistemi trattamento acque .....	181
Consumabili.....	184
Detergenti e additivi.....	188
Ricambi .....	191

## **Macchine**

## **Lavavetriere da laboratorio**

## Nuova linea CONCEPT - lavavetriere 60 cm

### GW0260-00-00J (art. 850037)

#### LAVAVETRERIE PER LABORATORIO

- lavavetrieria per il lavaggio e la disinfezione di vetreria e materiale vario da laboratorio
- lavaggio fino a 85 °C - disinfezione termica
- interfaccia utente touch on glass con ampio display grafico a colori, visualizzazione contemporanea su tre livelli autonomi dei parametri di funzionamento (programma, stato avanzamento, temperatura/tempo residuo/Ao/dosaggio peristaltiche, ecc.)
- fascia del frontalino display in vetro con display LCD e porta USB frontale per la connettività
- dotata di sistema di comunicazione visivo e acustico dell'operatività e degli allarmi
- programmi disponibili: 7 preimpostati + 1 per il service
- controllo elettronico a microprocessore dotato di 3 livelli di sicurezza per la modifica e la regolazione dei parametri
- memoria interna per la registrazione dei cicli di lavaggio e di parametri e allarmi
- dotata di software di connessione e monitoraggio cicli e parametri
- vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304
- n. 2 livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche
- asciugatura termodinamica attiva
- dosatore detergente alcalino in polvere a sportello
- pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido
- addolcitore incorporato ad alta efficienza a rigenerazione volumetrica, con sensore salino
- comunicazione a display dello stato di avanzamento del ciclo in corso
- possibilità di raffreddare l'acqua di scarico fino a 65°C
- blocco porta elettronico, per sicurezza utilizzatore
- collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, standard
- predisposizione per collegamento ad acqua calda opzionale (art. T4260AC)
- collegamento elettrico standard: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max
- convertibile in monofase: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 2,8 kW max
- convertibile in trifase senza neutro: 230V 3~ - 50Hz - 19A - 7 kW max
- fornita senza carrelli
- dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm
- volume vasca 147 litri



## ALTRE CONFIGURAZIONI

**GW0260-S0-00J**  
(art. 850040)

**LAVAVETRERIE PER LABORATORIO CON SECONDA POMPA PERISTALTICA**

- pompa peristaltica per dosaggio detergente liquido

### Optional macchina

- AS4060 - KIT ACQUA STOP
- B6040L - BASAMENTO INOX CON SERRATURA PER MACCHINE DA 60 CM
- IRCP - IRRORATORE CIELO
- KITSOND - KIT PREDISPOSIZIONE ENTRATA SONDE TEMPERATURA
- KITSUPPR - KIT SUPPORTO RUOTE RINFORZATO PER CESTO SUPERIORE SU UNDERCOUNTER
- P14060 - POMPA PERISTALTICA PER DETERGENTE LIQUIDO
- PAD1 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2R - KIT RELÈ PER POMPA PAD2
- PAD2X - POMPA BOOSTER IN INOX PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- T4260AC - SISTEMA PER ALIMENTAZIONE MACCHINA AD ACQUA CALDA
- T6040 - TELAIO INOX DI SUPPORTO PER MACCHINE DA 60 CM
- TOP60I - TOP CHIUSURA PER INCASSO SOTTOBANCO 60 CM
- WD-EC-1 - COLLEGAMENTO ELETTRICO MONOFASE
- WD-EC-3 - COLLEGAMENTO ELETTRICO TRIFASE SENZA NEUTRO
- WD-LS3060 - SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI

## **GW1260-00-000** (art. 850004)

### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO**

- lavavetreteria per il lavaggio e la disinfezione di vetreria e materiale vario da laboratorio
- lavaggio fino a 95 °C - disinfezione termica
- interfaccia utente touch on glass con ampio display grafico a colori, visualizzazione contemporanea su tre livelli autonomi dei parametri di funzionamento (programma, stato avanzamento, temperatura/tempo residuo/Ao/dosaggio peristaltiche, ecc.)
- fascia del frontalino display in vetro con display LCD e porta USB frontale per la connettività
- dotata di sistema di comunicazione visivo e acustico dell'operatività e degli allarmi
- programmi disponibili: 20 preimpostati + 20 custom + 1 per il service
- controllo elettronico a microprocessore dotato di 3 livelli di sicurezza per la modifica e la regolazione dei parametri
- memoria interna per la registrazione dei cicli di lavaggio e di parametri e allarmi
- dotata di software di connessione e monitoraggio cicli e parametri
- predisposizione per collegamento Wi-Fi e Bluetooth
- vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 316L
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304
- n. 2 livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche
- asciugatura termodinamica attiva
- dosatore detergente alcalino in polvere a sportello
- pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido
- possibilità di installare fino a 2 pompe peristaltiche addizionali
- addolcitore incorporato ad alta efficienza a rigenerazione volumetrica, con sensore salino
- comunicazione a display dello stato di avanzamento del ciclo in corso
- possibilità di raffreddare l'acqua di scarico fino a 65°C
- blocco porta elettronico, per sicurezza utilizzatore
- collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, standard
- predisposizione per collegamento ad acqua calda opzionale (art. T4260AC)
- collegamento elettrico standard: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max
- convertibile in monofase: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 2,8 kW max
- convertibile in trifase senza neutro: 230V 3~ - 50Hz - 19A - 7 kW max
- fornita senza carrelli
- dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm
- volume vasca 147 litri



## ALTRE CONFIGURAZIONI

**GW1260-S0-000**  
(art. 850016)

### LAVAVETRERIE PER LABORATORIO CON SECONDA POMPA PERISTALTICA

- pompa peristaltica per dosaggio detergente liquido

**GW1260-SC-000**  
(art. 850039)

### LAVAVETRERIE PER LABORATORIO CON CONDENSATORE DI VAPORI E SECONDA POMPA PERISTALTICA

- condensatore di vapore ad abbattimento Ecoslim, ad alta efficienza
- pompa peristaltica per dosaggio detergente liquido

## Optional macchina

- AS4060 - KIT ACQUA STOP
- B6040L - BASAMENTO INOX CON SERRATURA PER MACCHINE DA 60 CM
- FLUX4060 - KIT CONTROLLO DOSAGGIO DETERGENTE
- IRCP - IRRORATORE CIELO
- KITSOND - KIT PREDISPOSIZIONE ENTRATA SONDE TEMPERATURA
- KITSUPPR - KIT SUPPORTO RUOTE RINFORZATO PER CESTO SUPERIORE SU UNDERCOUNTER
- P14060 - POMPA PERISTALTICA PER DETERGENTE LIQUIDO
- P34260 – POMPA PERISTALTICA PER SODA CAUSTICA
- P44260 – POMPA PERISTALTICA PER ANTISCHIUMA
- PAD1 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2R - KIT RELÈ PER POMPA PAD2
- PAD2X - POMPA BOOSTER IN INOX PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- T4260AC - SISTEMA PER ALIMENTAZIONE MACCHINA AD ACQUA CALDA
- T6040 - TELAIO INOX DI SUPPORTO PER MACCHINE DA 60 CM
- TOP60I - TOP CHIUSURA PER INCASSO SOTTOBANCO 60 CM
- WD-232PRINT - PORTA SERIALE RS232
- WD-EC-1 - COLLEGAMENTO ELETTRICO MONOFASE
- WD-EC-3 - COLLEGAMENTO ELETTRICO TRIFASE SENZA NEUTRO
- WD-LS3060 - SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI

## **Nuova linea CONCEPT - lavavetriere 60 cm con asciugatura**

### **GW4260-00-000 (art. 850026)**

#### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO - SISTEMA DI ASCIUGATURA**

- lavavetrieria per il lavaggio e la disinfezione di vetreria e materiale vario da laboratorio
- lavaggio fino a 95 °C - disinfezione termica
- interfaccia utente touch on glass con ampio display grafico a colori, visualizzazione contemporanea su tre livelli autonomi dei parametri di funzionamento (programma, stato avanzamento, temperatura/tempo residuo/Ao/dosaggio peristaltiche, ecc.)
- fascia del frontalino display in vetro con display LCD e porta USB frontale per la connettività
- dotata di sistema di comunicazione visivo e acustico dell'operatività e allarmi
- programmi disponibili: 20 preimpostati + 20 custom + 1 per il service
- controllo elettronico a microprocessore dotato di 3 livelli di sicurezza per la modifica e la regolazione dei parametri
- memoria interna per la registrazione dei cicli di lavaggio e di parametri e allarmi
- dotata di software di connessione e monitoraggio cicli e parametri
- predisposizione per collegamento Wi-Fi e Bluetooth
- vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 316L
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304
- n. 2 livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche
- sistema di asciugatura ad aria calda forzata, con filtro 98% DOP
- predisposizione per filtro assoluto HEPA H14 (art. AF4060)
- dosatore detergente alcalino in polvere a sportello
- pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido
- possibilità di installare fino a 2 pompe peristaltiche addizionali
- addolcitore incorporato ad alta efficienza a rigenerazione volumetrica, con sensore salino
- comunicazione a display dello stato di avanzamento del ciclo in corso
- possibilità di raffreddare l'acqua di scarico fino a 65°C
- blocco porta elettronico, per sicurezza utilizzatore
- collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, standard
- predisposizione per collegamento ad acqua calda opzionale (art. T4260AC)
- collegamento elettrico standard: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max
- convertibile in monofase: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 2,8 kW max
- convertibile in trifase senza neutro: 230V 3~ - 50Hz - 19A - 7 kW max
- fornita senza carrelli
- dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 850 mm
- volume vasca 147 litri



## ALTRE CONFIGURAZIONI

**GW4260-S0-000**  
(art. 850005)

**LAVAVETRERIE PER LABORATORIO CON SISTEMA DI ASCIUGATURA E SECONDA POMPA PERISTALTICA**

- pompa peristaltica per dosaggio detergente liquido

**GW4260-SC-000**  
(art. 850036)

**LAVAVETRERIE PER LABORATORIO CON SISTEMA DI ASCIUGATURA, SECONDA POMPA PERISTALTICA E CONDENSATORE DI VAPORI**

- condensatore di vapore ad abbattimento Ecoslim, ad alta efficienza
- pompa peristaltica per dosaggio detergente liquido

## Optional macchina

- AF4060 - FILTRO ASSOLUTO HEPA
- AS4060 - KIT ACQUA STOP
- B6040L - BASAMENTO INOX CON SERRATURA PER MACCHINE DA 60 CM
- FLUX4060 - KIT CONTROLLO DOSAGGIO DETERGENTE
- IRCP - IRRORATORE CIELO
- KITSOND - KIT PREDISPOSIZIONE ENTRATA SONDE TEMPERATURA
- KITSUPPR - KIT SUPPORTO RUOTE RINFORZATO PER CESTO SUPERIORE SU UNDERCOUNTER
- P14060 - POMPA PERISTALTICA PER DETERGENTE LIQUIDO
- P34260 - POMPA PERISTALTICA SODA CAUSTICA
- P44260 - POMPA PERISTALTICA PER ANTISCHIUMA
- PAD1 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2R - KIT RELÈ PER POMPA PAD2
- PAD2X - POMPA BOOSTER IN INOX PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- T4260AC - SISTEMA PER ALIMENTAZIONE MACCHINA AD ACQUA CALDA
- T6040 - TELAIO INOX DI SUPPORTO PER MACCHINE DA 60 CM
- TOP60I - TOP CHIUSURA PER INCASSO SOTTOBANCO 60 CM
- WD-232PRINT - PORTA SERIALE RS232
- WD-EC-1 - COLLEGAMENTO ELETTRICO MONOFASE
- WD-EC-3 - COLLEGAMENTO ELETTRICO TRIFASE SENZA NEUTRO
- WD-LANI2 - SCHEDA DI COMUNICAZIONE LAN
- WD-LS3060 - SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI
- WD-PRINTE2 - STAMPANTE ESTERNA

## Nuova linea CONCEPT - lavavetriere 90 cm con asciugatura

### GW4290-00-000 (art. 850027)

#### LAVAVETRERIE PER LABORATORIO - SISTEMA DI ASCIUGATURA

- lavavetrieria per il lavaggio e disinfezione di vetreria e materiale da laboratorio
- lavaggio fino a 95 °C - disinfezione termica
- interfaccia utente touch on glass con ampio display grafico a colori, visualizzazione contemporanea su tre livelli autonomi dei parametri di funzionamento (programma, stato avanzamento, temperatura/tempo residuo/Ao/dosaggio peristaltiche, ecc.)
- fascia del frontalino display in vetro con display LCD e porta USB frontale per la connettività
- dotata di sistema di comunicazione visivo e acustico dell'operatività e allarmi
- programmi disponibili: 20 preimpostati + 20 custom + 1 per il service
- controllo elettronico a microprocessore dotato di 3 livelli di sicurezza per la modifica e la regolazione dei parametri
- memoria interna per la registrazione dei cicli di lavaggio e parametri e allarmi
- dotata di software di connessione e monitoraggio cicli e parametri
- predisposizione per collegamento Wi-Fi e Bluetooth
- vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 316L
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304
- vano portadetergenti con apertura telescopica frontale, capacità 2 taniche da 5 litri (fino a 4 taniche con art. opzionale TANKBSK)
- n. 2 livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche
- sistema di asciugatura ad aria calda forzata, con filtro 98% DOP
- predisposizione per filtro assoluto HEPA H14 (art. AF4060)
- dosatore detergente alcalino in polvere a sportello
- pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido
- possibilità di installare fino a 3 pompe peristaltiche addizionali
- addolcitore incorporato ad alta efficienza a rigenerazione volumetrica, con sensore salino
- comunicazione a display dello stato di avanzamento del ciclo in corso
- possibilità di raffreddare l'acqua di scarico fino a 65°C
- blocco porta elettronico, per sicurezza utilizzatore
- collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, standard
- predisposizione per collegamento ad acqua calda opzionale (art. T4260AC)
- collegamento elettrico standard: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max
- convertibile in monofase: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 2,8 kW max
- convertibile in trifase senza neutro: 230V 3~ - 50Hz - 19A - 7 kW max
- fornita senza carrelli
- dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 900 x 600 x 850 mm
- volume vasca 147 litri



## ALTRE CONFIGURAZIONI

**GW4290-S0-000**  
(art. 850042)

**LAVAVETRERIE PER LABORATORIO CON SISTEMA DI  
ASCIUGATURA E SECONDA POMPA PERISTALTICA**

- pompa peristaltica per dosaggio detergente liquido

### Optional macchina

- AF4060 - FILTRO ASSOLUTO HEPA
- AS4060 - KIT ACQUA STOP
- B6040L - BASAMENTO INOX CON SERRATURA PER MACCHINE DA 60 CM
- FLUX4060 - KIT CONTROLLO DOSAGGIO DETERGENTE
- IRCP - IRRORATORE CIELO
- KITSOND - KIT PREDISPOSIZIONE ENTRATA SONDE TEMPERATURA
- KITSUPPR - KIT SUPPORTO RUOTE RINFORZATO PER CESTO SUPERIORE SU UNDERCOUNTER
- P14190 - POMPA PERISTALTICA PER DETERGENTE LIQUIDO
- P34290 - POMPA PERISTALTICA SODA CAUSTICA
- P44290 - POMPA PERISTALTICA PER ANTISCHIUMA
- PAD1 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2R - KIT RELÈ PER POMPA PAD2
- PAD2X - POMPA BOOSTER IN INOX PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- T4260AC - SISTEMA PER ALIMENTAZIONE MACCHINA AD ACQUA CALDA
- T6040 - TELAIO INOX DI SUPPORTO PER MACCHINE DA 60 CM
- TANKBSK - CESTO PORTA TANICHE PIANO SUPERIORE
- TOP60I - TOP CHIUSURA PER INCASSO SOTTOBANCO 60 CM
- WD-EC-1 - COLLEGAMENTO ELETTRICO MONOFASE
- WD-EC-3 - COLLEGAMENTO ELETTRICO TRIFASE SENZA NEUTRO
- WD-LANI2 - SCHEDA DI COMUNICAZIONE LAN
- WD-LS4190 - SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI
- WD-PRINTE2 - STAMPANTE ESTERNA

## Basic line - lavavetrerie 45 cm

### GW2145 (art. 860454)

#### LAVAVETRERIE PER LABORATORIO

- lavaggio fino a 95 °C - disinfezione termica
- programmi disponibili: 9 preimpostati + 6 custom
- controllo elettronico a microprocessore programmabile
- porta seriale RS232 per connessione a stampante esterna o PC
- asciugatura termodinamica attiva
- dosatore detergente alcalino in polvere a sportello
- pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido
- possibilità di installare 1 pompa peristaltica addizionale
- vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 316L
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304
- due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche
- dimensioni esterne LxPxH: 450 x 620 x 850 mm
- dimensioni utili interne LxPxH: 370 x 480 x 570 mm
- addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica, con sensore salino
- collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata
- blocco porta elettronico, per sicurezza utilizzatore
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 3,3 kW max
- versione 60Hz disponibile
- spina Schuko 16 A - 250 V inclusa
- carrelli superiore D-CS1 ed inferiore D-CS2 inclusi



#### ALTRE CONFIGURAZIONI

**GW2145A**  
(art. 860698)

#### LAVAVETRERIE PER LABORATORIO

- pompa booster per acqua demineralizzata non in pressione

#### Optional macchina

- KITSOND - KIT PREDISPOSIZIONE ENTRATA SONDE TEMPERATURA
- KITSUPPR - KIT SUPPORTO RUOTE RINFORZATO PER CESTO SUPERIORE SU UNDERCOUNTER
- P12145 - POMPA PERISTALTICA PER DETERGENTE LIQUIDO
- PAD1 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2R - KIT RELÈ PER POMPA PAD2
- PAD2X - POMPA BOOSTER IN INOX PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- TOP45I - TOP CHIUSURA PER INCASSO SOTTOBANCO 45 CM
- WD-LANE - SCHEDA COMUNICAZIONE DATI
- WD-LS3060 - SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI
- WD-PRINTE - STAMPANTE ESTERNA

## Professional line - lavavetrerie 60 cm

### GW3060BX (art. 860141)

#### LAVAVETRERIE PER LABORATORIO

- lavaggio fino a 95 °C - disinfezione termica
- programmi disponibili: 20 preimpostati + 10 custom
- controllo elettronico a 3 microprocessori programmabili
- porta seriale RS232 per connessione a stampante esterna o PC
- display grafico multilingua, 128 x 64 pixel
- asciugatura termodinamica attiva
- dosatore detergente alcalino in polvere a sportello
- pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido
- possibilità di installare fino a 3 pompe peristaltiche addizionali
- vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 316L
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304
- due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 640 x 850 mm
- dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica, con sensore salino
- collegamenti acqua fredda, acqua calda ed acqua demineralizzata
- blocco porta elettronico, per sicurezza utilizzatore
- collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max (commutabile monofase 230 V)
- senza carrelli



#### ALTRE CONFIGURAZIONI

##### GW3060BXC (art. 860241)

##### LAVAVETRERIE PER LABORATORIO

- condensatore di vapore ad abbattimento Ecoslim, ad alta efficienza

##### GW3060BXCA (art. 860700)

##### LAVAVETRERIE PER LABORATORIO

- condensatore di vapore ad abbattimento Ecoslim, ad alta efficienza
- pompa booster per acqua demineralizzata non in pressione

##### GW3060BXA (art. 860699)

##### LAVAVETRERIE PER LABORATORIO

- pompa booster per acqua demineralizzata non in pressione

**Optional macchina**

- ADU - POMPA PERISTALTICA UNIVERSALE PER ADDITIVO LIQUIDO
- B6040L - BASAMENTO INOX CON SERRATURA PER MACCHINE DA 60 CM
- IC5090 - SENSORE DI CONDUCIBILITÀ
- IRCP - IRRORATORE CIELO
- KITSOND - KIT PREDISPOSIZIONE ENTRATA SONDE TEMPERATURA
- KITSUPPR - KIT SUPPORTO RUOTE RINFORZATO PER CESTO SUPERIORE SU UNDERCOUNTER
- PAD - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2X - POMPA BOOSTER IN INOX PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- T6040 - TELAIO INOX DI SUPPORTO PER MACCHINE DA 60 CM
- TOP60I - TOP CHIUSURA PER INCASSO SOTTOBANCO 60 CM
- WD-LANE - SCHEDA COMUNICAZIONE DATI
- WD-LS3060 - SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI
- WD-PRINTE - STAMPANTE ESTERNA
- WD-VDS - VALVOLA DOPPIO SCARICO

## **GW3060P** (art. 860190)

### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO - PETROL**

- lavaggio fino a 95 °C - disinfezione termica
- programmi disponibili: 20 preimpostati + 10 custom
- controllo elettronico a 3 microprocessori programmabili
- porta seriale RS232 per connessione a stampante esterna o PC
- display grafico multilingua, 128 x 64 pixel
- asciugatura termodinamica attiva
- pompa peristaltica per dosaggio detergente liquido
- pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido
- pompa peristaltica per soda caustica in soluzione
- pompa peristaltica per additivo antischiuma
- vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 316L
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304
- due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 640 x 850 mm
- dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica, con sensore salino
- collegamenti acqua fredda, acqua calda ed acqua demineralizzata
- blocco porta elettronico, per sicurezza utilizzatore
- collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max (commutabile monofase 230 V)
- kit parti ricambio per lavaggio petrolio
- senza carrelli



### **ALTRE CONFIGURAZIONI**

**GW3060PA**  
(art. 860701)

#### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO**

- pompa booster per acqua demineralizzata non in pressione

**Optional macchina**

- B6040L - BASAMENTO INOX CON SERRATURA PER MACCHINE DA 60 CM
- IC5090 - SENSORE DI CONDUCIBILITÀ
- IRCP - IRRORATORE CIELO
- KITSOND - KIT PREDISPOSIZIONE ENTRATA SONDE TEMPERATURA
- KITSUPPR - KIT SUPPORTO RUOTE RINFORZATO PER CESTO SUPERIORE SU UNDERCOUNTER
- PAD - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2X - POMPA BOOSTER IN INOX PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- T6040 - TELAIO INOX DI SUPPORTO PER MACCHINE DA 60 CM
- TOP60I - TOP CHIUSURA PER INCASSO SOTTOBANCO 60 CM
- WD-LANE - SCHEDA COMUNICAZIONE DATI
- WD-LS3060 - SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI
- WD-PRINTE - STAMPANTE ESTERNA
- WD-VDS - VALVOLA DOPPIO SCARICO

## **GW3060S** (art. 860189)

### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO**

- lavaggio fino a 95 °C - disinfezione termica
- programmi disponibili: 20 preimpostati + 10 custom
- controllo elettronico a 3 microprocessori programmabili
- porta seriale RS232 per connessione a stampante esterna o PC
- display grafico multilingua, 128 x 64 pixel
- asciugatura termodinamica attiva
- pompa peristaltica per dosaggio detergente liquido
- pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido
- possibilità di installare fino a 2 pompe peristaltiche addizionali
- vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 316L
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304
- due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 640 x 850 mm
- dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica, con sensore salino
- collegamenti acqua fredda, acqua calda ed acqua demineralizzata
- blocco porta elettronico, per sicurezza utilizzatore
- collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max (commutabile monofase 230 V)
- senza carrelli



### **ALTRE CONFIGURAZIONI**

#### **GW3060SA** (art. 860702)

#### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO**

- pompa booster per acqua demineralizzata non in pressione

#### **GW3060SC** (art. 860210)

#### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO**

- condensatore di vapore ad abbattimento Ecoslim, ad alta efficienza

#### **GW3060SCA** (art. 860703)

#### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO**

- condensatore di vapore ad abbattimento Ecoslim, ad alta efficienza
- pompa booster per acqua demineralizzata non in pressione

**Optional macchina**

- ADU - POMPA PERISTALTICA UNIVERSALE PER ADDITIVO LIQUIDO
- B6040L - BASAMENTO INOX CON SERRATURA PER MACCHINE DA 60 CM
- IC5090 - SENSORE DI CONDUCIBILITÀ
- IRCP - IRRORATORE CIELO
- KITSOND - KIT PREDISPOSIZIONE ENTRATA SONDE TEMPERATURA
- KITSUPPR - KIT SUPPORTO RUOTE RINFORZATO PER CESTO SUPERIORE SU UNDERCOUNTER
- PAD - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2X - POMPA BOOSTER IN INOX PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- T6040 - TELAIO INOX DI SUPPORTO PER MACCHINE DA 60 CM
- TOP60I - TOP CHIUSURA PER INCASSO SOTTOBANCO 60 CM
- WD-LANE - SCHEDA COMUNICAZIONE DATI
- WD-LS3060 - SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI
- WD-PRINTE - STAMPANTE ESTERNA
- WD-VDS - VALVOLA DOPPIO SCARICO

## **Professional line - lavavetrerie 90 cm**

### **GW4090 (art. 860139)**

#### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO CON SISTEMA DI ASCIUGATURA**

- lavaggio fino a 95 °C - disinfezione termica
- programmi disponibili: 20 preimpostati + 10 custom
- controllo elettronico a 3 microprocessori programmabili
- porta seriale RS232 per connessione a stampante esterna o PC
- display grafico multilingua, 128 x 64 pixel
- sistema di asciugatura ad aria calda forzata, con filtro 98% DOP
- pompa peristaltica per dosaggio detergente liquido
- pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido
- possibilità di installare fino a 2 pompe peristaltiche addizionali
- vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 316L
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304
- vano portadetergenti capacità 2 taniche da 5 litri o 4 taniche da 2 litri
- due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche
- dimensioni esterne LxPxH: 900 x 640 x 850 mm
- dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica, con sensore salino
- collegamenti acqua fredda, acqua calda ed acqua demineralizzata
- blocco porta elettronico, per sicurezza utilizzatore
- collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max (commutabile monofase 230 V)
- senza carrelli



#### **ALTRE CONFIGURAZIONI**

**GW4090A**  
(art. 860236)

#### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO CON SISTEMA DI ASCIUGATURA**

- pompa booster per acqua demineralizzata non in pressione

**GW4090C**  
(art. 860191)

#### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO CON SISTEMA DI ASCIUGATURA**

- condensatore di vapore ad abbattimento Ecoslim, ad alta efficienza

**GW4090CA**  
(art. 860709)

#### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO CON SISTEMA DI ASCIUGATURA**

- condensatore di vapore ad abbattimento Ecoslim, ad alta efficienza
- pompa booster per acqua demineralizzata non in pressione

**Optional macchina**

- ADU - POMPA PERISTALTICA UNIVERSALE PER ADDITIVO LIQUIDO
- AF4050 - FILTRO ASSOLUTO HEPA
- B9040L - BASAMENTO INOX CON SERRATURA PER MACCHINE DA 90 CM
- IC5090 - SENSORE DI CONDUCIBILITÀ
- IRCP - IRRORATORE CIELO
- KITSOND - KIT PREDISPOSIZIONE ENTRATA SONDE TEMPERATURA
- KITSUPPR - KIT SUPPORTO RUOTE RINFORZATO PER CESTO SUPERIORE SU UNDERCOUNTER
- P34090 - POMPA PERISTALTICA SODA CAUSTICA
- P44090 - POMPA PERISTALTICA PER ANTISCHIUMA
- PAD - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2X - POMPA BOOSTER IN INOX PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- T9040 - TELAIO INOX DI SUPPORTO PER MACCHINE DA 90 CM
- TOP90I - TOP CHIUSURA PER INCASSO SOTTOBANCO 90 CM
- WD-LANI - SCHEDA COMUNICAZIONE DATI
- WD-LS5090 - SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI
- WD-PRINT - STAMPANTE A PANNELLO
- WD-PRINTE - STAMPANTE ESTERNA
- WD-VDS - VALVOLA DOPPIO SCARICO

## **GW4090BXC** (art. 860314)

### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO CON SISTEMA DI ASCIUGATURA E CONDENSATORE DI VAPORE**

- lavaggio fino a 95 °C - disinfezione termica
- programmi disponibili: 20 preimpostati + 10 custom
- controllo elettronico a 3 microprocessori programmabili
- porta seriale RS232 per connessione a stampante esterna o PC
- display grafico multilingua, 128 x 64 pixel
- condensatore di vapore ad abbattimento Ecoslim, ad alta efficienza
- sistema di asciugatura ad aria calda forzata, con filtro 98% DOP
- dosatore detergente alcalino in polvere a sportello
- pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido
- possibilità di installare fino a 3 pompe peristaltiche addizionali
- vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 316L
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304
- vano portadetergenti capacità 2 taniche da 5 litri o 4 taniche da 2 litri
- due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche
- dimensioni esterne LxPxH: 900 x 640 x 850 mm
- dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica, con sensore salino
- collegamenti acqua fredda, acqua calda ed acqua demineralizzata
- blocco porta elettronico, per sicurezza utilizzatore
- collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max (commutabile monofase 230 V)
- senza carrelli



### **ALTRE CONFIGURAZIONI**

#### **GW4090BXCA** (art. 860708)

#### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO CON SISTEMA DI ASCIUGATURA E CONDENSATORE DI VAPORE**

- condensatore di vapore ad abbattimento Ecoslim, ad alta efficienza
- pompa booster per acqua demineralizzata non in pressione

**Optional macchina**

- ADU - POMPA PERISTALTICA UNIVERSALE PER ADDITIVO LIQUIDO
- AF4050 - FILTRO ASSOLUTO HEPA
- B9040L - BASAMENTO INOX CON SERRATURA PER MACCHINE DA 90 CM
- IC5090 - SENSORE DI CONDUCIBILITÀ
- IRCP - IRRORATORE CIELO
- KITSOND - KIT PREDISPOSIZIONE ENTRATA SONDE TEMPERATURA
- KITSUPPR - KIT SUPPORTO RUOTE RINFORZATO PER CESTO SUPERIORE SU UNDERCOUNTER
- P34090 - POMPA PERISTALTICA SODA CAUSTICA
- P44090 - POMPA PERISTALTICA PER ANTISCHIUMA
- PAD - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2X - POMPA BOOSTER IN INOX PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- T9040 - TELAIO INOX DI SUPPORTO PER MACCHINE DA 90 CM
- TOP90I - TOP CHIUSURA PER INCASSO SOTTOBANCO 90 CM
- WD-LANI - SCHEDA COMUNICAZIONE DATI
- WD-LS5090 - SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI
- WD-PRINT - STAMPANTE A PANNELLO
- WD-PRINTE - STAMPANTE ESTERNA
- WD-VDS - VALVOLA DOPPIO SCARICO

## **GW4090BXP** (art. 860637)

### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO CON SISTEMA DI ASCIUGATURA**

- lavaggio fino a 95 °C - disinfezione termica
- programmi disponibili: 20 preimpostati + 10 custom
- controllo elettronico a 3 microprocessori programmabili
- porta seriale RS232 per connessione a stampante esterna o PC
- display grafico multilingua, 128 x 64 pixel
- sistema di asciugatura ad aria calda forzata, con filtro 98% DOP
- dosatore detergente alcalino in polvere a sportello
- pompa peristaltica per dosaggio detergente liquido
- pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido
- pompa peristaltica per soda caustica in soluzione
- pompa peristaltica per additivo antischiuma
- vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 316L
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304
- vano portadetergenti capacità 2 taniche da 5 litri o 4 taniche da 2 litri
- due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche
- dimensioni esterne LxPxH: 900 x 640 x 850 mm
- dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica, con sensore salino
- collegamenti acqua fredda, acqua calda ed acqua demineralizzata
- blocco porta elettronico, per sicurezza utilizzatore
- collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max (commutabile monofase 230 V)
- kit parti ricambio per lavaggio petrolio
- senza carrelli



### **Optional macchina**

- ADU - POMPA PERISTALTICA UNIVERSALE PER ADDITIVO LIQUIDO
- AF4050 - FILTRO ASSOLUTO HEPA
- B9040L - BASAMENTO INOX CON SERRATURA PER MACCHINE DA 90 CM
- IC5090 - SENSORE DI CONDUCIBILITÀ
- IRCP - IRRORATORE CIELO
- KITSOND - KIT PREDISPOSIZIONE ENTRATA SONDE TEMPERATURA
- KITSUPPR - KIT SUPPORTO RUOTE RINFORZATO PER CESTO SUPERIORE SU UNDERCOUNTER
- P34090 - POMPA PERISTALTICA SODA CAUSTICA
- P44090 - POMPA PERISTALTICA PER ANTISCHIUMA
- PAD - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2X - POMPA BOOSTER IN INOX PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- T9040 - TELAIO INOX DI SUPPORTO PER MACCHINE DA 90 CM

