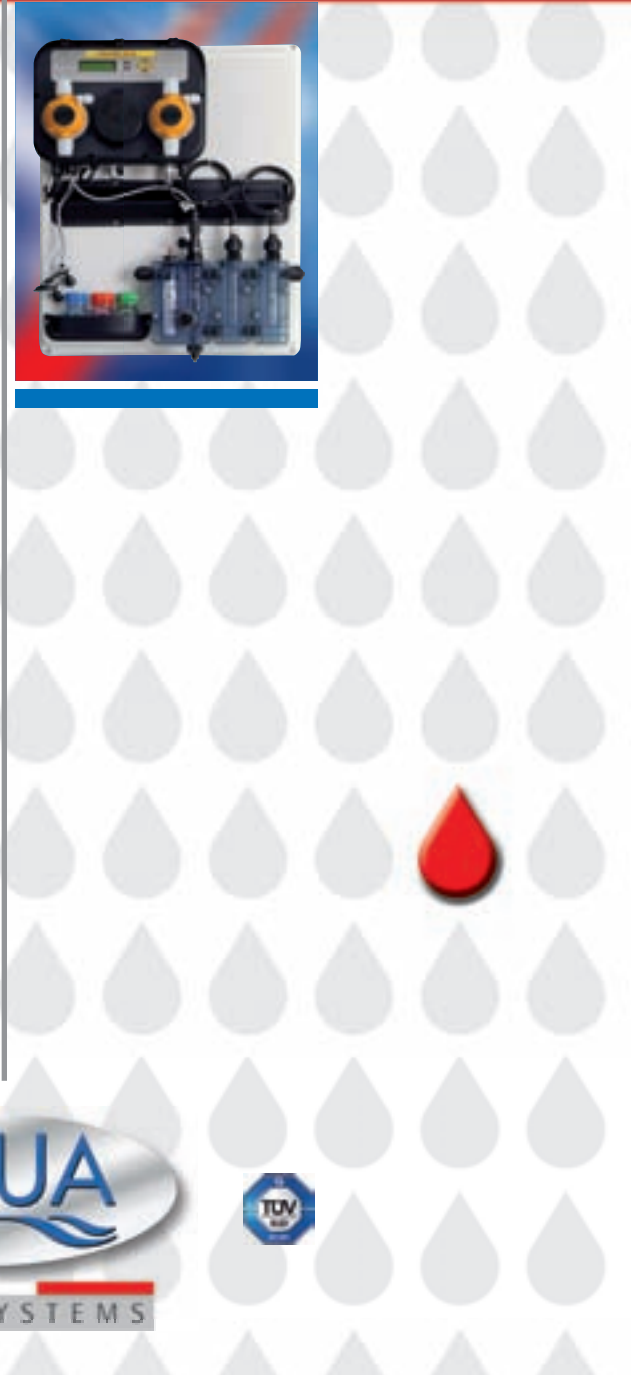




DOSAGGIO CONTROLLO
E AUTOMAZIONE
PISCINE

DOSING CONTROL
AND AUTOMATION
FOR SWIMMING POOLS



AQUA è orgogliosa di presentare il suo nuovo catalogo per il dosaggio il controllo e l'automazione della piscina domestica e pubblica.

Una gamma completa di pompe dosatrici peristaltiche ed elettromagnetiche adatte al dosaggio di tutti i prodotti chimici con soluzioni integrate.

Soluzioni complete per automatizzare il controllo e la regolazione del pH, del Cloro e del potenziale Redox della Vostra Piscina.

E' inoltre disponibile una serie di accessori che semplificheranno la manutenzione del Vostro impianto.

Tutti i prodotti AQUA sono marcati **CE**.

AQUA is proud to present its new catalogue of dosing systems for control and automation of Domestic and Public Swimming pools.

A complete range of dosing pumps, peristaltic and solenoid driven, suitable for dosing all the chemicals with complete solutions to automate control and regulation of pH, Chlorine and OrP in Your Swimming pool.

Moreover it is available a wide range of accessories that will simplify pool maintenance.

*All AQUA products are **CE** marked.*

INDICE/INDEX

- | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Pompe Dosatrici Peristaltiche per correzione pH e cloro <i>Peristaltic pumps for correction of pH and Chlorine</i> |
| 2 | Pompe Dosatrici Elettromagnetiche per correzione pH e cloro <i>Solenoid Driven Pumps for correction of pH and chlorine</i> |
| 3 | Pompe Dosatrici Temporizzate per antialghe, flocculante e lavapiedi <i>Dosing Pumps Time-Controlled for algicide, flocculant and foot cleaners</i> |
| 4 | Pompe Dosatrici Elettromagnetiche Multifunzione <i>Multi-Function Solenoid Driven Pumps</i> |
| 5 | Pompe Dosatrici Analogiche Costanti <i>Analogue Solenoid Driven Pumps</i> |
| 6 | Pompe Dosatrici Elettromagnetiche doppie per correzione pH e cloro <i>Twin Dosing Pumps for pH and chlorine correction</i> |
| 7 | Pompe Dosatrici Elettromagnetiche doppie con controllo remoto per correzione pH e cloro <i>Twin Dosing Pumps with remote control for pH and chlorine correction</i> |
| 8 | Pannelli pre-assemblati <i>Complete panel</i> |
| 9 | Pannelli pre-assemblati con controllo remoto <i>Complete panel with remote control</i> |
| 10 | Accessori e ricambi per pompe dosatrici <i>Accessories and spare parts for dosing pumps</i> |
| 11 | Sonde, elettrodi e soluzioni tampone <i>Probes, electrodes and buffer solutions</i> |
| 12 | Strumenti portatili <i>Portable instruments</i> |
| 13 | Accessori <i>Accessories</i> |
| 14 | Porta sonda e accessori <i>Probe holders and accessories</i> |
| 15 | Porta Sonda Modulari <i>Modular Probe Holders</i> |
| 16 | Accessori e ricambi per pompe dosatrici <i>Accessories and spare parts for dosing pumps</i> |
| 17 | Ricambi <i>Ricambi</i> |
| 18 | Schemi di installazione tipici di piscine <i>Typical swimming pool installation schemes</i> |

Dosaggio Controllo e Automazione Piscine *Dosing Control and Automation for Swimming Pools*



SIMPOOL PH

SIMPOOL PH

Pompa peristaltica integrata con strumento pH per dosaggio proporzionale di prodotti acidi, completa di kit e accessori per una corretta installazione. Range di misura 6.5 -8 pH, controlli analogici con led di allarme lettura fuori scala. Alimentazione 220-230V 50/60Hz.

Composizione del Kit: tubo aspirazione/mandata; soluzione tampone 7.3 pH per calibrazione del set point, staffa di fissaggio e iniezione su tubatura DN50-63 ADPSTC, elettrodo pH, filtro di fondo.

Peristaltic pump with with built in pH instrument for proportional dosing of Acid products, complete with kit for correct installation. Range 6.5 - 8 pH, analogue control with Alarm Led. Power supply 220-230V 50/60Hz

Kit also contains: Suction and delivery tube, buffer solution 7.3 pH, mounting bracket with probe holder and injection for DN50-60 pipe (ADPSTC), pH probe, foot filter

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|-----------------|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------------|
| AD0P1V401000000 | PDP SIMPOOL PH | 1,4 | 1 | 4 x 6 | 90x105x100 | 245 x 265 x 145 | 1,5 | 6 |



ISIPOOL PH

ISIPOOL PH

Pompa peristaltica integrata con strumento pH per dosaggio proporzionale di prodotti acidi e alcalini (basici), completa di kit e accessori per una corretta installazione. Range di misura 5.0-9.0 pH, display digitale sempre acceso anche in caso di assenza di flusso di circolazione, controllo presenza/assenza di flusso mediante collegamento alla pompa di ricircolo. Alimentazione 220-230V 50/60Hz. Composizione del Kit: tubo aspirazione/mandata; 2 soluzioni tampone pH per calibrazione del elettrodo, staffa fissaggio a parete e tasselli, elettrodo pH, porta-elettrodo in linea, 2 flange DN50xG1/2', valvola iniezione, filtro di fondo. Disponibile a richiesta versione con predisposizione livello.

Peristaltic pump with with built in pH instrument for proportional dosing of Acid and Alkaline products, complete with kit for correct installation. Range 5.0-9.0 pH, digital display always on even with no water flow circulation.

Flow detection is by connection to swimming pool recirculation pump. Power supply 220-230V 50/60Hz.

Kit also contains: Suction and delivery tube, buffer solutions, mounting bracket, pH probe, in line probe holder 2 DN50 flanges, injection valve & foot strainer. Available upon request the version with low level facility.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|------------------|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------------|
| AD031V4010000017 | PDP ISIPOOL PH | 1,4 | 1 | 4 x 6 | 187 x 140 x 272 | 350 x 300 x 160 | 2 | 8 |



ISIPOOL RX

ISIPOOL RX

Pompa peristaltica integrata con strumento Redox per dosaggio proporzionale di cloro liquido, completa di kit e accessori per una completa installazione. Range di misura 500-900 mV, display digitale sempre acceso anche in caso di assenza flusso di circolazione, controllo presenza/assenza flusso mediante collegamento alla pompa di ricircolo. Alimentazione 220-230V 50/60Hz. Composizione kit: tubo aspirazione/mandata; soluzione tampone Rx per calibrazione elettrodo; staffa fissaggio a parete e tasselli; elettrodo Rx; porta-elettrodo in linea; 2 flange DN50xG1/2', valvola iniezione. Disponibile a richiesta versione con predisposizione livello.

Peristaltic dosing pump with built in Redox/ORP meter for proportional dosing of chlorine supplied complete with hose kit and accessories. Range 500-900 mV, digital display always on even with no water flow circulation.

*Flow detection by connection to swimming pool recirculation pump. Power supply 220-230V 50/60Hz
Kit also contains: suction/delivery hose, Rx buffer solutions, wall mount bracket, screws, Rx electrode, in line probe holder, 2 DN50 flanges, injection valve & foot strainer. Available upon request the version with low level facility.*

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|------------------|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------------|
| AD041V4010000017 | PDP ISIPOOL RX | 1,4 | 1 | 4 x 6 | 187 x 140 x 272 | 350 x 300 x 160 | 2 | 8 |



LITEPOOL PH

LITEPOOL PH

Pompa peristaltica integrata con strumento pH per dosaggio proporzionale di prodotti acidi e alcalini (basici), completa di kit e accessori per una corretta installazione.

Alta portata, Range di misura 5.0-9.0 pH, display digitale sempre acceso anche in caso di assenza di flusso di circolazione, controllo presenza/assenza di flusso mediante collegamento alla pompa di ricircolo.

Predisposizione sonda di livello.

Alimentazione 220-230V 50/60Hz.

Composizione del Kit: tubo aspirazione/mandata; 2 soluzioni tampone pH per calibrazione del elettrodo, staffa fissaggio a parete e tasselli, staffa di fissaggio e iniezione su tubatura DN50-63 ADPSTC elettrodo pH, filtro di fondo.

Peristaltic pump with with built in pH instrument for proportional dosing of Acid and Alkaline products, complete with kit for correct installation.

High flow-rate, Range 5.0-9.0 pH, digital display always on even with no water flow circulation.

Low detection is by connection to swimming pool recirculation pump.

Low level facility.

Power supply 220-230V 50/60Hz.

Kit also contains: Suction and delivery tube, buffer solutions, mounting bracket, pH probe, mounting bracket with probe holder and injection for DN50-63 pipe (ADPSTC) & foot strainer.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG | Watt |
|------------------|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----|------|
| ADOLP1401000A000 | PDP LITEPOOL PH | 1,4 | 1 | 4 x 6 | 145x110x195 | 350 x 300 x 160 | 2 | 8 |
| ADOLP0301000A000 | PDP LITEPOOL PH | 3 | 1 | 4 x 6 | 145x110x195 | 350 x 300 x 160 | 2 | 8 |



LITEPOOL RX

LITEPOOL RX

Pompa peristaltica integrata con strumento Redox per dosaggio proporzionale di prodotti di cloro liquido, completa di kit e accessori per una corretta installazione.

Alta portata, Range di misura 500-900mV, display digitale sempre acceso anche in caso di assenza di flusso di circolazione, controllo presenza/assenza di flusso mediante collegamento alla pompa di ricircolo.

Predisposizione sonda di livello.

Alimentazione 220-230V 50/60Hz.

Composizione del Kit: tubo aspirazione/mandata; soluzione tampone Rx per calibrazione del elettrodo, staffa fissaggio a parete e tasselli, staffa di fissaggio e iniezione su tubatura DN50-63 ADPSTC elettrodo pH, filtro di fondo.

Peristaltic pump with with built in Redox instrument for proportional dosing of chlorine, complete with kit for correct installation.

High flow-rate, Range 500-900mV, digital display always on even with no water flow circulation.

Flow detection is by connection to swimming pool recirculation pump.

Low level facility. Power supply 220-230V 50/60Hz.

Kit also contains: Suction and delivery tube, buffer solution, mounting bracket, Rx probe, mounting bracket with probe holder and injection for DN50-63 pipe (ADPSTC) & foot strainer.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG | Watt |
|------------------|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----|------|
| ADOLR1401000A000 | PDP LITEPOOL RX | 1,4 | 1 | 4 x 6 | 145x110x195 | 350 x 300 x 160 | 2 | 8 |
| ADOLR0301000A000 | PDP LITEPOOL RX | 3 | 1 | 4 x 6 | 145x110x195 | 350 x 300 x 160 | 2 | 8 |



TECHNOPOOL PH

TECHNOPOOL PH

Pompa peristaltica integrata con strumento pH per dosaggio proporzionale di prodotti acidi e alcalini (basici), completa di kit e accessori per una corretta installazione.

Alta portata, Range di misura 5.0-9.0 pH, display digitale sempre acceso anche in caso di assenza di flusso di circolazione, controllo presenza/assenza di flusso mediante collegamento alla pompa di ricircolo.

Predisposizione sonda di livello.

Alimentazione 220-230V 50/60Hz.

Composizione del Kit: tubo aspirazione/mandata; 2 soluzioni tampone pH per calibrazione del elettrodo, staffa fissaggio a parete e tasselli, staffa di fissaggio e iniezione su tubatura DN50-63 ADPSTC elettrodo pH, filtro di fondo.

Peristaltic pump with with built in pH instrument for proportional dosing of Acid and Alkaline products, complete with kit for correct installation.

High flow-rate, Range 5.0-9.0 pH, digital display always on even with no water flow circulation.

Low detection is by connection to swimming pool recirculation pump.

Low level facility.

Power supply 220-230V 50/60Hz.

