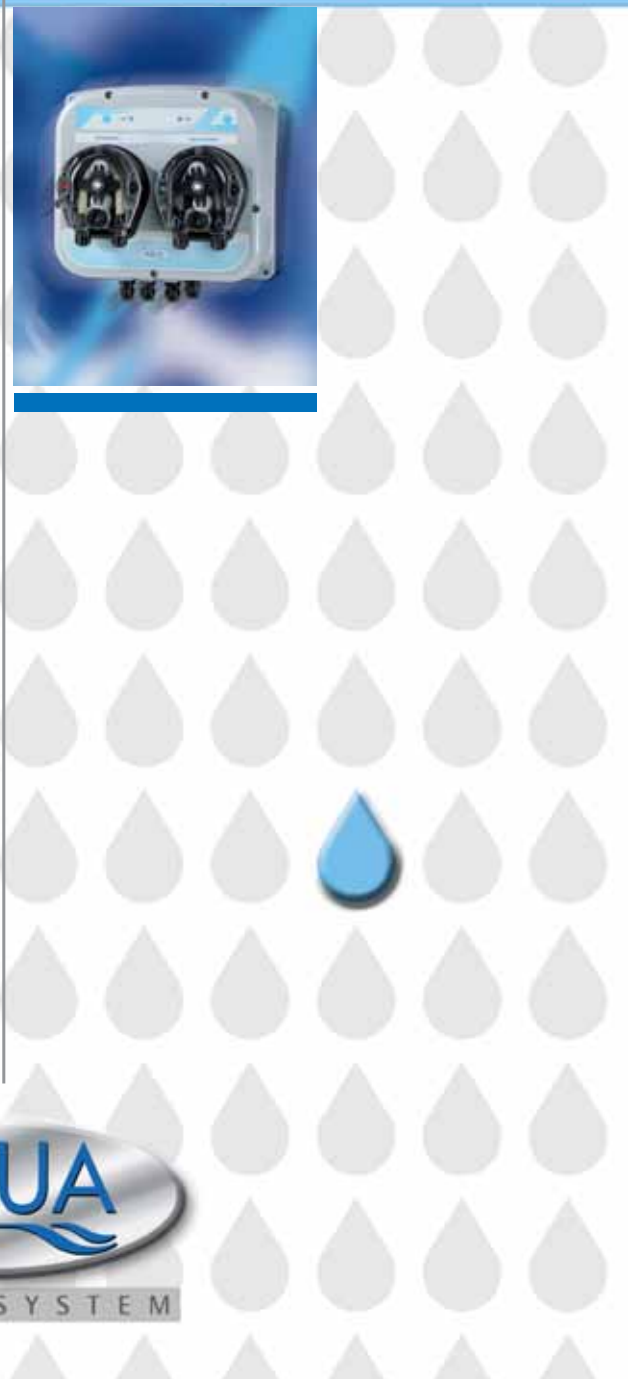




SISTEMI DI DOSAGGIO
PER DETERGENZA
E DISINFEZIONE

*CHEMICAL AND HYGIENE
DOSING SYSTEMS*



AQUA è orgogliosa di presentare la nuova gamma di prodotti e accessori per la detergenza.

Pompe peristaltiche singole per detergente o brillantante, pompe doppie, pompe per macchine lavabiancheria, pompe elettromagnetiche specificatamente studiate per la detergenza, stazioni di igiene e accessori per macchine lavastoviglie.

Le applicazioni tipiche sono lavastoviglie industriali a ciclo o tunnel, lavaggio e disinfezione di banchi di lavoro, lavabiancheria industriali, dosaggio di prodotti chimici aggressivi etc. Le pompe peristaltiche sono auto-adescenti, dotate di motori in corrente continua o alternata, hanno tubi di diverse misure in Santoprene e Silicone e in alcuni casi Tygon®

Le pompe elettromagnetiche, dotate di spurgo manuale, hanno testate in Polipropilene, diaframma in PTFE e tenute in Viton® o Dutral®, l'esecuzione standard prevede valvole di aspirazione e mandata con doppie sfere in Pyrex®.

Le portate delle pompe peristaltiche vanno da un minimo di 0,8 lt/h ad un massimo di 85 lt/h, le contro-pressioni da 0 bar a 3 bar.

Le stazioni di igiene sono dotate di dispositivi anti-riflusso in ottemperanza alle norme europee relative alla protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile. Sono montate in casse di polipropilene rinforzato e in alcuni casi in ABS, tutte le casse hanno un grado di protezione IP adeguato alle condizioni comuni di funzionamento. Salvo dove diversamente specificato le nostre apparecchiature sono fornite di un kit completo di componenti per una corretta installazione, normalmente composto dai tubi di aspirazione e mandata, dal filtro di fondo e da un raccordo di iniezione.

Le alimentazioni possono essere 230V 50/60 Hz, multi - tensione 24-230VAC. Per altre alimentazioni contattare gli uffici commerciali. Tutte le nostre apparecchiature sono prodotte secondo le norme CE.

AQUA is proud to present its new range of products and accessories for cleansing & hygiene market.

Single peristaltic pumps offer the automatic dosing of a single chemical for a variety of applications, dosing detergent and rinse-aid into small glasswashers and dishwashers machines, housekeeping, food service, food processing, laundry and car wash, work-bench disinfection, dosage of aggressive products.

Double pumps, controlled by microprocessor, properly designed for every type of dishwasher machines, single tank or tunnels; electromagnetic dosing pumps studied for the cleansing market having specific performances; cleansing and sanitising spray systems and accessories for dishwashers machines.

Self-priming peristaltic pumps, driven by alternating or direct current motors, different sizes of peristaltic tubes, in Santoprene or Silicone, and also in Tygon®, according to the chemical being dosed.

The solenoid pumps, equipped with manual bleed valve, have as a standard Polypropylene pumps' head, PTFE diaphragm, Dutral® or Viton® seals and double pyrex balls in suction/delivery valves.

The cleansing and sanitising spray systems are equipped with approved backflow prevention to avoid any possible water pollution due the chemical backflow, all in accordance to the European laws and legislation.

Easy installation, use and maintenance, heavy duty capability are the main advantages of the cleansing stations, which are supplied in reinforced Polypropylene or ABS and offering an IP protection degree suitable for the most common conditions of operation.

All Aqua's products and equipments are manufactured according CE laws.

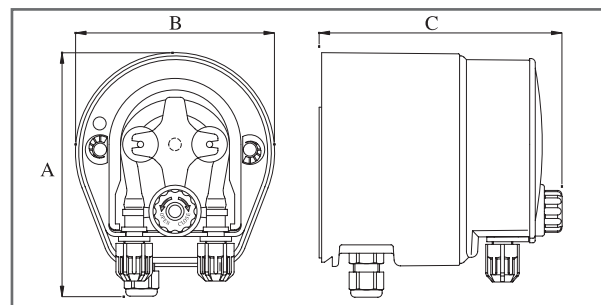
INDICE/INDEX

- 1 Pompe Peristaltiche Linea PER-R
Peristaltic pumps PER-R series
- 2 Pompe Peristaltiche doppie Linea AQUA DET
Twin peristaltic pump systems: aqua det series
- 3 Pompe Peristaltiche Linea PER-S
Peristaltic pumps: PER-S series
- 4 Pompe Elettromagnetiche per Detergenza
Solenoid driven dosing pump for cleansing and ware washing
- 5 Stazione di Igiene
Cleaning and sanitising washing station
- 6 Dosatori Idraulici per Lavastoviglie
Hydraulic dispensers for rinse-aid

Sistemi di Dosaggio per Detergenza e Disinfezione *Chemical and Hygiene Dosing Systems*