- TOP90I - TOP CHIUSURA PER INCASSO SOTTOBANCO 90 CM
- WD-LANI - SCHEDA COMUNICAZIONE DATI
- WD-LS5090 - SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI
- WD-PRINT - STAMPANTE A PANNELLO
- WD-PRINTE - STAMPANTE ESTERNA
- WD-VDS - VALVOLA DOPPIO SCARICO

## **GW4090P** (art. 860634)

### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO CON SISTEMA DI ASCIUGATURA - PETROL**

- lavaggio fino a 95 °C - disinfezione termica
- programmi disponibili: 20 preimpostati + 10 custom
- controllo elettronico a 3 microprocessori programmabili
- porta seriale RS232 per connessione a stampante esterna o PC
- display grafico multilingua, 128 x 64 pixel
- sistema di asciugatura ad aria calda forzata, con filtro 98% DOP
- pompa peristaltica per dosaggio detergente liquido
- pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido
- pompa peristaltica per soda caustica in soluzione
- pompa peristaltica per additivo antischiuma
- vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 316L
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304
- vano portadetergenti capacità 2 taniche da 5 litri o 4 taniche da 2 litri
- due livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche
- dimensioni esterne LxPxH: 900 x 640 x 850 mm
- dimensioni utili interne LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica, con sensore salino
- collegamenti acqua fredda, acqua calda ed acqua demineralizzata
- blocco porta elettronico, per sicurezza utilizzatore
- collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max (commutabile monofase 230 V)
- kit parti ricambio per lavaggio petrolio
- senza carrelli



### **ALTRE CONFIGURAZIONI**

**GW4090PA**  
(art. 860710)

### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO CON SISTEMA DI ASCIUGATURA**

- pompa booster per acqua demineralizzata non in pressione

**Optional macchina**

- ADU - POMPA PERISTALTICA UNIVERSALE PER ADDITIVO LIQUIDO
- AF4050 - FILTRO ASSOLUTO HEPA
- B9040L - BASAMENTO INOX CON SERRATURA PER MACCHINE DA 90 CM
- IC5090 - SENSORE DI CONDUCIBILITÀ
- IRCP - IRRORATORE CIELO
- KITSOND - KIT PREDISPOSIZIONE ENTRATA SONDE TEMPERATURA
- KITSUPPR - KIT SUPPORTO RUOTE RINFORZATO PER CESTO SUPERIORE SU UNDERCOUNTER
- P34090 - POMPA PERISTALTICA SODA CAUSTICA
- P44090 - POMPA PERISTALTICA PER ANTISCHIUMA
- PAD - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2X - POMPA BOOSTER IN INOX PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- T9040 - TELAIO INOX DI SUPPORTO PER MACCHINE DA 90 CM
- TOP90I - TOP CHIUSURA PER INCASSO SOTTOBANCO 90 CM
- WD-LANI - SCHEDA COMUNICAZIONE DATI
- WD-LS5090 - SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI
- WD-PRINT - STAMPANTE A PANNELLO
- WD-PRINTE - STAMPANTE ESTERNA
- WD-VDS - VALVOLA DOPPIO SCARICO

## Professional line - lavavetrerie di grandi dimensioni

### GW6010L (art. 860828)

#### LAVAVETRERIE PER LABORATORIO DOPPIA PORTA VETRO GRANDE CAPIENZA (266 LT)

- lavaggio fino a 95 °C - disinfezione termica
- capacità di lavaggio fino a 5 livelli regolabili
- programmi disponibili: 20 preimpostati + 20 custom
- touch screen grafico multilingua, tipo TFT a colori
- funzionamento protetto da diversi livelli di password
- stampante a pannello (opzionale)
- porta USB per download cicli di lavaggio su chiavetta
- porta LAN per collegamento di rete (opzionale)
- n. 2 porte in vetro a ribalta
- blocco porte elettronico
- bracci di lavaggio fissi, uno sul cielo ed uno sul fondo della vasca
- sistema di asciugatura ad aria calda forzata
- condensatore di vapore Ecoslim (opzionale)
- pompa peristaltica per dosaggio detergente liquido
- pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido
- possibilità di installare fino a 2 pompe peristaltiche aggiuntive
- mobiletto porta detergenti per 3 taniche da 5 litri ed una tanica da 1 litro
- vasca di lavaggio realizzata in acciaio inox AISI 316L
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304
- dimensioni esterne LxPxH: 650 x 720 x 1950 mm
- dimensioni utili interne LxPxH: 550 x 620 x 685 mm
- collegamenti acqua fredda, acqua calda ed acqua demineralizzata
- scarico a pavimento
- possibilità di scarico a parete con pompa (opzionale)
- collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 13 kW max
- senza carrelli



#### ALTRE CONFIGURAZIONI

**GW6010LX**  
(art. 860829)

**LAVAVETRERIE PER LABORATORIO A GRANDE CAPIENZA  
(266 LT)**

- Porte in acciaio

**Optional macchina**

- AF4050 - FILTRO ASSOLUTO HEPA
- DRAINP6010 - POMPA PER SCARICO A PARETE
- ESVC10 - DISGIUNTORE PER CIRCUITO DI SFIATO VASCA 6010-7010
- IC6010 - SENSORE DI CONDUCIBILITÀ
- KITSOND10 - KIT PREDISPOSIZIONE ENTRATA SONDE TEMPERATURA
- LED6010 - ILLUMINAZIONE A LED PER INTERNO VASCA
- P46010L - POMPA PERISTALTICA PER IL DOSAGGIO DI ADDITIVI LIQUIDI ANTISCHIUMA
- PAD26010 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2X6010 - POMPA BOOSTER IN INOX PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- STEAMCO60 - CONDENSATORE DI VAPORE ECOSLIM
- WD-EMS - APPLICATIVO GESTIONE POTENZA ASSORBITA
- WD-FLUX6010 - KIT CONTROLLO DOSAGGIO DETERGENTE
- WD-LAN60 - SCHEDA COMUNICAZIONE DATI
- WD-LS6010 - SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI
- WD-PRINTEINK - STAMPANTE ESTERNA AD IMPATTO
- WD-PRINTP6010 - STAMPANTE DA PANNELLO LATO PULITO
- WD-PRINTS6010 - STAMPANTE DA PANNELLO LATO SPORCO
- WD-VDS - VALVOLA DOPPIO SCARICO

## **GW6010ML** (art. 860830)

### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO PORTA SINGOLA VETRO A GRANDE CAPIENZA (266 LT)**

- lavaggio fino a 95 °C - disinfezione termica
- capacità di lavaggio fino a 5 livelli regolabili
- programmi disponibili: 20 preimpostati + 20 custom
- touch screen grafico multilingua, tipo TFT a colori
- funzionamento protetto da diversi livelli di password
- stampante a pannello (opzionale)
- porta USB per download cicli di lavaggio su chiavetta
- porta LAN per collegamento di rete (opzionale)
- n. 1 porta in vetro a ribalta
- blocco porte elettronico
- bracci di lavaggio fissi, uno sul cielo ed uno sul fondo della vasca
- sistema di asciugatura ad aria calda forzata
- condensatore di vapore Ecoslim (opzionale)
- pompa peristaltica per dosaggio detergente liquido
- pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido
- possibilità di installare fino a 2 pompe peristaltiche addizionali
- mobiletto porta detergenti per 3 taniche da 5 litri ed una tanica da 1 litro
- vasca di lavaggio realizzata in acciaio inox AISI 316L
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304
- dimensioni esterne LxPxH: 650 x 720 x 1950 mm
- dimensioni utili interne LxPxH: 550 x 620 x 685 mm
- collegamenti acqua fredda, acqua calda ed acqua demineralizzata
- scarico a pavimento
- possibilità di scarico a parete con pompa (opzionale)
- collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 13 kW max
- senza carrelli
- compatibile con inserti di tipo "R"



### **ALTRE CONFIGURAZIONI**

**GW6010MLX**  
(art. 860807)

**LAVAVETRERIE PER LABORATORIO PORTA SINGOLA INOX A GRANDE CAPIENZA (266 LT)**

- Porta in acciaio

**Optional macchina**

- AF4050 - FILTRO ASSOLUTO HEPA
- DRAINP6010 - POMPA PER SCARICO A PARETE
- ESVC10 - DISGIUNTORE PER CIRCUITO DI SFIATO VASCA 6010-7010
- IC6010 - SENSORE DI CONDUCIBILITÀ
- KITSOND10 - KIT PREDISPOSIZIONE ENTRATA SONDE TEMPERATURA
- LED6010 - ILLUMINAZIONE A LED PER INTERNO VASCA
- P46010L - POMPA PERISTALTICA PER IL DOSAGGIO DI ADDITIVI LIQUIDI ANTISCHIUMA
- PAD26010 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2X6010 - POMPA BOOSTER IN INOX PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- STEAMCO60 - CONDENSATORE DI VAPORE ECOSLIM
- WD-EMS - APPLICATIVO GESTIONE POTENZA ASSORBITA
- WD-FLUX6010 - KIT CONTROLLO DOSAGGIO DETERGENTE
- WD-LAN60 - SCHEDA COMUNICAZIONE DATI
- WD-LS6010 - SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI
- WD-PRINTEINK - STAMPANTE ESTERNA AD IMPATTO
- WD-PRINTS6010 - STAMPANTE DA PANNELLO LATO SPORCO
- WD-VDS6010 - VALVOLA DOPPIO SCARICO

## **GW6290DS** (art. 860683)

### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO A GRANDE CAPIENZA (405 LT) CON SISTEMA DI ASCIUGATURA**

- lavaggio fino a 95 °C - disinfezione termica
- programmi disponibili: 20 preimpostati + 20 custom
- touch screen grafico multilingua, tipo TFT a colori
- funzionamento protetto da diversi livelli di password
- porta USB per download cicli di lavaggio su chiavetta
- sistema di asciugatura ad aria forzata a due motori
- pompa peristaltica per dosaggio detergente liquido
- pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido
- possibilità di installare fino a 3 pompe peristaltiche addizionali
- vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 316L
- condotti interni in acciaio inox AISI 304
- pannelli di rivestimento esterni in acciaio inox AISI 304
- spazio detergenti in acciaio inox AISI 304, capienza 4 taniche da 5 litri
- n. 3 livelli di lavaggio
- dimensioni esterne LxPxH: 900 x 800 x 1950 mm
- dimensioni utili interne LxPxH: 600 x 620 x 830 mm
- n. 2 pompe di lavaggio indipendenti
- pompa di scarico ad alta efficienza
- boiler incluso, per pre-riscaldamento acqua nei cicli veloci
- collegamenti acqua fredda, acqua calda ed acqua demineralizzata
- doppio blocco porta elettronico, per sicurezza utilizzatore
- sistema di apertura di emergenza
- collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 18 kW max
- senza carrelli



### **Optional macchina**

- AF7015 - KIT FILTRI ASSOLUTI HEPA
- ESVC6290 - DISGIUNTORE PER CIRCUITO DI SFIATO VASCA 6290
- IC6290 - SENSORE DI CONDUCIBILITÀ
- P36290 - POMPA PERISTALTICA PER ADDITIVI LIQUIDI
- P46290 - POMPA PERISTALTICA PER ADDITIVI LIQUIDI
- P56090B - POMPA PERISTALTICA PER ADDITIVI LIQUIDI
- PAD2 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2X - POMPA BOOSTER IN INOX PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- WD-FLUX6290 - KIT CONTROLLO DOSAGGIO DETERGENTE
- WD-LAN60 - SCHEDA COMUNICAZIONE DATI
- WD-LS6010 - SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI
- WD-PRINT6290 - STAMPANTE DA PANNELLO
- WD-VDS - VALVOLA DOPPIO SCARICO

## **GW7010M** (art. 860598)

### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO PORTA SINGOLA SCORREVOLE A GRANDE CAPIENZA (266 LT)**

- lavaggio fino a 95 °C - disinfezione termica
- capacità di lavaggio fino a 5 livelli regolabili
- programmi disponibili: 20 preimpostati + 20 custom
- touch screen grafico multilingua, tipo TFT a colori
- funzionamento protetto da diversi livelli di password
- stampante a pannello (opzionale)
- porta USB per download cicli di lavaggio su chiavetta
- porta LAN per collegamento di rete (opzionale)
- porta in vetro scorrevole
- blocco porte elettronico
- bracci di lavaggio fissi, uno sul cielo ed uno sul fondo della vasca
- sistema di asciugatura ad aria calda forzata
- condensatore di vapore Ecoslim (opzionale)
- pompa peristaltica per dosaggio detergente liquido
- pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido
- possibilità di installare fino a 2 pompe peristaltiche addizionali
- mobiletto portadetergenti per 3 taniche da 5 litri ed una tanica da 1 litro
- vasca di lavaggio realizzata in acciaio inox AISI 316L
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304
- dimensioni esterne LxPxH: 780 x 800 x 1950 mm
- dimensioni utili interne LxPxH: 550 x 620 x 685 mm
- collegamenti acqua fredda, acqua calda ed acqua demineralizzata
- scarico a pavimento
- possibilità di scarico a parete con pompa (opzionale)
- collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 13 kW max
- possibilità di inserimento di sonde esterne per validazioni tramite foro passante di serie con diametro max 9,5 mm (3/8")
- senza carrelli



### **ALTRE CONFIGURAZIONI**

**GW7010TM**  
(art. 860645)

**LAVAVETRERIE PER LABORATORIO A GRANDE CAPIENZA  
(266 LT)**

- dotata di cicli di lavaggio TURBO (max. 33 minuti)
- illuminazione interna di serie con n. 4 luci led per l'interno camera

**Optional macchina**

- AF4050 - FILTRO ASSOLUTO HEPA
- DRAINP6010 - POMPA PER SCARICO A PARETE
- ESV10 - DISGIUNTORE PER CIRCUITO DI SFIATO VASCA 6010-7010
- IC6010 - SENSORE DI CONDUCIBILITÀ
- LED6010 - ILLUMINAZIONE A LED PER INTERNO VASCA
- P36010 - POMPA PERISTALTICA PER ADDITIVI LIQUIDI
- P46010 - POMPA PERISTALTICA PER ANTISCHIUMA
- PAD26010 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2X6010 - POMPA BOOSTER IN INOX PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- STEAMCO60 - CONDENSATORE DI VAPORE ECOSLIM
- STEAMFEED70 - RISCALDAMENTO IBRIDO CON VAPORE
- WD-CODESCAN - LETTORE DI BARCODE
- WD-EMS - APPLICATIVO GESTIONE POTENZA ASSORBITA
- WD-FLUX6010 - KIT CONTROLLO DOSAGGIO DETERGENTE
- WD-LAN60 - SCHEDA COMUNICAZIONE DATI
- WD-LS6010 - SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI
- WD-PRINTEINK - STAMPANTE ESTERNA AD IMPATTO
- WD-PRINTS7010 - STAMPANTE DA PANNELLO LATO SPORCO
- WD-SIGNBOX15 - BOX CONTATTI PULITI PER SEGNALE IN REMOTO
- WD-SIGNBOXIN - BOX CONTATTO PULITO PER SEGNALE DI INPUT DA ESTERNO
- WD-VDS6010 - VALVOLA DOPPIO SCARICO

## Professional line - lavavetrerie doppia porta

### GW6010T (art. 860595)

#### LAVAVETRERIE PER LABORATORIO DOPPIA PORTA GRANDE CAPIENZA (266 LT) CON CICLI TURBO

- lavaggio fino a 95 °C - disinfezione termica
- capacità di lavaggio fino a 5 livelli regolabili
- programmi disponibili: 20 preimpostati + 20 custom
- dotata di cicli di lavaggio TURBO (max. 33 minuti)
- touch screen grafico multilingua, tipo TFT a colori
- funzionamento protetto da diversi livelli di password
- stampante a pannello (opzionale)
- porta USB per download cicli di lavaggio su chiavetta
- porta LAN per collegamento di rete (opzionale)
- n. 2 porte in vetro a ribalta
- blocco porte elettronico
- bracci di lavaggio fissi, uno sul cielo ed uno sul fondo della vasca
- sistema di asciugatura ad aria calda forzata
- illuminazione interna con n.4 luci LED per un'ottimale visibilità dell'intera camera di lavaggio
- condensatore di vapore Ecoslim (opzionale)
- pompa peristaltica per dosaggio detergente liquido
- pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido
- possibilità di installare fino a 2 pompe peristaltiche addizionali
- mobiletto portadetergenti per 3 taniche da 5 litri ed una tanica da 1 litro
- vasca di lavaggio realizzata in acciaio inox AISI 316L
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304
- dimensioni esterne LxPxH: 650 x 720 x 1950 mm
- dimensioni utili interne LxPxH: 550 x 620 x 685 mm
- collegamenti acqua fredda, acqua calda ed acqua demineralizzata
- scarico a pavimento
- possibilità di scarico a parete con pompa (opzionale)
- collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 13 kW max
- possibilità di inserimento di sonde esterne per validazioni tramite foro passante di serie con diametro max 9,5 mm (3/8")
- senza carrelli



#### ALTRE CONFIGURAZIONI

**GW6010TM**  
(art. 860596)

**LAVAVETRERIE A PORTA SINGOLA PER LABORATORIO A  
GRANDE CAPIENZA (266 LT)**

- Dotata di porta singola a ribalta

**Optional macchina**

- AF4050 - FILTRO ASSOLUTO HEPA
- DRAINP6010 - POMPA PER SCARICO A PARETE
- ESVC10 - DISGIUNTORE PER CIRCUITO DI SFIATO VASCA 6010-7010
- IC6010 - SENSORE DI CONDUCIBILITÀ
- P36010 - POMPA PERISTALTICA PER ADDITIVI LIQUIDI
- P46010 - POMPA PERISTALTICA PER ANTISCHIUMA
- PAD26010 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2X6010 - POMPA BOOSTER IN INOX PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- STEAMCO60 - CONDENSATORE DI VAPORE ECOSLIM
- WD-EMS - APPLICATIVO GESTIONE POTENZA ASSORBITA
- WD-FLUX6010 - KIT CONTROLLO DOSAGGIO DETERGENTE
- WD-LAN60 - SCHEDA COMUNICAZIONE DATI
- WD-LS6010 - SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI
- WD-PRINTEINK - STAMPANTE ESTERNA AD IMPATTO
- WD-PRINTP6010 - STAMPANTE DA PANNELLO LATO PULITO
- WD-PRINTS6010 - STAMPANTE DA PANNELLO LATO SPORCO
- WD-VDS6010 - VALVOLA DOPPIO SCARICO

## **GW7010** (art. 860599)

### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO DOPPIA PORTA SCORREVOLE GRANDE CAPIENZA (266 LT)**

- lavaggio fino a 95 °C - disinfezione termica
- capacità di lavaggio fino a 5 livelli regolabili
- programmi disponibili: 20 preimpostati + 20 custom
- touch screen grafico multilingua, tipo TFT a colori
- funzionamento protetto da diversi livelli di password
- stampante a pannello (opzionale)
- porta USB per download cicli di lavaggio su chiavetta
- porta LAN per collegamento di rete (opzionale)
- n. 2 porte scorrevoli in vetro
- blocco porte elettronico
- bracci di lavaggio fissi, uno sul cielo ed uno sul fondo della vasca
- sistema di asciugatura ad aria calda forzata
- condensatore di vapore Ecoslim (opzionale)
- pompa peristaltica per dosaggio detergente liquido
- pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido
- possibilità di installare fino a 2 pompe peristaltiche addizionali
- mobiletto portadetergenti per 3 taniche da 5 litri ed una tanica da 1 litro
- vasca di lavaggio realizzata in acciaio inox AISI 316L
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304
- dimensioni esterne LxPxH: 780 x 800 x 1950 mm
- dimensioni utili interne LxPxH: 550 x 620 x 685 mm
- collegamenti acqua fredda, acqua calda ed acqua demineralizzata
- scarico a pavimento
- possibilità di scarico a parete con pompa (opzionale)
- possibilità di inserimento di sonde esterne per validazioni con diametro max di accesso 9,5 mm (3/8")
- collegamento elettrico: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 13 kW max
- possibilità di inserimento di sonde esterne per validazioni tramite foro passante di serie con diametro max 9,5 mm (3/8")
- senza carrelli



### **ALTRE CONFIGURAZIONI**

**GW7010T**  
(art. 860646)

#### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO DOPPIA PORTA SCORREVOLE GRANDE CAPIENZA (266 LT)**

- dotata di cicli di lavaggio TURBO (max. 33 minuti)
- illuminazione interna di serie con n. 4 luci led per l'interno camera

**Optional macchina**

- AF4050 - FILTRO ASSOLUTO HEPA
- DRAINP6010 - POMPA PER SCARICO A PARETE
- ESVC10 - DISGIUNTORE PER CIRCUITO DI SFIATO VASCA 6010-7010
- IC6010 - SENSORE DI CONDUCIBILITÀ
- LED6010 - ILLUMINAZIONE A LED PER INTERNO VASCA
- P36010 - POMPA PERISTALTICA PER ADDITIVI LIQUIDI
- P46010 - POMPA PERISTALTICA PER ANTISCHIUMA
- PAD26010 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2X6010 - POMPA BOOSTER IN INOX PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- STEAMCO60 - CONDENSATORE DI VAPORE ECOSLIM
- STEAMFEED70 - RISCALDAMENTO IBRIDO CON VAPORE
- WD-CODESCAN - LETTORE DI BARCODE
- WD-EMS - APPLICATIVO GESTIONE POTENZA ASSORBITA
- WD-FLUX6010 - KIT CONTROLLO DOSAGGIO DETERGENTE
- WD-LAN60 - SCHEDA COMUNICAZIONE DATI
- WD-LS6010 - SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI
- WD-PRINTEINK - STAMPANTE ESTERNA AD IMPATTO
- WD-PRINTP7010 - STAMPANTE DA PANNELLO LATO PULITO
- WD-PRINTS7010 - STAMPANTE DA PANNELLO LATO SPORCO
- WD-SIGNBOX15 - BOX CONTATTI PULITI PER SEGNALE IN REMOTO
- WD-SIGNBOXIN - BOX CONTATTO PULITO PER SEGNALE DI INPUT DA ESTERNO
- WD-VDS6010 - VALVOLA DOPPIO SCARICO

## **GW7015** (art. 860681)

### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO DOPPIA PORTA SCORREVOLE GRANDE CAPIENZA (348 LT)**

- lavaggio fino a 95 °C - disinfezione termica
- capacità di lavaggio fino a 6 livelli regolabili
- programmi disponibili: 20 preimpostati + 20 custom
- touch screen grafico multilingua, tipo TFT a colori
- funzionamento protetto da diversi livelli di password
- stampante a pannello (opzionale)
- porta USB per download cicli di lavaggio su chiavetta
- sistema di asciugatura ad aria forzata a due motori
- porta LAN per collegamento di rete (opzionale)
- n. 2 porte scorrevoli in vetro
- blocco porte elettronico
- bracci di lavaggio fissi, uno sul cielo ed uno sul fondo della vasca
- sistema di asciugatura ad aria calda forzata
- condensatore di vapore Ecoslim (opzionale)
- pompa peristaltica per dosaggio detergente liquido
- pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido
- possibilità di installare fino a 3 pompe peristaltiche addizionali
- mobiletto portadetergenti per 4 taniche da 5 litri ed una tanica da 2 litri
- vasca di lavaggio realizzata in acciaio inox AISI 316L
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304
- dimensioni esterne LxPxH: 900 x 1000 x 1942 mm
- dimensioni utili interne LxPxH: 626 x 812 x 685 mm
- collegamenti acqua fredda, acqua calda ed acqua demineralizzata
- n. 2 pompe di lavaggio indipendenti
- scarico a pavimento
- possibilità di scarico a parete con pompa (opzionale)
- collegamento elettrico: 3/N/PE 380-400 V - 50 Hz - 20 kW max
- possibilità di inserimento di sonde esterne per validazioni tramite foro passante di serie con diametro max 9,5 mm (3/8")
- senza carrelli



### **ALTRE CONFIGURAZIONI**

**GW7015T**  
(art. 860921)

#### **LAVAVETRERIE PER LABORATORIO DOPPIA PORTA SCORREVOLE CON CICLI TURBO**

- dotata di boiler di preriscaldamento per acqua calda e acqua demineralizzata
- dotata di cicli di lavaggio TURBO
- illuminazione interna di serie con n. 4 luci led per l'interno camera

**Optional macchina**

- AF7015 - KIT FILTRI ASSOLUTI HEPA
- DRAINP7015 - POMPA PER SCARICO A PARETE
- ESVC15 - DISGIUNTORE PER CIRCUITO DI SFIATO 7015
- IC6010 - SENSORE DI CONDUCIBILITÀ
- LED6010 - ILLUMINAZIONE A LED PER INTERNO VASCA
- P36010 - POMPA PERISTALTICA PER ADDITIVI LIQUIDI
- P46010 - POMPA PERISTALTICA PER ANTISCHIUMA
- P57015 - POMPA PERISTALTICA PER ADDITIVI LIQUIDI
- PAD26010 - POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- PAD2X6010 - POMPA BOOSTER IN INOX PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE
- STEAMCO15 - CONDENSATORE DI VAPORE ECOSLIM
- STEAMFEED15 - RISCALDAMENTO IBRIDO CON VAPORE PER CAMERA
- WD-CHECK15 - CIRCUITO PRELIEVO CAMPIONI D'ACQUA
- WD-CODESCAN - LETTORE DI BARCODE
- WD-DRAIN15 - CIRCUITO SVUOTAMENTO POMPE LAVAGGIO
- WD-EMS - APPLICATIVO GESTIONE POTENZA ASSORBITA
- WD-FLUX6010 - KIT CONTROLLO DOSAGGIO DETERGENTE
- WD-LAN60 - SCHEDA COMUNICAZIONE DATI
- WD-LS6010 - SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI
- WD-PRINTEINK - STAMPANTE ESTERNA AD IMPATTO
- WD-PRINTP7010 - STAMPANTE DA PANNELLO LATO PULITO
- WD-PRINTS7010 - STAMPANTE DA PANNELLO LATO SPORCO
- WD-SIGNBOX15 - BOX CONTATTI PULITI PER SEGNALE IN REMOTO
- WD-SIGNBOXIN - BOX CONTATTO PULITO PER SEGNALE DI INPUT DA ESTERNO
- WD-VDS6010 - VALVOLA DOPPIO SCARICO

## Autoclavi

### AVS23L (art. 901785)

#### **AUTOCLAVE 23 LITRI CON CESTELLO E STAMPANTE INCLUSA**

- volume camera: 23 litri
- programmi disponibili: 7 preimpostati (per materiali solidi e per prodotti liquidi) + 1 libero
- programmi con raffreddamento naturale e rapido
- camera in acciaio inox AISI 304 priva di saldature, spessore 20/10 mm
- coperchio in lega Anticorodal™, spessore 30 mm
- temperatura di esercizio regolabile da 105 °C a 135 °C
- pressione massima di esercizio: 2,3 bar relativi
- controllo e regolazione di temperatura mediante sonda PT1000
- sensore di pressione separato
- calore max disperso nell'ambiente 5,76 MJ/h (1370 kCal/h)
- dimensioni esterne LxPxH: 395 x 460 x 930 mm
- dimensioni camera interna DIAMETROxH: 236 x 530 mm
- cestello incluso in acciaio inox AISI 304
- dimensioni cestello DIAMETROxH: 220 x 390 mm
- frontalino con tasti e display LCD
- messaggi di avanzamento ciclo con indicazione di programma, conteggio progressivo dei cicli, data, ora, temperatura, pressione impostata e reale, tempo rimanente
- segnale acustico di fine ciclo, allarmi visivi e acustici
- malfunzionamenti indicati su display con differenti codici di errore
- memoria interna dati ultimi 10 cicli eseguiti stampabili
- stampante incorporata per la documentazione dei seguenti parametri: seriale autoclave, programma, conteggio progressivo dei cicli, data, ora, temperatura, pressione (ogni minuto durante la fase di sterilizzazione), malfunzionamenti
- chiusura elettrica automatica della porta con attivazione da sensore pressione
- sblocco e apertura della porta controllato da processore con temperatura interna < 94 °C
- blocco meccanico di sicurezza della porta con pressione interna
- portagomma per scarico manuale della condensa
- collegamento elettrico: 230 V / 50-60 Hz - 2,5 KW, peso 55 kg
- esente da controllo ISPESL



#### **ALTRE CONFIGURAZIONI**

**AVS23LPV**  
(art. 902637)

**AUTOCLAVE 23 LITRI CON POMPA VUOTO, CESTELLO E STAMPANTE INCLUSA**

- rimozione automatica del vapore prima dell'apertura portello

## Vasche Ultrasuoni

### VU03H1 (art. 905471)

#### VASCA AD ULTRASUONI - 3 LITRI CERTIFICATA MDR 2017/745/UE

- Vasca ad ultrasuoni - capacità 3 litri - per il pretrattamento e pulizia di materiale e strumentario vario
- Ottimale per la rimozione dello sporco materialmente più resistente e fisicamente collocato in punti complessi da lavare
- frequenza dell'ultrasuono 39 kHz  $\pm$  1 kHz con tecnologia SWEEP SYSTEM (variazione della frequenza per migliorare l'efficienza del trattamento)
- n. 2 trasduttori
- assorbimento: 130 W; assorbimento con riscaldamento: 305 W
- potenza del trasduttore: picco 260 W
- jet program: programma di lavaggio veloce, preimpostato di fabbrica;
- funzione degass: attiva l'impostazione del tempo di degassamento, utile per degassificare i liquidi detergenti, per l'eliminazione delle microbolle all'interno dei corpi cavi e incrementare l'azione degli ultrasuoni
- funzione riscaldamento dell'acqua di lavaggio da 0 °C (temperatura ambiente) a 70 °C
- funzione timer: permette di modificare il tempo di lavaggio a ultrasuoni (0 - 99 min.)
- tutte le impostazioni vengono visualizzate da displays a 2 dgt
- scarico integrato per l'acqua di lavaggio (tubo in gomma valvola da 1/4")
- rivestimento esterno e vasca in acciaio inox AISI304
- dimensioni interne della vasca LxPxH: 240 x 140 x 100mm
- dimensioni esterne LxPxH: 270 x 170 x 260mm
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230/240 V – 50/60 Hz
- cesto base VU03CSK1 e accessori non inclusi
- dispositivo medico conforme a 2017/745/UE Medical Device Regulation - Classe di rischio I



## VU06H1 (art. 905475)

### VASCA AD ULTRASUONI - 6 LITRI CERTIFICATA MDR 2017/745/UE

- Vasca ad ultrasuoni - capacità 6 litri - per il pretrattamento e pulizia di materiale e strumentario vario
- Ottimale per la rimozione dello sporco materialmente più resistente e fisicamente collocato in punti complessi da lavare
- frequenza dell'ultrasuono 39 kHz  $\pm$  1 kHz con tecnologia SWEEP SYSTEM (variazione della frequenza per migliorare l'efficienza del trattamento)
- n. 3 trasduttori
- assorbimento: 180 W; assorbimento con riscaldamento: 355 W
- potenza del trasduttore: picco 360 W
- jet program: programma di lavaggio veloce, preimpostato di fabbrica
- funzione degass: attiva l'impostazione del tempo di degassamento, utile per degassificare i liquidi detergenti, per l'eliminazione delle microbolle all'interno dei corpi cavi e incrementare l'azione degli ultrasuoni
- funzione riscaldamento dell'acqua di lavaggio da 0 °C (temperatura ambiente) a 70 °C
- funzione timer: permette di modificare il tempo di lavaggio a ultrasuoni (0 - 99 min.)
- tutte le impostazioni vengono visualizzate da displays a 2 dgt
- scarico integrato per l'acqua di lavaggio (tubo in gomma valvola da ¼")
- rivestimento esterno e vasca in acciaio inox AISI304
- dimensioni interne della vasca LxPxH: 300 x 240 x100 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 325 / 270 / 260 mm
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230/240 V – 50/60 Hz
- cesto base VU06CSK1 e accessori non inclusi
- dispositivo medico conforme a 2017/745/UE Medical Device Regulation - Classe di rischio I