Kit also contains: Suction and delivery tube, buffer solutions, mounting bracket, pH probe, mounting bracket with probe holder and injection for DN50-63 pipe (ADPSTC) & foot strainer.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG | Watt |
|------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----|------|
| ADOTP1401000A100 | PDP TECHNOPOOL PH | 1,4 | 1 | 4 x 6 | 187x140x272 | 350 x 300 x 160 | 2 | 8 |
| ADOTP0301000A100 | PDP TECHNOPOOL PH | 3 | 1 | 4 x 6 | 187x140x272 | 350 x 300 x 160 | 2 | 8 |



TECHNOPOOL RX

TECHNOPOOL RX

Pompa peristaltica integrata con strumento Redox per dosaggio proporzionale di prodotti di cloro liquido, completa di kit e accessori per una corretta installazione.

Alta portata, Range di misura 500-900mV, display digitale sempre acceso anche in caso di assenza di flusso di circolazione, controllo presenza/assenza di flusso mediante collegamento alla pompa di ricircolo.

Predisposizione sonda di livello.

Alimentazione 220-230V 50/60Hz.

Composizione del Kit: tubo aspirazione/mandata; soluzione tampone Rx per calibrazione del elettrodo, staffa fissaggio a parete e tasselli, staffa di fissaggio e iniezione su tubatura DN50-63 ADPSTC elettrodo pH, filtro di fondo.

Peristaltic pump with with built in Redox instrument for proportional dosing of chlorine, complete with kit for correct installation.

High flow-rate, Range 500-900mV, digital display always on even with no water flow circulation.

Flow detection is by connection to swimming pool recirculation pump.

Low level facility. Power supply 220-230V 50/60Hz.

Kit also contains: Suction and delivery tube, buffer solution, mounting bracket, Rx probe, mounting bracket with probe holder and injection for DN50-63 pipe (ADPSTC) & foot strainer.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG | Watt |
|------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----|------|
| ADOTR1401000A100 | PDP TECHNOPOOL RX | 1,4 | 1 | 4 x 6 | 187x140x272 | 350 x 300 x 160 | 2 | 8 |
| ADOTR0301000A100 | PDP TECHNOPOOL RX | 3 | 1 | 4 x 6 | 187x140x272 | 350 x 300 x 160 | 2 | 8 |



TECHNOPOOL TT

TECHNOPOOL TT

Pompa peristaltica integrata con strumento temperatura per dosaggio proporzionale di ossigeno attivo e disinfettanti, completa di kit e accessori per una completa installazione.

- Frequenza di dosaggio impostabile da 1 ora - 24 ore / 1 giorno - 7 giorni.

- Portata elevata, Intervallo di proporzionalità 22 - 28°C, intervallo di lavoro 5 - 32°C.

- Alimentazione 220-230V - 50/60 Hz.

- Composizione kit: tubo aspirazione/mandata; staffa fissaggio a parete e tasselli; sonda di temperatura; porta elettrodo 2in1 con valvola iniezione intergrata adatto per tubi DN50-63

Peristaltic Dosing Pump with built in Temperature measurement for proportional time controlled dosing of pool chemical (ideal for hydrogen peroxide), complete with installation kit for correct installation

- Dosing frequency 1 hour - 24 hours / 1 day - 7 days.

- High flow-rate, Range of Proportionality 22 - 28°C working temperature range 5 - 32°C.

- Low level facility.

- Power supply 220-230V - 50/60 Hz.

- Kit also contains: Suction and delivery tube, mounting bracket, temperature probe, probe holder and injection for DN 50-63 pipe and foot strainer.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG | Watt |
|------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----|------|
| ADOTT1401000A100 | PDP TECHNOPOOL TT | 1,4 | 1 | 4 x 6 | 187x140x272 | 350 x 300 x 160 | 2 | 8 |
| ADOTT0301000A100 | PDP TECHNOPOOL TT | 3 | 1 | 4 x 6 | 187x140x272 | 350 x 300 x 160 | 2 | 8 |



TECHNOPOOL PH RX

TECHNOPOOL PH RX

Pompa peristaltica doppia integrata con strumento pH e Rx per misura e regolazione del pH e del potenziale Redox.

Dosaggio proporzionale.

Display con controlli digitali.

Allarmi acustici, Password di protezione, predisposizione per sonde livello, sensore di flusso e temperatura, porta di comunicazione seriale RS485 per pc.

Range di misura 5-9 pH, 0-999mV.

Relè per ripetizione allarme o per collegamento a dosatore di disinfettante esterno con SET point indipendente (MAX 230V 5A). Alimentazione 220-230V 50/60Hz. Completa di kit e accessori per una corretta installazione.

Composizione corredo: tubo aspirazione/mandata, staffa fissaggio a parete e tasselli, elettrodi pH e Rx, soluzioni tampone, porta-elettrodi in linea, 4 flangie DN50xG1/2', valvole iniezione e filtri di fondo. (2x)

Twin Peristaltic pump with built in pH and Redox/ORP meter for proportional dosing of Acid or Alkaline for pH correction and Chlorine.

Display with digital control.

Buzzer for alarm, password protection, connection for: 2 low level switches, flow sensor and temperature probe and RS485 serial port.

Range 5-9 pH 000-999 mV, Additional relay for alarm repetition or for connection to an external disinfection dispenser with independent Set Point (MAX 230V 5A).

Power supply 220-230V 50/60Hz.

Supplied with complete accessories kit.

Kit also contains: suction/delivery hose, pH and Rx buffer solutions, wall mount bracket, screws and raw plugs, pH and Rx electrode, buffer solutions, in line probe holders, 4 DN50 flanges, injection valve & foot strainer. (2x)

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------------|
| AD0T00G0G000A100 | PDPTECHNOPOOLPHRX | 1,4/1,4 | 1 | 4 x 6 | 305x250x160 | 423 x 277 x 105 | 3,5 | 12 |
| AD0T00G0T000A100 | PDPTECHNOPOOLPHRX | 1,4/3 | 1 | 4 x 6 | 305x250x160 | 423 x 277 x 105 | 3,5 | 12 |



TECHNOPOOL 3

TECHNOPOOL 3

Pompa peristaltica tripla integrata con strumento pH, Temperatura e Redox (solo modello T-pH-Rx).

Dosaggio proporzionale di correttore Acido/Alcalino. Dosaggio temporizzato di 1-2 prodotti per la disinfezione della piscina con compensazione della quantità dosata in funzione della temperatura. Dosaggio proporzionale al potenziale Redox di disinfettante (solo modello T-pH-Rx). Connessione aggiuntiva per elettrovalvola esterna con attivazione temporizzata.

Display con controlli digitali. Allarmi acustici, Password di protezione, predisposizione per sonde livello, sensore di flusso e connessione alla pompa di ricircolo per consenso al dosaggio (V1). Range di misura 5-9 pH, 0-999mV. Alimentazione 220-230V 50/60Hz. Completa di kit e accessori per una corretta installazione. Composizione corredo: tubo aspirazione/mandata, staffa fissaggio a parete e tasselli, elettrodi pH Temperatura e Rx, soluzioni tampone, collari portasonda, valvole iniezione, filtri di fondo.

Triple Peristaltic pump with built in pH, Temperature and Redox meter (only model T-pH-Rx). Proportional dosing of Acid or Alkaline products for pH correction. Time controlled dosing of 1-2 products for disinfection with temperature compensation of dosed quantity. Redox Proportional dosing of disinfectant (only model T-pH-Rx).

Additional output time controlled for an external solenoid valve.

Display with digital control. Buzzer for alarm, password protection, connection for: low level switches, flow sensor and V1 signal from circulation pump. Range 5-9 pH 000-999 mV. Power supply 220-230V 50/60Hz. Supplied complete with hose kit and accessories.

Kit also contains: suction/delivery hose, wall mount bracket, screws and raw plugs, pH - Temperature and Redox electrode (only model T-pH-Rx), buffer solutions, 2in1 in-line probe holders, injection valve & foot strainer.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | SONDE PROBES | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------------|
| AD460A0A00000000 | TECHNOPOOL3T-PH-T | TEMP.- PH | 1,4 - 1,4 - 1,4 | 1 - 1 - 1 | 4 x 6 | 305 X 250 X 160 | 423 X 277 X 105 | 3.5 | 25 |
| AD461A0A00000000 | TECHNOPOOL3T-PH-RX | TEMP.- PH-RX | 1,4 - 1,4 - 1,4 | 1 - 1 - 1 | 4 x 6 | 305 X 250 X 160 | 423 X 277 X 105 | 3.5 | 25 |



HC797 PH

HC797 PH

Pompa dosatrice integrata con strumento per la misura e regolazione proporzionale del pH range 0,00-14,00. Tecnologia a microprocessore, display, controlli digitali. Alimentazione 220-230V 50/60Hz. Fornita con predisposizione per la sonda di livello (sonda esclusa). A richiesta è possibile ricevere la pompa completa di sonda pH con cavo da 5mt, soluzioni tampone e porta sonda in linea.

Dosing pump with built in proportional pH meter. pH range 0-14. Microprocessor technology, digital controls and display. Power supply 220-230V 50/60Hz. Provided with low level facility.(Low level probe not included). Upon request the pump can be supplied with pH probe with 5 meter cable, buffer solutions and in-line probe holder.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG | Watt |
|----------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----|------|
| AD9401000000 | PDE HC797-1 PH PP-GL-VT | 2 | 8 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 15 |
| | | 5 | 5 | | | | | |
| | | 7 | 2 | | | | | |
| AD9402000000 | PDE HC797-2 PH PP-GL-VT | 8 | 4 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 10 | 2 | | | | | |
| | | 12 | 0 | | | | | |
| AD9403000000 | PDE HC797-3 PH PP-GL-VT | 4 | 10 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 5 | 8 | | | | | |
| | | 6 | 6 | | | | | |
| AD9404000000 | PDE HC797-4 PH PP-GL-VT | 10 | 3 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 12 | 2 | | | | | |
| | | 14 | 0 | | | | | |

HC797 PH COMPLETA ACCESSORI 5MT

HC797 PH SUPPLIED WITH 5MT ACCESSORIES

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG | Watt |
|----------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----|------|
| AD9401000D000 | PDE HC797-1 PH 5MT PP-GL-VT | 2 | 8 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 15 |
| | | 5 | 5 | | | | | |
| | | 7 | 2 | | | | | |
| AD9402000D000 | PDE HC797-2 PH 5MT PP-GL-VT | 8 | 4 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 10 | 2 | | | | | |
| | | 12 | 0 | | | | | |
| AD9403000D000 | PDE HC797-3 PH 5MT PP-GL-VT | 4 | 10 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 5 | 8 | | | | | |
| | | 6 | 6 | | | | | |
| AD9404000D000 | PDE HC797-4 PH 5MT PP-GL-VT | 10 | 3 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 12 | 2 | | | | | |
| | | 14 | 0 | | | | | |



HC797 RX

HC797 RX

Pompa dosatrice integrata con strumento per la misura e regolazione proporzionale del Rx range 0-999 mV. Tecnologia a microprocessore, display, controlli digitali. Alimentazione 220-230V 50/60Hz. Fornita con predisposizione per la sonda di livello (sonda esclusa). A richiesta è possibile ricevere la pompa completa di sonda Rx con cavo da 5mt, soluzioni tampone e porta sonda in linea..

Dosing pump with built in proportional Rx/Orp meter. Rx range 0-999mV. Microprocessor technology, digital controls and display. Power supply 220-230V 50/60Hz. Provided with low level facility. (Low level probe not included). Upon request the pump can be supplied with Rx probe with 5 metre cable, buffer solutions and in-line probe holder.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG | Watt |
|----------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----|------|
| AD9501000000 | PDE HC797-1 RX PP-GL-VT | 2 | 8 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 15 |
| | | 5 | 5 | | | | | |
| | | 7 | 2 | | | | | |
| AD9502000000 | PDE HC797-2 RX PP-GL-VT | 8 | 4 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 10 | 2 | | | | | |
| | | 12 | 0 | | | | | |
| AD9503000000 | PDE HC797-3 RX PP-GL-VT | 4 | 10 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 5 | 8 | | | | | |
| | | 6 | 6 | | | | | |
| AD9504000000 | PDE HC797-4 RX PP-GL-VT | 10 | 3 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 12 | 2 | | | | | |
| | | 14 | 0 | | | | | |

HC797 RX COMPLETA ACCESSORI 5MT

HC797 RX SUPPLIED WITH 5MT ACCESSORIES

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG | Watt |
|----------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----|------|
| AD9501000D000 | PDE HC797-1 RX 5MT PP-GL-VT | 2 | 8 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 15 |
| | | 5 | 5 | | | | | |
| | | 7 | 2 | | | | | |
| AD9502000D000 | PDE HC797-2 RX 5MT PP-GL-VT | 8 | 4 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 10 | 2 | | | | | |
| | | 12 | 0 | | | | | |
| AD9503000D000 | PDE HC797-3 RX 5MT PP-GL-VT | 4 | 10 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 5 | 8 | | | | | |
| | | 6 | 6 | | | | | |
| AD9504000D000 | PDE HC797-4 RX 5MT PP-GL-VT | 10 | 3 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 12 | 2 | | | | | |
| | | 14 | 0 | | | | | |



HC797 CL-F

Pompa dosatrice integrata con strumento per la misura e la regolazione proporzionale del Cloro libero range 0-10 ppm. Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali, controllo presenza/assenza flusso mediante collegamento a sensore di flusso integrato nella cella di misura ADCG5F. Alimentazione 220-230V 50/60Hz. Fornita con predisposizione per la sonda di livello (sonda esclusa). Si raccomanda l'utilizzo della sonda di misura di cloro ADCG5F.

Dosing pump with built in proportional free chlorine meter. Range 0-10 ppm. Microprocessor technology. Display and digital controls. Flow detection is by connection to ADCG5F integrated flow switch. Power supply 220-230V 50/60Hz. Provided with low level facility (Low level probe not included). We recommend the use of ADCG5F probe for free chlorine reading.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|----------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------------|
| | | 2 | 8 | | | | | |
| AD98010000000 | PDE HC797-1 CL-F PP-GL-VT | 5 | 5 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 15 |
| | | 7 | 2 | | | | | |
| | | 8 | 4 | | | | | |
| AD98020000000 | PDE HC797-2 CL-F PP-GL-VT | 10 | 2 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 12 | 0 | | | | | |
| | | 4 | 10 | | | | | |
| AD98030000000 | PDE HC797-3 CL-F PP-GL-VT | 5 | 8 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 6 | 6 | | | | | |
| | | 10 | 3 | | | | | |
| AD98040000000 | PDE HC797-4 CL-F PP-GL-VT | 12 | 2 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 14 | 0 | | | | | |



HC300 PH V1

Pompa dosatrice integrata con strumento per la misura e la regolazione proporzionale del pH range 0.0-14.0. Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali. Display digitale sempre acceso anche in assenza del flusso di circolazione, controllo presenza/assenza flusso mediante collegamento alla pompa di ricircolo. Alimentazione 220-230V 50/60Hz.