CARATTERISTICHE TECNICHE PER-R / TECHNICAL FEATURES PER-R

	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TUBO TUBE
PER-R 01.03	1	3	Silicone
PER-R 01.03	1	3	Tygon
PER-R 04.01	4	1	Santoprene
PER-R 06.01	6	1	Santoprene
PER-R 13.00	13	0	Santoprene



DIMENSIONI/DIMENSIONS a x b x c (mm): 116,5 x 95 x 116

Alimentazione standard:	230V - Multitensione 24-230V
Dimensione:	
- scatola singola:	135x160x145
- scatola multipla (16pz):	440x620x330:
A richiesta:	Alimentazione con connettore estraibile - Interruttore ON/OFF
Standard Power supply:	230V - MULTI-VOLTAGE power supply: 24-230 V
Packing dimension:	
- single box:	135x160x145
- multiple box (16 pcs):	440x620x330
Upon Request:	Power Supply with extractable connector - ON/OFF Switch

Linea PER-R
Series PER-R



PER-RS

PER-RS

POMPA A PORTATA FISSA. ALIMENTAZIONE 230 VAC.
 FIXED FLOW RATE PUMP. POWER SUPPLY: 230 VAC

CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TUBO TUBE
AD0G1V5010000000	PER RS 1,5 - 01	1,5	1	SANTOPRENE
AD0G00401C000000	PER RS 04 - 01	4	1	SANTOPRENE
AD0G00601C000000	PER RS 06 - 01	6	1	SANTOPRENE
AD0G01300C000000	PER RS 13 - 00	13	0	SANTOPRENE



PER-R

PER-R

POMPA CON REGOLAZIONE VOLUMETRICA DEL DOSAGGIO. ALIMENTAZIONE 230 VAC.
 ADJUSTABLE FLOW-RATE PUMP WITH SPEED CONTROL. POWER SUPPLY: 230 VAC

CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TUBO TUBE
AD01004010000000	PER R 04 - 01	4	1	SANTOPRENE
AD01006010000000	PER R 06 - 01	6	1	SANTOPRENE
AD01013000000000	PER R 13 - 00	13	0	SANTOPRENE



PER-R

PER-R MULTITENSIONE/PER-R MULTI-VOLTAGE

POMPA CON REGOLAZIONE VOLUMETRICA DEL DOSAGGIO. ALIMENTAZIONE MULTITENSIONE 24-230 VAC.
 ADJUSTABLE FLOW-RATE PUMP WITH SPEED CONTROL. POWER SUPPLY: MULTI-VOLTAGE 24-230 VAC.

CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TUBO TUBE
AD0100401E000000	PER R 04 - 01	4	1	SANTOPRENE
AD0100601E000000	PER R 06 - 01	6	1	SANTOPRENE
AD0101300E000000	PER R 13 - 00	13	0	SANTOPRENE



PER-CD

PER-CD

POMPA A PORTATA FISSA CON REGOLAZIONE CONDUCIMETRICA DEL DOSAGGIO - ALIMENTAZIONE 230 VAC fornita con sonda di conducibilità ADPACDK1D. Range 500-20000µS.
 PERISTALTIC PUMP WITH CONDUCTIVITY PROBE CONTROL POWER SUPPLY 230 VAC supplied with conductivity probe ADPACDK1D. Range 500-20000µS.

CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TUBO TUBE
AD09004010000000	PER CD 04 - 01	4	1	SANTOPRENE
AD09006010000000	PER CD 06 - 01	6	1	SANTOPRENE
AD09013000000000	PER CD 13 - 00	13	0	SANTOPRENE



PER-2TT

PER-2TT MULTITENSIONE/PER-2TT MULTI-VOLTAGE

POMPA DOPPIO INGRESSO (CARICO E REINTEGRO) CON REGOLAZIONE TEMPORIZZATA DEL DOSAGGIO. TEMPO DI CARICO 1-240 sec. TEMPO DI REINTEGRO 1-30 sec. ALIMENTAZIONE MULTITENSIONE 24-230 VAC.
 DOUBLE INPUT PUMP (FIRST FILL AND TOP UP). FLOW RATE ADJUSTMENT. FIRST FILL TIME 1-240 sec. TOP UP TIME 1-30 sec. POWER SUPPLY MULTI-VOLTAGE 24-230 VAC.

CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TUBO TUBE
AD4800401E000000	PER 2T 04 - 01	4	1	SANTOPRENE
AD4800601E000000	PER 2T 06 - 01	6	1	SANTOPRENE
AD4801300E000000	PER 2T 13 - 00	13	0	SANTOPRENE



PER-RS

PER-RS

POMPA A PORTATA FISSA. ALIMENTAZIONE 230 VAC.
FIXED FLOW RATE PUMP. POWER SUPPLY: 230 VAC.

CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TUBO TUBE
AD0G001030A00000	PER RS 01 - 03	1	3	TYGON
AD0G001030B00000	PER RS 01 - 03	1	3	SILICONE

PER-R

PER-R

POMPA CON REGOLAZIONE VOLUMETRICA DEL DOSAGGIO. ALIMENTAZIONE 230 VAC.
ADJUSTABLE FLOW-RATE PUMP WITH SPEED CONTROL. POWER SUPPLY: 230 VAC.

CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TUBO TUBE
AD01001030A00000	PER R 01 - 03	1	3	TYGON
AD01001030B00000	PER R 01 - 03	1	3	SILICONE

PER-R

PER-R MULTITENSIONE/PER-R MULTI-VOLTAGE

POMPA CON REGOLAZIONE VOLUMETRICA DEL DOSAGGIO. ALIMENTAZIONE MULTITENSIONE 24-230 VAC.
ADJUSTABLE FLOW-RATE PUMP WITH SPEED CONTROL. POWER SUPPLY: 24-230 VAC MULTI-VOLTAGE.

CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TUBO TUBE
AD0100103EA00000	PER R 01 - 03	1	3	TYGON
AD0100103EB00000	PER R 01 - 03	1	3	SILICONE

PER-1T

PER-1T MULTITENSIONE/PER-1T MULTI-VOLTAGE

POMPA A REGOLAZIONE TEMPORIZZATA DEL DOSAGGIO. TEMPO 1-240 sec. ALIMENTAZIONE MULTITENSIONE 24-230 VAC.
PUMP WITH TIMER CONTROL. TIME: 1-240 sec. POWER SUPPLY: 24-230 VAC MULTI-VOLTAGE.

CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TUBO TUBE
AD4700103EA00000	PER R 01 - 03	1	3	TYGON
AD4700103EB00000	PER R 01 - 03	1	3	SILICONE





CORREDO/INSTALLATION KIT









COD/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	CODICE CORREDO KIT CODE	DETERGENTE DETERGENT					BRILLANTANTE RINSE-AID			
			RS	R	RM	CD	2TT	RS	R	RM	R
ADSP8000025	 Staffa di fissaggio a parete <i>Wall mounting bracket</i>	ADSP6000042N	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ADSP6000041	 Corredo tasselli fissaggio <i>Wall mounting fixing screws</i>	ADSP6000042N	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ADSP6000068N	 Raccordo iniezione a 90° attacco tubo 4x6 foro parete D10 mm. <i>Injection connector 90° for tube 4x6mm, D10 mm.</i>	ADSP6000042N	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ADSP6000546	 Tubo 4x6 PVC Crystal di aspirazione 2 mt. <i>Suction tube 2 mt PVC Crystal 4x6 mm</i>	ADSP6000042N	x2	x2	x2	x2	x2	•	•	•	•
ADSP6000078	 Tubo 4x6 PE di mandata 2 mt <i>Delivery tube 2 mt PE 4x6 mm</i>	ADSP6000042N						•	•	•	•
ADSP6000917	 Filtro di fondo <i>Foot Filter</i>	ADSP6000042N	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ADPA CDK1D	 Sonda conducimetrica <i>Conductivity probe</i>	ADSP6000042C					•				
ADSP6500051	 Raccordo iniezione con valvola di non ritorno attacco tubo 4x6 filettato G1/8" <i>Injection connector with non return valve with threaded G 1/8" for tube 4x6</i>	ADSP6000042N						•	•	•	•
ADSP6000063	 Raccordo iniezione filettato G1/8" con portagomma per tubo Ø 6-8 mm per Boiler. <i>Boiler injection connector G1/8" with fitting for Hose diameter 6-8 mm.</i>	ADSP6000042N						•	•	•	•