## VU14H1 (art. 905479)

### VASCHE AD ULTRASUONI - 14 LITRI CERTIFICATA MDR 2017/745/UE

- Vasca ad ultrasuoni - capacità 14 litri - per il pretrattamento e pulizia di materiale e strumentario vario
- Ottimale per la rimozione dello sporco materialmente più resistente e fisicamente collocato in punti complessi da lavare
- frequenza dell'ultrasuono 39 kHz  $\pm$  1 kHz con tecnologia SWEEP SYSTEM (variazione della frequenza per migliorare l'efficienza del trattamento)
- n. 4 trasduttori
- assorbimento: 300 W; assorbimento con riscaldamento: 800 W
- potenza del trasduttore: picco 600 W
- jet program: programma di lavaggio veloce, preimpostato di fabbrica
- funzione degass: attiva l'impostazione del tempo di degassamento, utile per degassificare i liquidi detergenti, per l'eliminazione delle microbolle all'interno dei corpi cavi e incrementare l'azione degli ultrasuoni
- funzione riscaldamento dell'acqua di lavaggio da 0 °C (temperatura ambiente) a 70 °C
- funzione timer: permette di modificare il tempo di lavaggio a ultrasuoni (0 - 99 min.)
- tutte le impostazioni vengono visualizzate da displays a 2 dgt
- scarico integrato per l'acqua di lavaggio (tubo in gomma valvola da 1/2")
- rivestimento esterno e vasca in acciaio inox AISI304
- dimensioni interne della vasca LxPxH: 330 x 300 x 150mm
- dimensioni esterne LxPxH: 440 x 340 x 425mm
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230/240 V – 50/60 Hz
- cesto base VU14CSK1 e accessori non inclusi
- dispositivo medico conforme a 2017/745/UE Medical Device Regulation - Classe di rischio I



## **VU28H1** (art. 905483)

### **VASCA AD ULTRASUONI - 28 LITRI CERTIFICATA MDR 2017/745/UE**

- Vasca ad ultrasuoni - capacità 28 litri - per il pretrattamento e pulizia di materiale e strumentario vario
- Ottimale per la rimozione dello sporco materialmente più resistente e fisicamente collocato in punti complessi da lavare
- frequenza dell'ultrasuono 39 kHz  $\pm$  1 kHz con tecnologia SWEEP SYSTEM (variazione della frequenza per migliorare l'efficienza del trattamento)
- n. 10 trasduttori
- assorbimento: 500 W; assorbimento con riscaldamento: 1500 W
- potenza del trasduttore: picco 1000 W
- jet program: programma di lavaggio veloce, preimpostato di fabbrica
- funzione degass: attiva l'impostazione del tempo di degassamento, utile per degassificare i liquidi detergenti, per l'eliminazione delle microbolle all'interno dei corpi cavi e incrementare l'azione degli ultrasuoni
- funzione riscaldamento dell'acqua di lavaggio da 0 °C (temperatura ambiente) a 70 °C
- funzione timer: permette di modificare il tempo di lavaggio a ultrasuoni (0 - 99 min.)
- tutte le impostazioni vengono visualizzate da displays a 2 dgt
- scarico integrato per l'acqua di lavaggio (tubo in gomma valvola da 1/2")
- rivestimento esterno e vasca in acciaio inox AISI304
- dimensioni interne della vasca LxPxH: 500 x 300 x 200 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 330 x 425 mm
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230/240 V – 50/60 Hz
- cesto base VU28CSK1 e accessori non inclusi
- dispositivo medico conforme a 2017/745/UE Medical Device Regulation - Classe di rischio I



## VU45H1 (art. 905487)

### VASCA AD ULTRASUONI - 45 LITRI CERTIFICATA MDR 2017/745/UE

- Vasca ad ultrasuoni - capacità 45 litri - per il pretrattamento e pulizia di materiale e strumentario vario
- Ottimale per la rimozione dello sporco materialmente più resistente e fisicamente collocato in punti complessi da lavare
- frequenza dell'ultrasuono 39 kHz  $\pm$  1 kHz con tecnologia SWEEP SYSTEM (variazione della frequenza per migliorare l'efficienza del trattamento)
- n. 12 trasduttori
- assorbimento: 600 W, assorbimento con riscaldamento: 1600 W
- potenza del trasduttore: picco 1200 W
- jet program: programma di lavaggio veloce, preimpostato di fabbrica
- funzione degass: attiva l'impostazione del tempo di degassamento, utile per degassificare i liquidi detergenti, per l'eliminazione delle microbolle all'interno dei corpi cavi e incrementare l'azione degli ultrasuoni
- funzione riscaldamento dell'acqua di lavaggio da 0 °C (temperatura ambiente) a 70 °C
- funzione timer: permette di modificare il tempo di lavaggio a ultrasuoni (0 - 99 min.)
- tutte le impostazioni vengono visualizzate da displays a 2 dgt
- scarico integrato per l'acqua di lavaggio (tubo in gomma valvola da 1/2")
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI304
- vasca in acciaio inox AISI316
- dimensioni interne della vasca LxPxH: 500 x 300 x 300 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 340 x 525 mm
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230/240 V – 50/60 Hz
- cesto base VU45CSK1 e accessori non inclusi
- dispositivo medico conforme a 2017/745/UE Medical Device Regulation - Classe di rischio I



## VU90H1 (art. 905490)

### VASCA AD ULTRASUONI - 90 LITRI CERTIFICATA MDR 2017/745/UE

- Vasca ad ultrasuoni - capacità 90 litri - per il pretrattamento e pulizia di materiale e strumentario vario
- Ottimale per la rimozione dello sporco materialmente più resistente e fisicamente collocato in punti complessi da lavare
- frequenza dell'ultrasuono 39 kHz  $\pm$  1 kHz con tecnologia SWEEP SYSTEM (variazione della frequenza per migliorare l'efficienza del trattamento)
- n. 24 trasduttori
- assorbimento: 1000 W; assorbimento con riscaldamento: 3000 W
- potenza del trasduttore: picco 2000 W
- jet program: programma di lavaggio veloce, preimpostato di fabbrica
- funzione degass: attiva l'impostazione del tempo di degassamento, utile per degassificare i liquidi detergenti, per l'eliminazione delle microbolle all'interno dei corpi cavi e incrementare l'azione degli ultrasuoni
- funzione riscaldamento dell'acqua di lavaggio da 0 °C (temperatura ambiente) a 70 °C
- funzione timer: permette di modificare il tempo di lavaggio a ultrasuoni (0 - 99 min.)
- tutte le impostazioni vengono visualizzate da displays a 2 dgt
- scarico integrato per l'acqua di lavaggio (tubo in gomma valvola da 1/2")
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI304
- vasca in acciaio inox AISI316
- dimensioni interne della vasca LxPxH: 600 x 500 x 300mm
- dimensioni esterne LxPxH: 660 x 560 x 525 mm
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230/240 V – 50/60 Hz
- cesto base VU90CSK1 e accessori non inclusi
- dispositivo medico conforme a 2017/745/UE Medical Device Regulation - Classe di rischio I



## Optional macchina

### AF4050 (art. 900670)

#### FILTRO ASSOLUTO HEPA

- kit filtro assoluto HEPA classe EN 1822-5 H14 99.995% per l'aria di asciugatura



#### Macchine

GW4090	GW4090A	GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP
GW4090C	GW4090CA	GW4090P	GW4090PA	GW6010L
GW6010LX	GW6010ML	GW6010MLX	GW6010T	GW6010TM
GW7010	GW7010M	GW7010T	GW7010TM	

### AF4060 (art. 902814)

#### FILTRO ASSOLUTO HEPA

- kit filtro assoluto HEPA classe EN 1822-5 H14 99.995% per l'aria di asciugatura



#### Macchine

GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-S0-060	GW4260-SC-000
GW4290-00-000	GW4290-S0-000		

## AF7015 (art. 904569)

### KIT FILTRI ASSOLUTI HEPA

- kit 2 filtri assoluti HEPA
- classe EN 1822-5 H14 99.995% per l'aria di asciugatura



### Macchine

GW6290DS

GW7015

GW7015T

## AS4060 (art. 902897)

### KIT ACQUA STOP

- previene perdite accidentali di acqua
- rileva perdite d'acqua nella macchina e blocca il sistema



### Macchine

GW0260-00-00J

GW0260-S0-00J

GW1260-00-000

GW1260-S0-000

GW1260-SC-000

GW4260-00-000

GW4260-S0-000

GW4260-S0-060

GW4260-SC-000

GW4290-00-000

GW4290-S0-000

## AS4190 (art. 903079)

### KIT ACQUA STOP

- rileva perdite d'acqua nella macchina e blocca il sistema



### Macchine

GW4290-00-000

GW4290-S0-000

## **DRAINP6010** (art. 903465)

### **POMPA PER SCARICO A PARETE**

- pompa aggiuntiva per lo scarico a muro
- da utilizzare quando non disponibile lo scarico a pavimento
- diametro tubo: 21 mm



### **Macchine**

GW6010L	GW6010LX	GW6010ML	GW6010MLX	GW6010T
GW6010TM	GW7010	GW7010M	GW7010T	GW7010TM

## **DRAINP7015** (art. 904265)

### **POMPA PER SCARICO A PARETE**

- pompa aggiuntiva per lo scarico a muro
- da utilizzare quando non disponibile lo scarico a pavimento
- diametro tubo: 21 mm



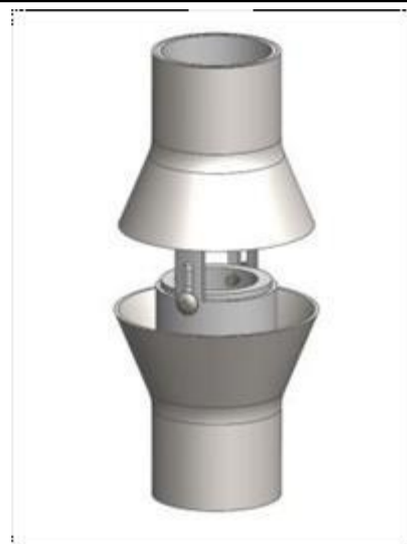
### **Macchine**

GW7015	GW7015T
--------	---------

## ESVC10 (art. 904961)

### DISGIUNTORE PER CIRCUITO DI SFIATO VASCA 6010-7010

- Disconnettore sfiato camino, da applicare allo sfiato fumi nella parte alta delle macchine
- Evita la trasmissione di variazioni di pressione alla macchina e la conseguente segnalazione di allarme
- La speciale forma è studiata per evitare il rientro di condensa all'interno macchina
- Adatto per macchine delle serie 6010/7010



#### Macchine

GW6010L	GW6010LX	GW6010ML	GW6010MLX	GW6010T
GW6010TM	GW7010	GW7010M	GW7010T	GW7010TM

## ESVC15 (art. 904962)

### DISGIUNTORE PER CIRCUITO DI SFIATO 7015

- Disconnettore sfiato camino, da applicare allo sfiato fumi nella parte alta delle macchine
- Evita la trasmissione di variazioni di pressione alla macchina e la conseguente segnalazione di allarme
- La speciale forma è studiata per evitare il rientro di condensa all'interno macchina
- Adatto per macchine delle serie 7015



#### Macchine

GW7015	GW7015T
--------	---------

## ESVC6290 (art. 904963)

### DISGIUNTORE PER CIRCUITO DI SFIATO VASCA 6290

- Disconnettore sfiato camino, da applicare allo sfiato fumi nella parte alta delle macchine
- Evita la trasmissione di variazioni di pressione alla macchina e la conseguente segnalazione di allarme
- La speciale forma è studiata per evitare il rientro di condensa all'interno macchina
- Adatto per macchine delle serie 6290



#### Macchine

GW6290DS

## IC5090 (art. 901737)

### SENSORE DI CONDUCEBILITÀ

- permette di verificare la qualità acqua di scarico in base alla conducibilità della lisciva di lavaggio



#### Macchine

GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC	GW3060BXCA	GW3060P
GW3060PA	GW3060S	GW3060SA	GW3060SC	GW3060SCA
GW4090	GW4090A	GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP
GW4090C	GW4090CA	GW4090P	GW4090PA	

## IC6010 (art. 903527)

### SENSORE DI CONDUCTIBILITÀ

- permette di verificare la qualità dell'acqua di scarico in base alla conducibilità della lisciva di lavaggio



#### Macchine

GW6010L	GW6010LX	GW6010ML	GW6010MLX	GW6010T
GW6010TM	GW7010	GW7010M	GW7010T	GW7010TM
GW7015	GW7015T			

## IC6290 (art. 904554)

### SENSORE DI CONDUCTIBILITÀ

- permette di verificare la qualità dell'acqua di scarico in base alla conducibilità della lisciva di lavaggio



#### Macchine

GW6290DS

## IRCP (art. 903000)

### IRRORATORE CIELO

- irroratore supplementare cielo vasca
- migliora le prestazioni di lavaggio per le vetrerie a forma complessa
- realizzato in acciaio inox AISI 316L



#### Macchine

GW0260-00-00J	GW0260-S0-00J	GW1260-00-000	GW1260-S0-000
GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S
GW3060SA	GW3060SC	GW3060SCA	GW4090

GW4090A	GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP
GW4090C	GW4090CA	GW4090P	GW4090PA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-S0-060	GW4260-SC-000
GW4290-00-000	GW4290-S0-000		

## KITSUPPR (art. 904886)

### KIT SUPPORTO RUOTE RINFORZATO PER CESTO SUPERIORE SU UNDERCOUNTER

- Kit supporto ruote rinforzato per cesto superiore macchine undercounter
- compatibile con modelli macchina dotati di guide in vasca
- migliore e più rapida sostituzione "plug and play" delle ruote interne in sede di manutenzione periodica della macchina
- 



### Macchine

GW0260-00-00J	GW0260-S0-00J	GW1260-00-000	GW1260-S0-000
GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S
GW3060SA	GW3060SC	GW3060SCA	GW4090
GW4090A	GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP
GW4090C	GW4090CA	GW4090P	GW4090PA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-S0-060	GW4260-SC-000
GW4290-00-000	GW4290-S0-000		

## LED6010 (art. 903409)

### ILLUMINAZIONE A LED PER INTERNO VASCA

- n. 4 luci LED garantiscono una completa illuminazione della vasca
- per il controllo del lavaggio durante il ciclo
- le luci possono essere sostituite dall'interno camera



### Macchine

GW6010L	GW6010LX	GW6010ML	GW6010MLX	GW7010
GW7010M	GW7015			

## **STEAMCO15** (art. 904267)

### **CONDENSATORE DI VAPORE ECOSLIM**

- condensatore ad alta efficienza
- abbattimento a pioggia
- da utilizzarsi per eliminare il vapore dallo scarico dell'aria
- rende non necessario il collegamento con il condotto scarico vapori

#### **Macchine**

GW7015                      GW7015T

## **STEAMCO60** (art. 903466)

### **CONDENSATORE DI VAPORE ECOSLIM**

- condensatore ad alta efficienza
- abbattimento a pioggia
- da utilizzarsi per eliminare il vapore dallo scarico dell'aria
- rende non necessario il collegamento con il condotto scarico vapori

#### **Macchine**

GW6010L	GW6010LX	GW6010ML	GW6010MLX	GW6010T
GW6010TM	GW7010	GW7010M	GW7010T	GW7010TM

## **STEAMFEED15** (art. 904313)

### **RISCALDAMENTO IBRIDO CON VAPORE PER CAMERA**

- riscaldamento a vapore per interno vasca
- permette un significativo risparmio di energia elettrica
- sistema ibrido elettrico + vapore
- dotato di "loop" recupero condensa
- realizzato in acciaio inox

#### **Macchine**

GW7015                      GW7015T

## **STEAMFEED15T** (art. 904314)

### **RISCALDAMENTO IBRIDO CON VAPORE PER CAMERA E BOILER**

- riscaldamento a vapore per interno vasca e boilers
- permette un significativo risparmio di energia elettrica
- sistema ibrido elettrico + vapore
- dotato di "loop" recupero condensa
- realizzato in acciaio inox

#### **Macchine**

GW7015T

## **STEAMFEED70** (art. 904016)

### **RISCALDAMENTO IBRIDO CON VAPORE**

- riscaldamento a vapore per interno vasca
- permette un significativo risparmio di energia elettrica
- sistema ibrido elettrico + vapore
- dotato di "loop" recupero condensa
- realizzato in acciaio inox

#### **Macchine**

GW7010

GW7010M

GW7010T

GW7010TM

## **T4260AC** (art. 905442)

### **SISTEMA PER ALIMENTAZIONE MACCHINA AD ACQUA CALDA**

- sistema opzionale per l'alimentazione macchina con acqua calda
- tubo di carico fornito di sistema di sicurezza Aquastop



#### **Macchine**

GW0260-00-00J

GW0260-S0-00J

GW1260-00-000

GW1260-S0-000

GW1260-SC-000

GW4260-00-000

GW4260-S0-000

GW4260-SC-000

GW4290-00-000

GW4290-S0-000

## TOP45I (art. 902032)

### TOP CHIUSURA PER INCASSO SOTTOBANCO 45 CM

- per incasso sottobanco
- riduce altezza macchina a 830 mm



#### Macchine

GW2145                      GW2145A

## TOP60I (art. 902033)

### TOP CHIUSURA PER INCASSO SOTTOBANCO 60 CM

- per incasso sottobanco
- riduce altezza macchina a 830 mm



#### Macchine

GW0260-00-00J	GW0260-S0-00J	GW1260-00-000	GW1260-S0-000
GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S
GW3060SA	GW3060SC	GW3060SCA	GW4260-00-000
GW4260-S0-000	GW4260-S0-060	GW4260-SC-000	GW4290-00-000
GW4290-S0-000			

## TOP90I (art. 902034)

### TOP CHIUSURA PER INCASSO SOTTOBANCO 90 CM

- per incasso sottobanco
- riduce altezza macchina a 830 mm



#### Macchine

GW4090	GW4090A	GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP
GW4090C	GW4090CA	GW4090P	GW4090PA	

## TOP90IB (art. 903523)

### TOP CHIUSURA PER INCASSO SOTTOBANCO 90 CM

- per incasso sottobanco
- riduce altezza macchina a 830 mm



#### Macchine

GW4190	GW4190A	GW4190C	GW4190CA	GW4190S
GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA		

## WD-CHECK15 (art. 905102)

### CIRCUITO PRELIEVO CAMPIONI D'ACQUA

- Speciale circuito per il campionamento, per il prelievo di campioni di acqua dalla vasca di lavaggio
- Il rubinetto per il prelievo del campione è posizionato sul lato di carico, accessibile aprendo la porta del vano taniche
- Disponibile per macchine della serie 7015



#### Macchine

GW7015	GW7015T
--------	---------

## WD-CODESCAN (art. 905103)

### LETTORE DI BARCODE

- Lettore di barcode CODE128
- collegato alla macchina via cavo
- posizionato sul lato di carico
- disponibile per macchine della serie 7010-7015 - non compatibile con stampante lato sporco



#### Macchine

GW7010	GW7010M	GW7010T	GW7010TM	GW7015
GW7015T				

## **WD-DRAIN15** (art. 905101)

### **CIRCUITO SVUOTAMENTO POMPE LAVAGGIO**

- Circuito di svuotamento delle pompe di lavaggio
- Agisce alla fine di ogni fase del ciclo di lavaggio
- Garantisce il completo svuotamento della pompa
- Disponibile per macchine serie 7015



#### **Macchine**

GW7015                      GW7015T

## **WD-EC-1** (art. 905558)

### **COLLEGAMENTO ELETTRICO MONOFASE**

- per la conversione della macchina dalla configurazione standard (3/N/PE 400 V – 50 o 60 Hz) alla configurazione monofase 1/N/PE 230 V – 50 o 60 Hz
- NOTA: per l'installazione fuori fabbrica è necessario l'intervento di un tecnico autorizzato

#### **Macchine**

GW0260-00-00J	GW0260-S0-00J	GW1260-00-000	GW1260-S0-000	GW1260-SC-000
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## **WD-EC-3** (art. 905559)

### **COLLEGAMENTO ELETTRICO TRIFASE SENZA NEUTRO**

- per la conversione della macchina dalla configurazione standard (3/N/PE 400 V – 50 o 60 Hz) alla configurazione trifase senza neutro 3/PE 230 V - 50 o 60 Hz
- NOTA: per l'installazione fuori fabbrica è necessario l'intervento di un tecnico autorizzato

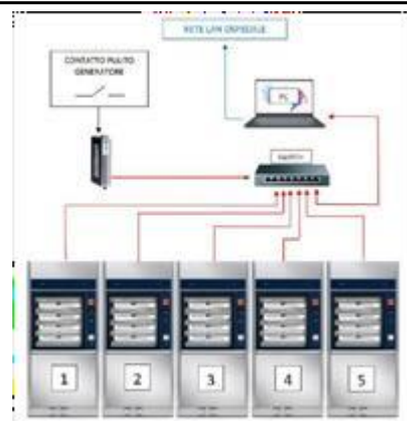
#### **Macchine**

GW0260-00-00J	GW0260-S0-00J	GW1260-00-000	GW1260-S0-000	GW1260-SC-000
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## WD-EMS (art. 905104)

### APPLICATIVO GESTIONE POTENZA ASSORBITA

- Applicativo EMS – Energy Management System – per la gestione della potenza assorbita da macchine installate in batteria in centrale di sterilizzazione o grandi laboratori
- Visualizza lo stato di avanzamento dei cicli in esecuzione delle macchine collegate
- Disponibile per macchine serie 6010/7010/7015



### Macchine

GW6010L	GW6010LX	GW6010ML	GW6010MLX	GW6010T
GW6010TM	GW7010	GW7010M	GW7010T	GW7010TM
GW7015	GW7015T			

## WD-LAN4290 (art. 905443)

### SCHEDA DI COMUNICAZIONE LAN

- scheda per la comunicazione dati
- adatta per le macchine appartenenti alle famiglie 4290
- dotata di porta seriale RS232 per il collegamento ad una stampante esterna
- dotata di porta LAN per connessione ethernet che consente la comunicazione e il monitoraggio della macchina da qualsiasi punto di accesso alla rete locale
- da settare tramite istruzioni presenti su manuale di installazione



## WD-SIGNBOX15 (art. 905135)

### BOX CONTATTI PULITI PER SEGNALE IN REMOTO

- Box contenente 3 contatti puliti
- 1 contatto allarme generale
- 1 contatto di warning
- 1 contatto che identifica se il ciclo è in corso
- Posizionato sul top macchina
- Disponibile per famiglie 7010 e 7015



### Macchine

GW7010	GW7010M	GW7010T	GW7010TM	GW7015
GW7015T				

## **WD-SIGNBOXIN** (art. 905184)

### **BOX CONTATTO PULITO PER SEGNALE DI INPUT DA ESTERNO**

- Box con 1 contatto pulito esterno fornito da generatore elettrico, per famiglie 7015 e 7010
- Se contatto aperto->generatore spento
- Se contatto chiuso->generatore acceso
- Da collegare a WD-EMS per comandarne l'avvio automatico



#### **Macchine**

GW7010	GW7010M	GW7010T	GW7010TM	GW7015
GW7015T				

## **WD-VDS** (art. 902592)

### **VALVOLA DOPPIO SCARICO**

- permette di separare e canalizzare l'acqua di scarico inquinata dei primi lavaggi dall'acqua dei risciacqui finali



#### **Macchine**

GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC	GW3060BXCA	GW3060P
GW3060PA	GW3060S	GW3060SA	GW3060SC	GW3060SCA
GW4090	GW4090A	GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP
GW4090C	GW4090CA	GW4090P	GW4090PA	GW6010L
GW6010LX	GW6290DS			

## **WD-VDS6010** (art. 903671)

### **VALVOLA DOPPIO SCARICO**

- permette di separare e canalizzare l'acqua di scarico inquinata dei primi lavaggi dall'acqua dei risciacqui finali
- da abbinare necessariamente a pompa di scarico a parete (art. DRAINP6010)



#### **Macchine**

GW6010ML	GW6010MLX	GW6010T	GW6010TM	GW7010
GW7010M	GW7010T	GW7010TM	GW7015	GW7015T

## **Basamenti e telai di supporto**

### **B6040L (art. 902487)**

#### **BASAMENTO INOX CON SERRATURA PER MACCHINE DA 60 CM**

- dimensioni LxPxH: 600 x 530 x 400 mm
- porta il livello di carico della macchina a 70 cm da terra
- dotato di vano portadetergenti
- dotato di piedini regolabili
- vano porta detergenti con piano di fondo antigocciolamento
- sportello frontale con serratura a chiave
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW0260-00-00J	GW0260-S0-00J	GW1260-00-000	GW1260-S0-000	GW1260-SC-000
GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC	GW3060BXCA	GW3060P
GW3060PA	GW3060S	GW3060SA	GW3060SC	GW3060SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-S0-060	GW4260-SC-000	GW4290-00-000
GW4290-S0-000				

### **B9040L (art. 902813)**

#### **BASAMENTO INOX CON SERRATURA PER MACCHINE DA 90 CM**

- dimensioni LxPxH: 900 x 530 x 400 mm
- porta il livello di carico della macchina a 70 cm da terra
- dotato di vano portadetergenti
- dotato di piedini regolabili
- vano porta detergenti con piano di fondo antigocciolamento
- sportello frontale con serratura a chiave
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW4090	GW4090A	GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP
GW4090C	GW4090CA	GW4090P	GW4090PA	

## **T6040** (art. 902416)

### **TELAIO INOX DI SUPPORTO PER MACCHINE DA 60 CM**

- dimensioni LxPxH: 600 x 530 x 400 mm
- porta il livello di carico della macchina a 70 cm da terra
- permette la pulizia sotto la macchina
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW0260-00-00J	GW0260-S0-00J	GW1260-00-000	GW1260-S0-000	GW1260-SC-000
GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC	GW3060BXCA	GW3060P
GW3060PA	GW3060S	GW3060SA	GW3060SC	GW3060SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-S0-060	GW4260-SC-000	GW4290-00-000
GW4290-S0-000				

## **T9040** (art. 902415)

### **TELAIO INOX DI SUPPORTO PER MACCHINE DA 90 CM**

- dimensioni LxPxH: 900 x 530 x 400 mm
- porta il livello di carico della macchina a 70 cm da terra
- permette la pulizia e sotto la macchina
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW4090	GW4090A	GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP
GW4090C	GW4090CA	GW4090P	GW4090PA	

## Pompe per acqua demineralizzata

### PAD (art. 900644)

#### **POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE**

- permette l'alimentazione della macchina con acqua demineralizzata prelevata da un serbatoio non in pressione posizionato ad altezza minima da terra di 85 cm



#### **Macchine**

GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC	GW3060BXCA	GW3060P
GW3060PA	GW3060S	GW3060SA	GW3060SC	GW3060SCA
GW4090	GW4090A	GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP
GW4090C	GW4090CA	GW4090P	GW4090PA	

### PAD1 (art. 901394)

#### **POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE**

- permette l'alimentazione della macchina con acqua demineralizzata prelevata da un serbatoio non in pressione posizionato ad altezza minima da terra di 85 cm



#### **Macchine**

GW0260-00-00J	GW0260-S0-00J	GW1260-00-000	GW1260-S0-000	GW1260-SC-000
GW2145	GW2145A	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-S0-060	GW4260-SC-000	GW4290-00-000
GW4290-S0-000				

## **PAD2** (art. 900989)

### **POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE**

- permette l'alimentazione della macchina con acqua demineralizzata prelevata da un serbatoio posizionato a terra
- potrebbe richiedere kit PAD2R



#### **Macchine**

GW0260-00-00J	GW0260-S0-00J	GW1260-00-000	GW1260-S0-000	GW1260-SC-000
GW2145	GW2145A	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA	GW4090	GW4090A	GW4090BXC
GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA	GW4090P
GW4090PA	GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-S0-060	GW4260-SC-000
GW4290-00-000	GW4290-S0-000	GW6290DS		

## **PAD26010** (art. 903840)

### **POMPA BOOSTER PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE**

- permette l'alimentazione della macchina con acqua demineralizzata prelevata da un serbatoio posizionato a terra



#### **Macchine**

GW6010L	GW6010LX	GW6010ML	GW6010MLX	GW6010T
GW6010TM	GW7010	GW7010M	GW7010T	GW7010TM
GW7015	GW7015T			

## **PAD2R** (art. 903001)

### **KIT RELÈ PER POMPA PAD2**

- permette l'azionamento della pompa PAD2 abbinata a macchine basic



#### **Macchine**

GW0260-00-00J	GW0260-S0-00J	GW1260-00-000	GW1260-S0-000	GW1260-SC-000
GW2145	GW2145A	GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-S0-060
GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000		

## **PAD2X** (art. 903330)

### **POMPA BOOSTER IN INOX PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE**

- permette l'alimentazione della macchina con acqua demineralizzata prelevata da un serbatoio posizionato a terra
- corpo pompa in acciaio inox
- autoadescante
- potrebbe richiedere kit PAD2R



#### **Macchine**

GW0260-00-00J	GW0260-S0-00J	GW1260-00-000	GW1260-S0-000	GW1260-SC-000
GW2145	GW2145A	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA	GW4090	GW4090A	GW4090BXC
GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA	GW4090P
GW4090PA	GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-S0-060	GW4260-SC-000
GW4290-00-000	GW4290-S0-000	GW6290DS		

## **PAD2X6010** (art. 903841)

### **POMPA BOOSTER IN INOX PER ACQUA DEMINERALIZZATA NON IN PRESSIONE**

- permette l'alimentazione della macchina con acqua demineralizzata prelevata da un serbatoio posizionato a terra
- autoadescante
- corpo pompa in acciaio inox



#### **Macchine**

GW6010L	GW6010LX	GW6010ML	GW6010MLX	GW6010T
GW6010TM	GW7010	GW7010M	GW7010T	GW7010TM
GW7015	GW7015T			

## Pompe peristaltiche aggiuntive

### ADU (art. 902362)

#### POMPA PERISTALTICA UNIVERSALE PER ADDITIVO LIQUIDO

- per il dosaggio di un additivo liquido (es. detergente alcalino, soda caustica, anti-schiuma)
- completa di tubo pescante in acciaio inox
- adatta per taniche da 2 litri, 5 litri, 10 litri



#### Macchine

GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC	GW3060BXCA	GW3060S
GW3060SA	GW3060SC	GW3060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA			

### FLUX4060 (art. 902900)

#### KIT CONTROLLO DOSAGGIO DETERGENTE

- permette il doppio controllo per il corretto dosaggio del detergente e del neutralizzante liquido



#### Macchine

GW4190	GW4190A	GW4190C	GW4190CA	GW4190S
GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA	GW4260-00-000	GW4260-S0-000
GW1260-00-000	GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW4260-S0-060	GW4260-SC-000
GW4290-00-000	GW4290-S0-000			

## P12145 (art. 903766)

### POMPA PERISTALTICA PER DETERGENTE LIQUIDO

- per dosaggio di detergenti alcalini liquidi
- con tubo pescante in acciaio inox
- adatta per taniche di 2 litri, 5 litri e 10 litri



#### Macchine

GW2145

GW2145A

## P14060 (art. 902904)

### POMPA PERISTALTICA PER DETERGENTE LIQUIDO

- per dosaggio di detergenti alcalini liquidi
- con tubo pescante in acciaio inox
- adatta per taniche di 2 litri, 5 litri e 10 litri



#### Macchine

GW0260-00-00J

GW0260-S0-00J

GW1260-00-000

GW1260-S0-000

GW1260-SC-000

GW4260-00-000

GW4260-S0-000

GW4260-S0-060

GW4260-SC-000

## P14190 (art. 903418)

### POMPA PERISTALTICA PER DETERGENTE LIQUIDO

- per dosaggio di detergenti alcalini liquidi
- con tubo pescante in acciaio inox
- adatta per taniche di 2 litri, 5 litri e 10 litri



#### Macchine

GW4190

GW4190A

GW4190C

GW4190CA

GW4190S

GW4190SA

GW4190SC

GW4190SCA

GW4290-00-000

GW4290-S0-000

## P34060 (art. 902858)

### POMPA PERISTALTICA SODA CAUSTICA

- per dosaggio di soluzione a soda caustica
- con tubo pescante in acciaio inox
- adatta per taniche di 2 litri, 5 litri e 10 litri



#### Macchine

GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA	GW1160S
GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW4060	GW4060A
GW4060C	GW4060CA	GW4060S	GW4060SA	GW4060SC
GW4060SCA				