Fornita con predisposizione per la sonda di livello (sonda esclusa).

A richiesta è possibile ricevere la pompa completa di sonda pH con cavo da 5mt, soluzioni tampone e porta sonda in linea.

Dosing pump with built in proportional pH meter. pH range 0-14. Microprocessor technology. Display always on even with no water flow circulation. Flow detection is by connection to swimming pool recirculation pump.

Power supply 220-230V 50/60Hz. Provided with low level facility. (Low level probe not included).

Upon request the pump can be supplied with pH probe with 5 metre cable, buffer solutions and in-line probe holder.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|-----------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------------|
| AD3800209000000 | PDE HC300 PH V1 PP-GL-VT | 2 | 9 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 3 | 28 |
| AD3800509000000 | PDE HC300 PH V1 PP-GL-VT | 5 | 9 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 3 | 28 |
| AD3801004000000 | PDE HC300 PH V1 PP-GL-VT | 10 | 4 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 3 | 28 |
| AD3801008000000 | PDE HC300 PH V1 PP-GL-VT | 10 | 8 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 4 | 34 |
| AD3801010000000 | PDE HC300 PH V1 PP-GL-VT | 10 | 10 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 4 | 34 |
| AD3801804000000 | PDE HC300 PH V1 PP-GL-VT | 18 | 4 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 4 | 38 |
| AD38030020G0000 | PDE HC300 PH V1 PVC-VL-VT | 30 | 2 | 10 x 14 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 5 | 38 |
| AD38050010G0000 | PDE HC300 PH V1 PVC-VL-VT | 50 | 0,5 | 10 x 14 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 5 | 38 |

HC300 PH V1 COMPLETA ACCESSORI 5MT

HC300 PH V1 SUPPLIED WITH 5MT ACCESSORIES

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------------|
| AD3800209000D000 | PDE HC300 PH V1 ACC 5MT PP-GL-VT | 2 | 9 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 3 | 28 |
| AD3800509000D000 | PDE HC300 PH V1 ACC 5MT PP-GL-VT | 5 | 9 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 3 | 28 |
| AD3801004000D000 | PDE HC300 PH V1 ACC 5MT PP-GL-VT | 10 | 4 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 3 | 28 |
| AD3801008000D000 | PDE HC300 PH V1 ACC 5MT PP-GL-VT | 10 | 8 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 4 | 34 |
| AD3801010000D000 | PDE HC300 PH V1 ACC 5MT PP-GL-VT | 10 | 10 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 4 | 34 |
| AD3801804000D000 | PDE HC300 PH V1 ACC 5MT PP-GL-VT | 18 | 4 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 4 | 38 |
| AD38030020G0D000 | PDE HC300 PH V1 ACC 5MT PVC-VL-VT | 30 | 2 | 10 x 14 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 5 | 38 |
| AD38050010G0D000 | PDE HC300 PH V1 ACC 5MT PVC-VL-VT | 50 | 0,5 | 10 x 14 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 5 | 38 |



HC300 RX V1

HC300 RX V1

Pompa dosatrice integrata con strumento per la misura e la regolazione proporzionale del Rx range 0-999 mV. Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali.

Display digitale sempre acceso anche in assenza del flusso di circolazione, controllo presenza/assenza flusso mediante collegamento alla pompa di ricircolo.

Alimentazione 220-230V 50/60Hz. Fornita con predisposizione per la sonda di livello (sonda esclusa).

A richiesta è possibile ricevere la pompa completa di sonda pH con cavo da 5mt, soluzioni tampone e porta sonda in linea.

Dosing pump with built in proportional Rx/Orp meter. Rx range 0-999mV.

Microprocessor technology. Display always on even with no water flow circulation.

Flow detection by connection to swimming pool recirculation pump. Power supply 220-230V 50/60Hz. Provided with low level facility. (Low level probe not included). Upon request the pump can be supplied with Rx probe with 5 metre cable, buffer solutions and in-line probe holder.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG | Watt |
|------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----|------|
| AD39002090000000 | PDE HC300 Rx V1 PP-GL-VT | 2 | 9 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 3 | 28 |
| AD39005090000000 | PDE HC300 Rx V1 PP-GL-VT | 5 | 9 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 3 | 28 |
| AD39010040000000 | PDE HC300 Rx V1 PP-GL-VT | 10 | 4 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 3 | 28 |
| AD39010080000000 | PDE HC300 Rx V1 PP-GL-VT | 10 | 8 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 4 | 34 |
| AD39010100000000 | PDE HC300 Rx V1 PP-GL-VT | 10 | 10 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 4 | 34 |
| AD39018040000000 | PDE HC300 Rx V1 PP-GL-VT | 18 | 4 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 4 | 38 |
| AD39030020G00000 | PDE HC300 Rx V1 PVC-VL-VT | 30 | 2 | 10 x 14 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 5 | 38 |
| AD39050010G00000 | PDE HC300 Rx V1 PVC-VL-VT | 50 | 0,5 | 10 x 14 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 5 | 38 |

HC300 RX V1 COMPLETA ACCESSORI 5MT

HC300 RX V1 SUPPLIED WITH 5MT ACCESSORIES

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG | Watt |
|------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----|------|
| AD3900209000D000 | PDE HC300 RX V1 ACC. 5MT PP-GL-VT | 2 | 9 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 3 | 28 |
| AD3900509000D000 | PDE HC300 RX V1 ACC. 5MT PP-GL-VT | 5 | 9 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 3 | 28 |
| AD3901004000D000 | PDE HC300 RX V1 ACC. 5MT PP-GL-VT | 10 | 4 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 3 | 28 |
| AD3901008000D000 | PDE HC300 RX V1 ACC. 5MT PP-GL-VT | 10 | 8 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 4 | 34 |
| AD3901010000D000 | PDE HC300 RX V1 ACC. 5MT PP-GL-VT | 10 | 10 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 4 | 34 |
| AD3901804000D000 | PDE HC300 RX V1 ACC. 5MT PP-GL-VT | 18 | 4 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 4 | 38 |
| AD39030020G0D000 | PDE HC300 RX V1 ACC. 5MT PVC-VL-VT | 30 | 2 | 10 x 14 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 5 | 38 |
| AD39050010G0D000 | PDE HC300 RX V1 ACC. 5MT PVC-VL-VT | 50 | 0,5 | 10 x 14 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 5 | 38 |



HC300 CL-F V1

HC300 CL-F V1

Pompa dosatrice integrata con strumento per la misura e la regolazione proporzionale del Cloro libero range 0-10 ppm. Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali. Display digitale sempre acceso anche in assenza del flusso di circolazione, controllo presenza/assenza flusso mediante collegamento alla pompa di ricircolo e/o con connessione al sensore di flusso integrato nella cella di misura ADCG5F. Alimentazione 220-230V 50/60Hz. Fornita con predisposizione per la sonda di livello (sonda e connettore escluso). Si raccomanda l'utilizzo della sonda di misura di cloro ADCG5F.

Dosing pump with built in proportional free chlorine meter. Range 0-10 ppm. Microprocessor technology. Display always on even with no water flow circulation. Flow detection is by connection to swimming pool recirculation pump and/or by connection to ADCG5F integrated flow switch. Power supply 220-230V 50/60Hz. Provided with low level facility (low level probe not included). We recommend the use of ADCG5F probe for free chlorine reading.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG | Watt |
|------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----|------|
| AD36102090000000 | PDE HC300 CL-F V1 PP-GL-VT | 2 | 9 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 3 | 28 |
| AD36105090000000 | PDE HC300 CL-F V1 PP-GL-VT | 5 | 9 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 3 | 28 |
| AD36110040000000 | PDE HC300 CL-F V1 PP-GL-VT | 10 | 4 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 3 | 28 |
| AD36110080000000 | PDE HC300 CL-F V1 PP-GL-VT | 10 | 8 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 4 | 34 |
| AD3611010D000000 | PDE HC300 CL-F V1 PP-GL-VT | 10 | 10 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 4 | 34 |
| AD36118040000000 | PDE HC300 CL-F V1 PP-GL-VT | 18 | 4 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 4 | 38 |
| AD36130020G00000 | PDE HC300 CL-F V1 PVC-VL-VT | 30 | 2 | 10 x 14 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 5 | 38 |
| AD36150010G00000 | PDE HC300 CL-F V1 PVC-VL-VT | 50 | 0,5 | 10 x 14 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 5 | 38 |



HC300 PH-RX

HC300 PH-RX

Pompa dosatrice integrata con strumento selezionabile dall'operatore per la misura e regolazione proporzionale del pH range 0.00-14.00 o del potenziale Redox range +/- 1000 mV.

Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali.

Alimentazione 220-230V 50/60Hz.

Fornita con predisposizione per la sonda di livello e sensore di flusso (sonda e sensore esclusi).

Dosing pump with built in selectable pH or Redox instrument.

Proportional control from electrode signal. pH range 0-14. Redox range +/- 1000 mV.

Microprocessor technology, digital controls and display.

Power supply 220-230V 50/60Hz.

Provided with low level and flow sensor facility.

Low level probe and flow sensor not included.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG | Watt |
|-------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----|------|
| AD3500209000000 | PDE HC300 PH-RX PP-GL-VT | 2 | 9 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 3 | 29 |
| AD3500509000000 | PDE HC300 PH-RX PP-GL-VT | 5 | 9 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 3 | 29 |
| AD3501004000000 | PDE HC300 PH-RX PP-GL-VT | 10 | 4 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 3 | 29 |
| AD3501008000000 | PDE HC300 PH-RX PP-GL-VT | 10 | 8 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 4 | 38 |
| AD3501010000000 | PDE HC300 PH-RX PP-GL-VT | 10 | 10 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 4 | 38 |
| AD3501804000000 | PDE HC300 PH-RX PP-GL-VT | 18 | 4 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 4 | 40 |
| AD35030020G000000 | PDE HC300 PH-RX PVC-VL-VT | 30 | 2 | 10 x 14 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 5 | 40 |
| AD35050010G000000 | PDE HC300 PH-RX PVC-VL-VT | 50 | 0,5 | 10 x 14 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 5 | 40 |



HC200 PH-RX

HC200 PH-RX

Pompa dosatrice integrata con strumento selezionabile dall'operatore per la misura e regolazione proporzionale del pH range 0,00-14,00 e del potenziale Redox range +/- 1000 mV.

Regolazione meccanica del volume della singola iniezione.

Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali.

Alimentazione 220-230V 50/60Hz.

Fornita con predisposizione per la sonda di livello e sensore di flusso (sonda e sensore esclusi).

Dosing pump with built in selectable pH or Redox instrument.

Proportional control from electrode signal. pH range 0-14. Redox range +/- 1000 mV.

Mechanical stroke length adjustment of injected volume.

Microprocessor technology, digital controls and display.

Power supply 220-230V 50/60Hz.

Provided with low level and flow sensor facility.

Low level probe and flow sensor not included.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG | Watt |
|-----------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|-----|------|
| AD2300218000000 | PDE HC200 PH-RX PP-GL-VT | 2 | 18 | 4 x 6 | 220 x 140 x 140 | 350 X 300 X 160 | 4,5 | 36 |
| AD2300418000000 | PDE HC200 PH-RX PP-GL-VT | 4 | 18 | 4 x 6 | 220 x 140 x 140 | 350 X 300 X 160 | 4,5 | 36 |
| AD2300909000000 | PDE HC200 PH-RX PVC-VL-VT | 9 | 9 | 4 x 6 | 220 x 140 x 140 | 350 X 300 X 160 | 4,5 | 36 |
| AD2301010000000 | PDE HC200 PH-RX PVC-VL-VT | 10 | 10 | 4 x 6 | 220 x 140 x 140 | 350 X 300 X 160 | 4,5 | 36 |
| AD2301503000000 | PDE HC200 PH-RX PVC-VL-VT | 15 | 3 | 4 x 6 | 220 x 140 x 140 | 350 X 300 X 160 | 4,5 | 36 |



HC300 CL-P

HC300 CL-P

Pompa dosatrice integrata con strumento per la misura e regolazione proporzionale del cloro libero range 0 - 10 ppm. Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali.

Alimentazione 220-230V 50/60Hz. Fornita con predisposizione per la sonda di livello e sensore di flusso (sonda e sensore esclusi). Sugerito utilizzo di celle di cloro Pt-Cu ADCG5F.

Dosing pump with built in proportional Free Chlorine instrument.

Range 0-10 PPM. Microprocessor technology, digital controls and display.

Power supply 220-230V 50/60Hz. Provided with low level and flow sensor facility.

Low level probe and flow sensor not included.

Recommended for use with chlorine cells Pt-Cu ADCG5F.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG | Watt |
|-------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----|------|
| AD3600209000000 | PDE HC300 CL-P PP-GL-VT | 2 | 9 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 3 | 28 |
| AD3600509000000 | PDE HC300 CL-P PP-GL-VT | 5 | 9 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 3 | 28 |
| AD3601004000000 | PDE HC300 CL-P PP-GL-VT | 10 | 4 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 3 | 28 |
| AD3601008000000 | PDE HC300 CL-P PP-GL-VT | 10 | 8 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 4 | 34 |
| AD3601010000000 | PDE HC300 CL-P PP-GL-VT | 10 | 10 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 4 | 34 |
| AD3601804000000 | PDE HC300 CL-P PP-GL-VT | 18 | 4 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 4 | 38 |
| AD36030020G000000 | PDE HC300 CL-P PVC-VL-VT | 30 | 2 | 10 x 14 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 5 | 38 |
| AD36050010G000000 | PDE HC300 CL-P PVC-VL-VT | 50 | 0,5 | 10 x 14 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 5 | 38 |



PER TIMER PER TIMER DAY-WEEK

Pompa peristaltica temporizzata con tempo ciclo impostabile da 1-24h (DAY) o da 1-7gg (WEEK) mediante trimmer analogico.
 Tempo di dosaggio impostabile da 1-20 m (DAY) e da 10-120m (WEEK) mediante trimmer analogico.
 2 led di stato e tasto di reset per avvio ciclo.
 Alimentazione 220-230V 50/60Hz. Fornita completa di corredo.