ACCESSORI/ ACCESSORIES

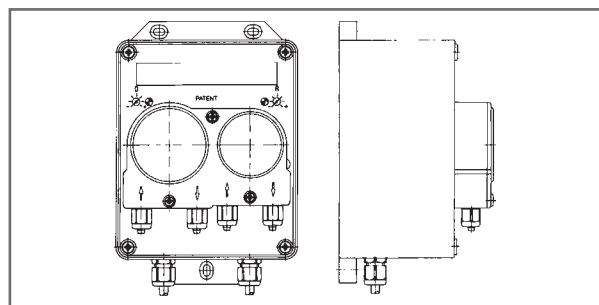
COD/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DETERGENTE DETERGENT					BRILLANTANTE RINSE-AID			
		RS	R	RM	CD	2TT	RS	R	RM	R
ADSP6000050	 <p>Raccordo a "T" filettato G1/8" con doppio portagomma per tubo Ø 10-12 <i>T connector (Diameter 10-12 mm) with threaded G 1/8" for tube 4x6</i></p>						•	•	•	•
ADSP6000068I	 <p>Raccordo iniezione a 90° in acciaio INOX attacco tubo 4x6 foro parete D10 mm <i>Stainless steel 90° injection connector D10 mm for tube 4x6 mm</i></p>	•	•	•	•	•				

RICAMBI/ SPARE PARTS

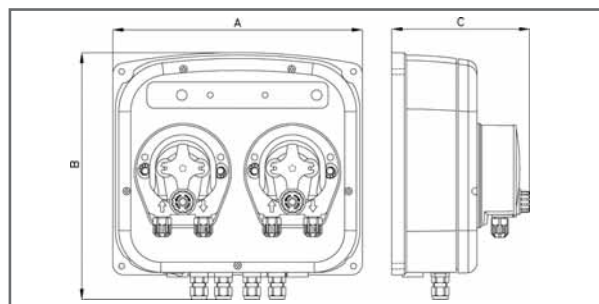
COD/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DETERGENTE DETERGENT					BRILLANTANTE RINSE-AID			
RS	R	RM	CD	2TT	RS	R	RM	R		
ADSP8000109	 <p>Tubo completo PER-R Santoprene <i>Santoprene tube with couplings for pumps model PER-R</i></p>	•	•	•	•	•				
ADSP8000112	 <p>Tubo completo PER-R Tygon <i>Tygon tube with couplings for pump model PER-R</i></p>						•	•	•	•
ADSP8000128	 <p>Tubo completo PER-R Silicone <i>Silicone tube with couplings for pump model PER-R</i></p>						•	•	•	•
ADSP8000086	 <p>Coperchio frontale trasparente <i>Transparent front cover</i></p>	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ADSP8000029A	 <p>Manopola fissaggio coperchio trasparente <i>Handle grip for front cover</i></p>	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ADSP8000009A	 <p>Porta rullini completo PER-R Santoprene <i>Complete roller holder for pump model PER-R Santoprene</i></p>	•	•	•	•	•				
ADSP8000023A	 <p>Porta rullini completo PER-R Tygon <i>Complete roller holder for pump model PER-R Tygon</i></p>						•	•	•	•
ADSP8000023B	 <p>Porta rullini completo PER-R Silicone <i>Complete roller holder for pump model PER-R Silicone</i></p>						•	•	•	•

CARATTERISTICHE TECNICHE POMPE DOPPIE SERIE AQUA DET/ *Technical Features AQUA DET SERIES*

	DETERGENTE/DETERGENT			BRILLANTANTE/RINSE-AID		
	Portata/Flow Rate	Pressione/Flow Rate	Tubo/Tube	Portata/Flow Rate	Pressione/Flow Rate	Tubo/Tube
AQUA DET 0	3	1	Santoprene	0,6	1	Silicone
AQUA DET 0	5	1	Santoprene	1,2	1	Silicone
AQUA DET 1	4	1	Santoprene	1	3	Silicone
AQUA DET 1	4	1	Santoprene	1	3	Tygon
AQUA DET 2	4	1	Santoprene	1	3	Silicone
AQUA DET 2	4	1	Santoprene	1	3	Tygon



DIMENSIONI/DIMENSIONS a x b x c (mm): 125 x 165 x 107



DIMENSIONI/DIMENSIONS a x b x c (mm): 240 x 235 x 130

Alimentazione standard: AQUA DET 0	230V
Alimentazione standard: AQUA DET 1-2	Multitensione 24/115/230 VAC
Dimensione:	
- scatola singola:	320x300x145
- scatola multipla (4pz):	330x360x615

Power supply: AQUA DET 0	230 V
Standard Power supply: AQUA DET 1-2	Multi-Voltage 24/115/230 VAC
Packing dimension:	
- single box:	320x300x145
- multiple box (4 pcs):	330x360x615

Linea AQUA DET
AQUA DET Series



AQUA DET 0

AQUA DET 0

POMPA DOPPIA VOLUMETRICA PER SISTEMI CON 2 EV TRIMMER DI REGOLAZIONE ESTERNI.
DOSAGGIO DETERGENTE VOLUMETRICO CON TIMER CICLO 6 sec
DOSAGGIO BRILLANTANTE VOLUMETRICO CON TIMER CICLO 6 sec
ALIMENTAZIONE 230 VAC.

Volumetric twin pump powered via two solenoid valves. External setting trimmers.

Detergent Dosage: Volumetric with timer (6 sec cycle)

Rinse-aid Dosage: Volumetric with timer (6 sec cycle)

Power supply: 230 VAC

CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TUBO TUBE	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TUBO TUBE
AD4600D0D0E00000	AQUA DET0	3	1	SANTOPRENE	0,6	1	SILICONE
AD4600E0E0E00000	AQUA DET0	5	1	SANTOPRENE	1,2	1	SILICONE



AQUA DET 1

AQUA DET 1

POMPA DOPPIA VOLUMETRICA PER SISTEMI CON 1 EV TRIMMER DI REGOLAZIONE INTERNI
DOSAGGIO DETERGENTE: VOLUMETRICO 15-100%
DOSAGGIO BRILLANTANTE: VOLUMETRICO 15-100% /VOLUMETRICO 15-100% Tmax30s
PREDISPOSIZIONE SONDE LIVELLO
BUZZER ALLARME (DISATTIVABILE)
FUNZIONE ADESCAMENTO RAPIDO
ALIMENTAZIONE MULTI TENSIONE 24-230 Vac

VOLUMETRIC TWIN PUMP POWERED VIA SINGLE SOLENOID VALVE MACHINES

DETERGENT DOSAGE: SPEED CONTROL 15-100%/SPEED CONTROL 15-100% Tmax30s

RINSE AID DOSAGE: SPEED CONTROL 15-100%

LEVEL CONTROL-UPON REQUEST

BUZZER ALARM (DEACTIVABLE)