## P34090 (art. 904832)

### POMPA PERISTALTICA SODA CAUSTICA

- per dosaggio di soluzione a soda caustica
- con tubo pescante in acciaio inox

#### Macchine

GW4090	GW4090A	GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP
GW4090C	GW4090CA	GW4090P	GW4090PA	

## P34190 (art. 903080)

### POMPA PERISTALTICA PER ADDITIVI LIQUIDI

- per dosaggio di additivi liquidi (es. detergenti alcalini, soluzione a soda caustica per evitare schiuma)
- con tubo pescante in acciaio inox
- adatta per taniche di 2 litri, 5 litri e 10 litri



#### Macchine

GW4190	GW4190A	GW4190C	GW4190CA	GW4190S
GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA		

## P34260 (art. 905436)

### POMPA PERISTALTICA SODA CAUSTICA

- per dosaggio di soluzione a soda caustica
- con tubo pescante in PVC ad alta resistenza chimica
- adatta per taniche di 2 litri, 5 litri e 10 litri



#### Macchine

GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW1260-S0-000	GW1260-SC-000
GW1260-00-000				

## P34290 (art. 905438)

### POMPA PERISTALTICA SODA CAUSTICA

- per dosaggio di soluzione a soda caustica
- con tubo pescante in PVC ad alta resistenza chimica
- adatta per taniche di 2 litri, 5 litri



#### Macchine

GW4290-00-000	GW4290-S0-000
---------------	---------------

## P36010 (art. 903531)

### POMPA PERISTALTICA PER ADDITIVI LIQUIDI

- per dosaggio di additivi liquidi (es. detersivi alcalini, soluzione a soda caustica per evitare schiuma)
- con tubo pescante in acciaio inox
- adatta per taniche di 2 litri, 5 litri e 10 litri



#### Macchine

GW6010T	GW6010TM	GW7010	GW7010M	GW7010T
GW7010TM	GW7015	GW7015T		

## **P36290** (art. 904769)

### **POMPA PERISTALTICA PER ADDITIVI LIQUIDI**

- per dosaggio di additivi liquidi (es. detergenti alcalini, soluzione a soda caustica per evitare schiuma)
- con pompa di drenaggio in acciaio inox
- adatta per taniche di 2 litri, 5 litri e 10 litri

#### **Macchine**

GW6290DS

## **P44060** (art. 903333)

### **POMPA PERISTALTICA PER ANTISCHIUMA**

- per dosaggio di antischiuma
- con tubo pescante in acciaio inox
- adatta per taniche di 2 litri, 5 litri e 10 litri



#### **Macchine**

GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA	GW1160S
GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW4060	GW4060A
GW4060C	GW4060CA	GW4060S	GW4060SA	GW4060SC
GW4060SCA				

## **P44090** (art. 904831)

### **POMPA PERISTALTICA PER ANTISCHIUMA**

- per dosaggio di antischiuma
- con tubo pescante in acciaio inox

#### **Macchine**

GW4090	GW4090A	GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP
GW4090C	GW4090CA	GW4090P	GW4090PA	

## P44190 (art. 903337)

### POMPA PERISTALTICA PER ANTISCHIUMA

- per dosaggio di antischiuma
- con tubo pescante in acciaio inox
- adatta per taniche di 2 litri, 5 litri e 10 litri



#### Macchine

GW4190	GW4190A	GW4190C	GW4190CA	GW4190S
GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA		

## P44260 (art. 905440)

### POMPA PERISTALTICA PER ANTISCHIUMA

- per dosaggio di antischiuma
- con tubo pescante in PVC ad alta resistenza chimica
- adatta per taniche di 2 litri, 5 litri



#### Macchine

GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW1260-S0-000	GW1260-SC-000
GW1260-00-000				

## P44290 (art. 905441)

### POMPA PERISTALTICA PER ANTISCHIUMA

- per dosaggio di antischiuma
- con tubo pescante in PVC ad alta resistenza chimica
- adatta per taniche di 2 litri, 5 litri



#### Macchine

GW4290-00-000	GW4290-S0-000
---------------	---------------

## **P46010** (art. 903530)

### **POMPA PERISTALTICA PER ANTISCHIUMA**

- per dosaggio di antischiuma
- con tubo pescante in acciaio inox
- adatta per taniche di 2 litri, 5 litri e 10 litri



#### **Macchine**

GW6010T	GW6010TM	GW7010	GW7010M	GW7010T
GW7010TM	GW7015	GW7015T		

## **P46010L** (art. 905017)

### **POMPA PERISTALTICA PER IL DOSAGGIO DI ADDITIVI LIQUIDI ANTISCHIUMA**

- Pompa peristaltica per dosaggio di additivi liquidi antischiuma
- Con drenaggio in acciaio inox
- Adatta per taniche di 2 litri, 5 litri e 10 litri
- Specifica per macchine serie GW6010L

#### **Macchine**

GW6010L	GW6010LX	GW6010ML	GW6010MLX
---------	----------	----------	-----------

## **P46290** (art. 904768)

### **POMPA PERISTALTICA PER ADDITIVI LIQUIDI**

- per dosaggio di additivi liquidi (es. detergenti alcalini, soluzione a soda caustica per evitare schiuma)
- con pompa di drenaggio in acciaio inox
- adatta per taniche di 2 litri, 5 litri e 10 litri

#### **Macchine**

GW6290DS
----------

## **P56090B** (art. 903609)

### **POMPA PERISTALTICA PER ADDITIVI LIQUIDI**

- per dosaggio di additivi liquidi (es. detergenti alcalini, soluzione a soda caustica per evitare schiuma)
- con pompa di drenaggio in acciaio inox
- adatta per taniche di 2 litri, 5 litri e 10 litri

#### **Macchine**

GW6290DS

## **P57015** (art. 904266)

### **POMPA PERISTALTICA PER ADDITIVI LIQUIDI**

- per dosaggio di additivi liquidi (es. detergenti alcalini, soluzione a soda caustica per evitare schiuma)
- con pompa di drenaggio in acciaio inox
- adatta per taniche di 2 litri, 5 litri e 10 litri



#### **Macchine**

GW7015

GW7015T

## **TANKBSK** (art. 902591)

### **CESTO PORTA TANICHE PIANO SUPERIORE**

- capacità: 2 taniche da 5 litri
- necessario in caso di acquisto di pompe aggiuntive WD-AD5H e WD-AD6H
- espande la capacità del mobiletto detergenti da 2 a 4 taniche 5 litri



#### **Macchine**

GW4190

GW4190A

GW4190C

GW4190CA

GW4190S

GW4190SA

GW4190SC

GW4190SCA

GW4290-00-000

GW4290-S0-000

## **WD-FLUX** (art. 901703)

### **FLUSSOMETRO PER POMPE PERISTALTICHE**

- permette il controllo ridondante per il corretto dosaggio del detergente e del neutralizzante liquido



## **WD-FLUX6010** (art. 903459)

### **KIT CONTROLLO DOSAGGIO DETERGENTE**

- permette il doppio controllo per il corretto dosaggio del detergente e del neutralizzante liquido



### **Macchine**

GW6010L	GW6010LX	GW6010ML	GW6010MLX	GW6010T
GW6010TM	GW7010	GW7010M	GW7010T	GW7010TM
GW7015	GW7015T			

## **WD-FLUX6290** (art. 904770)

### **KIT CONTROLLO DOSAGGIO DETERGENTE**

- permette il doppio controllo per il corretto dosaggio del detergente e del neutralizzante liquido

### **Macchine**

GW6290DS

## **WD-LS3060** (art. 902084)

### **SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI**

- con pescante regolabile per taniche di differente altezza
- adatta a tutti i modelli 45 e 60 cm



#### **Macchine**

GW0260-00-00J	GW0260-S0-00J	GW1260-00-000	GW1260-S0-000	GW1260-SC-000
GW2145	GW2145A	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA	GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-S0-060
GW4260-SC-000				

## **WD-LS4190** (art. 903167)

### **SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI**

- con pescante regolabile per taniche di differente altezza
- adatta per i modelli 90 cm



#### **Macchine**

GW4290-00-000	GW4290-S0-000
---------------	---------------

## **WD-LS5090** (art. 901710)

### **SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI**

- con pescante regolabile per taniche di differente altezza
- adatta a tutti i modelli 90 cm e grandi dimensioni



#### **Macchine**

GW4090	GW4090A	GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP
GW4090C	GW4090CA	GW4090P	GW4090PA	

## **WD-LS6010** (art. 903525)

### **SENSORE DI LIVELLO DETERGENTI**

- con pescante regolabile per taniche di differente altezza
- adatta per imodelli della serie 6010/7010/6290



### **Macchine**

GW6010L	GW6010LX	GW6010ML	GW6010T	GW6010TM
GW6290DS	GW7010	GW7010M	GW7010T	GW7010TM
GW7015	GW7015T			

## Tracciabilità

### KITCON232 (art. 903284)

#### KIT COLLEGAMENTO SERIALE RS232

- convertitore RS232 – USB
- cavo diretto maschio – femmina
- cavo incrociato femmina – femmina



### KITSOND (art. 905066)

#### KIT PREDISPOSIZIONE ENTRATA SONDE TEMPERATURA

- foro passante per accesso alla vasca di lavaggio, per sonde di temperatura
- normalmente chiuso con tappo 3/8", diametro utile 1/2"
- per attività di tracciabilità e validazioni
- collocato al di sotto del top di rivestimento, nella parte superiore della macchina sul lato destro

#### Macchine

GW0260-00-00J	GW0260-S0-00J	GW1260-00-000	GW1260-S0-000	GW1260-SC-000
GW2145	GW2145A	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA	GW4090	GW4090A	GW4090BXC
GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA	GW4090P
GW4090PA	GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-S0-060	GW4260-SC-000
GW4290-00-000	GW4290-S0-000			

## **KITSOND10** (art. 904433)

### **KIT PREDISPOSIZIONE ENTRATA SONDE TEMPERATURA**

- foro passante per accesso alla vasca di lavaggio, per sonde di temperatura
- normalmente chiuso con tappo 3/8", diametro utile 1/2"
- per attività di tracciabilità e validazioni
- collocato al di sotto del top di rivestimento, nella parte superiore della macchina sul lato destro

#### **Macchine**

GW6010L

GW6010LX

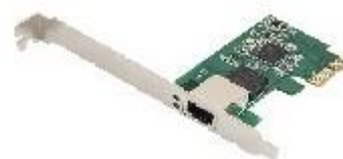
GW6010ML

GW6010MLX

## **WD-232PRINT** (art. 905557)

### **PORTA SERIALE RS232**

- Porta seriale RS232, per la gestione della stampante esterna (art. WD-PRINTE)
- Adatta per le macchine appartenenti alle famiglie 1260, 4260



#### **Macchine**

GW4260-00-000

GW4260-S0-000

GW4260-SC-000

GW1260-00-000

GW1260-S0-000

GW1260-SC-000

## **WD-LAN60** (art. 903460)

### **SCHEDA COMUNICAZIONE DATI**

- Dispositivo per la connessione ethernet LAN alla macchina
- Consente la comunicazione e il monitoraggio della macchina da qualsiasi punto di accesso alla rete locale
- Da settare tramite istruzioni presenti su manuale di installazione

#### **Macchine**

GW6010L

GW6010LX

GW6010ML

GW6010MLX

GW6010T

GW6010TM

GW6290DS

GW7010

GW7010M

GW7010T

GW7010TM

GW7015

GW7015T

## WD-LANE (art. 903091)

### SCHEDA COMUNICAZIONE DATI

- Dispositivo per la connessione ethernet LAN alla macchina
- Consente la comunicazione e il monitoraggio della macchina da qualsiasi punto di accesso alla rete locale
- Da settare tramite istruzioni presenti su manuale di installazione



### Macchine

GW2145	GW2145A	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA

## WD-LANI (art. 903090)

### SCHEDA COMUNICAZIONE DATI

- Dispositivo per la connessione ethernet LAN alla macchina
- Consente la comunicazione e il monitoraggio della macchina da qualsiasi punto di accesso alla rete locale
- Da settare tramite istruzioni presenti su manuale di installazione



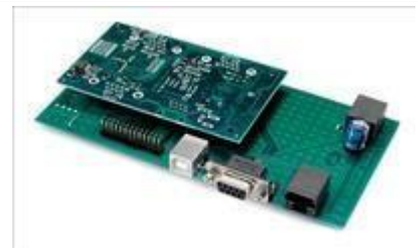
### Macchine

GW4090	GW4090A	GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP
GW4090C	GW4090CA	GW4090P	GW4090PA	

## WD-LANI2 (art. 905555)

### SCHEDA DI COMUNICAZIONE LAN

- scheda per la comunicazione dati
- adatta per le macchine appartenenti alle famiglie 0260, 1260, 4260
- dotata di porta seriale RS232 per il collegamento ad una stampante esterna
- dotata di porta LAN per connessione ethernet che consente la comunicazione e il monitoraggio della macchina da qualsiasi punto di accesso alla rete locale
- da settare tramite istruzioni presenti su manuale di installazione



### Macchine

GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

## **WD-PRINT** (art. 901702)

### **STAMPANTE A PANNELLO**

- stampa termica a matrice di punti
- real time clock
- per fissaggio a pannello
- dimensioni LxPxH: 120 x 170 x 40 mm
- rotolo carta termica diam. 50 mm larghezza 57 mm (cod. WD-PAPER)



### **Macchine**

GW4090	GW4090A	GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP
GW4090C	GW4090CA	GW4090P	GW4090PA	

## **WD-PRINT4290** (art. 905444)

### **STAMPANTE A PANNELLO PER 4290**

- stampa termica a matrice di punti
- orologio real time
- per fissaggio a pannello
- dimensioni LxPxH: 120 x 170 x 40 mm
- da abbinare a rotolo carta termica diametro: 50 mm - larghezza: 57 mm (art. WD-PAPER)



## **WD-PRINT6290** (art. 904555)

### **STAMPANTE DA PANNELLO**

- stampante a caldo, a matrice di punti
- orologio
- per incasso a pannello
- dimensioni LxPxH: 120 x 170 x 40 mm
- da abbinare a rotolo carta termica diametro: 50 mm - larghezza: 57 mm (cod. WD-PAPER)

### **Macchine**

GW6290DS

## WD-PRINT9 (art. 903092)

### STAMPANTE A PANNELLO

- stampa termica a matrice di punti
- orologio
- per fissaggio a pannello
- dimensioni LxPxH: 120 x 170 x 40 mm
- da abbinare a rotolo carta termica diametro: 50 mm - larghezza: 57 mm (cod. WD-PAPER)



### Macchine

GW4190	GW4190A	GW4190C	GW4190CA	GW4190S
GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA		

## WD-PRINTE (art. 901783)

### STAMPANTE ESTERNA

- stampa termica a matrice di punti
- orologio
- da abbinare a rotolo carta termica diametro: 50 mm - larghezza: 57 mm (cod. WD-PAPER)
- dotata di alimentazione indipendente



### Macchine

GW2145	GW2145A	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA	GW4090	GW4090A	GW4090BXC
GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA	GW4090P
GW4090PA				

## WD-PRINTE2 (art. 905556)

### STAMPANTE ESTERNA

- stampante esterna (come WD-PRINTE)
- comprensiva di scheda porta seriale RS232
- per stampa termica a matrice di punti
- completa di funzione orologio
- da abbinare a rotolo di carta termica diametro 50 mm - larghezza 57 mm (art. WD-PAPER)
- dotata di alimentazione indipendente
- NOTA: per l'installazione è necessario intervento di un tecnico



### Macchine

GW4260-00-000      GW4260-S0-000      GW4260-SC-000      GW4290-00-000      GW4290-S0-000

## WD-PRINTEINK (art. 903740)

### STAMPANTE ESTERNA AD IMPATTO

- stampa ad impatto
- da abbinare a rotolo carta diametro: 50 mm - larghezza: 57 mm (cod. CARTADP24)
- dotata di alimentazione separata



### Macchine

GW6010L	GW6010LX	GW6010ML	GW6010MLX	GW6010T
GW6010TM	GW7010	GW7010M	GW7010T	GW7010TM
GW7015	GW7015T			

## **WD-PRINTP6010** (art. 903462)

### **STAMPANTE DA PANNELLO LATO PULITO**

- stampa termica a matrice di punti
- orologio
- posizionata a pannello sul lato pulito
- dimensioni LxPxH: 120 x 170 x 40 mm
- da abbinare a rotolo carta diametro: 50 mm - larghezza: 57 mm (cod. WD-PAPER)



### **Macchine**

GW6010L

GW6010LX

GW6010T

## **WD-PRINTP7010** (art. 903463)

### **STAMPANTE DA PANNELLO LATO PULITO**

- stampante a termica, a matrice di punti
- orologio
- posizionata a pannello sul lato pulito
- dimensioni LxPxH: 120 x 170 x 40 mm
- rotolo carta termica diam. 50 mm larghezza 57 mm (cod. WD-PAPER)



### **Macchine**

GW7010

GW7010T

GW7015

## **WD-PRINTS6010** (art. 903407)

### **STAMPANTE DA PANNELLO LATO SPORCO**

- stampa termica a matrice di punti
- orologio
- posizionata a pannello sul lato sporco
- dimensioni LxPxH: 120 x 170 x 40 mm
- da abbinare a rotolo carta diametro: 50 mm - larghezza: 57 mm (cod. WD-PAPER)



### **Macchine**

GW6010L	GW6010LX	GW6010ML	GW6010MLX	GW6010T
GW6010TM				

## **WD-PRINTS7010** (art. 903464)

### **STAMPANTE DA PANNELLO LATO SPORCO**

- stampante a termica, a matrice di punti
- orologio
- posizionata a pannello sul lato sporco
- dimensioni LxPxH: 120 x 170 x 40 mm
- da abbinare a rotolo carta diametro: 50 mm - larghezza: 57 mm (cod. WD-PAPER)



### **Macchine**

GW7010	GW7010M	GW7010T	GW7010TM	GW7015
--------	---------	---------	----------	--------

## Accessori macchina

---

### **CP3050** (art. 900922)

---

#### **MOBILETTO PER DEMINERALIZZATORE**

- mobiletto per l'alloggiamento delle taniche di detergente o colonne di demineralizzazione
- può essere installato a fianco delle macchine
- dimensioni LxPxH: 300 x 600 x 850 mm

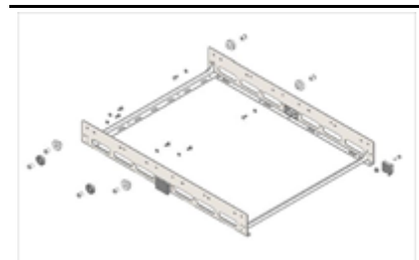


### **KITWHEELS** (art. 905145)

---

#### **KIT DI CONVERSIONE RUOTE DI INSERTI PER CARRELLI**

- Kit di ruote per la trasformazione degli inserti per carrelli CLB210, 310, 510 (es. INSxxyy) nei corrispettivi inserti per macchine con guide in vasca (es. INSxxyyR)
- Istruzioni di montaggio incluse nel kit



## Trattamento Acque: Demineralizzatori

### WO-20-01 (art. 090012)

#### **OSMOTIZZATORE - PURIFICAZIONE PER OSMOSI INVERSA, IN ACCIAIO INOX**

- pannello di controllo elettronico con programmazione avanzata
- allarme esaurimento filtri
- allarme mancanza acqua dalla rete idrica
- allarme anti allagamento con blocco automatico
- lavaggio automatico delle membrane temporizzato in caso di prolungata inattività
- conta ore e conta litri
- conducibilità acqua in uscita (min-max): 5-30  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- produzione oraria: 120 litri/h a 15° C (temp. acqua) portata scarico 480 litri/h
- la produzione e la conducibilità dipendono dalle caratteristiche chimiche dell'acqua in ingresso e dallo stato di intasamento delle membrane
- tasso di recupero (max): 30% a 30°C
- pretrattamento acqua in ingresso con filtro a carboni attivi
- pressione acqua di entrata (min-max): 1,5 - 6 bar
- durezza acqua in ingresso (max): 40 °f con pH max 7.5
- temperatura acqua in ingresso (min-max): 5-30 °C
- conducibilità acqua in ingresso (max): 2000  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- dimensioni esterne LxPxH: 150 x 490 x 550 mm
- peso (netto / lordo): 25 / 26 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 690 W (max 3 A)



### WP3010 (art. 905041)

#### **PURIFICATORE D'ACQUA CON RESINE A LETTO MISTO**

- indicato per produrre acqua demineralizzata dall'acqua di rete
- sensore di conducibilità incluso con segnalazione di esaurimento resine
- dimensioni LxPxH: 300 x 660 x 850 mm
- completo di colonna CL3000
- kit resine MI700WP
- rubinetto prelievo ausiliario accessibile da vano anteriore



## Trattamento Acque: Addolcitori

### **WS11EB** (art. 903196)

#### **ADDOLCITORE ESTERNO SERBATOIO SALE INTEGRATO**

##### **CAPACITÀ RESINE DI 11 LITRI**

- rigenerazione volumetrica 5 fasi
- miscelatore regolazione di durezza
- capacità ciclica di produzione acqua addolcita: 1.650 litri a 0 °f con ingresso acqua a 40 °f
- consumo di sale per ciclo di rigenerazione 1,0 kg circa
- costruzione in vetroresina
- dimensioni LxPxH: 300 x 470 x 660 mm
- vaso porta filtro da 9" incluso
- raccordi di ingresso e uscita da 3/4"



### **WS14EB** (art. 903197)

#### **ADDOLCITORE ESTERNO SERBATOIO SALE INTEGRATO**

##### **CAPACITÀ RESINE DI 14 LITRI**

- rigenerazione volumetrica 5 fasi
- miscelatore regolazione di durezza
- capacità ciclica di produzione acqua addolcita: 2.250 litri a 0 °f con ingresso acqua a 40 °f
- consumo di sale per ciclo di rigenerazione 1,2 kg circa
- costruzione in vetroresina
- dimensioni LxPxH: 300 x 470 x 815 mm
- vaso porta filtro da 9" incluso
- raccordi di ingresso e uscita da 3/4"



## **WS17EB** (art. 903198)

---

### **ADDOLCITORE ESTERNO SERBATOIO SALE INTEGRATO CAPACITÀ RESINE DI 17 LITRI**

- rigenerazione volumetrica 5 fasi
- miscelatore regolazione di durezza
- capacità ciclica di produzione acqua addolcita: 2700 litri a 0 °f con ingresso acqua a 40 °f
- consumo di sale per ciclo di rigenerazione 1,8 kg circa
- costruzione in vetroresina
- dimensioni LxPxH: 300 x 470 x 1070 mm
- vaso porta filtro da 9" incluso
- raccordi di ingresso e uscita da 3/4"



## Carrelli

---

### Carrelli base

---

#### **C61** (art. 900934)

---

##### **CARRELLO BASE PER LIVELLO I (INFERIORE)**

- da utilizzare come base per il lavaggio ad irrorazione e come supporto per sistemi multiugelli
- servito da irroratore a fondo vasca
- completo di piano di fondo in rete inox
- realizzato in acciaio inox



##### **Macchine**

GW6290DS

#### **C62B** (art. 905548)

---

##### **INSERTO BASE CON IRRORATORE PER LIVELLI II E III (MEDIO E SUPERIORE)**

- Inserto piano, completo di irroratore
- per lavaggio sui livelli 2 e 3 della GW6290DS
- a bordi perimetrali rialzati per un ottimo contenimento di supporti e vetrerie
- realizzato in acciaio inox



##### **Macchine**

GW6290DS

#### **C63** (art. 900936)

---

##### **CARRELLO BASE PER LIVELLI II E III (MEDIO E SUPERIORE)**

- da utilizzare come telaio telescopico di sostegno per l'alloggiamento dei sistemi ad iniezione
- realizzato in acciaio inox



##### **Macchine**

GW6290DS

## **CL6010** (art. 905163)

### **INSERTO BASE PER LAVAGGIO A IRRORAZIONE**

- Inserto adatto per macchine GW6010L-LX-T e GW7010-T
- Inserto adatto per macchine WD6010-WD7010
- Ripiano da utilizzare come base per il lavaggio a irrorazione
- livello base, servito da irroratore su fondo vasca
- realizzato in acciaio inox
- completo di due tappi per raccordi di mandata laterali



### **Macchine**

GW6010L

GW6010LX

GW6010T

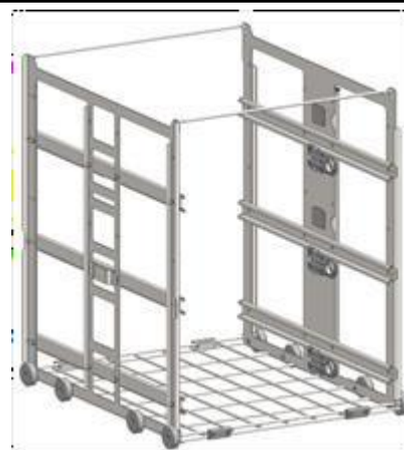
GW7010

GW7010T

## **CLB310UNIV** (art. 904830)

### **CARRELLO BASE LAVAVETRERIE**

- carrello base per lavaggio vetrerie
- possibilità di regolare sino a 3 livelli di lavaggio
- sono incluse 3 coppie di guide rimovibili, da fissare a telaio su cui sono predisposti fori filettati a 5 diverse altezze
- guide avvitate al carrello
- inserti non inclusi
- realizzato in acciaio inox



### **Macchine**

GW6010L

GW6010LX

GW6010T

GW6010TM

GW7010

GW7010M

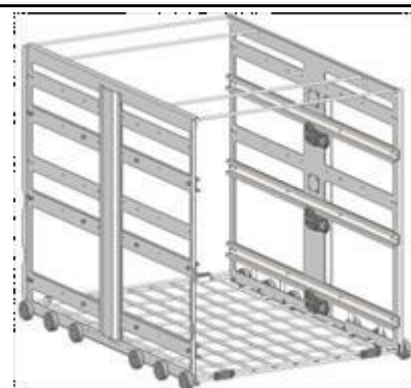
GW7010T

GW7010TM

## **CLB315UNIV** (art. 905071)

### **CARRELLO BASE PER LAVAVETRERIA**

- carrello base per lavaggio vetrerie
- completo di 3 coppie di guide removibili, da fissare a telaio su cui sono predisposti fori filettati a 5 diverse altezze
- possibilità di utilizzare contemporaneamente al massimo 3 ripiani di lavaggio
- completo di n.3 Lamelle per occludere le prese idriche non utilizzate e n.2 tappi per chiudere i livelli non utilizzati.
- inserti non inclusi
- realizzato in acciaio inox



### **Macchine**

GW7015

GW7015T

## **CS1-1** (art. 901696)

### **CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATORE**

- adatto al posizionamento di supporti e cesti
- superficie utile LxP: 460 x 450 mm
- altezza utile regolabile su due posizioni: 190 mm o 240 mm
- realizzato in acciaio inox



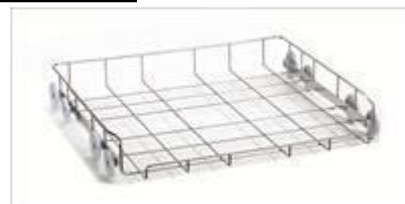
### **Macchine**

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA	GW4060	GW4060A	GW4060C
GW4060CA	GW4060S	GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA
GW4090	GW4090A	GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP
GW4090C	GW4090CA	GW4090P	GW4090PA	GW4190
GW4190A	GW4190C	GW4190CA	GW4190S	GW4190SA
GW4190SC	GW4190SCA	GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000
GW4290-00-000	GW4290-S0-000			

## **CS2** (art. 900032)

### **CARRELLO INFERIORE**

- adatto al posizionamento di supporti e cesti
- superficie utile LxP: 480 x 500 mm
- altezza utile: 230 mm
- realizzato in acciaio inox



### **Macchine**

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA	GW4060	GW4060A	GW4060C
GW4060CA	GW4060S	GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA
GW4090	GW4090A	GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP
GW4090C	GW4090CA	GW4090P	GW4090PA	GW4190
GW4190A	GW4190C	GW4190CA	GW4190S	GW4190SA
GW4190SC	GW4190SCA	GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000
GW4290-00-000	GW4290-S0-000			

## **D-CS1** (art. 901204)

### **CARRELLO SUPERIORE CON IRRORATORE 45 CM**

- adatto al posizionamento di supporti e cesti
- superficie utile LxP: 310 x 430 mm
- altezza utile: 250 mm
- realizzato in acciaio inox



### **Macchine**

GW2145	GW2145A
--------	---------

## D-CS2 (art. 901205)

### CARRELLO INFERIORE 45 CM

- adatto al posizionamento di supporti e cesti
- superficie utile LxP: 330 x 450 mm
- altezza utile: 250 mm
- realizzato in acciaio inox



### Macchine

GW2145

GW2145A

## INSL6010R (art. 905042)

### INSERTO BASE PER LAVAGGIO A IRRORAZIONE

- Inserto adatto per modelli della serie GW6010ML e GW6010MLX
- Ripiano da utilizzare come base per il lavaggio ad irrorazione
- Livello base, servito da irroratore su fondo vasca
- Realizzato in acciaio inox



### Macchine

GW6010ML

GW6010MLX

## INSPLAV10 (art. 903545)

### INSERTO PIANO DI LAVAGGIO SINGOLO

- livello intermedio con braccio irroratore incorporato
- realizzato in acciaio inox



### Macchine

GW6010L

GW6010T

GW6010TM

GW7010

GW7010M

GW7010T

GW7010TM

## **INSPLAV10R** (art. 904903)

### **INSERTO PIANO DI LAVAGGIO SINGOLO**

- livello intermedio con braccio irroratore incorporato
- guide laterali per macchine della serie "ML"
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

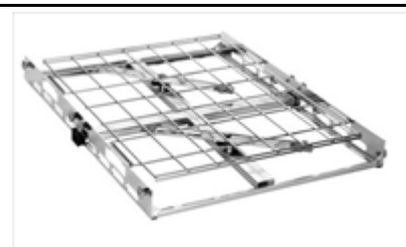
GW6010ML

GW6010MLX

## **INSPLAV15** (art. 904568)

### **INSERTO PIANO DI LAVAGGIO A DOPPIO BRACCIO IRRORATORE**

- livello intermedio con doppio braccio irroratore incorporato
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW7015

GW7015T

## **LCB6010** (art. 903883)

### **CARRELLO BASE LAVAVETRERIE**

- carrello base per lavaggio vetrerie
- dotato di un piano unico, per alloggiare fino a 2 collettori (uno per semi-piano)
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW6010T

GW6010TM

GW7010

GW7010M

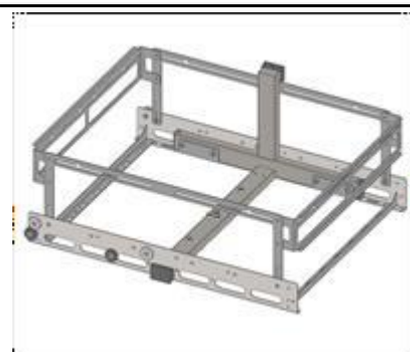
GW7010T

GW7010TM

## **LCB6010R** (art. 905004)

### **CARRELLO BASE LAVAVETRERIE**

- carrello base per lavaggio vetrerie
- dotato di un piano unico, per alloggiare fino a 2 collettori (uno per semi-piano)
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

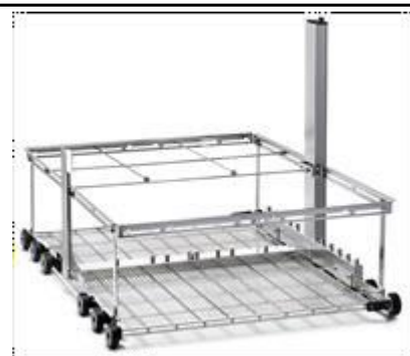
GW6010ML

GW6010MLX

## **LCB7015** (art. 904312)

### **CARRELLO BASE LAVAVETRERIE**

- carrello base per lavaggio vetrerie
- dotato di un piano unico, per alloggiare fino a 2 collettori (uno per semi-piano)
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