*Peristaltic pump time-controlled.
 Cycle time 1-24h (DAY), 1-7gg (WEEK) set by analogue trimmer.
 Dosing time 1-20m (DAY), 10-120 m (WEEK) set by analogue trimmer.
 2 Leds and reset push button to start cycle.
 Power supply 220-230V 50/60Hz. Supplied with installation kit.*

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|------------------|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------------|
| AD0W1V4010000000 | PDP TIMER DAY | 1,4 | 1 | 4 x 6 | 90x105x100 | 250 x 265 x 145 | 1,5 | 6 |
| AD0W004010000000 | PDP TIMER DAY | 4 | 1 | 4 x 6 | 90x105x100 | 250 x 265 x 145 | 1,5 | 6 |
| AD0W006010000000 | PDP TIMER DAY | 6 | 1 | 4 x 6 | 90x105x100 | 250 x 265 x 145 | 1,5 | 6 |
| AD0Y1V4010000000 | PDP TIMER WEEK | 1,4 | 1 | 4 x 6 | 90x105x100 | 250 x 265 x 145 | 1,5 | 6 |
| AD0Y004010000000 | PDP TIMER WEEK | 4 | 1 | 4 x 6 | 90x105x100 | 250 x 265 x 145 | 1,5 | 6 |
| AD0Y006010000000 | PDP TIMER WEEK | 6 | 1 | 4 x 6 | 90x105x100 | 250 x 265 x 145 | 1,5 | 6 |



HC300 PER-T

Pompa peristaltica a portata costante comandata da un timer digitale giornaliero/settimanale.
 Alimentazione 220-230V 50/60Hz.

-12 VDC A richiesta. Fornita completa di corredo.

*Timer controlled Peristaltic pumps with fixed output. Controlled by 24hr/7 Day timer. Power supply 220-230V 50/60Hz
 -12v DC upon request. Supplied with installation kit.*

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|------------------|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------------|
| AD050V8010000000 | HC300 PER-T 230V | 0,8 | 1 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 2 | 5 |
| AD051V2010000000 | HC300 PER-T 230V | 1,2 | 1 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 2 | 5 |
| AD051V8010000000 | HC300 PER-T 230V | 1,8 | 1 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 2 | 5 |
| AD052V4010000000 | HC300 PER-T 230V | 2,4 | 1 | 4 x 6 | 190x140x280 | 350 x 300 x 160 | 2 | 5 |



TEC1

Pompa peristaltica per il dosaggio di essenze, fornita completa di kit, alimentazione 230V, a richiesta multi tensione 24-230 V. Tubo in Silicone.

Peristaltic pump for dosing of essences, supplied complete with kit, power supply 230V, upon request multi-tension 24-230V. Tubo in Silicone.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------------|
| ADA001030B000000 | TEC1 230V | 1 | 3 | 4 x 6 | 129 X 91 X 104 | 135 X 160 X 145 | 1 | 5 |
| ADA00103EB000000 | TEC1 MULTI 24-230V | 1 | 3 | 4 x 6 | 129 X 91 X 104 | 135 X 160 X 145 | 1 | 5 |



HC797 P-I

Pompa dosatrice digitale, con dosaggio proporzionale al segnale di un contatore di portata. Funzionamento 1:N, 1xN, 1xN con memoria dei segnali ricevuti durante il dosaggio. Ideale per essere connessa ai contatori di portata lancia impulsi A-CON e A-CONF (vedi pag. 30). Predisposizione per sonda di livello (sonda e contatore esclusi).

Digital pump with proportional dosing according to the signal of a water meter emitter. 1:N, 1xN, 1xN with memory modes. Ideal for the connection to a water meter emitter A-CON, A-CONF (see page 30). Low level facility (probe and water meter not included).

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|----------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------------|
| AD920100000000 | PDE HC797-1 P-I PP-GL-VT | 2 | 8 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 15 |
| | | 5 | 5 | | | | | |
| | | 7 | 2 | | | | | |
| AD920200000000 | PDE HC797-2 P-I PP-GL-VT | 8 | 4 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 10 | 2 | | | | | |
| | | 12 | 0 | | | | | |
| AD920300000000 | PDE HC797-3 P-I PP-GL-VT | 4 | 10 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 5 | 8 | | | | | |
| | | 6 | 6 | | | | | |
| AD920400000000 | PDE HC797-4 P-I PP-GL-VT | 10 | 3 | 4 x 6 | 218 x 142 x 143 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 12 | 2 | | | | | |
| | | 14 | 0 | | | | | |



HC997

HC997

Modello A

Pompa dosatrice multifunzione. Tecnologia a microprocessore, display, controlli digitali. Funzionamento proporzionale a segnale esterno digitale con divisore e moltiplicatore degli impulsi in ingresso. Funzionamento proporzionale a segnale analogico 4-20 mA diretto e inverso. Funzionamento costante con regolazione della portata in impulsi/minuto, impulsi/ora, impulsi/gg. Timer programmabile giornaliero/settimanale. Fino a 8 programmi per ogni giorno della settimana. Alimentazione 220-230V 50/60Hz. A richiesta 110 V 50/60 Hz. Fornita con predisposizione per la sonda di livello e sensore di flusso (sonda e sensore esclusi). Password di protezione e controllo delle statistiche di dosaggio.

Model A

Multifunction pump. Microprocessor technology, digital controls and display. Proportional control via a volt free pulse input with multiplication or division feature. Proportional control via a 4-20 mA input. Constant flow rate adjustment from 0-120 strokes/minutes, 0-120 strokes/hour, 0-48 strokes/day. Programmable timer day/week with up to 8 on/off's for each day of the week. Power supply 220-230V 50/60Hz. Upon request 110 V 50/60 Hz. Provided with low level facility and flow sensor facility. Low level probe and flow sensor not included. Password protection and control of dosing statistic.

| CODICE | MODELLO | PORTATA (l/h) | PRESSIONE (bar) | TUBO | DIMENSIONE (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) | KG | Watt |
|---------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|----------------------|-----|------|
| CODE | MODEL | Flow Rate (l/h) | Pressure (bar) | TUBE | DIMENSION (mm) | SINGLE BOX (mm) | KG | Watt |
| AD97100010000 | PDE HC997-1 MOD.A PVDF-PTFE-VT | 2 | 8 | 4 x 6 | 118 x 205 x 147 | 200 X 260 X 160 | 2,5 | 18 |
| | | 5 | 5 | | | | | |
| | | 7 | 2 | | | | | |
| AD97101010000 | PDE HC997-2 MOD.A PVDF-PTFE-VT | 7 | 4 | 4 x 6 | 118 x 205 x 147 | 200 X 260 X 160 | 2,5 | 18 |
| | | 8 | 2 | | | | | |
| | | 10 | 0 | | | | | |
| AD97102010000 | PDE HC997-3 MOD.A PVDF-PTFE-VT | 3 | 12 | 4 x 6 | 118 x 205 x 147 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 4 | 10 | | | | | |
| | | 5 | 8 | | | | | |
| AD97103010000 | PDE HC997-4 MOD.A PVDF-PTFE-VT | 10 | 4 | 4 x 6 | 118 x 205 x 147 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 12 | 2 | | | | | |
| | | 14 | 0 | | | | | |



HC997

HC997

Modello B

Pompa dosatrice multifunzione. Tecnologia a microprocessore, display, controlli digitali. Ingresso analogico per sonda di pH o Rx. Dosaggio proporzionale in base alla lettura 0-14pH / 0-999mV. Funzionamento proporzionale a segnale esterno digitale con divisore e moltiplicatore degli impulsi in ingresso. Funzionamento proporzionale a segnale analogico 4-20 mA diretto e inverso. Funzionamento costante con regolazione della portata in impulsi/minuto, impulsi/ora, impulsi/gg. Timer programmabile giornaliero/settimanale. Fino a 8 programmi per ogni giorno della settimana. Alimentazione 220-230V 50/60Hz. A richiesta 110 V 50/60 Hz. Fornita con predisposizione per la sonda di livello e sensore di flusso (sonda e sensore esclusi). Password di protezione e controllo delle statistiche di dosaggio.

Model B

Multifunction pump. Microprocessor technology, digital controls and display. Input for pH or Rx(Orp) probe. Proportional dosing according to the reading of 0-14pH / 0-999 mV. Proportional control via a volt free pulse input with multiplication or division feature. Proportional control via a 4-20 mA input. Constant flow rate adjustment from 0-120 strokes/minutes, 0-120 strokes/hour, 0-48 strokes/day. Programmable timer day/week with up to 8 on/off's for each day of the week. Power supply 220-230V 50/60Hz. Upon request 110 V 50/60 Hz. Provided with low level facility and flow sensor facility. Low level probe and flow sensor not included. Password protection and control of dosing statistic.

| CODICE | MODELLO | PORTATA (l/h) | PRESSIONE (bar) | TUBO | DIMENSIONE (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) | KG | Watt |
|---------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|----------------------|-----|------|
| CODE | MODEL | Flow Rate (l/h) | Pressure (bar) | TUBE | DIMENSION (mm) | SINGLE BOX (mm) | KG | Watt |
| AD97200010000 | PDE HC997-1 MOD.B PVDF-PTFE-VT | 2 | 8 | 4 x 6 | 118 x 205 x 147 | 200 X 260 X 160 | 2,5 | 18 |
| | | 5 | 5 | | | | | |
| | | 7 | 2 | | | | | |
| AD97201010000 | PDE HC997-2 MOD.B PVDF-PTFE-VT | 7 | 4 | 4 x 6 | 118 x 205 x 147 | 200 X 260 X 160 | 2,5 | 18 |
| | | 8 | 2 | | | | | |
| | | 10 | 0 | | | | | |
| AD97202010000 | PDE HC997-3 MOD.B PVDF-PTFE-VT | 3 | 12 | 4 x 6 | 118 x 205 x 147 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 4 | 10 | | | | | |
| | | 5 | 8 | | | | | |
| AD97203010000 | PDE HC997-4 MOD.B PVDF-PTFE-VT | 10 | 4 | 4 x 6 | 118 x 205 x 147 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 12 | 2 | | | | | |
| | | 14 | 0 | | | | | |



HC997

HC997

Modello C

Pompa dosatrice multifunzione. Tecnologia a microprocessore, display, controlli digitali. Ingresso analogico per sonda di Cloro di tipo Pt-Cu. Dosaggio proporzionale in base alla lettura 0-10ppm. Funzionamento proporzionale a segnale esterno digitale con divisore e moltiplicatore degli impulsi in ingresso. Funzionamento proporzionale a segnale analogico 4-20 mA diretto e inverso. Funzionamento costante con regolazione della portata in impulsi/minuto, impulsi/ora, impulsi/gg. Timer programmabile giornaliero/settimanale. Fino a 8 programmi per ogni giorno della settimana. Alimentazione 220-230V 50/60Hz. A richiesta 110 V 50/60 Hz. Fornita con predisposizione per la sonda di livello e sensore di flusso (sonda e sensore esclusi). Password di protezione e controllo delle statistiche di dosaggio.

Model C

Multifunction pump. Microprocessor technology, digital controls and display. Input for Pt-Cu chlorine probe. Proportional dosing according to the reading of 0-10ppm. Proportional control via a volt free pulse input with multiplication or division feature. Proportional control via a 4-20 mA input. Constant flow rate adjustment from 0-120 strokes/minutes, 0-120 strokes/hour, 0-48 strokes/day. Programmable timer day/week with up to 8 on/off's for each day of the week. Power supply 220-230V 50/60Hz. Upon request 110 V 50/60 Hz. Provided with low level facility and flow sensor facility. Low level probe and flow sensor not included. Password protection and control of dosing statistic.

| CODICE | MODELLO | PORTATA (l/h) | PRESSIONE (bar) | TUBO | DIMENSIONE (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) | KG | Watt |
|---------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|----------------------|-----|------|
| CODE | MODEL | Flow Rate (l/h) | Pressure (bar) | TUBE | DIMENSION (mm) | SINGLE BOX (mm) | KG | Watt |
| AD97300010000 | PDE HC997-1 MOD.C PVDF-PTFE-VT | 2 | 8 | 4x6 | 118 x 205 x 147 | 200 X 260 X 160 | 2,5 | 18 |
| | | 5 | 5 | | | | | |
| | | 7 | 2 | | | | | |
| AD97301010000 | PDE HC997-2 MOD.C PVDF-PTFE-VT | 7 | 4 | 4x6 | 118 x 205 x 147 | 200 X 260 X 160 | 2,5 | 18 |
| | | 8 | 2 | | | | | |
| | | 10 | 0 | | | | | |
| AD97302010000 | PDE HC997-3 MOD.C PVDF-PTFE-VT | 3 | 12 | 4x6 | 118 x 205 x 147 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 4 | 10 | | | | | |
| | | 5 | 8 | | | | | |
| AD97303010000 | PDE HC997-4 MOD.C PVDF-PTFE-VT | 10 | 4 | 4x6 | 118 x 205 x 147 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 12 | 2 | | | | | |
| | | 14 | 0 | | | | | |



HC997

HC997

Modello D

Pompa dosatrice multifunzione. Tecnologia a microprocessore, display, controlli digitali. Ingresso per sonda di A-J. Dosaggio proporzionale in base alla lettura 0-5 ppm (range variabile). Funzionamento proporzionale a segnale esterno digitale con divisore e moltiplicatore degli impulsi in ingresso. Funzionamento proporzionale a segnale analogico 4-20 mA diretto e inverso. Funzionamento costante con regolazione della portata in impulsi/minuto, impulsi/ora, impulsi/gg. Timer programmabile giornaliero/settimanale. Fino a 8 programmi per ogni giorno della settimana. Alimentazione 220-230V 50/60Hz. A richiesta 110 V 50/60 Hz. Fornita con predisposizione per la sonda di livello e sensore di flusso (sonda e sensore esclusi). Password di protezione e controllo delle statistiche di dosaggio.

Model D

Multifunction pump. Microprocessor technology, digital controls and display. Input for A-J probe. Proportional dosing according to the reading of 0-5ppm (adjustable range)Proportional control via a volt free pulse input with multiplication or division feature. Proportional control via a 4-20 mA input. Constant flow rate adjustment from 0-120 strokes/minutes, 0-120 strokes/hour, 0-48 strokes/day. Programmable timer day/week with up to 8 on/off's for each day of the week. Power supply 220-230V 50/60Hz. Upon request 110 V 50/60 Hz. Provided with low level facility and flow sensor facility. Low level probe and flow sensor not included. Password protection and control of dosing statistic.

| CODICE | MODELLO | PORTATA (l/h) | PRESSIONE (bar) | TUBO | DIMENSIONE (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) | KG | Watt |
|---------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|----------------------|-----|------|
| CODE | MODEL | Flow Rate (l/h) | Pressure (bar) | TUBE | DIMENSION (mm) | SINGLE BOX (mm) | KG | Watt |
| AD97400010000 | PDE HC997-1 MOD.D PVDF-PTFE-VT | 2 | 8 | 4x6 | 118 x 205 x 147 | 200 X 260 X 160 | 2,5 | 18 |
| | | 5 | 5 | | | | | |
| | | 7 | 2 | | | | | |
| AD97401010000 | PDE HC997-2 MOD.D PVDF-PTFE-VT | 7 | 4 | 4x6 | 118 x 205 x 147 | 200 X 260 X 160 | 2,5 | 18 |
| | | 8 | 2 | | | | | |
| | | 10 | 0 | | | | | |
| AD97402010000 | PDE HC997-3 MOD.D PVDF-PTFE-VT | 3 | 12 | 4x6 | 118 x 205 x 147 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 4 | 10 | | | | | |
| | | 5 | 8 | | | | | |
| AD97403010000 | PDE HC997-4 MOD.D PVDF-PTFE-VT | 10 | 4 | 4x6 | 118 x 205 x 147 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| | | 12 | 2 | | | | | |
| | | 14 | 0 | | | | | |



HC100

HC100-897-300

HC100-897-300

Pompa dosatrice a funzionamento costante con regolazione della portata mediante variazione della frequenza degli impulsi. Doppia scala di regolazione. Fornite con predisposizione sonda di livello (A richiesta su HC100). Controlli analogici. Alimentazione 220-230V 50/60Hz.