RAPID PRIME FUNCTION

POWER SUPPLY MULTI-VOLTAGE 24-230 Vac

CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TUBO TUBE	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TUBO TUBE
AD4000A0A0E00000	AQUA DET1	4	1	SANTOPRENE	1	3	SILICONE
AD4000A0A0C00000	AQUA DET1	4	1	SANTOPRENE	1	3	TYGON



AQUA DET2

AQUA DET 2

POMPA DOPPIA TEMPORIZZATA VOLUMETRICA PER SISTEMI CON 2 EV (A CICLO O A TUNNEL) TRIMMER DI REGOLAZIONE INTERNI

DOSAGGIO DETERGENTE:

- IN FASE DI CARICO: TEMPORIZZATO 0-200s

- IN FASE DI REINTEGRO: VOLUMETRICO 15-100%

DOSAGGIO BRILLANTANTE (REINTEGRO): VOLUMETRICO 15-100%. TEMPO DI RITARDO IN FASE DI CARICO (PER TUNNEL): 20 sec. PREDISPOSIZIONE SONDE LIVELLO. BUZZER ALLARME (DISATTIVABILE). FUNZIONE ADESCAMENTO RAPIDO . ALIMENTAZIONE MULTI TENSIONE 24-230 Vac

TIME AND SPEED CONTROLLED TWIN PUMP POWERED VIA TWO SOLENOID VALVE MACHINES (TUNNEL OR CONVEYOR TYPE)

DETERGENT DOSING

- DURING FIRST FILL: TIME CONTROL: 0-200s

- DURING TOP UP: SPEED CONTROL 15-100%

RINSE AID DOSAGE (TOP UP) SPEED CONTROL 15-100%. DELAY TIME (TUNNEL): 20 sec. LEVEL CONTROL-UPON REQUEST.

BUZZER ALARM (DEACTIVABLE). RAPID PRIME FUNCTION. POWER SUPPLY MULTI-VOLTAGE 24-230 Vac

CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TUBO TUBE	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TUBO TUBE
AD4100A0A0E00000	AQUA DET2	4	1	SANTOPRENE	1	3	SILICONE
AD4100A0A0C00000	AQUA DET2	4	1	SANTOPRENE	1	3	TYGON

CORREDO/INSTALLATION KITCODICE
CORREDO
KIT CODE




AQUA DET 0-1-2

ADSP6000149

COD/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	
ADSP6000068N	 Raccordo iniezione a 90° attacco tubo 4x6 mm foro parete D10 mm <i>Injection connector 90° for tube 4x6mm, D10mm</i>	•
ADSP6000552	 Tubo 4x6 PVC Crystal di aspirazione mandata 6 mt <i>Suction/ Delivery tube 6 mt PVC Crystal 4x6 mm</i>	•
ADSP6000078	 Tubo 4x6 PE di mandata 2 mt <i>Delivery tube 2 mt PE 4x6 mm</i>	•
ADSP6000917	 Filtro di fondo <i>Foot Filter</i>	X2
ADSP6500051	 Raccordo iniezione con valvola di non ritorno attacco tubo 4x6 filettato G1/8" <i>Injection connector with non return valve with threaded G 1/8" for tube 4x6</i>	•
ADSP6000063	 Raccordo iniezione filettato G1/8" con portagomma per tubo Ø 6-8 mm per Boiler <i>Boiler injection connector G1/8" with fitting for hose diameter 6-8mm</i>	•

ACCESSORI/ACCESSORIES









AQUA DET 1-2

COD/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	
ADSP6000050	 Raccordo a "T" filettato G1/8" con doppio portagomma per tubo Ø 10-12 <i>T connector (Diameter 10-12 mm) with threaded G1/8" for tube 4x6</i>	•
ADSP6000068I	 Raccordo iniezione a 90° in acciaio INOX attacco tubo 4x6 foro parete D10 <i>Stainless steel injection connector 90° D10 for tube 4x6 mm</i>	•
ADSL G1	 Sonda livello <i>Level probe</i>	•







AQUA DET 1-2

RICAMBI AQUA DET 1-2/ SPARE PARTS AQUA DET 1-2

COD/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	
ADSP8000109	 <p>Tubo completo PER-R Santoprene <i>Santoprene tube with couplings for pumps model PER-R</i></p>	•
ADSP8000112	 <p>Tubo completo PER-R Tygon <i>Tygon tube with couplings for pump model PER-R</i></p>	•
ADSP8000128	 <p>Tubo completo PER-R Silicone <i>Silicone tube with couplings for pump model PER-R</i></p>	•
ADSP8000086	 <p>Coperchio cover trasparente <i>Transparent front cover</i></p>	•
ADSP8000029A	 <p>Manopola fissaggio coperchio trasparente <i>Handle grip for front cover</i></p>	•
ADSP8000009A	 <p>Porta rullini completo PER-R Santoprene <i>Complete roller holder for pump model PER-R Santoprene</i></p>	•
ADSP8000023A	 <p>Porta rullini completo PER-R Tygon <i>Complete roller holder for pump model PER-R Tygon</i></p>	•
ADSP8000023B	 <p>Porta rullini completo PER-R Silicone <i>Complete roller holder for pump model PER-R Silicone</i></p>	•

RICAMBI AQUA DET 0/SPARE PARTS AQUA DET 0

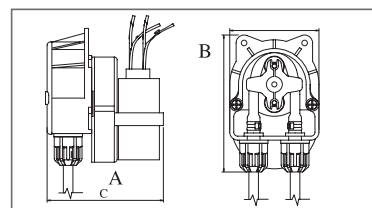
AQUA DET 0

COD/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	
ADSP8000131	 <p>Tubo completo DET 0 Santoprene <i>Santoprene tube with couplings for AQUA DET 0</i></p>	•
ADSP8000132	 <p>Tubo completo DET 0 Silicone <i>Silicone tube with couplings for AQUA DET 0</i></p>	•
ADSP8000145	 <p>Porta rullini completo DET 0 Santoprene <i>Complete roller holder for AQUA DET 0 Santoprene</i></p>	•
ADSP8000146	 <p>Porta rullini completo DET 0 Silicone <i>Complete roller holder for AQUA DET 0 Silicone</i></p>	•

CARATTERISTICHE TECNICHE POMPE PER-S / TECHNICAL FEATURES PERISTALTIC PUMPS PER-S SERIES

	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TUBO TUBE
PER-S 0,8-01	0,8	1	Santoprene
PER-S 0,8-01	0,8	1	Silicone
PER-S 1,2-01	1,2	1	Santoprene
PER-S 1,2-01	1,2	1	Silicone
PER-S 1,8-01	1,8	1	Santoprene
PER-S 1,8-01	1,8	1	Silicone
PER-S 2,4-01	2,4	1	Santoprene
PER-S 2,4-01	2,4	1	Silicone
PER-S 10-00	10	0	Santoprene
PER-S 10-00	10	0	Silicone
PER-S 20-00	20	0	Santoprene
PER-S 20-00	20	0	Silicone
PER-S 30-00	30	0	Santoprene
PER-S 30-00	30	0	Silicone
PER-S 65-00	65	0	Santoprene
PER-S 65-00	65	0	Silicone
PER-S 85-00	85	0	Santoprene
PER-S 85-00	85	0	Silicone

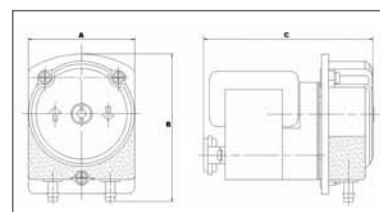
Modello/Model PER-S 0.8-01
Modello/Model PER-S 1.2-01
Modello/Model PER-S 1.8-01
Modello/Model PER-S 2.4-01