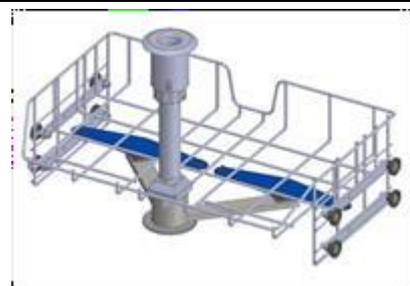
GW7015

GW7015T

## **M-CS1DUO** (art. 905225)

### **CARRELLO SUPERIORE "HALF SPACE" CON DOPPIO IRRORATORE**

- adatto al posizionamento di supporti e cesti
- dotato di collettore con due bracci irroratori
- versionabile tramite opportuno accessorio incluso per potersi accoppiare a carrelli inferiori sia a irrorazione che ad iniezione
- superficie utile LxP: 460 x 310 mm
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW0160

GW0160A

GW0160S

GW0160SA

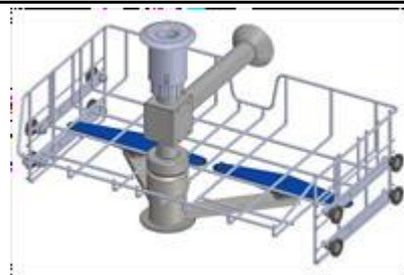
GW0260-00-00J

GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1260-00-000	GW1260-S0-000
GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC	GW3060P
GW3060PA	GW3060S	GW3060SA	GW3060SC	

## **M-CS1DUODS** (art. 905226)

### **CARRELLO SUPERIORE "HALF SPACE" CON DOPPIO IRRORATORE E RACCORDO ASCIUGATURA**

- adatto al posizionamento di supporti e cesti
- dotato di collettore con due bracci irroratori
- versionabile tramite opportuno accessorio incluso per potersi accoppiare a carrelli inferiori sia a irradiazione che ad iniezione
- superficie utile LxP: 460 x 310 mm
- realizzato in acciaio inox



### **Macchine**

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## Carrelli iniezione vetrerie collo stretto

### COBE63 (art. 954383)

#### COLLETTORE PER BEUTE

- collettore per il lavaggio di 3 beute fino a 3 litri (diametro max: 188 mm) oppure 6 vetrerie fino a 2 litri (diametro max: 140 mm)
- dotato dei seguenti ugelli: 6 x U4180 (180 mm)
- n. 2 divisori lunghi
- n. 2 divisori corti
- utilizzo sul carrello LCB6010
- ingombro pari a metà superficie di lavaggio



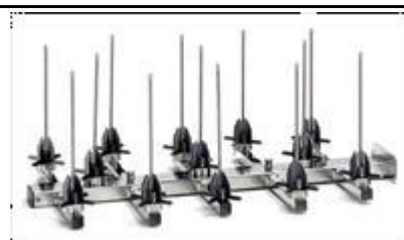
#### Macchine

GW6010L	GW6010LX	GW6010T	GW6010TM	GW7010
GW7010M	GW7010T	GW7010TM		

### COBE6315 (art. 955036)

#### COLLETTORE PER BEUTE

- collettore per il lavaggio di 6 beute fino a 3 litri (diametro max: 188 mm) oppure 8 vetrerie fino a 2 litri (diametro max: 140 mm)
- dotato dei seguenti ugelli: 13 x U4180 (180 mm)
- n. 2 divisori lunghi
- n. 2 divisori corti
- utilizzo sul carrello LCB7015
- ingombro pari a metà superficie di lavaggio



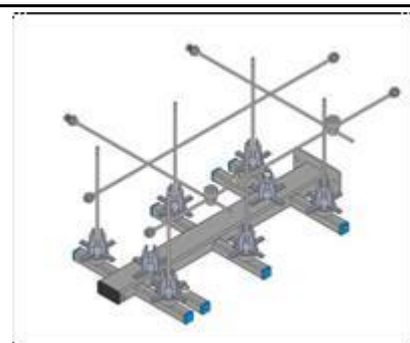
#### Macchine

GW7015	GW7015T
--------	---------

## COBE63R (art. 955785)

### COLLETTORE PER BEUTE

- collettore per il lavaggio di 3 beute fino a 3 litri (diametro max: 188 mm) oppure 6 vetrerie fino a 2 litri (diametro max: 140 mm)
- dotato dei seguenti ugelli: 6 x U4180 (180 mm)
- n. 2 divisori lunghi
- n. 2 divisori corti
- utilizzo sul carrello LCB6010R
- ingombro pari a metà superficie di lavaggio



### Macchine

GW6010ML                      GW6010MLX

## INS12U4180DV (art. 903954)

### INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 12 POSIZIONI

- adatto per il lavaggio di 12 bottiglie fino a 1 litro oppure 6 flask fino a 2 litri
- dotato dei seguenti ugelli: 12 x U4180 (180 mm), 6 x U6260 (260 mm)
- dotato di 12 tappi per la configurazione
- dotato di fili divisori (posizione regolabile) e supporto perimetrale
- ugelli con supporto per il collo della vetreria
- adatto per carrelli CLB210 / CLB310 / CLB510
- realizzato in acciaio inox



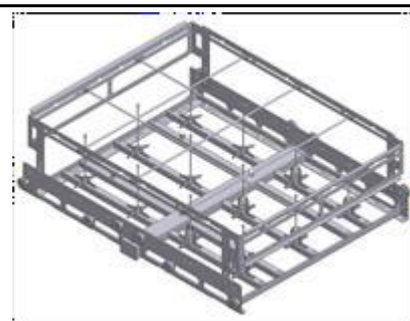
### Macchine

GW6010L                      GW6010LX                      GW6010T                      GW6010TM                      GW7010  
 GW7010M                      GW7010T                      GW7010TM

## **INS12U4180DVR** (art. 904892)

### **INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 12 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 12 bottiglie fino a 1 litro oppure 6 flask fino a 2 litri
- dotato dei seguenti ugelli: 12 x U4180 (180 mm), 6 x U6260 (260 mm)
- dotato di 12 tappi per la configurazione
- dotato di fili divisori (posizione regolabile) e supporto perimetrale
- ugelli con supporto per il collo della vetreria
- realizzato in acciaio inox



### **Macchine**

GW6010ML

GW6010MLX

## **INS1548BX** (art. 905039)

### **INSERTO LAVAGGIO 48 UGELLI NEUTRO**

- adatto per il lavaggio di 48 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- compone l'inserto con 48 ugelli (le posizioni non coperte devono essere chiuse da tappo cod. TAPPOUG)
- adatto per carrelli CLB215 / CLB515 / CLB315UNIV
- con sostegno perimetrale atto a trattare fino a 48 bottiglie di diametro max 86 mm.
- realizzato in acciaio inox
- per la configurazione ugelli chiedere all'Area Manager di riferimento



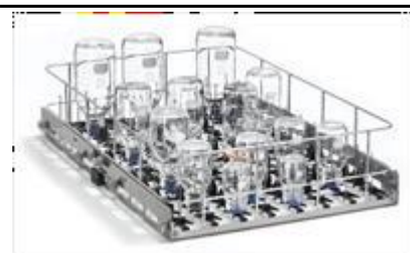
### **Macchine**

GW7015

## **INS1596U390** (art. 904567)

### **INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 96 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 96 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- dotato dei seguenti ugelli: 96 x U390 (90 mm)
- ugelli con supporto per il collo della vetreria
- adatto per carrelli CLB215 / CLB315 / CLB515 / CLB315UNIV
- realizzato in acciaio inox



### **Macchine**

GW7015

GW7015T

## **INS1596U4140** (art. 904695)

### **INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 96 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 96 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- dotato dei seguenti ugelli: 96 x U4140 (140 mm)
- ugelli con supporto per il collo della vetreria
- adatto per carrelli CLB215 / CLB315 / CLB515 / CLB315UNIV
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW7015

GW7015T

## **INS20U4180DV** (art. 903918)

### **INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 20 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 20 bottiglie fino a 1 litro
- dotato dei seguenti ugelli: 20 x U4180 (180 mm)
- dotato di fili divisori (posizione regolabile) e supporto perimetrale
- ugelli con supporto per il collo della vetreria
- adatto per carrelli CLB210 / CLB310 / CLB510
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW6010L

GW6010LX

GW6010T

GW6010TM

GW7010

GW7010M

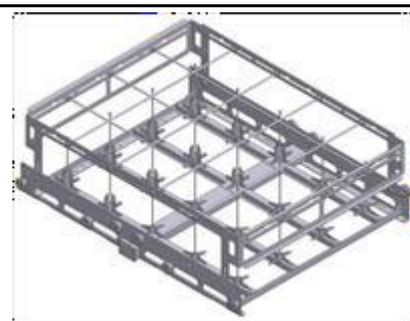
GW7010T

GW7010TM

## **INS20U4180DVR** (art. 904905)

### **INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 20 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 20 bottiglie fino a 1 litro
- dotato dei seguenti ugelli: 20 x U4180 (180 mm)
- dotato di fili divisori (posizione regolabile) e supporto perimetrale
- ugelli con supporto per il collo della vetreria
- realizzato in acciaio inox



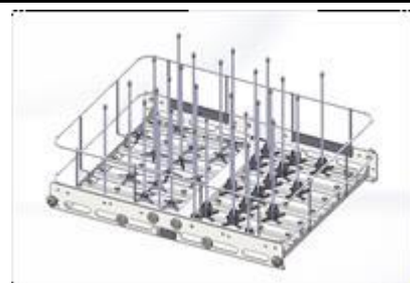
#### **Macchine**

GW6010ML                      GW6010MLX

## **INS28U4140** (art. 904276)

### **INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 28 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 28 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- dotato dei seguenti ugelli: 28 x U4140 (140 mm)
- ugelli con supporto per il collo della vetreria
- adatto per carrelli CLB210 / CLB310 / CLB510
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW6010L                      GW6010T                      GW6010TM                      GW7010                      GW7010M  
 GW7010T                      GW7010TM

## **INS28U4140R** (art. 904893)

### **INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 28 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 28 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- dotato dei seguenti ugelli: 28 x U4140 (140 mm)
- ugelli con supporto per il collo della vetreria
- realizzato in acciaio inox



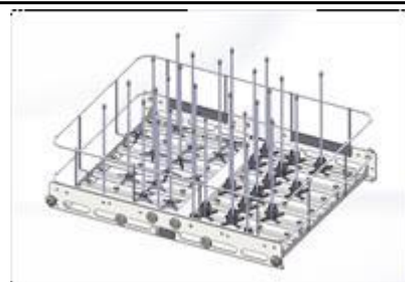
#### **Macchine**

GW6010ML                      GW6010MLX

## **INS28U6260** (art. 903546)

### **INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 28 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 28 pezzi di vetrerie di medie dimensioni
- dotato dei seguenti ugelli: 28 x U6260 (260 mm)
- ugelli con supporto per il collo della vetreria
- adatto per carrelli CLB210 / CLB310 / CLB510
- realizzato in acciaio inox



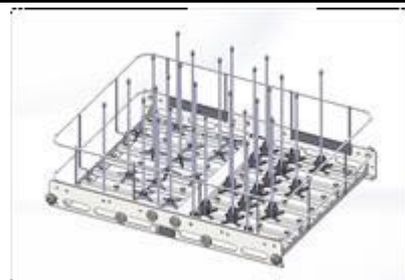
#### **Macchine**

GW6010L	GW6010LX	GW6010T	GW6010TM	GW7010
GW7010M	GW7010T	GW7010TM		

## **INS28U6260R** (art. 904894)

### **INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 28 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 28 pezzi di vetrerie di medie dimensioni
- dotato dei seguenti ugelli: 28 x U6260 (260 mm)
- ugelli con supporto per il collo della vetreria
- realizzato in acciaio inox



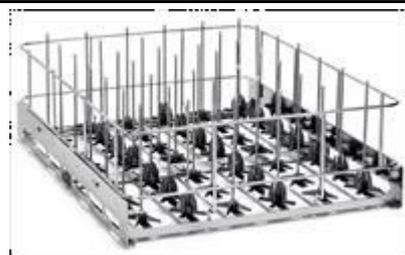
#### **Macchine**

GW6010ML	GW6010MLX
----------	-----------

## **INS42U4180** (art. 904096)

### **INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 42 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 42 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- dotato dei seguenti ugelli: 42 x U4180 (180 mm)
- ugelli con supporto per il collo della vetreria
- adatto per carrelli CLB210 / CLB310 / CLB510
- realizzato in acciaio inox



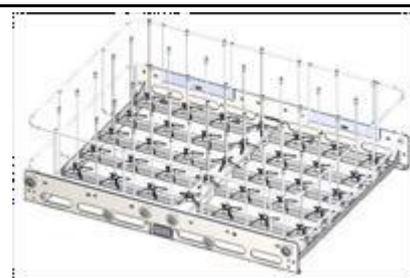
#### **Macchine**

GW6010L	GW6010LX	GW6010T	GW6010TM	GW7010
GW7010M	GW7010T	GW7010TM		

## **INS42U4180R** (art. 904897)

### **INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 42 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 42 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- dotato dei seguenti ugelli: 42 x U4180 (180 mm)
- ugelli con supporto per il collo della vetreria
- realizzato in acciaio inox



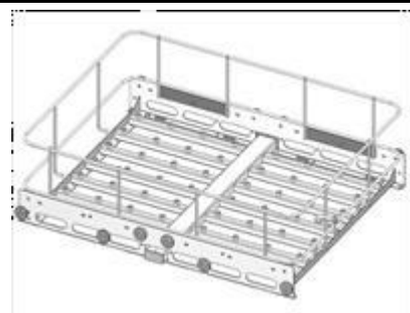
#### **Macchine**

GW6010ML                      GW6010MLX

## **INS56BX** (art. 904575)

### **INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 56 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 56 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- comporre il carrello con 56 ugelli (le posizioni non coperte devono essere chiuse da tappo cod. TAPPOUG)
- adatto per carrelli CLB210 / CLB310 / CLB510
- realizzato in acciaio inox
- per la configurazione ugelli chiedere all'Area Manager di riferimento



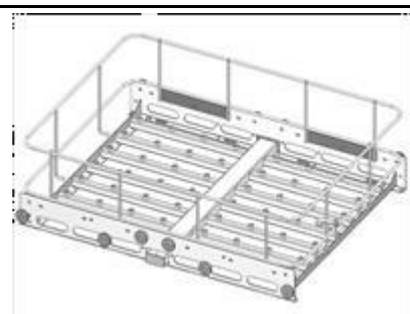
#### **Macchine**

GW6010L                      GW6010LX                      GW6010T                      GW6010TM                      GW7010  
 GW7010M                      GW7010T                      GW7010TM

## **INS56BXR** (art. 904895)

### **INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 56 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 56 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- comporre il carrello con 56 ugelli (le posizioni non coperte devono essere chiuse da tappo cod. TAPPOUG)
- realizzato in acciaio inox
- per la configurazione ugelli chiedere all'Area Manager di riferimento



#### **Macchine**

GW6010ML                      GW6010MLX

## **INS56U390** (art. 903547)

### **INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 56 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 56 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- dotato dei seguenti ugelli: 56 x U390 (90 mm)
- ugelli con supporto per il collo della vetreria
- adatto per carrelli CLB210 / CLB310 / CLB510
- realizzato in acciaio inox



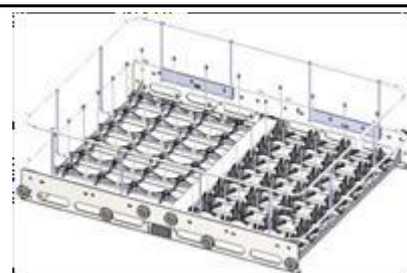
#### **Macchine**

GW6010L	GW6010LX	GW6010T	GW6010TM	GW7010
GW7010M	GW7010T	GW7010TM		

## **INS56U390R** (art. 904904)

### **INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 56 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 56 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- dotato dei seguenti ugelli: 56 x U390 (90 mm)
- ugelli con supporto per il collo della vetreria
- realizzato in acciaio inox



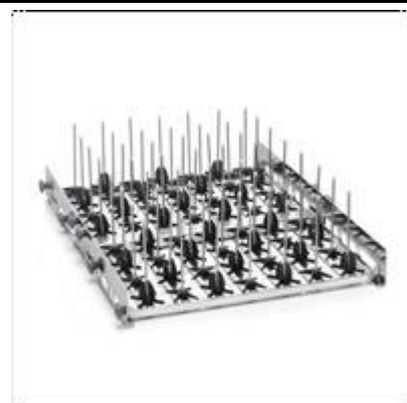
#### **Macchine**

GW6010ML	GW6010MLX
----------	-----------

## **INS56U4140** (art. 903543)

### **INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 56 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 56 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- dotato dei seguenti ugelli: 56 x U4140 (140 mm)
- ugelli con supporto per il collo della vetreria
- adatto per carrelli CLB210 / CLB310 / CLB510
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW6010L	GW6010LX	GW6010T	GW6010TM	GW7010
---------	----------	---------	----------	--------

GW7010M

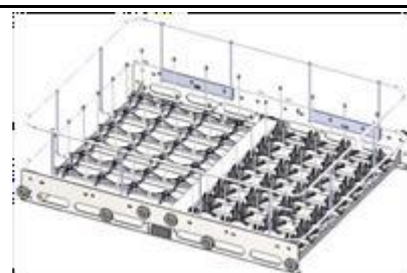
GW7010T

GW7010TM

## **INS56U4140R** (art. 904898)

### **INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 56 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 56 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- dotato dei seguenti ugelli: 56 x U4140 (140 mm)
- ugelli con supporto per il collo della vetreria
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW6010ML

GW6010MLX

## **INS56U4180** (art. 903544)

### **INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 56 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 56 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- dotato dei seguenti ugelli: 56 x U4180 (180 mm)
- ugelli con supporto per il collo della vetreria
- adatto per carrelli CLB210 / CLB310 / CLB510
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW6010L

GW6010LX

GW6010T

GW6010TM

GW7010

GW7010M

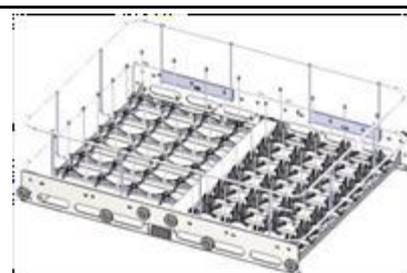
GW7010T

GW7010TM

## **INS56U4180R** (art. 904896)

### **INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 56 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 56 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- dotato dei seguenti ugelli: 56 x U4180 (180 mm)
- ugelli con supporto per il collo della vetreria
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

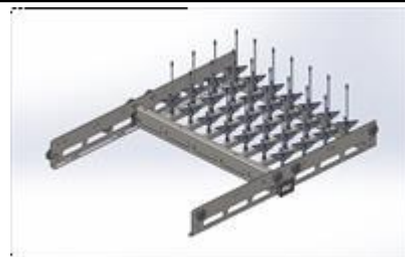
GW6010ML

GW6010MLX

## **INSM28U4140** (art. 903782)

### **INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 28 POSIZIONI - MEZZO RIPIANO**

- adatto per il lavaggio di 28 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- dotato dei seguenti ugelli: 28 x U4140 (140 mm)
- ugelli con supporto per il collo della vetreria
- adatto per carrelli CLB210 / CLB310 / CLB510
- realizzato in acciaio inox



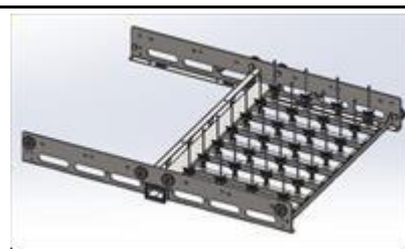
#### **Macchine**

GW6010L	GW6010LX	GW6010T	GW6010TM	GW7010
GW7010M	GW7010T	GW7010TM		

## **INSM28U4140R** (art. 904902)

### **INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 28 POSIZIONI - MEZZO RIPIANO**

- adatto per il lavaggio di 28 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- dotato dei seguenti ugelli: 28 x U4140 (140 mm)
- ugelli con supporto per il collo della vetreria
- realizzato in acciaio inox



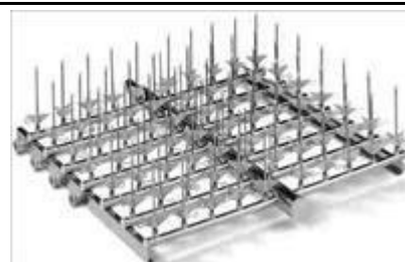
#### **Macchine**

GW6010ML	GW6010MLX
----------	-----------

## **L680** (art. 900782)

### **CARRELLO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 76 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 76 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- dotato dei seguenti ugelli: 70 x U4140 (140 mm) + 6 x U3110 (110 mm)
- ugelli con supporto per il collo della vetreria regolabile in altezza
- posizionamento in macchina sul I o II livello
- in accoppiamento con i supporti C61 (livello I) o C63 (livello II)
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

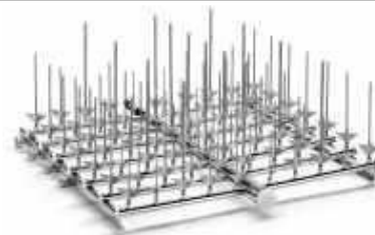
GW6290DS
----------

## **L685** (art. 900743)

---

### **CARRELLO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 76 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 76 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- dotato dei seguenti ugelli: 6 x U390 (90 mm), 14 x U3110 (110 mm), 28 x U4140 (140 mm), 14 x U4180 (180 mm), 14 x U6240 (240 mm)
- ugelli con supporto per il collo della vetreria regolabile in altezza
- posizionamento in macchina sul I o II livello
- in accoppiamento con i supporti C61 (livello I) o C63 (livello II)
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

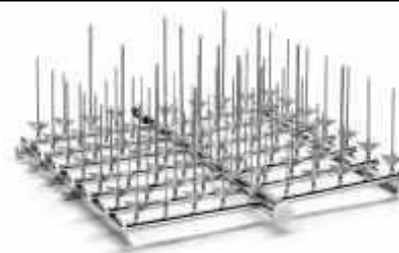
GW6290DS

## **L685-LP6** (art. 902617)

---

### **CARRELLO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 75 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 75 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- dotato dei seguenti ugelli: 5 x U390 (90 mm), 14 x U3110 (110 mm), 28 x U4140 (140 mm), 14 x U4180 (180 mm), 14 x U6240 (240 mm)
- ugelli con supporto per il collo della vetreria regolabile in altezza
- posizionamento in macchina sul I o II livello
- in accoppiamento con i supporti C61 (livello I) o C63 (livello II)
- predisposto di connessione per LP6
- realizzato in acciaio inox



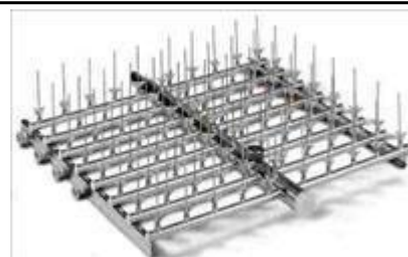
#### **Macchine**

GW6290DS

## **L690** (art. 900810)

### **CARRELLO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 86 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 86 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- dotato dei seguenti ugelli: 86 x U3110 (110 mm)
- ugelli con supporto per il collo della vetreria regolabile in altezza
- posizionamento in macchina sul I, II o III livello
- in accoppiamento con i supporti C61 (livello I) o C63 (livelli II e III)
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW6290DS

## **LB16** (art. 900606)

### **CARRELLO INFERIORE AD INIEZIONE PER BOTTIGLIE**

- adatto per il lavaggio di 16 vetrerie
- bottiglie a collo stretto da 250 a 1000 ml (dim. max. diam. 101 mm - h 450 mm)
- cilindri graduati (diam. max. 101 mm - h 495 mm)
- dotato dei seguenti ugelli: 16 x U6170 (170 mm)
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA			

## **LB16DS** (art. 900604)

### **CARRELLO INFERIORE AD INIEZIONE PER BOTTIGLIE CON RACCORDO ASCIUGATURA**

- adatto per il lavaggio di 16 vetrie
- bottiglie a collo stretto da 250 a 1000 ml (dim. max. diam. 101 mm - h 450 mm)
- cilindri graduati (diam. max. 101 mm - h 495 mm)
- dotato dei seguenti ugelli: 16 x U6170 (170 mm)
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## **LB16DSBX** (art. 904631)

### **CARRELLO INFERIORE AD INIEZIONE CON RACCORDO ASCIUGATURA**

- Può essere attrezzato con massimo 16 iniettori anche diversi tra loro per il lavaggio di vetrie di dimensioni varie (dimensioni massime diametro 101 mm, h 495 mm)
- comporre l'inserto con gli ugelli desiderati (le posizioni non coperte devono essere chiuse da tappo cod. TAPPOUG)
- dotato telaio perimetrale e di griglia centrale per miglior stabilità delle vetrie
- dotato di rete di fondo con maglia 10 x 10 mm
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox
- per la configurazione ugelli chiedere all'Area Manager di riferimento



#### **Macchine**

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C

GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## **LB16I** (art. 900605)

### **CARRELLO INFERIORE AD INIEZIONE PER BOTTIGLIE**

- adatto per il lavaggio di 16 bottiglie a bocca stretta/larga (dim. max. diam. 101 mm - h 200 mm)
- possibile lavare anche altre vetrerie compatibili con le dimensioni massime
- dotato dei seguenti ugelli: 16 x U6170 (170 mm)
- posizionamento su livello inferiore
- da abbinare a carrello iniezione su livello superiore
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW0160	GW0160A	GW1160	GW1160A	GW3060BX
GW3060BXA	GW3060BXC	GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA
GW3060S	GW3060SA	GW3060SC	GW3060SCA	

## **LB16S** (art. 900607)

### **CARRELLO SUPERIORE AD INIEZIONE PER BOTTIGLIE**

- adatto per il lavaggio di 16 bottiglie a bocca stretta / larga (dim. diam. max 101 mm - h 200 mm)
- possibile lavare anche altre tipologie di vetreria compatibili con le dimensioni massime
- dotato dei seguenti ugelli: 16 x U6170 (170 mm)
- posizionamento su livello superiore
- da abbinare a carrello iniezione sul livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA			

## **LB16S-DS** (art. 900603)

### **CARRELLO SUPERIORE AD INIEZIONE PER BOTTIGLIE CON RACCORDO ASCIUGATURA**

- adatto per il lavaggio di 16 bottiglie a bocca stretta / larga (dim. diam. max 101 mm - h 200 mm)
- possibile lavare anche altre vetrerie compatibili con le dimensioni massime
- dotato dei seguenti ugelli: 16 x U6170 (170 mm)
- posizionamento su livello superiore
- da abbinare a carrello iniezione sul livello inferiore
- dotato di raccordo di asciugatura
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## **LB32** (art. 900394)

### **CARRELLO DUE LIVELLI AD INIEZIONE PER BOTTIGLIE**

- adatto per il lavaggio di 32 bottiglie a bocca stretta / larga da 250-1000 ml (dim. diam. max 101 mm - h 230 mm)
- dotato dei seguenti ugelli: 32 x U6170 (170 mm)
- posizionamento su 2 livelli
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA			

## **LB32DS** (art. 900395)

### **CARRELLO DUE LIVELLI AD INIEZIONE PER BOTTIGLIE CON RACCORDO ASCIUGATURA**

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di 32 bottiglie a bocca stretta / larga da 250-1000 ml (dim. diam. max 101 mm - h 230 mm)
- dotato dei seguenti ugelli: 32 x U6170 (170 mm)
- posizionamento su 2 livelli
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## **LB40** (art. 900566)

### **CARRELLO PER BUTIRROMETRI**

- adatto per il lavaggio di 40 butirrometri
- specificare in ordine il tipo dei butirrometri
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA			

## **LB40DS** (art. 900567)

### **CARRELLO PER BUTIRROMETRI CON RACCORDO ASCIUGATURA**

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di 40 butirrometri
- specificare in ordine il tipo dei butirrometri
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## **LB4B** (art. 903669)

### **CARRELLO PER BOTTIGLIE DI GRANDI DIMENSIONI**

- adatto per il lavaggio di 4 bottiglie da 10 litri (dim. diam. max 227 - h 410mm) o da 5 litri (dim. diam. max 182 mm - h 330 mm)
- adatto per il lavaggio di 4 beute da 5 litri
- dotato dei seguenti ugelli: 4 x speciali
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA			

## **LB4BDS** (art. 903670)

### **CARRELLO PER BOTTIGLIE DI GRANDI DIMENSIONI**

- adatto per il lavaggio di 4 bottiglie da 10 litri (dim. diam. max 227 - h 410 mm) o da 5 litri (dim. diam. max 182 mm - h 330 mm)
- adatto per il lavaggio di 4 beute da 5 litri
- dotato dei seguenti ugelli: 4 x speciali
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



### **Macchine**

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## **LB8** (art. 900236)

### **CARRELLO PER VETRERIE DI GRANDI DIMENSIONI**

- adatto per il lavaggio di 8 bottiglie (dim. diam. max 160 mm - h 50 cm)
- dotato dei seguenti ugelli: 8 x U6260 (260 mm), 8 x speciali
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



### **Macchine**

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA			

## **LB8DS** (art. 900363)

### **CARRELLO PER BOTTIGLIE DI GRANDI DIMENSIONI CON RACCORDO ASCIUGATURA**

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di 8 bottiglioni (dim. altezza max 50 cm)
- dotato dei seguenti ugelli: 8 x U6260 (260 mm), 8 x U6310 (310 mm)
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## **LBT4DS** (art. 902307)

### **CARRELLO DI LAVAGGIO BEUTE 5L CON RACCORDO D'ASCIUGATURA**

- carrello per lavaggio e asciugatura di 4 beute da 5 litri
- dotato dei seguenti ugelli: 4 x speciali
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox AISI 304



#### **Macchine**

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## **LBT5** (art. 901086)

### **CARRELLO PER BOTTIGLIE**

- adatto per il lavaggio di 5 bottiglie da 5 litri (dim. diam. max 182 mm - h 500 mm, d. collo max 80 mm)
- dotato dei seguenti ugelli: 5 x speciali
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



### **Macchine**

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA			

## **LBT5DS** (art. 901085)

### **CARRELLO PER BOTTIGLIE CON RACCORDO ASCIUGATURA**

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di 5 bottiglie da 5 litri (dim. diam. max 182 mm - h 500 mm, d. collo max 80 mm)
- dotato dei seguenti ugelli: 5 x speciali
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



### **Macchine**

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## LM20 (art. 900234)

### LAVAMATRACCI UNIVERSALE - 20 POSIZIONI

- adatto per il lavaggio di vetrerie a collo stretto fino a 490 mm di altezza
- dotato dei seguenti ugelli: 2 x U6260 (260 mm), 2 x U6240 (240 mm), 2 x U6220 (220 mm), 3 x U4180 (180 mm), 2 x U4160 (160 mm), 2 x U4140 (140 mm), 3 x U3110 (110 mm), 4 x U390 (90 mm), 1 x UC6 (curvo)
- mezzo carrello per carico libero, da completare con cestini provette, supporti beute, cesto CSK2
- posizionato su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



#### Macchine

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW1160
GW1160A	GW1160C	GW1160CA	GW1160S	GW1160SA
GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC	GW3060BXCA	GW3060P
GW3060PA	GW3060S	GW3060SA	GW3060SC	GW3060SCA

## LM20BX (art. 903979)

### LAVAMATRACCI FLESSIBILE - 20 POSIZIONI

- adatto per il lavaggio di vetrerie a collo stretto fino a 490 mm di altezza
- carrello a 20 posizioni senza ugelli
- comporre il carrello con 20 ugelli (le posizioni non coperte devono essere chiuse da apposito tappo cod. TAPPOUG)
- mezzo carrello per carico libero, da completare con cestini provette, supporti beute, cesto CSK2
- posizionato su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox
- per la configurazione ugelli chiedere all'Area Manager di riferimento



#### Macchine

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW1160
GW1160A	GW1160C	GW1160CA	GW1160S	GW1160SA
GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC	GW3060BXCA	GW3060P
GW3060PA	GW3060S	GW3060SA	GW3060SC	GW3060SCA

## **LM20BXDS** (art. 903980)

### **LAVAMATRACCI FLESSIBILE CON RACCORDO ASCIUGATURA - 20 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di vetrerie a collo stretto fino a 490 mm di altezza
- carrello a 20 posizioni senza ugelli
- comporre il carrello con 20 ugelli (le posizioni non coperte devono essere chiuse da tappo cod. TAPPOUG)
- mezzo carrello per carico libero, da completare con cestini provette, supporti beute, cesto CSK2
- posizionato su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox
- per la configurazione ugelli chiedere all'Area Manager di riferimento