Constant flow rate adjustment via stroke frequency. Double scale pulse frequency selector 0-100% and 0-20%. Analogue controls. Low level facility (upon request for HC100). Power supply 220-230V 50/60Hz.



HC897



HC300

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| AD10001080000000 | PDE HC100 PP-GL-VT | 1 | 8 | 4 x 6 |
| AD10002070000000 | PDE HC100 PP-GL-VT | 2 | 7 | 4 x 6 |
| AD10002120000000 | PDE HC100 PP-GL-VT | 2 | 12 | 4 x 6 |
| AD10004050000000 | PDE HC100 PP-GL-VT | 4 | 5 | 4 x 6 |
| AD10005080000000 | PDE HC100 PP-GL-VT | 5 | 8 | 4 x 6 |
| AD890000100000 | PDE HC897-1 PVDF-PTFE-VT | 2 | 8 | 4 x 6 |
| AD890000100000 | PDE HC897-1 PVDF-PTFE-VT | 5 | 5 | 4 x 6 |
| AD890000100000 | PDE HC897-1 PVDF-PTFE-VT | 7 | 2 | 4 x 6 |
| AD890010100000 | PDE HC897-2 PVDF-PTFE-VT | 7 | 4 | 4 x 6 |
| AD890010100000 | PDE HC897-2 PVDF-PTFE-VT | 8 | 2 | 4 x 6 |
| AD890010100000 | PDE HC897-2 PVDF-PTFE-VT | 10 | 1 | 4 x 6 |
| AD890020100000 | PDE HC897-3 PVDF-PTFE-VT | 3 | 12 | 4 x 6 |
| AD890020100000 | PDE HC897-3 PVDF-PTFE-VT | 4 | 10 | 4 x 6 |
| AD890020100000 | PDE HC897-3 PVDF-PTFE-VT | 5 | 8 | 4 x 6 |
| AD890030100000 | PDE HC897-4 PVDF-PTFE-VT | 10 | 4 | 4 x 6 |
| AD890030100000 | PDE HC897-4 PVDF-PTFE-VT | 12 | 2 | 4 x 6 |
| AD890030100000 | PDE HC897-4 PVDF-PTFE-VT | 14 | 0 | 4 x 6 |
| AD30002090000000 | PDE HC300 PP-GL-VT | 2 | 9 | 4 x 6 |
| AD30005090000000 | PDE HC300 PP-GL-VT | 5 | 9 | 4 x 6 |
| AD30010040000000 | PDE HC300 PP-GL-VT | 10 | 4 | 4 x 6 |
| AD30010080000000 | PDE HC300 PP-GL-VT | 10 | 8 | 4 x 6 |
| AD30010100000000 | PDE HC300 PP-GL-VT | 10 | 10 | 4 x 6 |
| AD30018040000000 | PDE HC300 PP-GL-VT | 18 | 4 | 4 x 6 |
| AD30030020G00000 | PDE HC300 PVC-VL-VT | 30 | 2 | 10 x 14 |
| AD30050010G00000 | PDE HC300 PVC-VL-VT | 50 | 0,5 | 10 x 14 |

| CODICE CODE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------------|
| AD10001080000000 | 220 X 140 X 140 | 200 X 260 X 160 | 3 | 13 |
| AD10002070000000 | 220 X 140 X 140 | 200 X 260 X 160 | 3 | 13 |
| AD10002120000000 | 220 X 140 X 140 | 200 X 260 X 160 | 3 | 21 |
| AD10004050000000 | 220 X 140 X 140 | 200 X 260 X 160 | 3 | 13 |
| AD10005080000000 | 220 X 140 X 140 | 200 X 260 X 160 | 3 | 21 |
| AD890000100000 | 112 x 188 x 128 | 200 X 260 X 160 | 2 | 15 |
| AD890000100000 | 112 x 188 x 128 | 200 X 260 X 160 | 2 | 15 |
| AD890000100000 | 112 x 188 x 128 | 200 X 260 X 160 | 2 | 15 |
| AD890010100000 | 112 x 188 x 128 | 200 X 260 X 160 | 2 | 20 |
| AD890010100000 | 112 x 188 x 128 | 200 X 260 X 160 | 2 | 20 |
| AD890010100000 | 112 x 188 x 128 | 200 X 260 X 160 | 2 | 20 |
| AD890020100000 | 112 x 188 x 128 | 200 X 260 X 160 | 3 | 20 |
| AD890020100000 | 112 x 188 x 128 | 200 X 260 X 160 | 3 | 20 |
| AD890020100000 | 112 x 188 x 128 | 200 X 260 X 160 | 3 | 20 |
| AD890030100000 | 112 x 188 x 128 | 200 X 260 X 160 | 3 | 20 |
| AD890030100000 | 112 x 188 x 128 | 200 X 260 X 160 | 3 | 20 |
| AD890030100000 | 112 x 188 x 128 | 200 X 260 X 160 | 3 | 20 |
| AD30002090000000 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 35 |
| AD30005090000000 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 24 |
| AD30010040000000 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 24 |
| AD30010080000000 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 4 | 32 |
| AD30010100000000 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 4 | 32 |
| AD30018040000000 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 4 | 35 |
| AD30030020G00000 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 5 | 35 |
| AD30050010G00000 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 5 | 35 |



AQUA POOL

Display multifunzione con controlli digitali.
Doppio menu: Utente e Installatore.
Allarmi sonori, password di protezione.
Predisposizione per: sonde livello, sensore flusso, sensore di temperatura (ADSTS100), RS 485.
Relè per ripetizione allarme o per collegamento sistema di disinfezione esterno con Set point indipendente (MAX 230V 5A).
Alimentazione 220-230V 50/60Hz.
Corpo pompa in PVDF, valvole doppia sfera in PTFE, filtro e valvole iniezione in PVDF, tenute in Viton.

Multifunction Display with digital control.
2 different menu for User and Installer.
Buzzer for alarm, password protection, connection for: 2 low level switches, flow sensor, temperature probe (ADSTS100). RS 485.
Additional relay for alarm repetition or for connection to external disinfection system with independent Set Point (MAX 230V 5A).
Power supply 220-230V 50/60Hz.
PVDF pump heads, PTFE double ball valves, PVDF Foot Filter and Injection valve, Viton seals.

PH-RX

AQUA POOL PH-RX

Pompa elettromagnetica doppia integrata con strumento di misura del pH e del potenziale Rx per dosaggio proporzionale del correttore Acido o Alcalino del pH e del Cloro.
Range di lettura 5-9 pH 0-999 mV. Display multifunzione con controlli digitali.

*Twin solenoid driven pump with built in pH and Redox/ORP meter for proportional dosing of Acid or Alkali for pH correction and Chlorine.
Range 5-9 pH 0-999 mV.*



| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------------|
| AD4410C0C0P04000 | AQUA POOL PH-RX PVDF-PTFE-VT | 5 - 5 | 5 - 5 | 4 x 6 | 305 x 250 x 160 | 390 x 175 x 440 | 4,5 | 35 |
| AD4410F0F0P04000 | AQUA POOL PH-RX PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 305 x 250 x 160 | 390 x 175 x 440 | 5,5 | 45 |

PH-CL

AQUA POOL PH-CL

Pompa elettromagnetica doppia integrata con strumento di misura del pH e del Cloro Libero per dosaggio proporzionale del correttore Acido o Alcalino del pH e del Cloro.
Range di lettura 5-9 pH 0-10 ppm.
Display multifunzione con controlli digitali.

*Twin solenoid driven pump with built in pH and Free chlorine meter for proportional dosing of Acid or Alkali for pH correction and Chlorine.
Range 5-9 pH 0-10 ppm.*



| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------------|
| AD4420C0C0P04000 | AQUA POOL PH-CL PVDF-PTFE-VT | 5 - 5 | 5 - 5 | 4 x 6 | 305 x 250 x 160 | 390 x 175 x 440 | 4,5 | 35 |
| AD4420F0F0P04000 | AQUA POOL PH-CL PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 305 x 250 x 160 | 390 x 175 x 440 | 5,5 | 45 |

PH-CLJ

AQUA POOL PH-CLJ

Pompa elettromagnetica doppia integrata con strumento di misura del pH e del Cloro Libero (con sonde cloro di tipo A-J) per dosaggio proporzionale del correttore Acido o Alcalino del pH e del Cloro.
Range di lettura 5-9 pH 0-5 ppm.

*Twin solenoid driven pump with built in pH and Free chlorine meter (for probe A-J type) for proportional dosing of Acid or Alkali for pH correction and Chlorine.
Range 5-9 pH 0-10 ppm.*



| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------------|
| AD4430C0C0P04000 | AQUA POOL PH-CLJ PVDF-PTFE-VT | 5 - 5 | 5 - 5 | 4 x 6 | 305 x 250 x 160 | 390 x 175 x 440 | 4,5 | 35 |
| AD4430F0F0P04000 | AQUA POOL PH-CLJ PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 305 x 250 x 160 | 390 x 175 x 440 | 5,5 | 45 |

AQUA POOL CONNECT

Display con controlli digitali.
 Doppio menu: Utente e Installatore.
 Predisposizione per: sonde livello, sensore flusso, sensore di temperatura (ADSTS100), RS232. Allarm sonori, password di protezione.
 Relè per ripetizione allarme o per collegamento sistema di disinfezione esterno con Set point indipendente (MAX 230V 5A). Orologio integrato, 2 Relè aggiuntivi programmabili a tempo. Compatibile con trasmettitore GSM/GPRS (modem non incluso).
 Alimentazione 220-230V 50/60Hz. Corpo pompa in PVDF, valvole doppia sfera in PTFE, filtro e valvole iniezione in PVDF, tenute in Viton.

Display with digital control. 2 different menu for User and Installer.

Buzzer for alarm, protection password, connection for: 2 low level switches, flow sensor, temperature probe (ADSTS100), RS232. Additional relay for alarm repetition or for connection to external disinfection system with independent Set Point (MAX 230V 5A). Built in clock, 2 additional time controlled relays. Connection for GSM/GPRS modem (modem not included). Power supply 220-230V 50/60Hz.

PVDF pump heads, PTFE double ball valves, PVDF Foot Filter and injection valve, Viton seals.

PH-RX
AQUA POOL CONNECT PH-RX

Pompa elettromagnetica doppia integrata con strumento di misura del pH e del potenziale Rx per dosaggio proporzionale del correttore Acido o Alcalino del pH e del Cloro.
 Range di lettura 5-9 pH 0-999 mV.

Twin solenoid driven pump with built in pH and Redox/ORP meter for proportional dosing of Acid or Alkaline for pH correction and Chlorine.
Range 5-9 pH 0-999 mV.



| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG Watt |
|------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|---------|
| AD4440C0C0P04000 | AQUA POOL PH-RX CONNECT PVDF-PTFE-VT | 5 - 5 | 5 - 5 | 4 x 6 | 305 x 250 x 160 | 390 x 175 x 440 | 4,5 35 |
| AD4440F0F0P04000 | AQUA POOL PH-RX CONNECT PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 305 x 250 x 160 | 390 x 175 x 440 | 5,5 45 |

PH-CL
AQUA POOL CONNECT PH-CL

Pompa elettromagnetica doppia integrata con strumento di misura del pH e del Cloro Libero per dosaggio proporzionale del correttore Acido o Alcalino del pH e del Cloro. Range di lettura 5-9 pH 0-10 ppm.

Twin solenoid driven pump with built in pH and Free chlorine meter for proportional dosing of Acid or Alkali for pH correction and Chlorine. Range 5-9 pH 0-10 ppm.



| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG Watt |
|------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|---------|
| AD4450C0C0P04000 | AQUA POOL CONNECT PH-CL PVDF-PTFE-VT | 5 - 5 | 5 - 5 | 4 x 6 | 305 x 250 x 160 | 423 x 277 x 105 | 4,5 35 |
| AD4450F0F0P04000 | AQUA POOL CONNECT PH-CL PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 305 x 250 x 160 | 423 x 277 x 105 | 5,5 45 |

PH-CLJ
AQUA POOL CONNECT PH-CLJ

Pompa elettromagnetica doppia integrata con strumento di misura del pH e del Cloro Libero (con sonde cloro di tipo A-J) per dosaggio proporzionale del correttore Acido o Alcalino del pH e del Cloro. Range di lettura 5-9 pH 0-5 ppm Display multifunzione con controlli digitali.

Twin solenoid driven pump with built in pH and Free chlorine meter (for use with A-J type probe) for proportional dosing of Acid or Alkali for pH correction and Chlorine.
Range 5-9 pH 0-5 ppm.



| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG Watt |
|------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|---------|
| AD4460C0C0P04000 | AQUA POOL PH-CLJ CONNECT PVDF-PTFE-VT | 5 - 5 | 5 - 5 | 4 x 6 | 305 x 250 x 160 | 390 x 175 x 440 | 4,5 35 |
| AD4460F0F0P04000 | AQUA POOL PH-CLJ CONNECT PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 305 x 250 x 160 | 390 x 175 x 440 | 5,5 45 |



A-POOL TECH

A-POOL TECH

Quadro di controllo e regolazione proporzionale del pH e del potenziale Redox per piscine fino a 600-800 mc composto da:

1 Pompa dosatrice acido HC300 PH/RX PP-GL-VT

1 Pompa dosatrice cloro HC300 PH/RX PP-GL-VT

Porta sonda a deflusso modulare, completo di pre-filtro, rubinetto di prelievo e sensore di flusso; Elettrodo pH; Elettrodo Rx; soluzioni tampone pH e Rx; 2 sonde di livello.

Alimentazione 220-230V 50/60Hz.