DIMENSIONI/DIMENSIONS a x b x c (mm): 86 x 56 x 73

Alimentazione standard:	230V
A richiesta:	Alimentazione 24VDC su PER-S 1,2-01 2,4-01 Tubo Tygon
Dimensione scatola singola:	125x100x90
Dimensione scatola multipla (50pz):	330x360x615
Standard Power Supply:	230V
Upon request:	Power supply 24VDC only for model PER-S 1,2-01 2,4-01 Tygon Tube
Packing dimension:	125x100x90
Packing dimension multiple box (50 pcs):	330x360x615

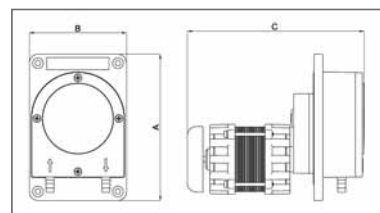
Modello/Model PER-S 10-00
Modello/Model PER-S 20-00
Modello/Model PER-S 30-00



DIMENSIONI/DIMENSIONS a x b x c (mm): 105 x 74 x 120

Alimentazione standard:	230V
Dimensione scatola singola/doppia:	250 x 150 x 150
Dimensione scatola multipla (16-32pz):	620 x 440 x 330
Standard Power Supply:	230V
Packing dimension single/double:	250 x 150 x 150
Packing dimension multiple box (16-32pcs):	620 x 440 x 330

Modello/Model PER-S 65-00
Modello/Model PER-S 85-00



DIMENSIONI/DIMENSIONS a x b x c (mm): 165 x 110 x 200

Alimentazione standard:	230V
Dimensione scatola singola:	210 x 180 x 130
Standard Power Supply:	230V
Packing dimension single box:	210 x 180 x 130

PER-S

PER-S

POMPA A PORTATA FISSA PRIVA DI CORREDO
ALIMENTAZIONE 230 VAC
A RICHIESTA MONTAGGIO IN CONTENITORE DI PLASTICA
*FIXED FLOW RATE PUMP
WITHOUT INSTALLATION KIT
POWER SUPPLY: 230 VAC
UPON REQUEST ASSEMBLED IN PLASTIC BOX*



CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TUBO TUBE
AD000V8010000000	PER-S 0,8-01	0,8	1	SANTOPRENE
AD001V2010000000	PER-S 1,2-01	1,2	1	SANTOPRENE
AD001V8010000000	PER-S 1,8-01	1,8	1	SANTOPRENE
AD002V4010000000	PER-S 2,4-01	2,4	1	SANTOPRENE
AD000V8010B000000	PER-S 0,8-01	0,8	1	SILICONE
AD001V2010B000000	PER-S 1,2-01	1,2	1	SILICONE
AD001V8010B000000	PER-S 1,8-01	1,8	1	SILICONE
AD002V4010B000000	PER-S 2,4-01	2,4	1	SILICONE



CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TUBO TUBE
AD00010000000000	PER-S 10-00	10	0	SANTOPRENE
AD00020000000000	PER-S 20-00	20	0	SANTOPRENE
AD00030000000000	PER-S 30-00	30	0	SANTOPRENE
AD00010000B000000	PER-S 10-00	10	0	SILICONE
AD00020000B000000	PER-S 20-00	20	0	SILICONE
AD00030000B000000	PER-S 30-00	30	0	SILICONE













CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TUBO TUBE
AD00065000000000	PER-S 65-00	65	0	SANTOPRENE
AD00085000000000	PER-S 85-00	85	0	SANTOPRENE
AD00065000B000000	PER-S 65-00	65	0	SILICONE
AD00085000B000000	PER-S 85-00	85	0	SILICONE

ACCESSORI / ACCESSORIES

COD/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DETERGENTE DETERGENT	BRILLANTANTE RINSE-AID
ADSP8000068N	 <p>Raccordo iniezione a 90° attacco tubo 4x6 foro parete D10mm <i>Injection connector 90° for tube 4x6mm, D10mm</i></p>	•	
ADSP6500051	 <p>Raccordo iniezione con valvola di non ritorno GM 1/8" 4x6 VITON <i>Injection connector with non return valve GM 1/8" 4x6 VITON</i></p>		•
ADSP6100051	 <p>Raccordo iniezione con valvola di non ritorno in Dutral per pompe 65-85 lt/h <i>Injection connector with Dutral non return valve for pumps 65-85 lt/h</i></p>	•	
ADSP6000051	 <p>Raccordo iniezione con valvola di non ritorno in Viton per pompe 65-85 lt/h <i>Injection connector with Viton non return valve for pumps 65-85 lt/h</i></p>		•
ADSP6000551	 <p>Tubo 4x6 PVC Crystal di aspirazione/mandata 4 mt <i>Suction/ Delivery tube 4 mt PVC Crystal 4x6 mm</i></p>	•	•
ADSP6000078	 <p>Tubo 4x6 PE di mandata 2 mt <i>Delivery tube 2 mt PE 4x6</i></p>		•
ADSP6000224	 <p>Tubo 10x14 PVC Crystal di aspirazione/mandata 5 mt per pompe da 65/85 lt/h <i>Suction/ Delivery tube 5 mt PVC Cristal 10x14 mm for pumps 65-85 lt/h</i></p>	•	•
ADSP6000917	 <p>Filtro di fondo attacco 4x6 <i>Foot filter for 4x6 tube</i></p>	•	•
ADSP6010006	 <p>Filtro di fondo per pompe da 65-85 lt/h <i>Foot filter for pumps 65-85 lt/h</i></p>	•	•
ADSP6000063	 <p>Raccordo iniezione filettato G1/8" con portagomma per tubo Ø 6-8 mm <i>Boiler injection connector G1/8" with fitting for Hose diameter 6-8mm</i></p>		•
ADSP6000050	 <p>Raccordo a "T" filettato G1/8" con doppio portagomma per tubo Ø 10-12 <i>T connector (Diameter 10-12 mm) with threaded G 1/8" for tube 10x12 mm</i></p>		•
ADSP600068I	 <p>Raccordo iniezione a 90° in acciaio INOX attacco tubo 4x6 foro parete D10 <i>Stainless steel injection connector 90° D10 for tube 4x6 mm</i></p>	•	



RICAMBI/ SPARE PARTS

COD/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DETERGENTE DETERGENT	BRILLANTANTE RINSE-AID
ADSP8000102	 <p>Tubo completo PER-S Santoprene FINO a 2,4 Lt <i>Santoprene tube with couplings for pumps model PER-S up to 2,4 lt/h</i></p>	•	
ADSP8000107	 <p>Tubo completo PER-S Silicone FINO a 2,4 Lt <i>Silicone tube with couplings for pumps model PER-S up to 2,4 lt/h</i></p>		•
ADSP8000122	 <p>Tubo completo PER-S Santoprene DA 10 A 30 Lt <i>Santoprene tube with couplings for pumps model PER-S from 10 to 30 lt/h</i></p>	•	
ADSP8000121	 <p>Tubo completo PER-S Silicone DA 10 A 30 Lt <i>Silicone tube with couplings for pumps model PER-S from 10 to 30 lt/h</i></p>		•
ADSP8000125	 <p>Tubo completo PER-S Santoprene DA 65 A 85 Lt <i>Santoprene tube with couplings for pumps model PER-S from 65 to 85 lt/h</i></p>	•	
ADSP8000126	 <p>Tubo completo PER-S silicone DA 65 A 85 Lt <i>Silicone tube with couplings for pumps model PER-S from 65 to 85 lt/h</i></p>		•
ADSP8000012	 <p>Porta rullini completo PER-S Santoprene FINO A 2,4 Lt <i>Complete roller holder for pump model PER-S Santoprene up to 2,4 lt/h</i></p>	•	
ADSP8000092	 <p>Porta rullini completo PER-S Silicone FINO A 2,4 Lt <i>Complete roller holder for pump model PER-S Silicone up to 2,4 lt/h</i></p>		•
ADSP8000008	 <p>Porta rullini completo PER-S Santoprene-Silicone DA 10 A 30 Lt <i>Complete roller holder for pump model PER-S Santoprene-Silicone from 10 to 30 lt/h</i></p>	•	•
ADSP8000147	 <p>Porta rullini completo PER-S Santoprene-Silicone DA 65 A 85 Lt <i>Complete roller holder for pump model PER-S Santoprene-Silicone from 65 to 85 lt/h</i></p>	•	•