#### **Macchine**

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA

## **LM20DS** (art. 900235)

### **LAVAMATRACCI UNIVERSALE CON RACCORDO ASCIUGATURA - 20 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di vetrerie a collo stretto fino a 490 mm di altezza
- dotato dei seguenti ugelli: 2 x U6260 (260 mm), 2 x U6240 (240 mm), 2 x U6220 (220 mm), 3 x U4180 (180 mm), 2 x U4160 (160 mm), 2 x U4140 (140 mm), 3 x U3110 (110 mm), 4 x U390 (90 mm), 1 x UC6 (curvo)
- mezzo carrello per carico libero, da completare con cestini provette, supporti beute, cesto CSK2
- posizionato su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA

GW4260-00-000

GW4260-S0-000

GW4260-SC-  
000

GW4290-00-000

GW4290-S0-000

## **LM22S** (art. 901746)

---

### **LAVAMATRACCI UNIVERSALE SUPERIORE – 22 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di vetrerie a collo stretto fino a 225 mm di altezza
- dotato dei seguenti ugelli: 12 x U4140 (140 mm), 5 x U3110 (110 mm), 5 x U390 (90 mm)
- posizionamento su livello carrello superiore D-CS1
- realizzato in acciaio inox



### **Macchine**

GW2145

GW2145A

## **LM24** (art. 901345)

---

### **LAVAMATRACCI UNIVERSALE - 24 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di vetrerie a collo stretto fino a 490 mm di altezza
- dotato dei seguenti ugelli: 6 x U6240 (240 mm), 5 x U6220 (220 mm), 6 x U4160 (160 mm), 5 x U4140 (140 mm), 2 x U3110 (110 mm)
- posizionamento su livello carrello inferiore D-CS2
- realizzato in acciaio inox



### **Macchine**

GW2145

GW2145A

## LM40 (art. 900023)

### LAVAMATRACCI UNIVERSALE - 40 POSIZIONI

- adatto per il lavaggio di vetrerie a collo stretto fino a 490 mm di altezza
- dotato dei seguenti ugelli: 5 x U6260 (260 mm), 5 x U6240 (240 mm), 5 x U6220 (220 mm), 5 x U4180 (180 mm), 5 x U4160 (160 mm), 5 x U4140 (140 mm), 5 x U3110 (110 mm), 5 x U390 (90 mm), 1 x UC6 (curvo)
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



#### Macchine

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA			

## LM40BX (art. 902626)

### LAVAMATRACCI UNIVERSALE - 40 POSIZIONI

- adatto per il lavaggio di vetrerie a collo stretto fino a 490 mm di altezza
- carrello a 40 posizioni senza ugelli
- comporre il carrello con 40 ugelli (le posizioni non coperte devono essere chiuse da tappo cod. TAPPOUG)
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox
- per la configurazione ugelli chiedere all'Area Manager di riferimento



#### Macchine

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA			

## LM40BXDS (art. 903962)

### LAVAMATRACCI FLESSIBILE CON RACCORDO ASCIUGATURA - 40 POSIZIONI

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di vetrerie a collo stretto fino a 490 mm di altezza
- carrello a 40 posizioni senza ugelli
- comporre il carrello con 40 ugelli (le posizioni non coperte devono essere chiuse da tappo cod. TAPPOUG)
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox
- per la configurazione ugelli chiedere all'Area Manager di riferimento



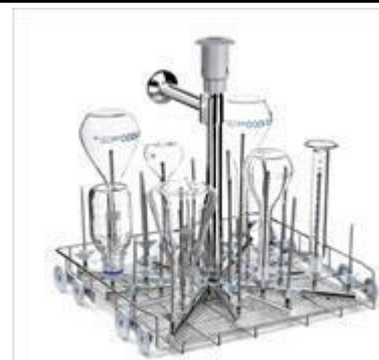
#### Macchine

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## LM40DS (art. 900027)

### LAVAMATRACCI UNIVERSALE CON RACCORDO ASCIUGATURA - 40 POSIZIONI

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di vetrerie a collo stretto fino a 490 mm di altezza
- dotato dei seguenti ugelli: 5 x U6260 (260 mm), 5 x U6240 (240 mm), 5 x U6220 (220 mm), 5 x U4180 (180 mm), 5 x U4160 (160 mm), 5 x U4140 (140 mm), 5 x U3110 (110 mm), 5 x U390 (90 mm), 1 x UC6 (curvo)
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



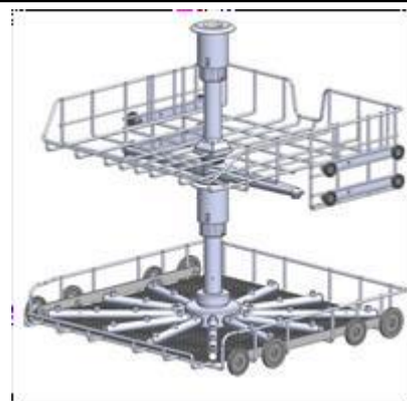
#### Macchine

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## **LM40ICS1** (art. 905047)

### **CARRELLO A DUE LIVELLI PER IL LAVAGGIO MISTO INIEZIONE SUL LIVELLO INFERIORE E IRRORAZIONE SUL LIVELLO SUPERIORE**

- Carrello a 2 livelli per il lavaggio misto iniezione sul livello inferiore e irrorazione sul livello superiore
- Livello superiore completo di irroratore adatto al posizionamento di supporti per vetreria a collo largo e cestini
- Livello base ad iniezione adatto al lavaggio di vetrerie a collo stretto fino ad hmax 205 mm
- Completo di n. 34 ugelli U4140, n. 1 ugello UC6 ricurvo e n. 6 tappi TAPPOUG
- Realizzato in acciaio inox



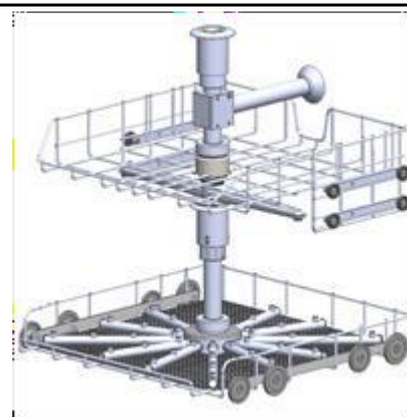
#### **Macchine**

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA			

## **LM40ICS1DS** (art. 905048)

### **CARRELLO A 2 LIVELLI PER IL LAVAGGIO MISTO INIEZIONE SUL LIVELLO INFERIORE E IRRORAZIONE SUL LIVELLO SUPERIORE**

- Carrello a 2 livelli per il lavaggio misto iniezione sul livello inferiore e irrorazione sul livello superiore
- Livello superiore completo di irroratore adatto al posizionamento di supporti per vetreria a collo largo e cestini e raccordo di asciugatura
- Livello base ad iniezione adatto al lavaggio di vetrerie a collo stretto fino ad hmax 205 mm
- Completo di n. 34 ugelli U4140, n. 1 ugello UC6 ricurvo e n. 6 tappi TAPPOUG
- Realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA

GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## LM40S (art. 900026)

### LAVAMATRACCI SUPERIORE - 40 POSIZIONI

- adatto per il lavaggio di vetrerie a collo stretto fino a 225 mm di altezza
- dotato dei seguenti ugelli: 40 x U4140 (140 mm)
- posizionamento su livello superiore da abbinare con CS2
- realizzato in acciaio inox



#### Macchine

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA			

## LM40SBX (art. 903668)

### LAVAMATRACCI FLESSIBILE - 40 POSIZIONI

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di vetrerie a collo stretto fino a 200 mm di altezza
- carrello a 40 posizioni senza ugelli
- comporre il carrello con 40 ugelli (le posizioni non coperte devono essere chiuse da tappo cod. TAPPOUG)
- posizionamento su livello superiore
- realizzato in acciaio inox
- per la configurazione ugelli chiedere all'Area Manager di riferimento



#### Macchine

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA			

## **LM40SBXDS** (art. 903986)

### **LAVAMATRACCI FLESSIBILE CON RACCORDO ASCIUGATURA**

#### **- 40 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di vetrerie a collo stretto fino a 490 mm di altezza
- carrello a 40 posizioni senza ugelli
- comporre il carrello con 40 ugelli (le posizioni non coperte devono essere chiuse da tappo cod. TAPPOUG)
- posizionamento su livello superiore
- realizzato in acciaio inox
- per la configurazione ugelli chiedere all'Area Manager di riferimento



#### **Macchine**

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## **LM40SDS** (art. 900300)

### **LAVAMATRACCI SUPERIORE CON RACCORDO ASCIUGATURA**

#### **- 40 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di vetrerie a collo stretto fino a 225 mm di altezza
- dotato dei seguenti ugelli: 40 x U4140 (140 mm)
- posizionato su livello superiore da abbinare con CS2
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## **LM46** (art. 903784)

### **LAVAMATRACCI UNIVERSALE - 46 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di vetrerie a collo stretto fino a 220 mm di altezza
- inserto superiore dotato dei seguenti ugelli: 12 x U4140 (140 mm), 6 x U390 (90 mm), 6 x U3110 (110 mm)
- inserto inferiore dotato dei seguenti ugelli: 6 x U4140 (140 mm), 2 x U390 (90 mm), 2 x U3110 (110 mm), 2 x U6220 (220 mm), 2 x U6240 (240 mm), 2 x U6260 (260 mm), 2 x U4180 (160 mm), 6 x U4160 (160 mm), 1 x UC6 (curvo)
- posizionamento su livelli carrelli D-CS1 e D-CS2
- realizzato in acciaio inox



### **Macchine**

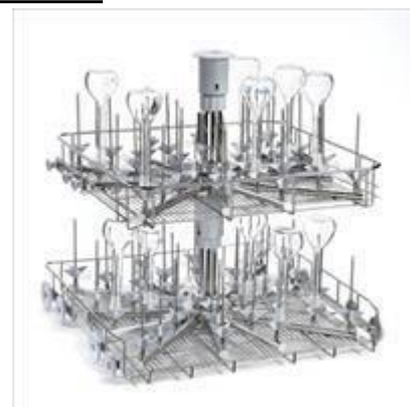
GW2145

GW2145A

## **LM80** (art. 900028)

### **LAVAMATRACCI UNIVERSALE DUE LIVELLI DI LAVAGGIO**

- adatto per il lavaggio di vetrerie a collo stretto fino a 225 mm di altezza
- capacità: 68 pezzi
- dotato dei seguenti ugelli: 68 x U4140 (140 mm), 1 x UC6 (curvo)
- dotato di 12 tappi (cod. TAPPOUG)
- posizionamento su 2 livelli indipendenti
- realizzato in acciaio inox



### **Macchine**

GW0160

GW0160A

GW0160S

GW0160SA

GW0260-00-00J

GW0260-S0-00J

GW1160

GW1160A

GW1160C

GW1160CA

GW1160S

GW1160SA

GW1160SC

GW1160SCA

GW1260-00-000

GW1260-S0-000

GW1260-SC-000

GW3060BX

GW3060BXA

GW3060BXC

GW3060BXCA

GW3060P

GW3060PA

GW3060S

GW3060SA

GW3060SC

GW3060SCA

## **LM80DS** (art. 900029)

### **LAVAMATRACCI UNIVERSALE CON RACCORDO ASCIUGATURA - DUE LIVELLI DI LAVAGGIO**

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di vetrerie a collo stretto fino a 225 mm di altezza
- capacità: 68 pezzi
- dotato dei seguenti ugelli: 68 x U4140 (140 mm), 1 x UC6 (curvo)
- dotato di 12 tappi (cod. TAPPOUG)
- posizionamento su 2 livelli indipendenti
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## **LM80I** (art. 904268)

### **LAVAMATRACCI INFERIORE - 34 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di vetrerie a collo stretto fino a 225 mm di altezza
- dotato dei seguenti ugelli: 34 x U4140 (140 mm), 1 x UC6 (curvo)
- dotato di 6 tappi (cod. TAPPOUG)
- posizionamento su livello inferiore
- da abbinare a carrello superiore con sistema di adduzione acqua al carrello del livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA			

## LM80SBX (art. 903981)

### LAVAMATRACCI FLESSIBILE - 40 POSIZIONI

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di vetrerie a collo stretto fino a 225 mm di altezza
- carrello a 40 posizioni senza ugelli
- comporre il carrello con 40 ugelli (le posizioni non coperte devono essere chiuse da tappo cod. TAPPOUG)
- n. 6 tappi di chiusura sono forniti
- posizionamento su livello superiore
- realizzato in acciaio inox
- per la configurazione ugelli chiedere all'Area Manager di riferimento



#### Macchine

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## LM80SBXDS (art. 903982)

### LAVAMATRACCI FLESSIBILE CON RACCORDO ASCIUGATURA - 40 POSIZIONI

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di vetrerie a collo stretto fino a 225 mm di altezza
- carrello a 40 posizioni senza ugelli
- comporre il carrello con 40 ugelli (le posizioni non coperte devono essere chiuse da tappo cod. TAPPOUG)
- n. 6 tappi di chiusura sono forniti
- posizionamento su livello superiore
- realizzato in acciaio inox
- per la configurazione ugelli chiedere all'Area Manager di riferimento



#### Macchine

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## LM80SDS (art. 903211)

### LAVAMATRACCI SUPERIORE CON RACCORDO ASCIUGATURA

#### - 34 POSIZIONI

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di vetrerie a collo stretto fino a 225 mm di altezza
- dotato dei seguenti ugelli: 34 x U4140 (140 mm)
- dotato di 6 tappi (cod. TAPPOUG)
- posizionato su livello superiore
- da abbinare a carrello iniezione sul livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



#### Macchine

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## LPM24 (art. 901379)

### CARRELLO LAVAGGIO MISTO MATRACCI/PIPETTE - 12+12

#### POSIZIONI

- adatto per il lavaggio di vetrerie a collo stretto e pipette fino a 490 mm di altezza
- dotato dei seguenti ugelli: 4 x U6240 (240 mm), 2 x U6220 (220 mm), 2 x U4160 (160 mm), 2 x U4140 (140 mm), 2 x U3110 (110 mm), 12 x ULB40
- posizionamento su livello carrello inferiore D-CS2
- realizzato in acciaio inox



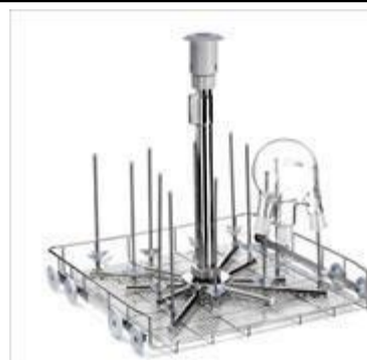
#### Macchine

GW2145	GW2145A
--------	---------

## LR4 (art. 900237)

### CARRELLO LAVAGGIO REATTORI

- adatto per il lavaggio di 4 reattori a 3 / 5 colli da 3 litri max o fino a 12 pezzi di vetrerie a collo stretto
- dotato dei seguenti ugelli: 12 x U6260 (260 mm)
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



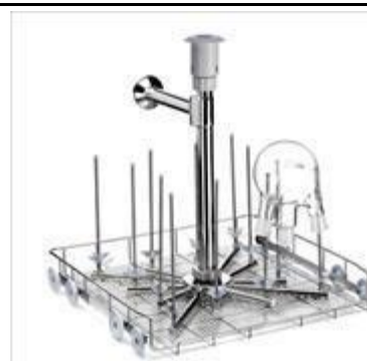
### Macchine

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA			

## LR4DS (art. 900238)

### CARRELLO LAVAGGIO REATTORI CON RACCORDO ASCIUGATURA

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di 4 reattori a 3 / 5 colli da 3 litri max o fino a 12 pezzi di vetrerie a collo stretto
- dotato dei seguenti ugelli: 12 x U6260 (260 mm)
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



### Macchine

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## LT20 (art. 900239)

### CARRELLO PER TUBI FISHER

- adatto per il lavaggio di 12 tubi fisher altezza max 550 mm e 6 pezzi di vetreria a collo stretto
- dotato dei seguenti ugelli: 12 x U6370 (370 mm), 2 x U6220 (220 mm), 2 x U4160, 2 x U390 (90 mm)
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



### Macchine

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA			

## LT20DS (art. 900759)

### CARRELLO PER TUBI FISHER CON RACCORDO ASCIUGATURA

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di 12 tubi fisher altezza max 550 mm e 6 pezzi di vetreria a collo stretto
- dotato dei seguenti ugelli: 12 x U6370 (370 mm), 2 x U6220 (220 mm), 2 x U4160 (160 mm), 2 x U390 (90 mm)
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



### Macchine

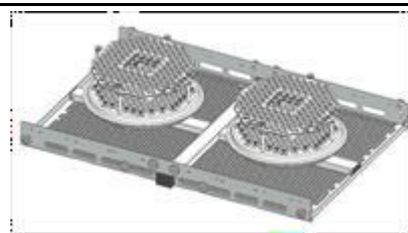
GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## Carrelli iniezione pipette

### INS152LP (art. 905038)

#### RIPIANO DI LAVAGGIO AD INIEZIONE PER IL TRATTAMENTO DI GRANDI QUANTITÀ DI PIPETTE

- Ripiano di lavaggio ad iniezione per il trattamento di grandi quantità di pipette (n. 2 x 104 = 208)
- Attrezzato di 2 speciali collettori a disco con speciale dispositivo che consente il trattamento di pipette con diam max 18mm, hmax 550mm
- Adatto per carrelli CLB215 / CLB515 / CLB315UNIV – nei quali può essere utilizzato contemporaneamente ad un solo altro ripiano di lavaggio
- Realizzato in acciaio inox



#### Macchine

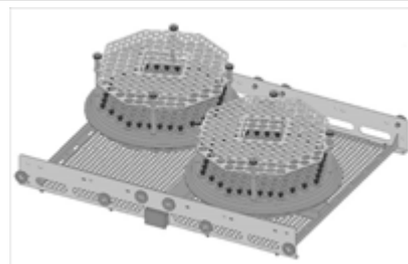
GW7015

GW7015T

### INS2LP (art. 904505)

#### INSERTO AD INIEZIONE PER PIPETTE

- dotato di collettore per pipette a 208 posizioni
- per pipette standard altezza max 560 mm diametro max 18 mm
- adatto per carrelli CLB210 / CLB310 E 310 UNIV/ CLB510
- realizzato in acciaio inox



#### Macchine

GW6010L

GW6010LX

GW6010T

GW6010TM

GW7010

GW7010M

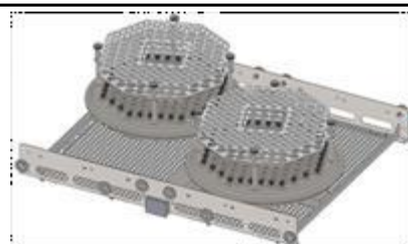
GW7010T

GW7010TM

### INS2LPR (art. 904891)

#### INSERTO AD INIEZIONE PER PIPETTE

- dotato di collettore per pipette a 208 posizioni
- per pipette standard altezza max 560 mm diametro max 18 mm
- realizzato in acciaio inox



#### Macchine

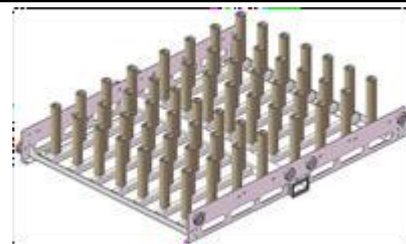
GW6010ML

GW6010MLX

## **INS56ULB40** (art. 903867)

### **INSERTO AD INIEZIONE PER LAVAGGIO PIPETTE A 56 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 56 pipette
- dotato dei seguenti ugelli: 56 x ULB40 per pipette altezza max 550 mm
- adatto per carrelli CLB210 / CLB310 / CLB510
- realizzato in acciaio inox



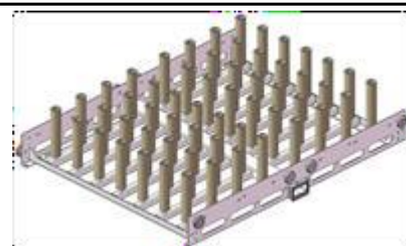
#### **Macchine**

GW6010L	GW6010LX	GW6010T	GW6010TM	GW7010
GW7010M	GW7010T	GW7010TM		

## **INS56ULB40R** (art. 904899)

### **INSERTO AD INIEZIONE PER LAVAGGIO PIPETTE A 56 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 56 pipette
- dotato dei seguenti ugelli: 56 x ULB40 per pipette altezza max 550 mm
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW6010ML	GW6010MLX
----------	-----------

## **LP6** (art. 900981)

### **ADATTATORE PIPETTE PER SISTEMA MULTIUGELLI**

- adatto per 100 pipette standard altezza max 450 mm diametro max 8.5 mm
- posizionamento: si aggancia sulla apposita presa idraulica presente sui sistemi ad iniezione L680 e L685



#### **Macchine**

GW6290DS

## **LPT100** (art. 900220)

### **CARRELLO LAVAPIPETTE**

- adatto per il lavaggio di 100 pipette standard altezza max 450 mm diametro max 8.5 mm
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA			

## **LPT100DS** (art. 900219)

### **CARRELLO LAVAPIPETTE CON RACCORDO ASCIUGATURA**

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di 100 pipette standard altezza max 450 mm diametro max 8.5 mm
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## **LPV40** (art. 900242)

### **CARRELLO LAVAPIPETTE**

- adatto per il lavaggio di 20 pipette volumetriche altezza max 550 mm + 20 pipette standard altezza max 490 mm
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA			

## LPV40DS (art. 900243)

### CARRELLO LAVAPIPETTE CON RACCORDO ASCIUGATURA

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di 20 pipette volumetriche altezza max 550 mm + 20 pipette standard altezza max 490 mm
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



### Macchine

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## Carrelli iniezione misto (pipette + collo stretto)

### INKLP28U4140R (art. 904890)

#### INSERTO PER LAVAGGIO DI VETRERIA MEDIO-PICCOLA

- Inserto bi-zona per il lavaggio contemporaneo di vetreria medio-piccola e pipette / vials
- dotato dei seguenti ugelli: 28 x U4140 (140 mm) per il lavaggio della vetreria nella prima zona
- dotato di collettore speciale nella seconda zona
- mezzo collettore per pipette tipo LP70 con relativo mezzo supporto a disco, per il trattamento di n. 35 pipette standard altezza max 450 mm diametro max 8.5 mm
- mezzo collettore per vials tipo KP dotato di 35 ugelli U390
- adatto per macchine serie GW6010ML / MLX
- completo di 28 tappi in plastica per la chiusura dei fori non utilizzati
- realizzato in acciaio inox

#### Macchine

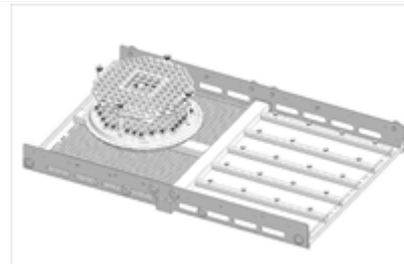
GW6010ML

GW6010MLX

### INS15LP24BX (art. 904607)

#### INSERTO AD INIEZIONE A 24 POSIZIONI CON COLLETTORE PER PIPETTE

- dotato di collettore per pipette a 70 posizioni
- per pipette standard altezza max 450 mm diametro max 8.5 mm
- comporre il carrello con 24 ugelli (le posizioni non coperte devono essere chiuse da tappo cod. TAPPOUG)
- adatto per carrelli CLB215 / CLB315 / CLB515
- realizzato in acciaio inox
- per la configurazione ugelli chiedere all'Area Manager di riferimento



#### Macchine

GW7015

GW7015T

## **INSLP28U4140** (art. 903780)

### **INSERTO AD INIEZIONE A 28 POSIZIONI CON COLLETTORE PER PIPETTE**

- dotato dei seguenti ugelli: 28 x U4140 (140 mm) per pipette standard altezza max 450 mm diametro max 8.5 mm
- dotato di collettore per pipette a 70 posizioni
- adatto per carrelli CLB210 / CLB310 / CLB510
- realizzato in acciaio inox



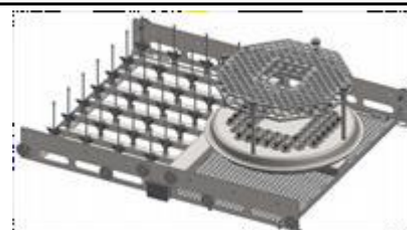
#### **Macchine**

GW6010L	GW6010LX	GW6010T	GW6010TM	GW7010
GW7010M	GW7010T	GW7010TM		

## **INSLP28U4140R** (art. 904901)

### **INSERTO BI-ZONA PER IL LAVAGGIO CONTEMPORANEO DI VETRERIA MEDIO PICCOLA E PIPETTE**

- Inserto bi-zona per il lavaggio contemporaneo di vetreria medio-piccola e pipette
- dotato dei seguenti ugelli: 28 x U4140 (140 mm) per il lavaggio della vetreria nella prima zona
- dotato di collettore per pipette tipo LP70 con relativo supporto a disco nella seconda zona
- per il trattamento di n. 70 pipette standard con speciale dispositivo che consente il trattamento di pipette con diam max 18mm, hmax 550mm
- completo di 28 tappi in plastica per la chiusura dei fori non utilizzati
- adatto per macchine serie GW6010ML / MLX
- realizzato in acciaio inox



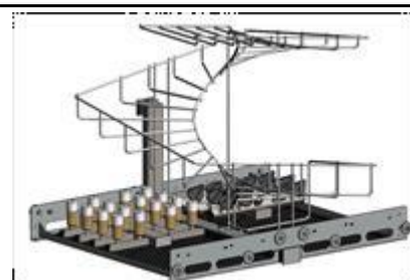
#### **Macchine**

GW6010ML	GW6010MLX
----------	-----------

## **INSPIPE31R** (art. 905037)

### **INSERTO DI LAVAGGIO PER TRATTAMENTO TUBI FLESSIBILI**

- Il prodotto è costituito da:
- n°1 ripiano con collettore e supporto per tubi
- n°1 collettore con 16 ugelli con cuffie in silicone fori Ø6mm
- n°1 collettore con 12 ugelli iniettori per tubi e 3 raccordi filettati 3/8"
- da posizionare solo al primo livello (inferiore) delle macchine con guide in vasca
- Configurazione tipo e carico massimo processabile:
- max n°16 tubi diametro esterno min 6 mm / max 8 mm lunghezza max 30 cm
- max n 4 tubi Ø interno 10mm lunghezza max 150 cm
- max n n°4 tubi Ø interno 14mm lunghezza max 150 cm
- max n n°4 tubi Ø interno 12mm lunghezza max 150 cm
- max n n°3 tubi con rivestimento in acciaio, raccordo 3/8" di lunghezza 150 cm
- Per macchine GW6010ML/GW6010MLX



#### **Macchine**

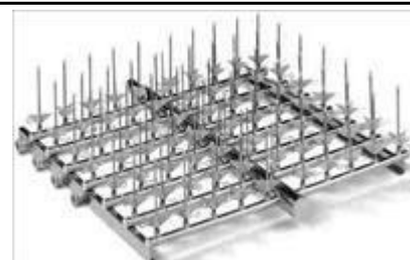
GW6010ML

GW6010MLX

## **L680-LP6** (art. 902616)

### **CARRELLO MISTO AD INIEZIONE MAX 75 POSIZIONI E PREDISPOSIZIONE SUPPORTO PIPETTE MAX 100 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 75 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- dotato dei seguenti ugelli: 70 x U4140 (140 mm) + 5 x U3110 (110 mm)
- ugelli con supporto per il collo della vetreria regolabile in altezza
- posizionamento in macchina sul I o II livello
- in accoppiamento con i supporti C61 (livello I) o C63 (livello II)
- predisposto di connessione per LP6 (LP6 non incluso)
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW6290DS

## LPM20/20 (art. 900240)

### CARRELLO LAVAGGIO MISTO MATRACCI / PIPETTE – 20 + 20 POSIZIONI

- adatto per il lavaggio di 20 pipette fino a 550 mm + 20 pezzi di vetreria a collo stretto
- dotato dei seguenti ugelli: 2 x U6260 (260 mm), 2 x U6240 (240 mm), 2 x U6220 (220 mm), 3 x U4180 (180 mm), 2 x U4160 (160 mm), 2 x U4140 (140 mm), 3 x U3110 (110 mm), 4 x U390 (90 mm), 1 x UC6 (curvo), 20 x ULB40 per pipette altezza max 550 mm
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



#### Macchine

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA			

## LPM2010 (art. 902891)

### CARRELLO LAVAGGIO MISTO MATRACCI / PIPETTE / PROVETTE - 20 POSIZIONI

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di 10 pipette fino a 550 mm + 20 pezzi di vetreria a collo stretto + 1/4 piano libero, da completare con un cestino portaprovette della serie CP
- dotato dei seguenti ugelli: 2 x U6260 (260 mm), 2 x U6240 (240 mm), 2 x U6220 (220 mm), 3 x U4180 (180 mm), 2 x U4160 (160 mm), 2 x U4140 (140 mm), 3 x U3110 (110 mm), 4 x U390 (90 mm), 1 x UC6 (curvo), 10 x ULB40 per pipette altezza max 550 mm
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



#### Macchine

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA			

## **LPM2010DS** (art. 902051)

### **CARRELLO LAVAGGIO MISTO MATRACCI / PIPETTE / PROVETTE - 20 POSIZIONI CON RACCORDO ASCIUGATURA**

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di 10 pipette fino a 550 mm + 20 pezzi di vetreria a collo stretto + 1/4 piano libero, da completare con un cestino portaprovette della serie CP
- dotato dei seguenti ugelli: 2 x U6260 (260 mm), 2 x U6240 (240 mm), 2 x U6220 (220 mm), 3 x U4180 (180 mm), 2 x U4160 (160 mm), 2 x U4140 (140 mm), 3 x U3110 (110 mm), 4 x U390 (90 mm), 1 x UC6 (curvo), 10 x ULB40 per pipette altezza max 550 mm
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

000

## **LPM2020DS** (art. 900241)

### **CARRELLO LAVAGGIO MISTO MATRACCI / PIPETTE – 20+20 POSIZIONI CON RACCORDO ASCIUGATURA**

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di 20 pipette fino a 550 mm + 20 pezzi di vetreria a collo stretto
- dotato dei seguenti ugelli: 2 x U6260 (260 mm), 2 x U6240 (240 mm), 2 x U6220 (220 mm), 3 x U4180 (180 mm), 2 x U4160 (160 mm), 2 x U4140 (140 mm), 3 x U3110 (110 mm), 4 x U390 (90 mm), 1 x UC6 (curved), 20 x ULB40 per pipette altezza max 550 mm
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA

GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## **Carrelli iniezione vetrerie grandi dimensioni**

---

### **C636-I** (art. 903569)

---

#### **CARRELLO AD INIEZIONE PER BOTTIGLIE CON RACCORDO ASCIUGATURA**

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di n. 36 bottiglie a bocca stretta da 250-1000 ml.
- dimensioni massime bottiglia - diametro: 90 mm, altezza: 285 mm
- dotato dei seguenti ugelli: 36 x U6240 (240 mm)
- posizionamento sul livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

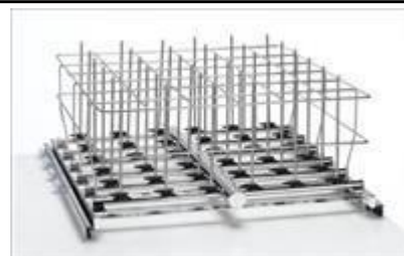
GW6290DS

### **C636-S** (art. 903568)

---

#### **CARRELLO AD INIEZIONE PER BOTTIGLIE CON RACCORDO ASCIUGATURA**

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di n. 36 bottiglie a bocca stretta da 250-1000 ml
- dimensioni massime bottiglia - diametro: 90 mm, altezza: 285 mm
- dotato dei seguenti ugelli: 36 x U6240 (240 mm)
- posizionamento sul livello superiore
- realizzato in acciaio inox