Complete Panel with proportional control of pH & Redox for swimming pool up to 600-800 m3 comprises:

1 Acid dosing pump HC300 PH/RX PP-GL-VT

1 Chlorine dosing pump HC300 PH/RX PP-GL-VT

Modular probe holder with pre-filter, water check valve and flow sensor. pH and Redox electrodes & buffer solutions. 2 low level switches.

Power supply 220-230V 50/60Hz.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG Watt KG Watt |
|----------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|--------------------|
| ADPT003 | A-POOL TECH PP-GL-VT | 2 - 2 | 9 - 9 | 4 x 6 | 600 X 650 X 200 | 700 X 650 X 300 | 12 58 |
| ADPT004 | A-POOL TECH PP-GL-VT | 5 - 5 | 9 - 9 | 4 x 6 | 600 X 650 X 200 | 700 X 650 X 300 | 12 58 |
| ADPT001 | A-POOL TECH PP-GL-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 600 X 650 X 200 | 700 X 650 X 300 | 12 58 |
| ADPT007 | A-POOL TECH PP-GL-VT | 18 - 18 | 4 - 4 | 4 x 6 | 600 X 650 X 200 | 700 X 650 X 300 | 18 80 |



A-POOL TECH PRO

A-POOL TECH PRO

Quadro di controllo e regolazione proporzionale del pH e del cloro libero per piscine fino a 600-800 mc composto da:

1 Pompa dosatrice acido HC300 PH/RX PP-GL-VT;

1 Pompa dosatrice cloro HC300 CL-P PP-GL-VT.

Porta sonda a deflusso modulare (ADCG5F), completo di pre-filtro, rubinetto di prelievo e sensore di flusso; Elettrodo pH; Elettrodo Pt-Cu; soluzioni tampone pH. 2 sonde di livello. Alimentazione 220-230V 50/60Hz.

Complete Panel with proportional control of pH & free chlorine for swimming pool up to 600-800 m3 comprises:

1 Acid dosing pump HC300 PH/RX PP-GL-VT;

1 Chlorine dosing pump HC300 CL-P PP-GL-VT;

Modular probe holder (ADCG5F) with: pre-filter, water check valve and flow sensor. pH and Pt-Cu electrodes & pH buffer solutions. 2 low level switches. Power supply 220-230V 50/60Hz.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG Watt KG Watt |
|----------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|--------------------|
| ADPTP011 | A-POOL TECH PRO PP-GL-VT | 2 - 2 | 9 - 9 | 4 x 6 | 600 X 650 X 200 | 700 X 650 X 300 | 12 12 |
| ADPTP01 | A-POOL TECH PRO PP-GL-VT | 5 - 10 | 9 - 4 | 4 x 6 | 600 X 650 X 200 | 700 X 650 X 300 | 12 12 |
| ADPTP012 | A-POOL TECH PRO PP-GL-VT | 18 - 18 | 4 - 4 | 4 x 6 | 600 X 650 X 200 | 700 X 650 X 300 | 18 18 |



A-POOL TOP PRO1

A-POOL TOP PRO1

Quadro di controllo del pH, Redox, Cloro libero e Temperatura con regolazione proporzionale del pH e del cloro libero per piscine fino a 600-800 mc composto da:

1 Strumento multi-parametro AMULTIPHXRCLT

1 Pompa dosatrice acido HC300 mA PP-GL-VT; 1 Pompa dosatrice cloro HC300 mA PP-GL-VT.

Porta sonda a deflusso modulare (ADCG6F), completo di pre-filtro, rubinetto di prelievo e sensore di flusso; Elettrodo pH; Elettrodo Rx; Elettrodo Pt-Cu, sonda di temperatura; soluzioni tampone pH e Rx. 2 sonde di livello. Alimentazione 220-230V 50/60Hz.

Complete Panel for reading of pH, ORP, Free Chlorine and Temperature with proportional control of pH & free chlorine for swimming pool up to 600-800 m3 comprises: 1 A-MULTI PHXRCLT instrument; 1 Acid dosing pump HC300 mA PP-GL-VT; 1 Chlorine dosing pump HC300 mA PP-GL-VT. Modular probe holder (ADCG6F) with: pre-filter, water check valve and flow sensor. pH, Rx, Pt-Cu electrodes, Temperature sensor, pH&Rx buffer solutions. 2 low level switches. Power supply 220-230V 50/60Hz.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|----------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------------|
| ADPTP032 | A-POOL TOP PRO1 PP-GL-VT | 5 - 10 | 9 - 4 | 4 x 6 | 600 X 1000 X 200 | 1050 X 650 X 300 | 12 | 62 |
| ADPTP034 | A-POOL TOP PRO1 PP-GL-VT | 10 - 18 | 4 - 4 | 4 x 6 | 600 X 1000 X 200 | 1050 X 650 X 300 | 15 | 80 |



A-POOL STAR

A-POOL STAR

Quadro di controllo del pH, Cloro libero con regolazione proporzionale del pH e del cloro libero per piscine fino a 600-800 mc composto da: 1 Strumento AW96PH; 1 Strumento AW96CLJ; 1 Pompa dosatrice acido HC300 mA PP-GL-VT; 1 Pompa dosatrice cloro HC300 mA PP-GL-VT; 1 Filtro; Porta sonda a deflusso; Elettrodo pH; Elettrodo ClF; soluzioni tampone pH, rubinetto di prelievo e sensore di flusso. 2 sonde di livello. Alimentazione 220-230V 50/60Hz.

Complete Panel for reading of pH, Free Chlorine with proportional control of pH & free chlorine for swimming pool up to 600-800 m3 comprises: 1 AW96PH instrument; 1 AW96CLJ instrument; 1 Acid dosing pump HC300 mA PP-GL-VT; 1 Chlorine dosing pump HC300 mA PP-GL-VT. Water filter, electrode holder, pH and ClF electrodes & buffer solutions, water check valve and flow sensor. 2 low level switches.

Power supply 220-230V 50/60Hz.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|----------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------------|
| ADSTAR041 | A-POOL STAR PP-GL-VT | 5 - 10 | 9 - 4 | 4 x 6 | 600 X 1000 X 200 | 1050 X 650 X 300 | 12 | 62 |
| ADSTAR042 | A-POOL STAR PP-GL-VT | 10 - 18 | 4 - 4 | 4 x 6 | 600 X 1000 X 200 | 1050 X 650 X 300 | 15 | 80 |



A-TECHNOPOOL SYSTEM PH-RX

A-TECHNOPOOL SYSTEM PH-RX

Quadro di controllo e regolazione proporzionale del pH e del Redox. Composto da:
1 Pompa doppia peristaltica TECHNOPOOL pH-Rx. 1 Porta sonda a deflusso modulare, completo di pre-filtro, rubinetto di prelievo e sensore di flusso; Elettrodo pH; Elettrodo Rx; soluzioni tampone pH e Rx. 2 sonde di livello.

*Complete Panel with proportional control of pH Et Redox comprises:
1 Twin peristaltic pump TECHNOPOOL pH-Rx. Modular probe holder with pre-filter, water check valve and flow sensor. pH and Redox electrodes Et buffer solutions. 2 low level switches.*

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|----------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------------|
| ADPSP01 | A-TECHNOPOOL SYSTEM PH-RX | 1,5-3 | 1-1 | 4 X 6 | 500 X 600 X 200 | 660X560X270 | 7 | 12 |



A-POOL SYSTEM PH-RX

A-POOL SYSTEM PH-RX

Quadro di controllo e regolazione proporzionale del pH e del Redox per piscine fino a 500 m3.
Composto da: 1 Pompa AQUAPOOL pH-Rx PVDF-PTFE-VT.
Porta sonda a deflusso modulare, completo di pre-filtro, rubinetto di prelievo e sensore di flusso.
Elettrodo pH; Elettrodo Rx. Soluzioni tampone pH e Rx. 2 sonde di livello.

*Complete Panel with proportional control of pH Et Redox for swimming pool up to 500 m3 comprises:
1 AQUAPOOL pump pH-Rx PVDF-PTFE-VT. Modular probe holder with pre-filter, water check valve and flow sensor. pH and Redox electrodes Et buffer solutions. 2 low level switches.*

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|----------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------------|
| ADPS100 | A-POOL SYSTEM PH-RX PVDF-PTFE-VT | 5 - 5 | 5 - 5 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 660X560X270 | 10 | 35 |
| ADPS101 | A-POOL SYSTEM PH-RX PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 660X560X270 | 10 | 45 |



A-POOL SYSTEM PH-CL

A-POOL SYSTEM PH-CL

Quadro di controllo e regolazione proporzionale del pH e del cloro libero per piscine fino a 500 m3 composto da:
1 Pompa AQUAPOOL pH-Cl PVDF-PTFE-VT.
Porta sonda a deflusso modulare (ADCG5F), completo di pre-filtro, rubinetto di prelievo e sensore di flusso.
Elettrodo pH. Elettrodo Pt-Cu. Soluzioni tampone pH. 2 sonde di livello.

*Complete Panel with proportional control of pH Et free chlorine for swimming pool up to 500 m3 comprises:
1 AQUAPOOL pump pH-Cl PVDF-PTFE-VT.
Modular probe holder (ADCG5F) with: pre-filter, water check valve and flow sensor.
pH and Pt-Cu electrodes Et pH buffer solutions. 2 low level switches.*

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|----------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------------|
| ADPS200 | A-POOL SYSTEM PH-CL PVDF-PTFE-VT | 5 - 5 | 5 - 5 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 660X560X270 | 10 | 35 |
| ADPS201 | A-POOL SYSTEM PH-CL PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 660X560X270 | 10 | 45 |



A-POOL SYSTEM PH-CLJ

A-POOL SYSTEM PH-CLJ

Quadro di controllo e regolazione proporzionale del pH e del Cloro Libero per piscine fino a 500 m3. Composto da:
1 Pompa AQUAPOOL pH-ClJ PVDF-PTFE-VT. Porta sonda a deflusso modulare, completo di pre-filtro, rubinetto di prelievo e sensore di flusso. Elettrodo pH. Elettrodo CLJ ADELCLJ25. Soluzioni tampone pH. 2 sonde di livello. Alimentazione 220-230V 50/60Hz.

*Complete Panel with proportional control of pH Et free chlorine for swimming pool up to 500 m3 comprises:
1 AQUAPOOL pump pH-ClJ PVDF-PTFE-VT. Modular probe holder with pre-filter, water check valve and flow sensor. pH and Cl electrodes (ADELCLJ25) Et pH buffer solutions. 2 low level switches.*

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|----------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------|--------------|
| ADPS300 | A-POOL SYSTEM PH-CLJ PVDF-PTFE-VT | 5 - 5 | 5 - 5 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 660X560X270 | 10 | 35 |
| ADPS301 | A-POOL SYSTEM PH-CLJ PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 660X560X270 | 10 | 45 |



A-POOL SYSTEM CONNECT PH-RX

A-POOL SYSTEM CONNECT PH-RX

Quadro di controllo e regolazione proporzionale del pH e del Redox per piscine fino a 500 mc.

Composto da:

1 Pompa AQUAPOOL CONNECT pH-Rx PVDF-PTFE-VT

1 Modem GSM/GPRS + PC software

Porta sonda a deflusso modulare, completo di pre-filtro, rubinetto di prelievo e sensore di flusso; Elettrodo pH; Elettrodo Rx; soluzioni tampone pH e Rx. 2 sonde livello.

Complete Panel with proportional control of pH & Redox for swimming pool up to 500 m3 comprises:

1 AQUAPOOL CONNECT pump pH-Rx PVDF-PTFE-VT

1 GSM/GPRS Modem+ PC software

Modular probe holder with pre-filter, water check valve and flow sensor. pH and Redox electrodes & buffer solutions. 2 low level switches.

| CODICE | MODELLO | PORTATA (l/h) | PRESSIONE (bar) | TUBO | DIMENSIONE (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) | KG | Watt |
|---------|------------------------------------------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|----------------------|----|------|
| CODE | MODEL | Flow Rate (l/h) | Pressure (bar) | TUBE | DIMENSION (mm) | SINGLE BOX (mm) | KG | Watt |
| ADPS400 | A-POOL SYSTEM CONNECT PH-RX PVDF-PTFE-VT | 5 - 5 | 5 - 5 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 660X560X270 | 10 | 35 |
| ADPS401 | A-POOL SYSTEM CONNECT PH-RX PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 660X560X270 | 10 | 45 |



A-POOL SYSTEM CONNECT PH-CL

A-POOL SYSTEM CONNECT PH-CL

Quadro di controllo e regolazione proporzionale del pH e del Cloro Libero per piscine fino a 500 m3. Composto da:

1 Pompa AQUAPOOL CONNECT pH-Cl PVDF-PTFE-VT

1 Modem GSM/GPRS + PC software

Porta sonda a deflusso modulare (ADCG5F), completo di pre-filtro, rubinetto di prelievo e sensore di flusso; Elettrodo pH; Elettrodo Pt-Cu; soluzioni tampone pH. 2 sonde livello.

Complete Panel with proportional control of pH and chlorine for swimming pool up to 500 m3 comprises:

1 AQUAPOOL CONNECT pump pH-Cl PVDF-PTFE-VT

1 Modem GSM/GPRS + PC software

Modular probe holder (ADCG5F) with: pre-filter, water check valve and flow sensor. pH and Pt-Cu electrodes & pH buffer solutions. 2 low level switches.

| CODICE | MODELLO | PORTATA (l/h) | PRESSIONE (bar) | TUBO | DIMENSIONE (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) | KG | Watt |
|---------|------------------------------------------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|----------------------|----|------|
| CODE | MODEL | Flow Rate (l/h) | Pressure (bar) | TUBE | DIMENSION (mm) | SINGLE BOX (mm) | KG | Watt |
| ADPS500 | A-POOL SYSTEM CONNECT PH-CL PVDF-PTFE-VT | 5 - 5 | 5 - 5 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 660X560X270 | 10 | 35 |
| ADPS501 | A-POOL SYSTEM CONNECT PH-CL PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 660X560X270 | 10 | 45 |



A-POOL SYSTEM CONNECT PH-CLJ

A-POOL SYSTEM CONNECT PH-CLJ

Quadro di controllo e regolazione proporzionale del pH e del Cloro Libero per piscine fino a 500 m3. Composto da:

1 Pompa AQUAPOOL CONNECT pH-ClJ PVDF-PTFE-VT

1 Modem GSM/GPRS + PC software

Porta sonda a deflusso modulare, completo di pre-filtro, rubinetto di prelievo e sensore di flusso; Elettrodo pH; Elettrodo CLJ (ADELCLJ25). Soluzioni tampone pH. 2 sonde livello.