CARATTERISTICHE TECNICHE/ TECHNICAL DETAIL

PORTATA (l/h) Flow rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TESTA Dosing Head (Material - Connections)	cc/imp Volume (ml/stroke)
2	7	PP 3/8" 4X6	0,32
4	5	PP 3/8" 4X6	0,64

CURVE/ TYPICAL OUTPUT

HC1 Pompa tipo/ Pump Type	Q/pressione max Flow at max pressure		Q/ pressione media Flow at average pressure		Q/a 1 bar Flow at 1 bar	
	l/h	bar	l/h	bar	l/h	bar
02-07	2	7	5	3,5	8	1
04-05	4	5	6,5	2,5	9	1

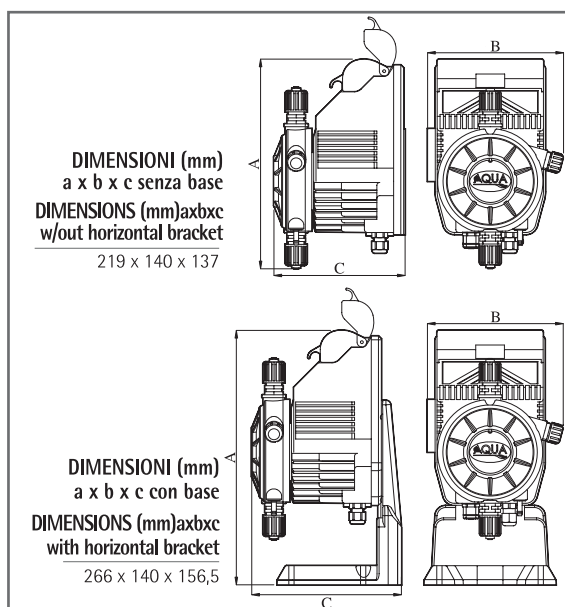
Curve di portata

Tutte le curve di portata sono riferite a misure effettuate con acqua a 20°C e alla contropressione indicata. La precisione è +/- 10% ad una pressione costante di +/- 0,5 bar.

NOTE: The flow rates indicated are obtained by pump tested with medium hardness water and at a 1:5 suction lift at an ambient temperature.

MATERIALI A CONTATTO CON IL PRODOTTO CHIMICO/ LIQUID END MATERIALS HC1

HC1	Versione Standard Standard Version	A richiesta Upon request
Testa/Pump head	PP	PVDF
Diaframma/Diaphragm	PTFE	-
Sfere/Balls	PIREX	AISI 316; PTFE; CERAMICA/CERAMIC
Raccordo valvola/Connection fitting	PP	PVDF
Tenute / O-rings/Seals/O-rings	Viton®	Dutral®
Raccordo d'iniezione/Injection fitting	PP	PVDF
Filtro di fondo/Foot Strainer	PP	PVDF
Tubo di aspirazione/Suction hose/Air Bleed hose	PVC	PVDF
Tubo di mandata/Discharge hose	PE	PVDF



**ESECUZIONI FUORI STANDARD
NON-STANDARD OPTIONS**

Cavo con spina Electric Plug
Alimentazione 12Vdc Power Supply 12Vdc
Alimentazione 24Vdc Power Supply 24Vdc
Alimentazione 24Vac Power Supply 24vAC
Alimentazione 110V 50/60 Hz Power Supply 110V 50/60 Hz
Connettore estraibile per alimentazione Power supply extractable connector

Tutte le nostre apparecchiature sono prodotte a norme CE. Alimentazione standard 230V 50/60Hz.
All our pumps are manufactured in compliance to EC regulations. Power Supply standard 230Vac 50/60Hz.

Note: Per montaggio orizzontale aggiungere Codice: ADBAS100 staffa a basamento HC100
Note: For horizontal mounting version which requires a bracket, add Code: ADBAS100

Linea HC1 Series HC1

POMPE ELETTROMAGNETICHE PER DETERGENTE.
 DETERGENT SOLENOID PUMP

CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TESTA PUMP HEAD
AD10004050A02000	HC100 04-05 DET	4	5	PP-GL-DT
AD10004050A12000	HC100 04-05 DET PRED. LIV	4	5	PP-GL-DT

POMPE ELETTROMAGNETICHE PER BRILLANTANTE.
 RINSE AID SOLENOID PUMP.





CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)	TESTA PUMP HEAD
AD10002070002000	HC100 02-07 DET	2	7	PP-GL-VT
AD10002070012000	HC100 02-07 DET PRED LIV	2	7	PP-GL-VT



CORREDO/ INSTALLATION KIT

COD/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	CODICE CORREDO KIT CODE	DETERGENTE DETERGENT	BRILLANTANTE RINSE-AID
ADSP6020143	 Staffa di fissaggio a parete <i>Fixing bracket</i>	ADSP6000102	•	•
ADSP6000053	 Raccordo iniezione a 90° attacco tubo 4x6 foro parete D10mm <i>Injection connector 90° for tube 4x6mm, D10mm</i>	ADSP6000102	•	
ADSP6000546	 Tubo 4x6 PVC Crystal di aspirazione 2 mt <i>Suction tube 2 mt PVC Crystal 4x6 mm</i>	ADSP6000102	X2	X2
ADSP6000078	 Tubo 4x6 PE di mandata 2 mt <i>Delivery tube 2 mt PE 4x6 mm</i>	ADSP6000102	•	•
ADSP6000917D	 Filtro di fondo Dutral <i>Foot Filter in Dutral</i>	ADSP6000102	•	
ADSP6000917V	 Filtro di fondo Viton <i>Foot Filter in Viton</i>	ADSP6000102		•
ADSP6500051	 Raccordo iniezione con valvola di non ritorno attacco tubo 4x6 filettato G1/8" <i>Injection connector with non return valve with threaded G 1/8" for tube 4x6</i>	ADSP6000102		•
ADSP6000063	 Raccordo iniezione filettato G1/8" con portagomma per tubo Ø 6-8 mm per Boiler <i>Boiler injection connector G1/8" with fitting for Hose diameter 6-8mm</i>	ADSP6000102		•