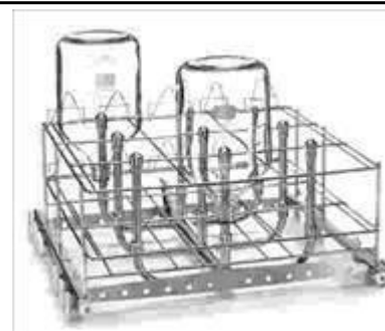
#### **Macchine**

GW6290DS

## **C65-I** (art. 901756)

### **CARRELLO INFERIORE AD INIEZIONE PER BOTTIGLIE DI GRANDI DIMENSIONI**

- carrello inferiore ad iniezione per lavaggio ed asciugatura di n. 9 bottiglie
- dimensioni massime bottiglia - diametro: 175 mm, altezza: 285 mm
- realizzato in acciaio inox



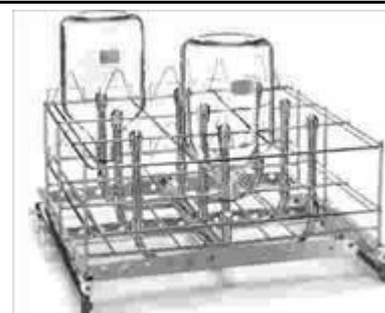
#### **Macchine**

GW6290DS

## **C65-S** (art. 901758)

### **CARRELLO SUPERIORE AD INIEZIONE PER BOTTIGLIE DI GRANDI DIMENSIONI**

- carrello superiore ad iniezione per lavaggio ed asciugatura di n. 9 bottiglie
- dimensioni massime bottiglia - diametro: 175 mm, altezza: 285 mm
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW6290DS

## **COCI42** (art. 954384)

### **COLLETTORE PER CILINDRI GRADUATI**

- collettore per il lavaggio di 4 cilindri graduati da 500 ml fino a 2000 ml (diametro max: 85 mm, altezza minima: 360 mm, altezza max: 568 mm)
- dotato dei seguenti ugelli: 4 x U6370 (370 mm)
- supporti gommati per proteggere le bocche dei cilindri
- utilizzo sul carrello LCB6010
- ingombro pari a metà superficie di lavaggio



#### **Macchine**

GW6010L

GW6010LX

GW6010T

GW6010TM

GW7010

GW7010M

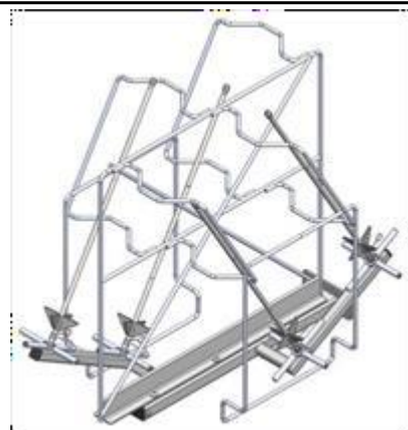
GW7010T

GW7010TM

## **COCI42R** (art. 955920)

### **INSERTO PER LAVAGGIO A INIEZIONE DI CILINDRI GRADUATI**

- Da utilizzare con LCB6010R
- Dotato di n° 4 ugelli U6370 con supporti e molla e n° 4 assieme supporti gommati 100 mm



### **Macchine**

GW6010ML

GW6010MLX

## **COCI9215** (art. 955057)

### **COLLETTORE PER CILINDRI GRADUATI**

- collettore per il lavaggio di 9 cilindri graduati da 500 ml fino a 2000 ml (diametro max: 85 mm, altezza minima: 360 mm, altezza max: 568 mm)
- dotato dei seguenti ugelli: 9 x U6370 (370 mm)
- supporti gommati per proteggere le bocche dei cilindri
- utilizzo sul carrello LCB7015
- ingombro pari a metà superficie di lavaggio



### **Macchine**

GW7015

GW7015T

## **INS1515BX** (art. 904887)

### **RIPIANO DI LAVAGGIO AD INIEZIONE COMPONENTE**

- Ripiano di lavaggio ad iniezione componibile
- Può essere attrezzato con massimo 15 iniettori anche diversi tra loro per il lavaggio di vetrerie di dimensioni varie
- comporre l'inserto con gli ugelli desiderati (le posizioni non coperte devono essere chiuse da tappo cod. TAPPOUG)
- telaio perimetrale regolabile in altezza e divisori regolabili per il miglior contenimento delle vetrerie
- adatto per carrelli CLB215 / CLB515 / CLB315UNIV
- realizzato in acciaio inox
- per la configurazione ugelli chiedere all'Area Manager di riferimento



#### **Macchine**

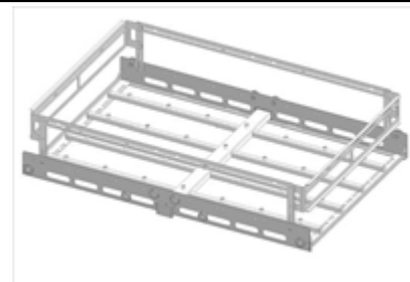
GW7015

GW7015T

## **INS1528BX** (art. 904605)

### **INSERTO AD INIEZIONE UNIVERSALE A 28 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 28 pezzi di vetrerie di medie e piccole dimensioni
- comporre il carrello con 28 ugelli (le posizioni non coperte devono essere chiuse da tappo cod. TAPPOUG)
- adatto per carrelli CLB215 / CLB315 / CLB515 e CLB315UNIV
- realizzato in acciaio inox
- per la configurazione ugelli chiedere all'Area Manager di riferimento



#### **Macchine**

GW7015

GW7015T

## **INS28BX** (art. 905134)

### **RIPIANO DI LAVAGGIO AD INIEZIONE COMPONENTE 28**

#### **POSIZIONI**

- Ripiano di lavaggio ad iniezione componibile
- Può essere attrezzato con massimo 28 iniettori anche diversi tra loro per il lavaggio di vetrerie di dimensioni varie
- Comporre l'inserto con gli ugelli desiderati (le posizioni non coperte devono essere chiuse da tappo cod. TAPPOUG)
- Adatto per carrelli CLB210/310/510/CLB310UNIV
- Realizzato in acciaio inox
- Per la configurazione ugelli chiedere all'Area Manager di riferimento



#### **Macchine**

GW6010L	GW6010LX	GW6010T	GW6010TM	GW7010
GW7010M	GW7010T	GW7010TM		

## **INS28BXR** (art. 905133)

### **RIPIANO DI LAVAGGIO AD INIEZIONE COMPONENTE 28**

#### **POSIZIONI**

- Ripiano di lavaggio ad iniezione componibile
- Può essere attrezzato con massimo 28 iniettori anche diversi tra loro per il lavaggio di vetrerie di dimensioni varie
- Comporre l'inserto con gli ugelli desiderati (le posizioni non coperte devono essere chiuse da tappo cod. TAPPOUG)
- Adatto per macchine con guide in vasca GW6010ML / GW6010MLX
- Realizzato in acciaio inox
- Per la configurazione ugelli chiedere all'Area Manager di riferimento



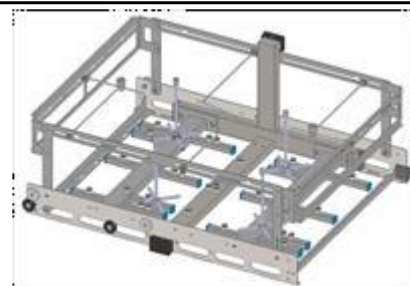
#### **Macchine**

GW6010ML	GW6010MLX
----------	-----------

## **INSLB4R** (art. 905055)

### **INSERTO DI LAVAGGIO PER BOTTIGLIE DI GRANDI DIMENSIONI**

- inserto di lavaggio per bottiglie di grandi dimensioni
- disponibile per macchine della serie GW6010ML e GW6010MLX, da utilizzare solo al primo livello
- adatto per il lavaggio massimo di 3 bottiglie diam 250mm e h 500mm 13 litri, oppure per massimo 4 bottiglie diam 230 mm e h 500 mm 10 litri
- dotato di n° 4 ugelli ULB6140, n° 4 supporti bottiglie 100 mm, telaio perimetrale regolabile in altezza e serie di segmenti divisori regolabili
- realizzato in acciaio inox



### **Macchine**

GW6010ML

GW6010MLX

## **L685CIL** (art. 903204)

### **CARRELLO AD INIEZIONE PER 12 CILINDRI GRADUATI**

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di 12 cilindri graduati da 500 ml fino a 2000 ml
- dotato di 12 ugelli speciali con irrorazione a spirale per il lavaggio su bordi e su fondo
- 6 ugelli di lunghezza 390 mm e di 6 ugelli di lunghezza 440 mm
- configurazioni possibili: 12 cilindri da 1000 ml oppure 3 cilindri da 2000 ml + 6 cilindri da 1000 ml + 3 cilindri da 500 ml oppure 6 cilindri da 1000 ml + 6 cilindri da 1000 ml
- supporti removibili consentono diverse configurazioni di carico garantendo notevole flessibilità
- inclinazione ottimale per evitare ristagno di acqua sul piede e all'interno dei cilindri
- posizionamento in macchina sul livello I e ingombro 2/3 di camera di lavaggio
- realizzato in acciaio inox



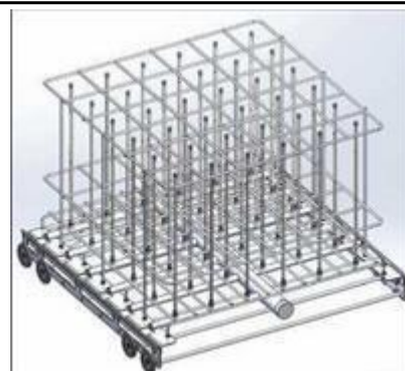
### **Macchine**

GW6290DS

## **L690CIL** (art. 903715)

### **CARRELLO AD INIEZIONE PER 36 CILINDRI GRADUATI**

- adatto per il lavaggio e l'asciugatura di 36 cilindri di altezza compresa tra 350 e 700 mm (dim. max. diam. 85 mm)
- dotato dei seguenti ugelli: 36 x U6370 (370 mm)
- posizionamento in macchina sul livello I
- realizzato in acciaio inox



### **Macchine**

GW6290DS

## **LB1-20DS** (art. 902605)

### **CARRELLO LAVA BOTTIGLIE O FUSTI DI GRANDI DIMENSIONI**

- carrello ad iniezione per lavaggio ed asciugatura di un fusto o di una bottiglia
- dimensioni max fusto DIAMETROxH: 300 x 350 mm
- realizzato in acciaio inox



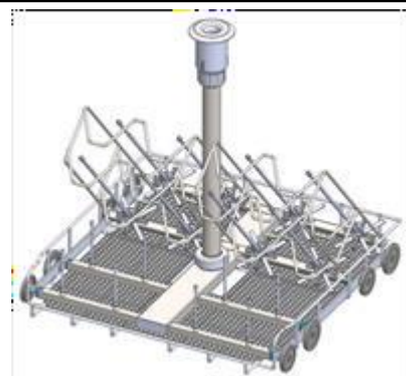
### **Macchine**

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## **LC8M8** (art. 905227)

### **CARRELLO A INIEZIONE PER CILINDRI E VETRERIA MISTA**

- adatto per il lavaggio contemporaneo di 8 cilindri di medio - grandi dimensioni e di 8 vetrerie miste quali matracci, bottiglie, beute
- volumi massimi dei cilindri trattabili contemporaneamente: 2 cilindri da 2 litri + 2 cilindri da 1 litro + 4 da 0,5 litri
- dotato dei seguenti ugelli: 8 x U6300 (300 mm), 8 x U490 (90 mm)
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



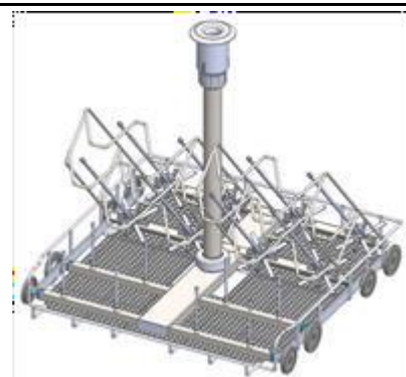
#### **Macchine**

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA			

## **LC8M8DS** (art. 905228)

### **CARRELLO A INIEZIONE PER CILINDRI E VETRERIA MISTA CON RACCORDO DI ASCIUGATURA**

- adatto per il lavaggio contemporaneo di 8 cilindri di medio - grandi dimensioni e di 8 vetrerie miste quali matracci, bottiglie, beute
- volumi massimi dei cilindri trattabili contemporaneamente: 2 cilindri da 2 litri + 2 cilindri da 1 litro + 4 da 0,5 litri
- dotato dei seguenti ugelli: 8 x U6300 (300 mm), 8 x U490 (90 mm)
- posizionamento su livello inferiore
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4260-00-000
GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000	

## **LM6-5** (art. 904766)

---

### **CARRELLO LAVA FUSTI DI GRANDI DIMENSIONI**

- carrello ad iniezione per lavaggio ed asciugatura di fusti di grandi dimensioni
- configurabile per il lavaggio da 1 a 5 fusti (da 1 a 5 ugelli)
- dimensioni max fusto LxPxH: 600 x 600 x 800 mm
- guide laterali riposizionabili e regolabili in altezza
- realizzato in acciaio inox



### **Macchine**

GW6290DS

## Carrelli iniezione vials e test tubes

### INSKP200 (art. 904232)

#### INSERTO AD INIEZIONE PER PROVETTE

- adatto al lavaggio interno di vials, provette coniche per centrifuga, rotori da centrifuga
- dotato dei seguenti ugelli: 208 x U390 (90 mm)
- adatto per carrelli CLB210 / CLB310 / CLB510
- realizzato in acciaio inox



#### Macchine

GW6010L	GW6010LX	GW6010T	GW6010TM	GW7010
GW7010M	GW7010T	GW7010TM		

### INSKP200R (art. 904900)

#### INSERTO AD INIEZIONE PER PROVETTE

- adatto al lavaggio interno di vials, provette coniche per centrifuga, rotori da centrifuga
- dotato dei seguenti ugelli: 208 x U390 (90 mm)
- realizzato in acciaio inox



#### Macchine

GW6010ML	GW6010MLX
----------	-----------

### KP100 (art. 900244)

#### CARRELLO SUPERIORE AD INIEZIONE PER PROVETTE

- adatto al lavaggio interno di vials, provette coniche per centrifuga, rotori da centrifuga
- dotato dei seguenti ugelli: 104 x U390 (90 mm)
- posizionamento sul livello superiore
- realizzato in acciaio inox



#### Macchine

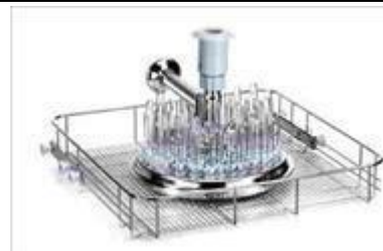
GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC

GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA			

## KP100DS (art. 900245)

### CARRELLO SUPERIORE AD INIEZIONE PER PROVETTE CON RACCORDO ASCIUGATURA

- adatto al lavaggio interno ed all'asciugatura di vials, provette coniche per centrifuga, rotori da centrifuga
- dotato dei seguenti ugelli: 104 x U390 (90 mm)
- posizionamento sul livello superiore
- realizzato in acciaio inox



#### Macchine

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## KP200 (art. 900246)

### CARRELLO DUE LIVELLI AD INIEZIONE PER PROVETTE

- adatto al lavaggio interno di vials, provette coniche per centrifuga, rotori da centrifuga
- dotato dei seguenti ugelli: 208 x U390 (90 mm)
- posizionamento su due livelli
- realizzato in acciaio inox



#### Macchine

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA			

## KP200DS (art. 900247)

### CARRELLO DUE LIVELLI AD INIEZIONE PER PROVETTE CON RACCORDO ASCIUGATURA

- adatto al lavaggio interno ed all'asciugatura di vials, provette coniche per centrifuga, rotori da centrifuga
- dotato dei seguenti ugelli: 208 x U390 (90 mm)
- posizionamento su due livelli
- realizzato in acciaio inox



#### Macchine

GW4060	GW4060A	GW4060C	GW4060CA	GW4060S
GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA	GW4090	GW4090A
GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP	GW4090C	GW4090CA
GW4090P	GW4090PA	GW4190	GW4190A	GW4190C
GW4190CA	GW4190S	GW4190SA	GW4190SC	GW4190SCA
GW4260-00-000	GW4260-S0-000	GW4260-SC-000	GW4290-00-000	GW4290-S0-000

## KP60 (art. 901872)

### CARRELLO SUPERIORE AD INIEZIONE PER PROVETTE

- adatto al lavaggio interno di vials, provette coniche per centrifuga, rotori da centrifuga
- dotato dei seguenti ugelli: 60 x U390 (90 mm)
- posizionamento sul livello superiore
- realizzato in acciaio inox



#### Macchine

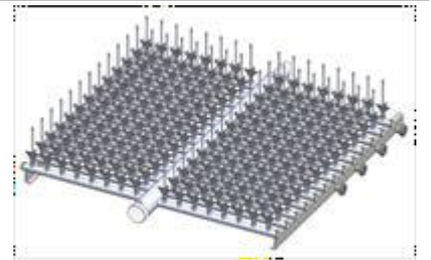
GW2145	GW2145A
--------	---------

## **L6208** (art. 905162)

---

### **INSERTO A INIEZIONE 208 POSIZIONI**

- adatto per il lavaggio di 208 vials o provette / vetrerie di piccole dimensioni
- dotato dei seguenti ugelli: 208 x U390 (90 mm)
- ugelli con supporto per il collo della vetreria regolabile in altezza
- posizionamento in macchina GW6290DS (o modelli precedenti compatibili) sul I, II o III livello
- in accoppiamento con i supporti C61 (livello I) o C63 (livelli II e III)
- realizzato in acciaio inox



### **Macchine**

GW6290DS

## Carrelli di movimentazione

### DIS-WD5 (art. 902411)

#### CARRELLO DI DISIMPEGNO PER MACCHINE 60-90 CM CON BASAMENTO

- dedicato al carico e scarico di carrelli da posizionare sul piano inferiore della macchina
- dotato di 4 ruote piroettanti di cui 2 bloccabili
- dotato di 2 maniglie per la movimentazione
- piano inferiore per l'alloggiamento di supporti o carrelli
- sistema per la raccolta dei residui liquidi come richiesto dalla ISO EN 15883-1 in vigore
- realizzato in acciaio inox



#### Macchine

GW0160	GW0160A	GW0160S	GW0160SA	GW0260-00-00J
GW0260-S0-00J	GW1160	GW1160A	GW1160C	GW1160CA
GW1160S	GW1160SA	GW1160SC	GW1160SCA	GW1260-00-000
GW1260-S0-000	GW1260-SC-000	GW3060BX	GW3060BXA	GW3060BXC
GW3060BXCA	GW3060P	GW3060PA	GW3060S	GW3060SA
GW3060SC	GW3060SCA	GW4060	GW4060A	GW4060C
GW4060CA	GW4060S	GW4060SA	GW4060SC	GW4060SCA
GW4090	GW4090A	GW4090BXC	GW4090BXCA	GW4090BXP
GW4090C	GW4090CA	GW4090P	GW4090PA	GW4190
GW4190A	GW4190C	GW4190CA	GW4190S	GW4190SA
GW4190SC	GW4190SCA	GW4260-00-000	GW4260-S0-	GW4260-SC-000
			000	
GW4290-00-000	GW4290-S0-000			

## DIS-WD6010 (art. 903455)

### CARRELLO DI DISIMPEGNO PER MACCHINE DOPPIA PORTA

- carrello di disimpegno dedicato al carico e scarico di carrelli di lavaggio con aggancio di sicurezza alla macchina
- involucro di raccolta anti gocciolamento
- dotato di 4 ruote piroettanti e bloccabili
- dotato di maniglia ergonomica per la movimentazione
- sistema di sicurezza per il blocco dei carrelli di lavaggio
- sistema per la raccolta dei residui liquidi come richiesto dalla ISO EN 15883-1 in vigore
- realizzato in acciaio inox AISI 304



#### Macchine

GW6010L	GW6010LX	GW6010ML	GW6010MLX	GW6010T
GW6010TM				

## DIS-WD7010 (art. 903456)

### CARRELLO DI DISIMPEGNO PER MACCHINE DOPPIA PORTA

- carrello di disimpegno dedicato al carico e scarico di carrelli di lavaggio con aggancio di sicurezza alla macchina
- involucro di raccolta anti gocciolamento
- dotato di 4 ruote piroettanti e bloccabili
- dotato di maniglia ergonomica per la movimentazione
- sistema di sicurezza per il blocco dei carrelli di lavaggio
- sistema per la raccolta dei residui liquidi come richiesto dalla ISO EN 15883-1 in vigore
- realizzato in acciaio inox AISI 304



#### Macchine

GW7010	GW7010M	GW7010T	GW7010TM
--------	---------	---------	----------

## **DIS-WD7015** (art. 903862)

---

### **CARRELLO DI DISIMPEGNO**

- carrello di disimpegno dedicato al carico e scarico di carrelli di lavaggio con aggancio di sicurezza alla macchina
- involucro di raccolta anti gocciolamento
- dotato di 4 ruote piroettanti e bloccabili
- dotato di maniglia ergonomica per la movimentazione
- sistema di sicurezza per il blocco dei carrelli di lavaggio
- sistema per la raccolta dei residui liquidi come richiesto dalla ISO EN 15883-1 in vigore
- realizzato in acciaio inox AISI 304



### **Macchine**

GW7015

GW7015T

## Supporti e cesti

### Supporti beute e beaker

#### **SB14** (art. 901323)

##### **SUPPORTO A MOLLE - 14 POSIZIONI**

- per beakers / beute da 250 a 1000 ml
- dimensioni LxPxH: 146 x 422 x 184 mm
- ingombro 1/2 carrello D-CS1 / D-CS2
- realizzato in acciaio inox



#### **SB15** (art. 900309)

##### **SUPPORTO A MOLLE - 16 POSIZIONI**

- per beakers / beute da 500 a 1000 ml
- dimensioni LxPxH: 195 x 400 x 185 mm
- ingombro 1/2 carrello CS1-1 / CS2
- realizzato in acciaio inox



#### **SB25** (art. 900651)

##### **SUPPORTO A MOLLE - 28 POSIZIONI**

- per beakers / beute da 250 a 500 ml
- dimensioni LxPxH: 195 x 400 x 115 mm
- ingombro 1/2 carrello CS1-1 / CS2
- realizzato in acciaio inox



## **SB28** (art. 902290)

---

### **SUPPORTO A MOLLE - 28 POSIZIONI**

- per beakers / beute da 250 a 1000 ml
- dimensioni LxPxH: 195 x 400 x 185 mm
- ingombro 1/2 carrello CS1-1 / CS2
- realizzato in acciaio inox



## **SB30** (art. 900652)

---

### **SUPPORTO BEAKERS 30 POSIZIONI**

- per beakers da 100 ml max e imbuto
- dimensioni LxPxH: 195 x 400 x 150 mm
- ingombro 1/2 carrello CS1-1 / CS2
- realizzato in acciaio inox



## **SB50** (art. 903673)

---

### **SUPPORTO BEAKERS 50 POSIZIONI**

- per beaker da 250 ml max
- dimensioni LxPxH: 255 x 455 x 155 mm
- ingombro 1/2 piano INSPLAV10
- realizzato in acciaio inox

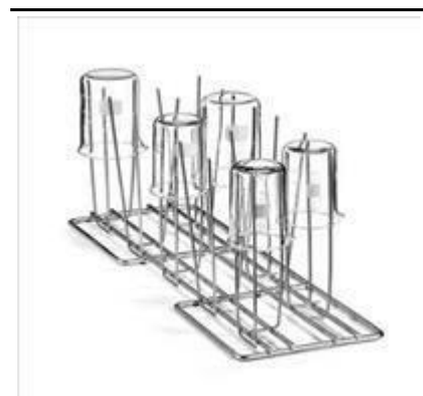


## **SB9** (art. 901324)

---

### **SUPPORTO BEAKERS 9 POSIZIONI**

- per cilindri da 100 ml max e imbuto
- dimensioni LxPxH: 145 x 420 x 160 mm
- ingombro 1/2 carrelli D-CS1 / D-CS2
- realizzato in acciaio inox



## Supporti lastre e vetrini

### **PV105** (art. 900372)

#### **CESTINO VETRINI MICROSCOPIA**

- adatto al posizionamento di 105 vetrini standard per microscopia
- dimensioni LxPxH: 220 x 143 x 60 mm
- realizzato in acciaio inox



### **SL18** (art. 900596)

#### **CESTO CON SUPPORTO PER LASTRE CROMATOGRAFICHE**

- capacità: 18 lastre 200 x 200 mm
- dimensioni LxPxH: 465 x 215 x 130 mm
- ingombro 1/2 carrello CS1-1 / CS2
- realizzato in acciaio inox



### **SL6** (art. 901878)

#### **SUPPORTO LASTRE OLYMPUS**

- adatto al posizionamento di 6 lastre per il riconoscimento ottico del gruppo sanguigno (130 x 92 x 12,5 mm)
- dimensioni LxPxH: 485 x 145 x 80 mm
- dotato di coperchio di chiusura
- realizzato in acciaio inox



**SL9** (art. 900768)

---

**SUPPORTO PER LASTRE CROMATOGRAFICHE**

- adatto per portare fino a 9 lastre misure da 150 x 150 mm a 220 x 220 mm
- dimensioni LxPxH: 395 x 195 x 110 mm
- ingombro 1/2 carrello CS1-1 / CS2
- realizzato in acciaio inox



## Supporti bottiglie

### **PB100** (art. 900932)

#### **SUPPORTO PER BOTTIGLIE A BOCCA LARGA DA 100 ml**

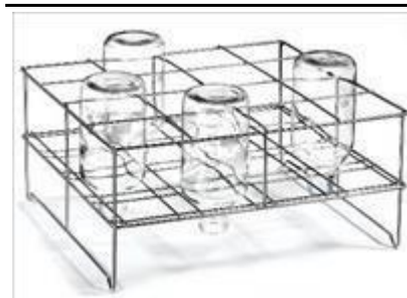
- capacità: 36 bottiglie da 100 ml a bocca larga (tappo vite GL 45 ISO 4796 o smerigliato DIN 12038 o non normalizzato)
- dimensioni max bottiglia DIAMETROxH: 56 x 100 mm
- posizionamento su carrello inferiore CS2
- realizzato in acciaio inox



### **PB1000** (art. 900931)

#### **SUPPORTO PER BOTTIGLIE A BOCCA LARGA 1000 ml**

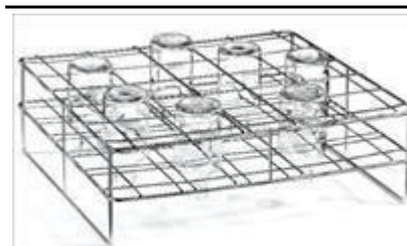
- capacità: 16 bottiglie da 1000 ml a bocca larga (tappo vite GL 45 ISO 4796 o smerigliato DIN 12038 o non normalizzato)
- dimensioni max bottiglia DIAMETROxH: 110 x 225 mm
- posizionamento su carrello inferiore CS2; il carrello superiore deve essere posizionato nella posizione più alta
- realizzato in acciaio inox



### **PB250** (art. 900757)

#### **SUPPORTO PER BOTTIGLIE A BOCCA LARGA DA 250 ml**

- capacità se posizionato su carrello inferiore CS2: 25 bottiglie da 250 ml a bocca larga (tappo vite GL 45 ISO 4796 o smerigliato DIN 12038 o non normalizzato)
- capacità se posizionato su carrello superiore CS1-1: 24 bottiglie da 250 ml a bocca larga (tappo vite GL 45 ISO 4796 o smerigliato DIN 12038 o non normalizzato)
- dimensioni max bottiglia DIAMETRO x H: 75 x 138 mm
- realizzato in acciaio inox



## **PB50** (art. 900930)

---

### **SUPPORTO PER BOTTIGLIE A BOCCA LARGA DA 50 ml**

- capacità: 56 bottiglie da 50 ml a bocca larga (tappo vite GL 32 - ISO 4796 - o smerigliato DIN 12038 o non normalizzato)
- dimensioni max bottiglia DIAMETROxH: 46 x 87 mm
- posizionamento su carrelli base CS1-1 / CS2
- realizzato in acciaio inox

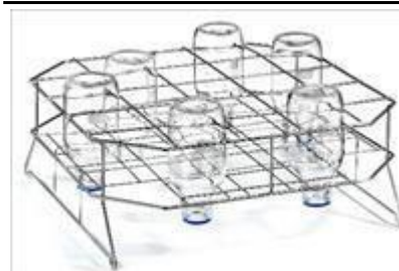


## **PB500** (art. 900756)

---

### **SUPPORTO PER BOTTIGLIE A BOCCA LARGA 500 ml**

- capacità: 21 bottiglie da 500 ml a bocca larga (tappo vite GL 45 ISO 4796 o smerigliato DIN 12038 o non normalizzato).
- dimensioni max bottiglia DIAMETRO x H: 90 x 176 mm
- posizionamento su carrello inferiore CS2
- realizzato in acciaio inox



## **PB6000** (art. 901662)

---

### **SUPPORTO PER BOTTIGLIE A BOCCA LARGA**

- capacità: 25 pezzi beute da 1000 ml fino a 5000 ml e/o bottiglie da 1000 ml a bocca larga (tappo vite GL 45 ISO 4796 o smerigliato DIN 12038 o non normalizzato)
- realizzato in maglie 80 x 80 mm
- realizzato in acciaio inox



### **Macchine**

GW6290DS

## Supporti provette

### CP105 (art. 900070)

#### **CESTINO PROVETTE - H = 75 MM**

- capacità: 160 provette standard
- dotato di 2 scomparti estraibili e coperchio
- ingombro 1/2 carrello D-CS2
- ingombro 1/4 carrello CS1-1 / CS2
- realizzato in acciaio inox



### CP132 (art. 900071)

#### **CESTINO PROVETTE - H = 105 MM**

- capacità: 160 provette standard
- dotato di 2 scomparti estraibili e coperchio
- ingombro 1/2 carrello D-CS2
- ingombro 1/4 carrello CS1-1 / CS2
- realizzato in acciaio inox



### CP192 (art. 900072)

#### **CESTINO PROVETTE - H = 165 MM**

- capacità: 160 provette standard
- dotato di 2 scomparti estraibili e coperchio
- ingombro 1/2 carrello D-CS2
- ingombro 1/4 carrello CS1-1 / CS2
- realizzato in acciaio inox



## **CP222** (art. 900073)

---

### **CESTINO PROVETTE - H = 200 MM**

- capacità: 160 provette standard
- dotato di 2 scomparti estraibili e coperchio
- ingombro 1/2 carrello D-CS2
- ingombro 1/4 carrello CS1-1 / CS2
- realizzato in acciaio inox



## Supporti Petri

### PD100I (art. 900582)

#### SUPPORTO INFERIORE PER CAPSULE PETRI 70-120 mm

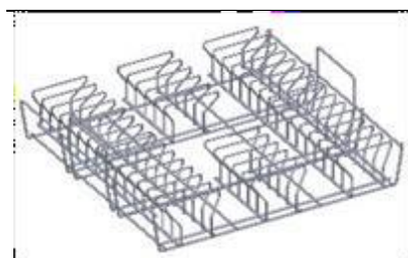
- capacità: 42 pezzi
- dimensioni LxP: 456 x 460 mm
- posizionamento su carrello inferiore CS2
- realizzato in acciaio inox



### PD100S (art. 900583)

#### SUPPORTO SUPERIORE PER CAPSULE PETRI 70-120 mm

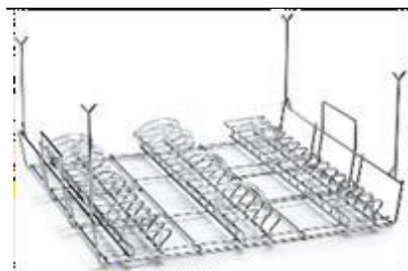
- capacità: 38 pezzi
- dimensioni LxP: 456 x 460 mm
- posizionamento su carrello superiore CS1 o sui supporti PD70I / PD100I
- realizzato in acciaio inox