Complete Panel with proportional control of pH & free chlorine for swimming pool up to 500 m3 comprises:

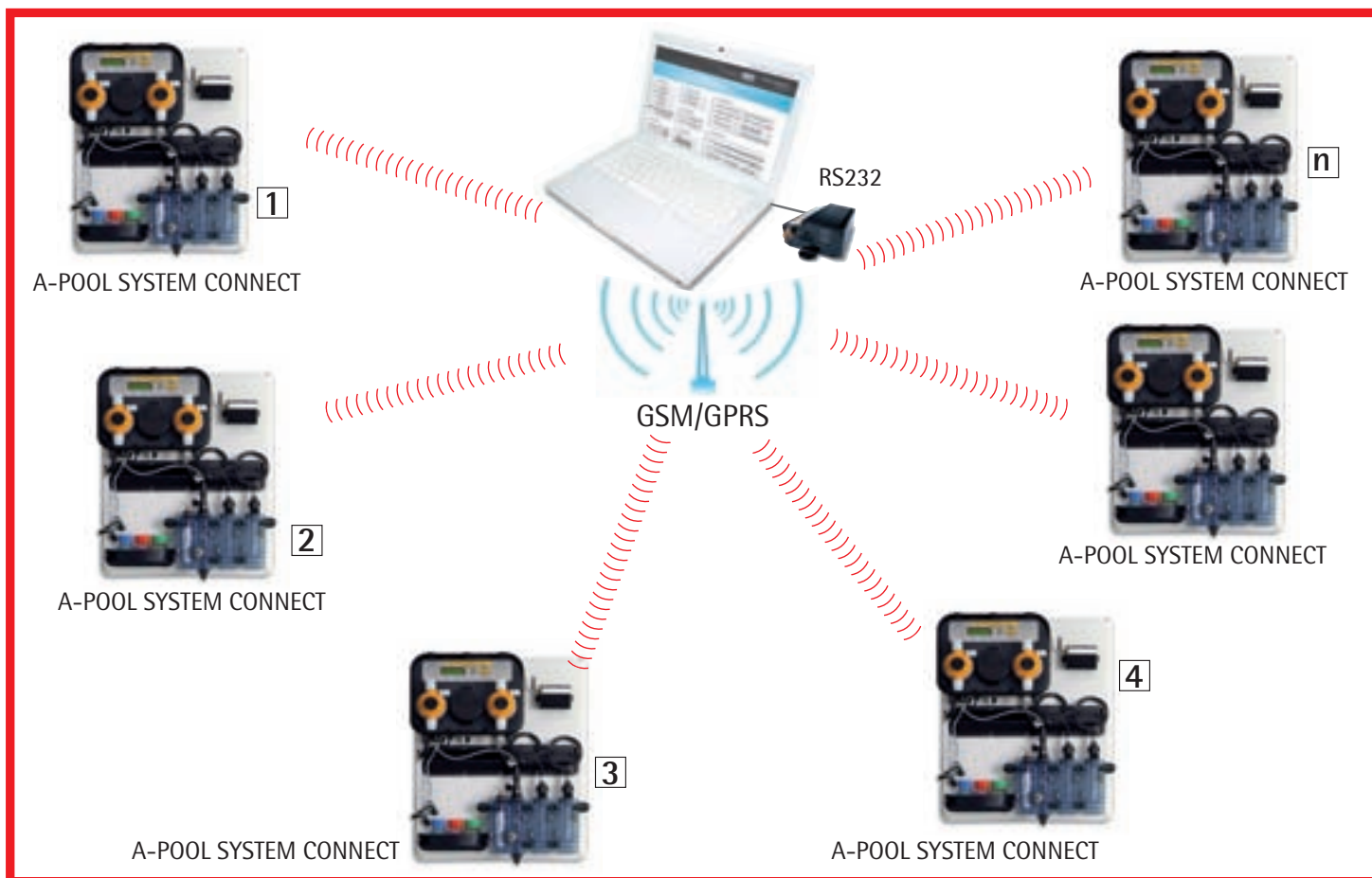
1 AQUAPOOL CONNECT pump pH-ClJ PVDF-PTFE-VT; 1 Modem GSM/GPRS + PC software

Modular probe holder with pre-filter, water check valve and flow sensor. pH and CLJ electrodes (ADELCLJ25) & pH buffer solutions. 2 low level switches.

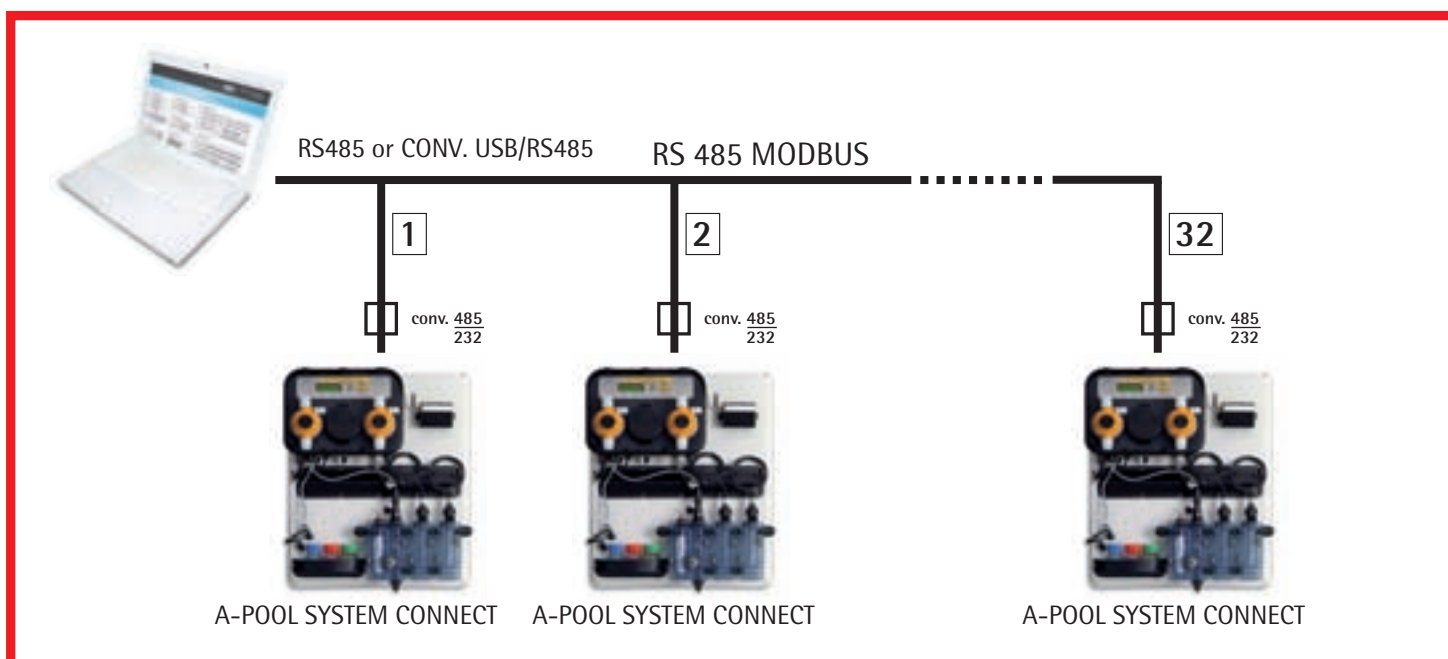
| CODICE | MODELLO | PORTATA (l/h) | PRESSIONE (bar) | TUBO | DIMENSIONE (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) | KG | Watt |
|---------|-------------------------------------------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|----------------------|----|------|
| CODE | MODEL | Flow Rate (l/h) | Pressure (bar) | TUBE | DIMENSION (mm) | SINGLE BOX (mm) | KG | Watt |
| ADPS600 | A-POOL SYSTEM CONNECT PH-CLJ PVDF-PTFE-VT | 5 - 5 | 5 - 5 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 660X560X270 | 10 | 35 |
| ADPS601 | A-POOL SYSTEM CONNECT PH-CLJ PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 660X560X270 | 10 | 45 |



SCHEMA DI CONNESSIONE REMOTA VIA GSM/GPRS
GSM/GPRS REMOTE CONNECTION SCHEME



SCHEMA DI CONNESSIONE VIA CAVO FINO A 1 KM
PER A-POOL SYSTEM CONNECT
CABLE CONNECTION SCHEME UP TO 1 KM POSSIBLE
FOR A-POOL SYSTEM CONNECT





MODEM GSM/GPRS

MODEM GSM/GPRS
 Modem GSM/GPRS completo di:
 software di controllo remoto tramite
 PC (per il corretto collegamento
 sono necessari
 2 modem: uno di trasmissione
 e uno di ricezione).

GSM/GPRS MODEM
*GSM/GPRS modem supplied with:
 PC software for remote control
 (for correct connection 2 modems
 are required: one for transmission
 one for reception).*



| CODICE <i>CODE</i> | MODELLO <i>MODEL</i> |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADGSM | MODEM GSM/GPRS COMPLETO DI SW E ANTENNA CORTA <i>GSM/GPRS MODEM COMPLETE WITH PC SW AND SHORT ANTENNA</i> |
| ADGSMAN | ANTENNA CORTA <i>SHORT ANTENNA</i> |
| ADGSMAN4 | ANTENNA 4MT <i>ANTENNA 4MT</i> |

POOL CONTROL

PROGRAMMA DI CONTROLLO POOL CONTROL
 Programma per PC compatibile Win2000-XP-Vista
 per il controllo remoto di AQUA POOL CONNECT
 adatto per la visualizzazione di letture di pH,Rx,CIF,T,
 allarmi dosaggio e livello, gestione relè temporizzati,
 set point, comando remoto pompe. Aggiornamenti
 gratuiti disponibili in rete.

POOL CONTROL PC SOFTWARE
*PC software compatible with Win2000-XP-Vista for
 remote control of AQUA POOL CONNECT suitable for
 display of pH, OrP, ClF, T values, dosing and low level
 alarm, programming of timed relay and adjustment
 of Set Point, remote control of pumps.
 Free update on internet.*



| CODICE <i>CODE</i> | MODELLO <i>MODEL</i> |
|------------------------------|--------------------------------------------------|
| ADSPC | PROGRAMMA POOL CONTROL <i>POOL CONTROL SW</i> |

CAVI SERIALI E ACCESSORI/SERIAL CABLES AND ACCESSORIES

| CODICE <i>CODE</i> | MODELLO <i>MODEL</i> |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| ADSP6000659 | ADATTATORE NULL-MODEM / <i>NULL-MODEM ADAPTOR</i> |
| ADRSDDMM2 | CAVO SERIALE DRITTO M-M 2mt / <i>SERIAL CABLE M-M 2mt</i> |
| ADRSDDMF3 | CAVO SERIALE DRITTO M-F 3mt / <i>SERIAL CABLE M-M 3mt</i> |
| ADRSIMF3 | CAVO SERIALE NULL-MODEM M-F 3mt / <i>NULL-MODEM ADAPTOR M-F 3mt</i> |
| ADSP6000658 | CAVO ADATTATORE USB-RS232 / <i>USB-RS232 ADAPTOR CABLE</i> |
| ADSP6000657 | CAVO RS485 PER POOL SYSTEM BASE / <i>RS485 CABLE FOR BASIC SYSTEM POOL</i> |





CORREDI
INSTALLATION KIT

| CODICE CODE | MODELLO MODEL |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADSP6000037 | CORREDO POMPE PERISTALTICHE ISIPOOL-SIMPOOL-PER TIMER-TECHNOPOOL / ISIPOOL-SIMPOOL-PER TIMER-TECHNOPOOL PERISTALTIC PUMP INSTALLATION KIT |
| ADSP6000082 | CORREDO POMPE ELETTROMAGNETICHE PP-GL-VT HC1-2-3-7 / SOLENOID PUMPS INSTALLATION KIT PP-GL-VT FOR HC1-2-3-7 |
| ADSP6000034P | CORREDO POMPE ELETTROMAGNETICHE PVDF-PTFE-VT HC1-2-3-7-897 997-AQUA POOL / SOLENOID PUMPS INSTALLATION KIT PVDF-PTFE-VT FOR HC1-2-3-7-897 997-AQUA POOL |
| ADSP6000109 | CORREDO POMPE ELETTROMAGNETICHE PVC-VL-VT HC3 / SOLENOID PUMPS INSTALLATION KIT PVC-GL-VT FOR HC3 |
| ADSP6000254 | CORREDO INSTALLAZIONE PANNELLI CON ATTACCO 10X14 / PANEL INSTALLATION KIT CONNECTION 10X14 |



STAFFE DI FISSAGGIO
BRACKETS

| CODICE CODE | MODELLO MODEL |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADBAS100 | BASE SOSTEGNO POMPA HC1-7-897-997, SIMPOOL, PER TIMER, LITEPOOL / HORIZONTAL MOUNTING BRACKET FOR HC1-HC7-HC897-HC997 SIMPOOL-PER-TIMER-LITEPOOL PUMPS |
| ADBAS300 | BASE SOSTEGNO POMPA HC3-TECHNOPOOL-AQUA POOL-ISIPOOL / HORIZONTAL MOUNTING BRACKET FOR HC3-TECHNOPOOL- AQUA POOL-ISIPOOL PUMPS |
| ADSTF200 | STAFFA SOSTEGNO A PARTE POMPA HC2 / WALL MOUNTING BRACKET FOR HC2 |





A-PH A-RX

Elettrodi combinati pH/Rx con cavo intestato, corpo in plastica. Pressione max 5 bar. Temperatura 40°C.

Combination pH/Rx electrodes. With bonded cable. Epoxy body. Max pressure 5 bar. Max temperature 40°C

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | LUNGHEZZA CAVO (l/h) CABLE LENGTH (m) |
|----------------|------------------|------------------------------------------|
| ADELTPH01 | A-pH 1 | 1 |
| ADELTPH05 | A-pH 5 | 5 |
| ADELTPH05S | A-pH 5 SHORT | 5 |
| ADELTPH10 | A-pH 10 | 10 |
| ADELTRX01 | A-Rx 1 | 1 |
| ADELTRX05 | A-Rx 5 | 5 |
| ADELTRX05S | A-Rx 5 SHORT | 5 |
| ADELTRX10 | A-Rx 10 | 10 |



A-VPH A-VRX

Elettrodi combinati pH/Rx con attacco a vite SN6, senza cavo con corpo in vetro. Pressione max 5 bar. Temperatura 55°C.

Combination pH/Rx electrodes. SN6 Connection. Without cable. Glass body. Max pressure 5 bar. Max temperature 55°C.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL |
|----------------|------------------|
| ADELVPH | A-VpH |
| ADELVRX | A-VRx |



A-PPH A-PRX

Elettrodi combinati pH/Rx con attacco a vite SN6, senza cavo con corpo in plastica. Pressione max 5 bar. Temperatura 40°C.