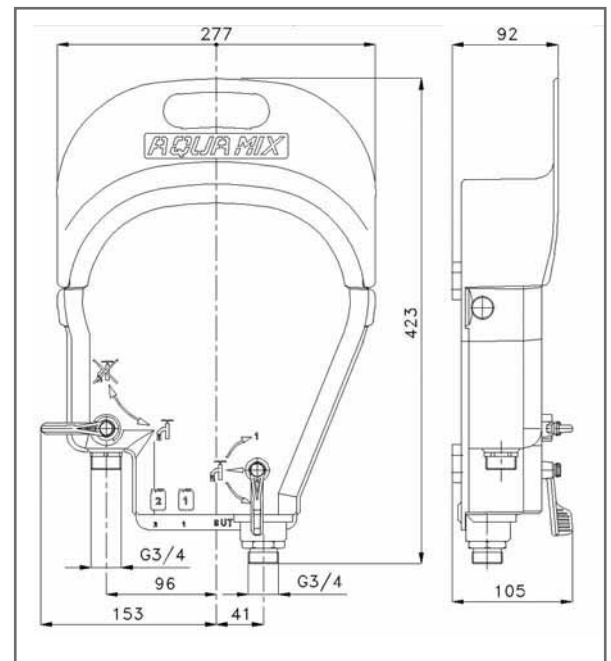
ACCESSORI / ACCESSORIES

COD/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DETERGENTE DETERGENT	BRILLANTANTE RINSE-AID
ADSP6000050	 Raccordo a "T" filettato G1/8" con doppio portagomma per tubo Ø 10-12 <i>T connector (Diameter 10-12 mm) with threaded G 1/8" for tube 10-12 mm</i>		•
ADSP6000068I	 Raccordo iniezione a 90° in acciaio INOX attacco tubo 4x6 foro parete D10 <i>Stainless steel injection connector 90° D10 for tube 4x6 mm</i>	•	
ADSLG	 Sonda livello cavo 2 mt <i>Level probe 2 mt cable</i>	•	•
ADBAS100	 Staffa per fissaggio a basamento <i>Base mounting bracket</i>	•	•

CARATTERISTICHE TECNICHE AQUAMIX / TECHNICAL FEATURES AQUAMIX

MODELLO MODEL	PRODOTTI PRODUCTS	PORTATA (lt/min) FLOW RATE (lt/min)	PRESSIONE DI UTILIZZO (bar) WORKING PRESSURE (bar)
AQUA MIX 1	1	13	3
AQUA MIX 2	2	13	3

Temperatura di esercizio/Working temperature	acqua fredda o calda (5-55°C)	Hot or cold water (5-55°C)
Pressione minima di lavoro/MIN Working pressure	0,5 bar	0,5 bar
Pressione massima di lavoro/MAX Working pressure	4,5 bar	4,5 bar
Massima altezza di aspirazione/Max suction height	2 mt	2 mt
Altezza di aspirazione consigliata/Suggested suction height	1,5 mt	1,5 mt
Campo diluizione prodotto/Mixing ratio	0,5-16%	0,5-16%
Connessioni ingresso-uscita/In/out connections	G 3/4"	G 3/4"
Materiale Selettore/Selector	Poliestere	Poliestere
Materiale tenute/Gaskets	Viton	Viton
Materiale molle non ritorno/Non return springs	Hastelloy	Hastelloy
Materiale Raccordi/Connectors material	Ottone nichelato	Nickel plated brass body
Materiale Scocca/Case Material	ABS	ABS
Peso (approssimato)/Weight	1,5 Kg	1,5 Kg
Dimensioni (mm)/Drawing dimension	423x277x105	423x277x105



Stazione d'igiene
 Cleaning and sanitising
 washing station

Codici stazioni d'igiene complete assieme
Code for complete Station

	Stazione 1 prodotto AQUA MIX 1 product	Stazione 2 prodotti AQUA MIX 2 products	Tubo di mandata completo di raccordi e innesto rapido 10 mt Washing hose 10 mt with fittings and quick connectors	Tubo di mandata completo di raccordi e innesto rapido 15 mt Washing hose 15 mt with fittings and quick connectors	Pistola professionale Professional gun	Lancia professionale Professional lance
A9500700	Stazione di Igiene AQUA MIX1 + Tubo 10 mt + Pistola PROF. AQUA MIX 1 + Tube 10 mt + gun PROF.	•	•		•	
A9500710	Stazione di Igiene AQUA MIX1 + Tubo 10 mt + Lancia PROF. AQUA MIX 1 + Tube 10 mt + lance PROF.	•	•			•
A9500720	Stazione di Igiene AQUA MIX1 + Tubo 15 mt + Pistola PROF. AQUA MIX 1 + Tube 15 mt + gun PROF.	•		•	•	
A9500730	Stazione di Igiene AQUA MIX1 + Tubo 15 mt + Lancia PROF. AQUA MIX 1 + Tube 15 mt + lance PROF.	•		•		•
A9500780	Stazione di Igiene AQUA MIX2 + Tubo 10 mt + Pistola PROF. AQUA MIX 2 + Tube 10 mt + gun PROF.		•		•	
A9500770	Stazione di Igiene AQUA MIX2 + Tubo 10 mt + Lancia PROF. AQUA MIX 2 + Tube 10 mt + lance PROF.		•			•
A9500740	Stazione di Igiene AQUA MIX2 + Tubo 15 mt + Pistola PROF. AQUA MIX 2 + Tube 15 mt + gun PROF.			•	•	
A9500750	Stazione di Igiene AQUA MIX2 + Tubo 15 mt + Lancia PROF. AQUA MIX 2 + Tube 15 mt + lance PROF.			•		•

AQUAMIX

Stazione di igiene per 1 o 2 prodotti. - 1 or 2 products units.

CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)
A9500100	AQUA MIX 1 PRODOTTO AQUA MIX 1 PRODUCT	13	3
A9501000	AQUA MIX 2 PRODOTTI AQUA MIX 2 PRODUCTS	13	3

PISTOLA-LANCIA/GUN-LANCE

CODICE CODE	MODELLO MODEL
A9800100	PISTOLA PROFESSIONALE CON GETTO DRITTO O A CONO REGOLABILE PORTATA FINO A 60LT/MIN PROFESSIONAL GUN WITH ADJUSTABLE SPRAY UNTILL 60LT/MIN
A9800110	LANCIA PROFESSIONALE CON UGELLO A VENTAGLIO PORTATA FINO A 30LT/MIN (UGELLO S6060460 ESCLUSO) PROFESSIONAL LANCE WITH FAN NOZZLE-FLOW RATE UNTILL 30LT/MIN (NOZZLE S6060460 NOT INCLUDED)
A9800140	LANCIA TELESCOPICA PVC 900+900MM PORTATA FINO A 30LT/MIN (UGELLO S6060460 ESCLUSO) TELESCOPIC LANCE PVC 900+900MM -FLOW RATE UNTILL 30LT/MIN (NOZZLE S6060460 NOT INCLUDED)
A9800130	LANCIA TELESCOPICA INOX 1000+800MM PORTATA FINO A 30LT/MIN (UGELLO S6060460 ESCLUSO) TELESCOPIC LANCE INOX 1000+800MM-FLOW RATE UNTILL 30LT/MIN (NOZZLE S6060460 NOT INCLUDED)

KIT TUBO DI MANDATA/WASHING HOSE

CODICE CODE	MODELLO MODEL	LUNGHEZZA (mt) LENGHT (mt)
A9501100	KIT TUBO DI MANDATA COMPLETO DI RACCORDI E INNESTO RAPIDO WASHING TUBE KIT COMPLETE OF QUICK CONNECTION AND PIPE FITTING	10
A9501110	KIT TUBO DI MANDATA COMPLETO DI RACCORDI E INNESTO RAPIDO WASHING TUBE KIT COMPLETE OF QUICK CONNECTION AND PIPE FITTING	15
A9501120	KIT TUBO DI MANDATA COMPLETO DI RACCORDI E INNESTO RAPIDO WASHING TUBE KIT COMPLETE OF QUICK CONNECTION AND PIPE FITTING	20