### PD70I (art. 900717)

#### SUPPORTO INFERIORE PER CAPSULE PETRI 50-70 mm

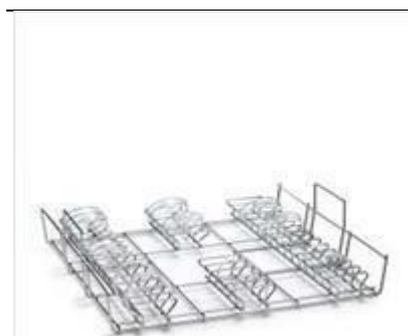
- capacità: 42 pezzi
- dimensioni LxP: 456 x 460 mm
- posizionamento su carrello inferiore CS2
- realizzato in acciaio inox



### PD70S (art. 900718)

#### SUPPORTO SUPERIORE PER CAPSULE PETRI 50-70 mm

- capacità: 40 pezzi
- dimensioni LxP: 456 x 460 mm
- posizionamento su carrello superiore CS1-1 o sui supporti PD70I / PD100I
- realizzato in acciaio inox

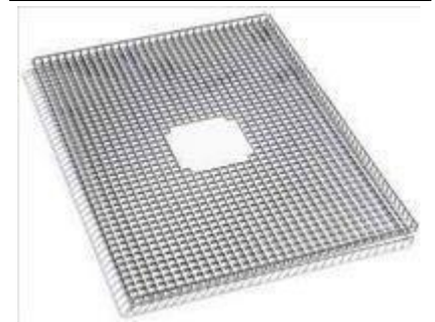


## Piani fondo per piccola vetreria e reti

### D-PF1 (art. 901392)

#### **PIANO FONDO INOX INTERO PER CARRELLO SUPERIORE**

- realizzato in rete piana inox con foro centrale - maglia 10 x 10 mm
- dimensioni LxPxH: 305 x 425 x 11 mm
- posizionamento su carrello superiore D-CS1



### D-PF2 (art. 901393)

#### **PIANO FONDO INOX INTERO PER CARRELLO INFERIORE**

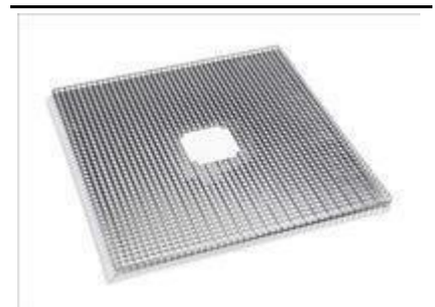
- realizzato in rete piana inox - maglia 10 x 10 mm
- dimensioni LxPxH: 305 x 425 x 11 mm
- posizionamento su carrello inferiore D-CS2



### PF1 (art. 900155)

#### **PIANO FONDO INOX INTERO PER CARRELLO SUPERIORE**

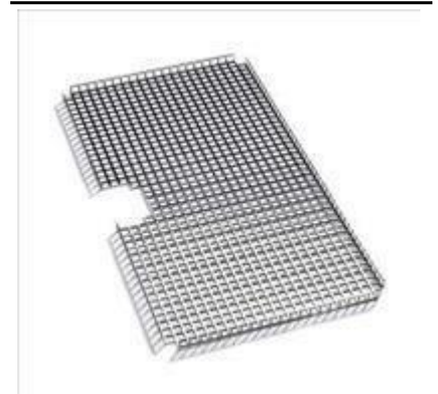
- realizzato in rete piana inox con foro centrale - maglia 10 x 10 mm
- dimensioni LxPxH: 454 x 434 x 11 mm
- posizionamento su carrello superiore CS1



## **PF1/2** (art. 900154)

### **PIANO FONDO INOX A MEZZO CESTELLO**

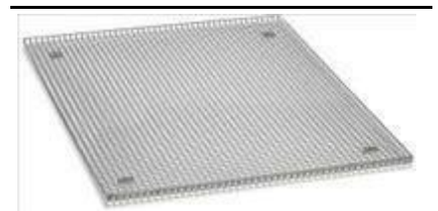
- realizzato in rete piana inox - maglia 10 x 10 mm
- dimensioni LxPxH: 224 x 434 x 11 mm



## **PF10** (art. 903548)

### **PIANO FONDO INOX INTERO PER CARRELLO**

- realizzato in rete piana inox - maglia 10 x 10 mm
- posizionamento su carrello CLB310UNIV



## **PF10R** (art. 905043)

### **PIANO IN FONDO INOX PER INSL6010R**

- Piano di fondo inox
- Da posizionare alla base dell'inserto INSL6010R
- Realizzato in rete piana – maglia 10 x 10 mm, in acciaio inox



### **Macchine**

GW6010ML

GW6010MLX

## PF15 (art. 904604)

### PIANO FONDO INOX INTERO PER CARRELLO

- realizzato in rete piana inox - maglia 10 x 10 mm
- posizionamento su carrello CLB315UNIV



## PF2 (art. 900637)

### PIANO FONDO INOX INTERO PER CARRELLO INFERIORE

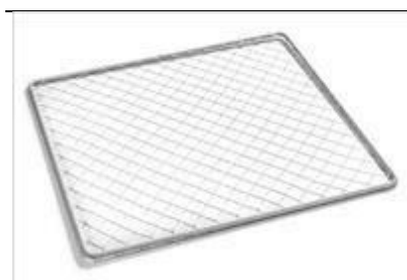
- realizzato in rete piana inox - maglia 10 x 10 mm
- dimensioni LxPxH: 454 x 434 x 11 mm
- posizionamento su carrello inferiore CS2



## RC1 (art. 900164)

### RETINA FERMAVETRERIE INTERA

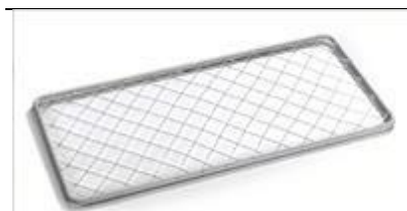
- maglia in nylon 25 x 25 mm
- dimensioni LxP: 474 x 516 mm
- posizionamento su carrello inferiore CS2



## RC1/2 (art. 900163)

### RETINA FERMAVETRERIE

- maglia in nylon 25 x 25 mm
- dimensioni LxP: 456 x 214 mm
- ingombro 1/2 carrelli CS1-1 / CS2



## **RC1/4** (art. 900165)

---

### **RETINA FERMAVETRERIE**

- maglia in nylon 10 x 10 mm
- dimensioni LxP: 204 x 204 mm
- ingombro 1/4 carrelli CS1-1 / CS2



## Accessori Vasche Ultrasuoni

---

### **VU03COVER1** (art. 905469)

---

#### **COPERCHIO PER VASCA AD ULTRASUONI DA 3 LITRI**

- realizzato in acciaio



#### **Macchine**

VU03H1

### **VU03CSK1** (art. 905470)

---

#### **CESTINO PER VASCA AD ULTRASUONI DA 3 LITRI**

- dotato di manici per il sollevamento
- dimensioni LxPxH: 205x110x45 mm
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

VU03H1

### **VU03SUP1** (art. 905472)

---

#### **SUPPORTO BEAKER PER VASCA AD ULTRASUONI DA 3 LITRI**

- n. 2 posizioni per beaker
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

VU03H1

## **VU06COVER1** (art. 905473)

---

### **COPERCHIO PER VASCA AD ULTRASUONI DA 6 LITRI**

- realizzato in acciaio



#### **Macchine**

VU06H1

## **VU06CSK1** (art. 905474)

---

### **CESTINO PER VASCA AD ULTRASUONI DA 6 LITRI**

- dotato di manici per il sollevamento
- dimensioni LxPxH: 265x210x45 mm
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

VU06H1

## **VU06SUP1** (art. 905476)

---

### **SUPPORTO BEAKER PER VASCA AD ULTRASUONI DA 6 LITRI**

- n. 2 posizioni per beaker
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

VU06H1

## **VU14COVER1** (art. 905477)

---

### **COPERCHIO PER VASCA AD ULTRASUONI DA 14 LITRI**

- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

VU14H1

## **VU14CSK1** (art. 905478)

---

### **CESTINO PER VASCA AD ULTRASUONI DA 14 LITRI**

- dotato di manici per il sollevamento
- dimensioni LxPxH: 285x260x85 mm
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

VU14H1

## **VU14SUP1** (art. 905480)

---

### **SUPPORTO BEAKER PER VASCA AD ULTRASUONI DA 14 LITRI**

- n. 2 posizioni per beaker
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

VU14H1

## **VU28COVER1** (art. 905481)

---

### **COPERCHIO PER VASCA AD ULTRASUONI DA 28 LITRI**

- realizzato in acciaio



#### **Macchine**

VU28H1

## **VU28CSK1** (art. 905482)

---

### **CESTINO PER VASCA AD ULTRASUONI DA 28 LITRI**

- dotato di manici per il sollevamento
- dimensioni LxPxH: 460x260x90 mm
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

VU28H1

## **VU28SUP1** (art. 905484)

---

### **SUPPORTO BEAKER PER VASCA AD ULTRASUONI DA 28 LITRI**

- n. 2 posizioni per beaker
- realizzato in acciaio inox
- 



#### **Macchine**

VU28H1

## **VU45COVER1** (art. 905485)

---

### **COPERCHIO PER VASCA AD ULTRASUONI DA 45 LITRI**

- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

VU45H1

## **VU45CSK1** (art. 905486)

---

### **CESTINO PER VASCA AD ULTRASUONI DA 45 LITRI**

- dotato di manici per il sollevamento
- dimensioni LxPxH: 460x260x190 mm
- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

VU45H1

## **VU90COVER1** (art. 905488)

---

### **COPERCHIO PER VASCA AD ULTRASUONI DA 90 LITRI**

- realizzato in acciaio inox



#### **Macchine**

VU90H1

## **VU90CSK1** (art. 905489)

---

### **CESTINO PER VASCA AD ULTRASUONI DA 90 LITRI**

- dotato di manici per il sollevamento
- dimensioni LxPxH: 575x475x190 mm
- realizzato in acciaio inox



### **Macchine**

VU90H1

## **VU-BIC** (art. 905491)

---

### **BEAKER PER VASCA AD ULTRASUONI**

- volume: circa 400 ml
- realizzato in vetro PYREX



## **VU-BICMICRO** (art. 905492)

---

### **CESTINO PER LAVAGGIO AD ULTRASUONI DI MICROSTRUMENTARIO**

- adatto all'alloggiamento di microstrumentario e minuteria in genere
- realizzato in acciaio inox

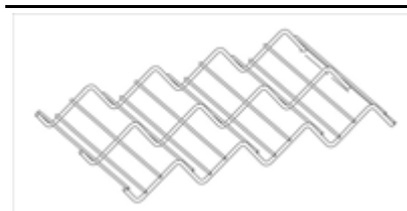


## Supporti speciali

### CSST (art. 904811)

#### SUPPORTO SPECIALE

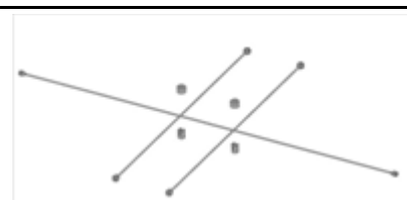
- Supporto speciale ondulato
- Indicato per il lavaggio di prodotti quali occhiali protettivi e steli delle protesi
- Da posizionare su CSKDIN
- Realizzato in acciaio inox



### KITDIV1512 (art. 904606)

#### KIT DIVISORI PER RIPIANI

- Kit composto da fili in acciaio inox e relative ghiera di bloccaggio
- Evita che le vetrerie ed altri oggetti possano entrare in contatto tra loro durante il processo
- Prodotto in acciaio inox



#### Macchine

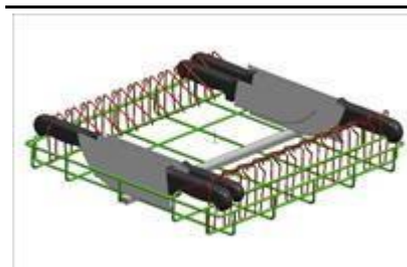
GW7015

GW7015T

### SCL-23 (art. 901856)

#### SUPPORTO COLTELLI SUPERIORE

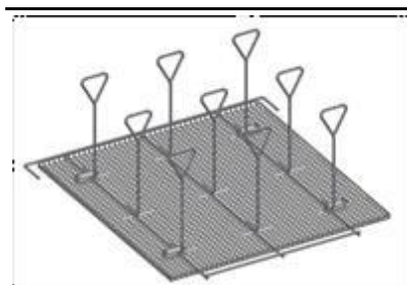
- adatto per il lavaggio di 23 coltelli per macellazione
- lunghezza massima coltelli 35 cm (manico incluso), altezza massima lama 80 mm
- posizionamento su carrelli CS2 ed CSK-C
- realizzato in acciaio inox



### SM9I (art. 904742)

#### SUPPORTO LAVAMASCHERE

- Supporto da posizionare su CS2
- Dedicato al lavaggio di maschere facciali e visiere



## Cestini

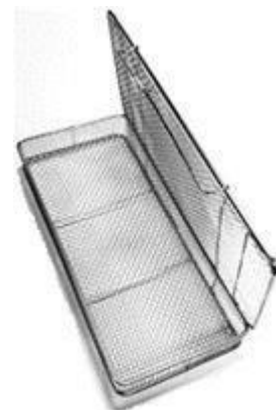
---

### **CPS20** (art. 900824)

---

#### **CESTINO CON COPERCHIO**

- Container in rete metallica con coperchio.
- Posizionamento su carrello standard CS3
- È possibile sovrapporre due cesti in modo da aumentare la capacità di carico della lavaferri.
- Realizzato in acciaio inox.
- Ingombro: 1/2 piano di ciascun livello
- Dimensioni l x p x h 430 x 190 x 60 mm
- Maglia 5 x 5 mm

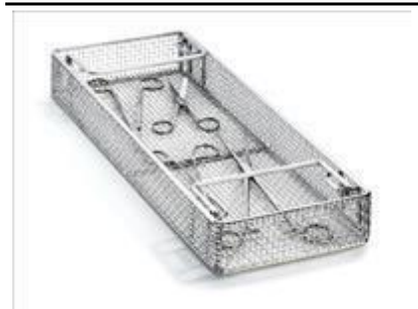


### **CSK1/3** (art. 900522)

---

#### **CESTINO CON MANICI**

- adatto all'alloggiamento di strumentario vario di medie dimensioni
- dimensioni LxPxH: 435 x 160 x 50 mm
- realizzato in maglie 5 x 5 mm
- realizzato in acciaio inox



### **CSK2** (art. 900020)

---

#### **CESTINO CON MANICI**

- adatto all'alloggiamento di strumentario di medie dimensioni
- dimensioni LxPxH: 450 x 225 x 50 mm
- realizzato in maglie 5 x 5 mm
- realizzato in acciaio inox



## Accessori sistemi trattamento acque

### **IC3000** (art. 901210)

---

#### **INDICATORE DI CONDUCTIBILITA' DIGITALE PER WP3000**

- per monitoraggio della conducibilità sulla linea di erogazione
- scala  $0.01 \div 19.99 \mu\text{S} \pm 2\%$
- compensazione temperatura e LED di allarme con set point regolabile fra 1-5  $\mu\text{S}$
- raccordi ingresso e uscita da 3/4"
- cavo sonda 2 m
- alimentatore 12 V



### **PD50** (art. 900984)

---

#### **SERBATOIO AUSILIARIO 50L**

- serbatoio da 50 litri
- adatto per fornire acqua demineralizzata alla macchina di lavaggio
- realizzato in PE-HD
- rubinetto BSP 3/4"
- dimensioni DIAMETROxH: 340 x 640 mm



## **PDA41** (art. 904235)

### **SERBATOIO AUSILIARIO 41L AUTOCLAVATO**

- serbatoio a membrana pressurizzato da 41 litri
- adatto per fornire acqua demineralizzata alla macchina di lavaggio
- superficie esterna in acciaio verniciato di colore bianco
- attacco 1" BSPP femmina
- dotato di prolunga filettata M1 x 1/4", completa di valvola a sfera a gomito con attacco 3/8" tubo
- massima pressione di utilizzo: 7 bar
- minima pressione di utilizzo: 1 bar
- dimensioni DIAMETROxH: 390 x 575 mm



## **PDA75** (art. 901578)

### **SERBATOIO AUSILIARIO 75L AUTOCLAVATO**

- serbatoio da 75 litri
- adatto per fornire acqua demineralizzata alla macchina di lavaggio
- superficie esterna con vernice poliuretanica bicomponente su fondo epossidico
- diaframma interno in butile ad alto grado di purezza
- capsula interna in polipropilene vergine
- massima pressione di utilizzo: 7 bar
- pressione serbatoio di precarica: 0.5 bar
- dimensioni DIAMETROxH: 400 x 800 mm



## **SDA100** (art. 901021)

---

### **SERBATOIO AUSILIARIO 100L CON CONTROLLO DI LIVELLO AUTOMATICO**

- serbatoio da 100 litri
- adatto per fornire acqua demineralizzata alla macchina di lavaggio
- realizzato in PE-HD
- provvisto di controllo di livello automatico per alimentazione esterna
- compatibile con pompa booster acqua demi tipo PAD / PAD2
- connessioni rapide per tubi 8 mm in PE
- raccordo immissione acqua demineralizzata
- raccordo per aspirazione acqua da impianto ausiliario
- rubinetto BSP 3/4"
- dimensioni: 450 x 820 mm



## **SDA50** (art. 901020)

---

### **SERBATOIO AUSILIARIO 50L CON CONTROLLO DI LIVELLO AUTOMATICO**

- serbatoio da 50 litri
- adatto per fornire acqua demineralizzata alla macchina di lavaggio
- realizzato in PE-HD
- provvisto di controllo di livello automatico per alimentazione esterna
- compatibile con pompa booster acqua demi tipo PAD / PAD2
- connessioni rapide per tubi 8 mm in PE
- raccordo immissione acqua demineralizzata
- raccordo per aspirazione acqua da impianto ausiliario
- rubinetto BSP 3/4"
- dimensioni DIAMETROxH: 340 x 640 mm



## **Consumabili**

---

### **CARTADP24** (art. 901367)

---

#### **CARTA PER STAMPANTE DP24/3RTC**

- confezione da 10 rotoli



### **INKDP24** (art. 901368)

---

#### **INCHIOSTRO PER STAMPANTE DP24/3RTC**

- cartuccia confezionata singolarmente

### **KTANK** (art. 904162)

---

#### **CHIAVE APERTURA TANICHE**

- doppia chiave per apertura taniche Dr. Weigert e taniche SMEG



### **SACCRES** (art. 901378)

---

#### **SACCHETTO PER RECUPERO RESINE USATE**

- sacchetto per recupero resine usate

## **WD-PAPER** (art. 901709)

---

### **CARTA TERMICA PER STAMPANTE**

- confezione da 10 rotoli
- adatto alle stampanti WD-PRINT, WD-PRINTE



## **WD-RIBBON** (art. 904008)

---

### **Ribbon per WD-PRINTEINK**

- ribbon per WD-PRINTEINK
- dimensione 57 mm x 74 M
- n. 4 pezzi per scatola



## **CL3000** (art. 900186)

---

### **COLONNA INOX VUOTA PER WP3000**

- capacità: 15 litri per WP3000
- realizzato in acciaio inox AISI 316L
- con attacchi rapidi jolly valvolati



## **MI700WP** (art. 900166)

---

### **KIT RICAMBIO RESINE - PER COLONNA 15 LITRI**

- resine a letto misto per purificatore acque WP3000
- fornito con sacchetto di raccolta resine dismesse
- contenitore di raccolta resine in acciaio non compreso.



## **980103** (art. 980103)

---

### **SALE SPECIALE IN PASTIGLIA PER ADDOLCITORI ESTERNI**

- confezione da 25 Kg



## **SALE** (art. 901358)

---

### **SALE SPECIALE PER ADDOLCITORI INCORPORATI NELLE MACCHINE**

- confezione indivisibile da 20 Kg (20 scatole da 1 Kg cad.)

## **FLT06WO20-30** (art. 904610)

---

### **FILTRO A CARBONI ATTIVI**

- filtro a carboni attivi compatibile con la gamma osmotizzatori WO-20 e WO-30
- capacità di trattamento 15.000 litri (circa)
- contiene 6 filtri

## Detergenti e additivi

### ACIDGLC2 (art. 901117)

#### ACIDGLASS C2

- neutralizzante liquido senza fosfati
- contiene acido citrico monoidrato
- tanica da 5 litri



### ACIDGLP2 (art. 901171)

#### ACIDGLASS P2

- neutralizzante liquido acido per vetrerie laboratorio
- contiene acido fosforico, acido citrico monoidrato
- tanica da 5 litri



## **DETERGLASS2** (art. 905448)

### **DETERGLASS2**

- detergente alcalino in polvere universale per il lavaggio automatico di vetrerie da laboratorio
- contiene idrossido di sodio, metasilicato di sodio pentaidrato, sodio trifosfato pentabasicco, triclosene sodico diidrato
- confezione da 10 kg



## **DETERLQC2** (art. 901116)

### **DETERLIQUID C2**

- detergente alcalino liquido universale senza fosfati per lavaggio fino a 95 °C di acciaio
- adatto anche per il lavaggio a 60 °C di gomma e plastica
- contiene silicato di sodio, poliacrilato, idrossido di potassio
- tanica da 5 litri



## **DETERLQI2** (art. 904541)

### **DETERLIQUID I2**

- detergente alcalino liquido
- contiene idrossido di potassio, acido fosfonocarbossilico, ipoclorito di sodio
- tanica da 5 litri



## **DETERLQSP2** (art. 903659)

---

### **DETERLIQUID SP2**

- detergente alcalino liquido senza fosfati per analisi acque e farmaceutica
- contiene idrossido di potassio, idrossido di sodio
- tanica da 5 litri



## Ricambi

---

### **IMBUTOLM** (art. 900099)

---

#### **IMBUTO PER CARRELLO AD INIEZIONE**

- collettore per la mandata del fusso di acqua nel carrello ad iniezione



### **KITPETROL** (art. 903400)

---

#### **KIT RICAMBI PER APPLICAZIONI PETROLCHIMICHE**

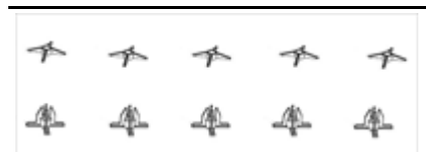
- kit ricambi per lavavetriere utilizzate in ambito petrolchimico
- da utilizzarsi durante la manutenzione periodica

### **KITSCB55** (art. 904608)

---

#### **SUPPORTI COLLO BOTTIGLIE**

- n. 5 supporti collo bottiglie profilo alto
- n. 5 supporti collo bottiglie profilo basso



## **KU40** (art. 901038)

---

### **KIT RICAMBI PER UGELLI**

- n. 40 alette supporto vetriere diametro 3-4-6 mm
- n. 80 cappellotti in plastica diametro 3-4-6 mm
- chiave speciale per ugelli



## **LS5000** (art. 970055)

---

### **TANICA CON GRUPPO SENSORE DI LIVELLO**

- tanica da 2 litri
- tappo con pescante
- sensore di livello



## **LS5010** (art. 970092)

---

### **GRUPPO SENSORE DI LIVELLO**

- tappo con pescante
- sensore di livello



## **PSCN1** (art. 900817)

---

### **PESCANTE IN ACCIAIO INOX**

- aspira i detergenti liquidi da taniche da 5 e 12 litri



## **RUOTCS1** (art. 901698)

---

### **KIT CONVERSIONE RUOTE**

- per adattare il carrello superiore CS1-1 alle guide vasca utilizzate nelle macchine prodotte prima di Gennaio 2007

## **RUOTCS1-1** (art. 901697)

---

### **KIT CONVERSIONE RUOTE**

- per adattare il carrello superiore CS1 alle guide vasca utilizzate nelle macchine prodotte dopo il Gennaio 2007



## **TAPPOSALE** (art. 901342)

---

### **TAPPO CONTENITORE SALE**

- tappo chiusura contenitore sale addolcitore integrato



## TAPPOUG (art. 903297)

### TAPPO PER BOCCOLA CARRELLO

- per chiudere boccole non utilizzate
- realizzato in acciaio inox



## TASC (art. 905131)

### TUBO ACQUASTOP ACQUA CALDA

- Tubo di carico acqua calda
- Lunghezza 3,2 m
- Dotato di sistema di AcquaStop a monte del tubo (lato rubinetto di carico)
- Connessione 3/4"



#### Macchine

GW6010L	GW6010LX	GW6010ML	GW6010MLX	GW6010T
GW6010TM	GW7010	GW7010M	GW7010T	GW7010TM
GW7015	GW7015T			

## TASD (art. 905129)

### TUBO ACQUASTOP ACQUA DEMINERALIZZATA

- Tubo di carico acqua demineralizzata
- Lunghezza 3,2 m
- Dotato di sistema di AcquaStop a monte del tubo (lato rubinetto di carico)
- Connessione 3/4"



#### Macchine

GW6010L	GW6010LX	GW6010ML	GW6010MLX	GW6010T
GW6010TM	GW7010	GW7010M	GW7010T	GW7010TM
GW7015	GW7015T			

## **TASF** (art. 905130)

### **TUBO ACQUASTOP ACQUA FREDDA**

- Tubo di carico acqua fredda
- Lunghezza 3,2 m
- Dotato di sistema di AcquaStop a monte del tubo (lato rubinetto di carico)
- Connessione 3/4"



### **Macchine**

GW6010L	GW6010LX	GW6010ML	GW6010MLX	GW6010T
GW6010TM	GW7010	GW7010M	GW7010T	GW7010TM
GW7015	GW7015T			

## **TC40** (art. 900369)

### **TUBO CENTRALE PER CARRELLO LM40**

- collettore per la mandata del flusso di acqua nel carrello ad iniezione



## **TC40DS** (art. 900221)

---

### **TUBO CENTRALE PER CARRELLO LM40DS CON RACCORDO ASCIUGATURA**

- collettore per la mandata del flusso di acqua nel carrello ad iniezione
- dotato di raccordo asciugatura



## **TC80** (art. 901554)

---

### **TUBO CENTRALE PER CARRELLO LM80**

- collettore per la mandata del flusso di acqua nel carrello ad iniezione

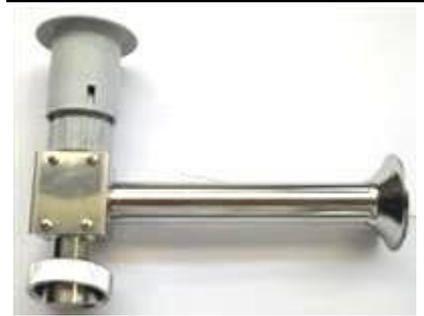


## **TC80DS** (art. 900222)

---

### **TUBO CENTRALE PER CARRELLO LM80DS CON RACCORDO ASCIUGATURA**

- collettore per la mandata del flusso di acqua nel carrello ad iniezione
- dotato di raccordo asciugatura



## **U12300** (art. 904004)

---

### **UGELLO IN ACCIAIO INOX**

- dimensioni DIAMETROxH: 12 x 300 mm



## **U12390** (art. 904005)

---

### **UGELLO IN ACCIAIO INOX**

- dimensioni DIAMETROxH: 12 x 390 mm



**U14450** (art. 904006)

---

**UGELLO IN ACCIAIO INOX**

- dimensioni DIAMETROxH: 14 x 450 mm



**U26205** (art. 904007)

---

**UGELLO IN ACCIAIO INOX**

- dimensioni DIAMETROxH: 26 x 205 mm



**U3110** (art. 900177)

---

**UGELLO IN ACCIAIO INOX**

- dimensioni DIAMETROxH: 3 x 110 mm



### **U3215** (art. 900379)

---

#### **UGELLO RADIALE IN ACCIAIO INOX**

- dimensioni DIAMETROxH: 3 x 215 mm
- irrorazione radiale
- per lavaggio tubi in vetro



### **U390** (art. 900176)

---

#### **UGELLO IN ACCIAIO INOX**

- dimensioni DIAMETROxH: 3 x 90 mm



### **U4140** (art. 900178)

---

#### **UGELLO IN ACCIAIO INOX**

- dimensioni DIAMETROxH: 4 x 140 mm



**U4160** (art. 900179)

---

**UGELLO IN ACCIAIO INOX**

- dimensioni DIAMETROxH: 4 x 160 mm



**U4180** (art. 900180)

---

**UGELLO IN ACCIAIO INOX**

- dimensioni DIAMETROxH: 4 x 180 mm



**U4260** (art. 901744)

---

**UGELLI IN ACCIAIO INOX**

- dimensioni DIAMETROxH: 4 x 260 mm



**U490** (art. 904013)

---

**UGELLO IN ACCIAIO INOX**

- dimensioni DIAMETROxH: 4 x 90 mm



**U6170** (art. 902134)

---

**UGELLO IN ACCIAIO INOX**

- dimensioni DIAMETROxH: 6 x 170 mm



**U6220** (art. 900181)

---

**UGELLO IN ACCIAIO INOX**

- dimensioni DIAMETROxH: 6 x 220 mm



**U6240** (art. 900182)

---

**UGELLO IN ACCIAIO INOX**

- dimensioni DIAMETROxH: 6 x 240 mm



**U6260** (art. 900183)

---

**UGELLO IN ACCIAIO INOX**

- dimensioni DIAMETROxH: 6 x 260 mm



## **U6300** (art. 904014)

---

### **UGELLO IN ACCIAIO INOX**

- dimensioni DIAMETROxH: 6 x 300 mm



## **U6370** (art. 900521)

---

### **UGELLO IN ACCIAIO INOX A DOPPIA IRRORAZIONE**

- dimensioni DIAMETROxH: 6 x 370 mm
- irrorazione radiale e verticale
- per lavaggio cilindri e bottiglioni altezza 450-500 mm sui carrelli  
LM40 - LPM20/20 - LB8 - LB16I



**U675** (art. 904015)

---

**UGELLO IN ACCIAIO INOX**

- dimensioni DIAMETROxH: 6 x 75 mm



**U690** (art. 904012)

---

**UGELLO IN ACCIAIO INOX**

- dimensioni DIAMETROxH: 6 x 90 mm



**UB05** (art. 902653)

---

**UGELLO PER BUTIRROMETRI IN ACCIAIO INOX**

- ugello piatto
- dimensioni LxPxH: 2 x 3 x 180 mm
- adatto a butirroметри Gerber 0,5%

## **UB12** (art. 900233)

---

### **UGELLO PER BUTIRROMETRI IN ACCIAIO INOX**

- dimensioni LxPxH: 2 x 3 x 110 mm
- adatto a butirroметри Gerber 12%



## **UB4** (art. 902652)

---

### **UGELLO PER BUTIRROMETRI IN ACCIAIO INOX**

- ugello piatto
- dimensioni LxPxH: 2 x 3 x 120 mm
- adatto a butirroметри Gerber 4%

## **UB6** (art. 900232)

---

### **UGELLO PER BUTIRROMETRI IN ACCIAIO INOX**

- ugello piatto
- dimensioni LxPxH: 2 x 3 x 90 mm
- adatto a butirrometri Gerber 6%



## **UC6** (art. 900174)

---

### **UGELLO CURVO IN ACCIAIO INOX**

- per indirizzare il getto d'acqua sul distributore di detergente in polvere



## **ULB40** (art. 900175)

---

### **UGELLO NYLON ADATTATORE PER PIPETTE**

- adattatore universale per il lavaggio di pipette



## **ULB6140** (art. 904982)

---

### **UGELLO IN ACCIAIO INOX LAVAGGIO BOTTIGLIE**

- Ugello per il lavaggio di bottiglie e vetrerie di grandi dimensioni
- Ugello diametro: 6 mm - lunghezza: 140 mm
- Filettatura M6 con terminale forato per lavaggio bottiglie
- Provvisto di supporto a croce con rivestimento protettivo per un alloggiamento sicuro della vetreria
- Realizzato in acciaio inox



## Attrezzature conformi alle direttive europee applicabili

Le illustrazioni, i dati e le descrizioni contenuti nel presente listino potrebbero essere oggetto di variazione in qualunque momento.

Smeg S.p.A. si riserva il diritto di apportare senza preavviso tutte le modifiche che riterrà utili al miglioramento dei propri prodotti.

SMEG S.p.A. – Instruments Division

Via Leonardo da Vinci, 4 – 42016 Guastalla (RE) ITALIA

Tel. 0522 82 11 - Fax 0522 – 821 592

**Internet :** [www.smeg-instruments.com](http://www.smeg-instruments.com)

**e-mail :** [instruments@smeg.it](mailto:instruments@smeg.it)