ACCESSORI E RICAMBI / ACCESSORIES AND SPARE PARTS

COD/CODE	RICAMBI/SPARE PARTS	AQUA MIX 1	AQUA MIX 2
ADSP6000075	 Filtro di fondo con attacco tubo 6x9 <i>Foot filter for tube 6x9</i>	•	X2
MB020210	 Peso filtro di fondo in acciaio INOX <i>Stainless steel foot filter heavyweight</i>	•	X2
S6060460	 Ugello a ventaglio per lancia professionale <i>Fan nozzle for professional lance</i>	•	•
A9500600	 Ugelli tarati (kit da 15 pezzi) <i>Metering tips Skin Pack (15 pcs)</i>	•	X2
SH020460	 Tubo di aspirazione prodotto in PVC Crystal 6x9 1,5 mt <i>Suction tube 1,5 mt PVC Cristal 6x9 mm</i>	•	X2
A9500410	 Kit valvola di non ritorno per Venturi <i>Venturi non return-valve kit</i>	•	X2
SB050020	 Tubo flessibile INOX FG 3/4" - FG 3/4" <i>AISI Flexible Pipe FG 3/4" - FG 3/4"</i>	•	•
S6060470	 Filtro di protezione ingresso <i>Inlet protection filter</i>	•	•
A9500200	 Kit premontaggio Venturi 1 prodotto <i>Venturi complete kit</i>	•	•
A9500300	 Kit premontaggio rubinetto ingresso <i>Inlet valve complete kit</i>	•	•

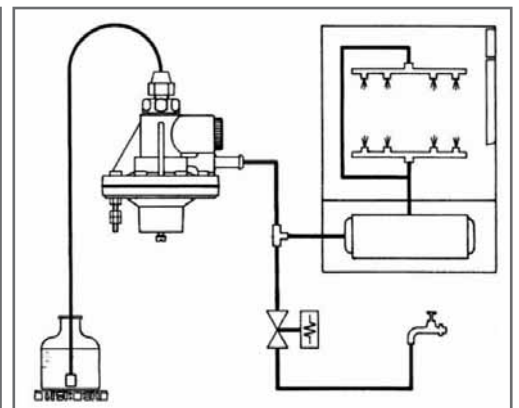
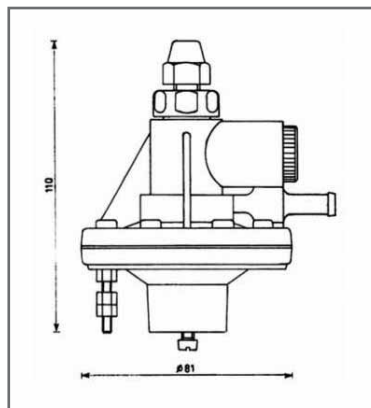
COD/CODE	ACCESSORI/ACCESSORIES	AQUA MIX 1	AQUA MIX 2
A9500400	 Kit di aspirazione secondo prodotto <i>Suction kit product 2</i>	•	
A9500420	 Kit supporto per 1 tanica da 5 lt <i>Stainless steel rack for a single 5 litres chemical container</i>	•	X2
A9501130	 Kit tubo di collegamento alla rete 1,5 mt FG 3/4" - FG 3/4" <i>Washing Tube for inlet connection FG 3/4" - FG 3/4"</i>	•	•
SB050030	 Disconnettore anti-riflusso BA EN1717 <i>Back-flow protector BA EN1717</i>	•	•



CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

	PORTATA (cc) Flow Rate (cc)	PRESSIONE (bar) Pressure (bar)
IDI 3000	0 - 3,6 cc	0,4 - 5 bar

TENUTE/o-rings	SILICONE	SILICONE
MEMBRANA/membrane	NEOPRENE+NYLON	NEOPRENE+NYLON
CONNESSIONI/connections	TUBO 4X6	TUBE 4X6
MATERIALE CORPO/Body material	POLIPROPILENE CARICATO	POLIPROPILENE with fiber glass
DOSAGGIO REGOLABILE/Adjustable dosage range	0 - 3,6 cc	0 - 3,6 cc



Dosatori idraulici
Hydraulic dispensers



Dosatore idraulico per brillantante.
Comando dalla pressione di rete o dalla pompa di lavaggio.
Dosaggio regolabile con perno filettato.
Collegamento diretto all'elettrovalvola.
Fornito di filtro di fondo.
*HYDRAULIC DISPENSER FOR RINSE-AID.
ADJUSTABLE WITH CONNECTION TO THE SOLENOID VALVE.
FOOT FILTER INCLUDED.*

COD CODE	MOD MODEL
ADIDI3000	DOSATORE IDRAULICO PER BRILLANTANTE MOD.3000 <i>HYDRAULIC DISPENSER FOR RINSE-AID.3000 SERIES</i>

ACCESSORI/ ACCESSORIES

DOSATORE 3000

COD/CODE	RICAMBI/SPARE PARTS	
ADSP6000551	 Tubo di aspirazione in PVC Crystal 4 mt <i>Suction tube 4 mt PVC Cristal 4x6 mm</i>	•
ADSP6000078	 Tubo di mandata in PE 2 mt <i>Devilery tube 2 mt PE 4x6 mm</i>	•
ADSP8000140	 Raccordo "T" per dosatore 3000 con valvola di non ritorno <i>"T" connector for Dispenser 3000 with non-return valve</i>	•
ADSP8000141	 Filtro per dosatore 3000 <i>Dispenser Foot Filter</i>	•
ADSP8000142	 Filtro per dosatore 3000 con dischetto INOX <i>Dispenser Foot Filter with stainless steel weight</i>	•
ADSP8000143	 Valvola non ritorno per risciacquo a freddo <i>Non return valve for cold washing</i>	•

AQUA

ITALING- CAT-800-3/07 **fencepool**



Head Office:

I AQUA S.p.A.: 42018 San Martino in Rio, (RE) / Phone:+39 0522 695805/85 - Fax:+39 0522 646160 / e-mail:aqua@aqua.it - Web:www.aqua.it

Branches:

- UK** AQUA WATER SYSTEMS LTD: Stourport-on-Severn DY13 9QB / Phone: +44 (0)1299 827703 - Fax: +44 (0)1299 827704 / e-mail: info@askaqua.co.uk - Web: www.askaqua.co.uk
- F** AQUA FDI Sarl: 95300 Pontoise / Phone:+33 (0)1 30304040 - Fax:+33 (0)1 30301810 / Web:www.aqua-fdi.com - e-mail:contact@aqua-fdi.com
- E** AQUA FILTRACION S.A.: Pol. Ind. Castellbisbal Sud 08755 Castellbisbal, Barcelona / Phone:+34 (0)93 7711855 - Fax:+34 (0)93 7711772 / e-mail:info@aqua.es - Web:www.aqua.it
- PL** SECURA B.C. Sp. z o.o.: 04-388 Warsaw / Phone:+48 (0)22 8134569 - Fax:+48 (0)22 8132949 / e-mail:secura@secura.com.pl - Web:www.secura.com.pl
- RO** S.C. ROM-AQUA SRL: 310031, Arad / Phone:+40 (0)257 216601 - Fax:+40 (0)257 216602 / e-mail:romaqua@zappmobile.ro - selin@rdslink.ro - Web: www.filtre-apa.ro
- TR** AQUA SU ARITIMI SAN.TIC.MUHENDISLIK LTD: RIHTIM CAD.FRANSIZ GEDICI C BLOCK 59/38, KARAKOY ISTANBUL / Phone: 0090 212 2920400 / Fax: 0090 212 2920323 / e-mail: info@aqua.com.tr / Web: www.aqua.com.tr

Dati e descrizioni sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo e possono essere cambiati dal costruttore in qualunque momento, senza preavviso.