Combination pH/Rx electrodes. SN6 Connection. Without cable. Epoxy body. Max pressure 5 bar. Max temperature 40°C.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL |
|----------------|------------------|
| ADELPPH | A-PpH |
| ADELPRX | A-PRx |



A-CV

Cavo coassiale completo di connettori BNC/SN6.

Coaxial cable for use with electrodes with a BNC/SN6 connection.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | LUNGHEZZA CAVO (m) CABLE LENGTH (m) |
|----------------|------------------|----------------------------------------|
| ADCV05 | A-CV 5 | 5 |
| ADCV10 | A-CV 10 | 10 |
| ADCV15 | A-CV 15 | 15 |
| ADCV20 | A-CV 20 | 20 |



A-S

Soluzione Tampone pH-Rx.
 pH-Rx Buffer Solutions.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | USO USE | VALORE VALUE |
|----------------|-------------------------------------|------------|-----------------|
| ADSPH4 | SOLUZIONE TAMPONE / BUFFER SOLUTION | pH | 4 pH |
| ADSPH7 | SOLUZIONE TAMPONE / BUFFER SOLUTION | pH | 7 pH |
| ADSPH73 | SOLUZIONE TAMPONE / BUFFER SOLUTION | pH | 7,3 pH |
| ADSPH9 | SOLUZIONE TAMPONE / BUFFER SOLUTION | pH | 9 pH |
| ADSRX | SOLUZIONE TAMPONE / BUFFER SOLUTION | Rx | 475 mV |



A-J

Elettrodo termocompensato per la misura del cloro libero organico e inorganico e del cloro totale, disponibile con compensazione del valore di pH. Disponibile inoltre per la lettura di Perossido di Idrogeno (Ossigeno attivo), Diossido di Cloro, Ozono e Acido Peracetico.

Thermocompensated electrode for measurement of free chlorine (organic, inorganic), total chlorine, available with pH compensation. Also available for reading of Hydrogen Peroxide, Chlorine Dioxide, Ozone and Peracetic Acid.



| CODICE CODE | MODELLO MODEL | USO USE | RANGE RANGE |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|
| ADELCLJ05 | SONDA AMPEROMETRICA DI CLORO LIBERO / AMPEROMETRIC PROBE FOR FREE CHLORINE READING | CLORO INORGANICO / INORGANIC CHLORINE | 0-5 ppm |
| ADELCLJ15 | SONDA AMPEROMETRICA DI CLORO LIBERO A RIDOTTA INFLUENZA DI PH / AMPEROMETRIC PROBE FOR FREE CHLORINE READING LOW pH INFLUENCE | CLORO INORGANICO / INORGANIC CHLORINE | 0-5 ppm |
| ADELCLJ25 | SONDA AMPEROMETRICA DI CLORO LIBERO A RIDOTTA INFLUENZA DI PH / AMPEROMETRIC PROBE FOR FREE CHLORINE READING LOW pH INFLUENCE | CLORO ORGANICO / ORGANIC CHLORINE | 0-5 ppm |
| ADELCLJ35 | SONDA AMPEROMETRICA DI CLORO TOTALE 0-5PPM A RIDOTTA INFLUENZA DI PH / AMPEROMETRIC PROBE FOR TOTAL CHLORINE READING LOW pH INFLUENCE | CLORO TOTALE / TOTAL CHLORINE | 0-5 ppm |
| ADELDCJ05 | SONDA AMPEROMETRICA DI BISSIDO DI CLORO / AMPEROMETRIC PROBE FOR CHLORINE DIOXIDE READING | BIOSSIDO DI CLORO / CHLORINE DIOXIDE | 0-5 ppm |
| ADELOZJ05 | SONDA AMPEROMETRICA DI OZONO / AMPEROMETRIC PROBE FOR OZONE READING | OZONO / OZONE | 0-5 ppm |
| ADELXJ02 | SONDA AMPEROMETRICA DI PEROSSIDO DI IDROGENO / AMPEROMETRIC PROBE FOR HYDROGEN PEROXIDE READING | PEROSSIDO DI IDROGENO / HYDROGEN PEROXIDE | 0-200 ppm |
| ADELPAJ05 | SONDA AMPEROMETRICA DI ACIDO PERACETICO / AMPEROMETRIC PROBE FOR OXYGEN READING | ACIDO PERACETICO / PER-ACETIC ACID | 0-500 ppm |

A-CG

Cella amperometrica (Pt-Cu) autopulente per la misura del cloro libero. range 0-10 ppm Pressione massima 3 bar, Temperatura 5-60°C, Portata 40-50 l/h. Per le versioni ADCG5F e ADCG6F: vite regolazione flusso, vite di prelievo - predisposizione per 1-2 sonde pH-Rx, predisposizione per sonda temperatura, filtro di protezione 430 micron integrato, sensore di flusso regolabile- connessioni 10x14.

Self cleaning chlorine cell (Pt-Cu) Range 0-10 ppm Pressure max 3 bar Temperature 5-60°C Flow rate 40-50 l/h. Only for ADCG5F e ADCG6F: flow regulation, water check valve, pH/Rx/T probe facility, protection filter 430 micron, adjustable flow sensor. Inlet-Outlet connection 10x14.



| CODICE CODE | MODELLO MODEL | USO USE | RANGE RANGE |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------|
| ADCG2 | SONDA AMPEROMETRICA DI CLORO LIBERO Pt-Cu / Pt-Cu AMPEROMETRIC PROBE FOR FREE CHLORINE | CLORO / CHLORINE | 0-10 ppm |
| ADCG5F | SONDA AMPEROMETRICA DI CLORO LIBERO Pt-Cu / Pt-Cu AMPEROMETRIC PROBE FOR FREE CHLORINE | CLORO / CHLORINE | 0-10 ppm |
| ADCG6F | SONDA AMPEROMETRICA DI CLORO LIBERO Pt-Cu / Pt-Cu AMPEROMETRIC PROBE FOR FREE CHLORINE | CLORO / CHLORINE | 0-10 ppm |
| ADSP4000620 | KIT RICAMBIO ELETTRODO Pt-Cu / REPLACEMENT KIT FOR Pt-Cu ELECTRODE | - | - |
| ADSP6500009 | KIT RICAMBIO SFERE / BALL REPLACEMENT KIT | - | - |

A-ST

Sonde di temperatura vari modelli (PT100 or NTC) - Temperature probes various models (PT100 or NTC)

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | CONNESSIONE CONNECTION | MATERIALE MATERIAL | RANGE RANGE | COMPATIBILITÀ COMPATIBILITY |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------------------------|
| ADSTS100 | SONDA PT100 CORPO PVC / ELETTRODO AISI / PT 100 PROBE BODY PVC-ELECTRODE AISI | MG 1/2" | PVC-AISI | 0-60°C | AQUA POOL, TECHNOPOOL PH-RX |
| ADSTS100NC | SONDA PT100 CORPO PVC / PT 100 PROBE BODY PVC | DN 12 porta-sonda / DN12 probe holder | PVC | 0-40°C | AQUA POOL, TECHNOPOOL PH-RX, TECHNOPOOL TT |
| ADSTP200 | SONDA NTC CORPO PVC / ELETTRODO AISI / NTC PROBE BODY PVC-ELECTRODE AISI | MG 1/2" | PVC-AISI | 0-60°C | A-MULTI (A-POOL TOP PRO 1) |
| ADSTT100 | SONDA NTC CORPO PTFE / ELETTRODO AISI / PT 100 PROBE BODY PTFE ELECTRODE AISI | MG 1/2" | PTFE-AISI | 0-100°C | A-MULTI (A-POOL TOP PRO 1) |
| ADSP4000622 | ADATTATORE M3/4-F1/2 ADAPTATOR M3/4-F1/2 | MG 3/4"-FG1/2 | PVC | - | - |





A-SIMU

A-SIMU

Simulatore di segnale pH-mV con uscita BCN per calibrazione di riferimento
pH-mV signal simulator with BNC connection, suitable to be used as reference during calibration.

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | RANGE RANGE | USCITA ALTA IMPEDENZA HIGH IMPEDENCE OUTPUT |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------|
| ADSIMU | SIMULATORE DIGITALE A VALORI FISSI / DIGITAL SIMULATOR WITH FIXED VALUES | - | SI |
| ADSIMU1 | SIMULATORE DIGITALE PASSO-PASSO / DIGITAL SIMULATOR STEP BY STEP | 0-14pH / -999-999 mV | NO |



A-PHOTO

A-PHOTO

Strumento portatile per la misura di Cloro Libero (DPD1), Cloro Totale (DPD3), pH e acido cianurico.
Fornito completo di valigetta e kit di misura.

*Portable instrument for Free-Chlorine(DPD1), Total Chlorine (DPD3), pH and cyanuric acid.
Supplied complete with measure kit and box.*

| CODICE CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| ADPFT2 | STRUMENTO PORTATILE / PORTABLE INSTRUMENT |
| ADPOOLT2 | KIT RICAMBIO DPD1 (CLORO LIBERO) / REPLACEMENT KIT FOR DPD1(FREE CHLORINE) |
| ADPOOLT4 | KIT RICAMBIO DPD3 (CLORO TOTALE) / REPLACEMENT KIT FOR DPD3(TOTAL CHLORINE) |
| ADPOOLT5 | SET DI 3 CONTENITORI DI MISURA / 3 BOTTLES FOR READINGS |
| ADPOOLT3 | REAGENTE LIQUIDO PER PH / LIQUID REAGENT FOR PH |



A-DIN20

A-DIN-20

Strumento con tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali. 2 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero. Uscita proporzionale a impulsi temporizzati. Regolazione isteresi. Uscita 4-20 mA per registratore o proporzionale. Contenitore barra DIN a 6 moduli 106 x 96 x 58. Alimentazione standard 230V.

Instrument with microprocessor technology with digital control & LCD display. 2 set-points with independent adjustment & On/Off volt free relay outputs. Hysteresis adjustment & programmable delay. 4-20 mA output for chart recording or proportional dosing. DIN6 module for rail mounting 106 x 96 x 58. Standard power supply 230V

A-DIN-20 PH

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del pH range 0,00-14,00
Compensazione manuale della temperatura.

*Instrument for measurement & proportional control of pH over range 0-14 pH.
Manual temperature compensation.*

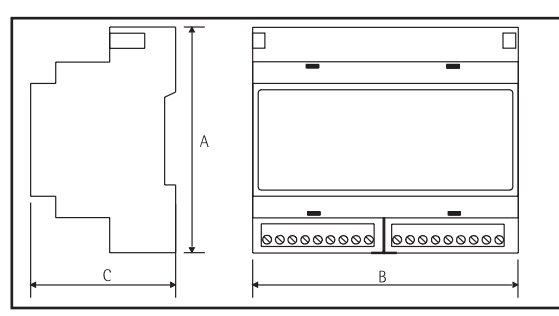
A-DIN-20 RX

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del potenziale Redox 0-1000 mV
Instrument for measurement & proportional control of Redox potential over range 0-1000 mV.

A-DIN-20 CL

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del cloro libero range 0,00-10,00 ppm.
Instrument for measurement & proportional control of free chlorine over range 0-10 ppm.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | DIMENSIONI IMBALLO (mm) PACKING DIMENSIONS (mm) a x b x c | QUANTITÀ PACKING carton | Kg Kg | ASSORBIMENTO CONSUMPTION watt |
|----------------|------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------------|
| ADIN20PH | ADIN-20 PH | 170 x 110 x 110 | 1 | 1 | 2 |
| ADIN20RX | ADIN-20 RX | 170 x 110 x 110 | 1 | 1 | 2 |
| ADIN20CL | ADIN-20 CL | 170 x 110 x 110 | 1 | 1 | 2 |



DIMENSIONI a x b x c (mm):
96 x 106 x 58



aqua AW-96

AW-96

Strumento con tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali. 3 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero. Uscita proporzionale a impulsi temporizzati. Regolazione isteresi e ritardo di intervento. Uscita 4-20 mA per registratore con isolamento galvanico. Uscita 4-20 mA proporzionale. Montaggio a parete in cassa IP65. Alimentazione standard 230V.

Instrument with microprocessor technology with digital control & LCD display. 3 set-points independently adjustable with On/Off volt free relay outputs. & 1 timed pulse proportional volt free relay output. Hysteresis adjustment & programmable delay. 4-20 mA output for chart recording with galvanic isolation. 4-20 mA proportional output. Vertical/wall mounting IP65 enclosure. Standard power supply 230V

AW-96 PH

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del pH range 0,00-14,00. Disponibile con compensazione automatica della temperatura oppure con predisposizione per sensore di flusso.

Instrument for measurement & proportional control of pH over range 0-14 pH. Available with Automatic temperature compensation or with flow detection facility.

AW-96 RX

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del Rx range 0-1000mV.

Instrument for measurement & proportional control of Rx range 0-1000mV.

AW-96 CL

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del Cl range 0-10ppm. Predisposizione per sensore di flusso. Adatto per celle di cloro ADCG5F e ADCG6F

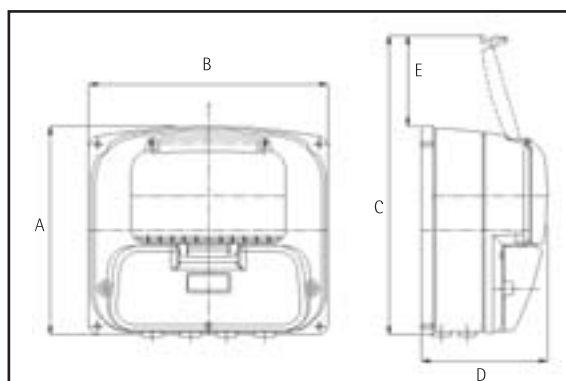
Instrument for measurement & proportional control of Cl over range 0-10ppm. Flow detection facility. Ideal for chlorine probe ADCG5F & ADCG6F

AW-96 CL/J

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del Cl (libero e totale) range 0-5 ppm. Predisposizione per sensore di flusso. Adatto per sonde di tipo A-J

Instrument for measurement & proportional control of Cl (free and total) over range 0-5 ppm. Flow detection facility. Ideal for A-J chlorine probes.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | DIMENSIONI IMBALLO (mm) PACKING DIMENSIONS (mm) a x b x c | QUANTITÀ PACKING carton | Kg | ASSORBIMENTO CONSUMPTION watt |
|----------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------|----|-------------------------------------|
| ADW96PH | AW-96 PH Temp. | 350 x 300 x 160 | 1 | 1 | 4 |
| ADW96PHF | AW-96 PH flusso/flow | 350 x 300 x 160 | 1 | 1 | 4 |
| ADW96RX | AW-96 RX | 350 x 300 x 160 | 1 | 1 | 4 |
| ADW96CL | AW-96 CL | 350 x 300 x 160 | 1 | 1 | 4 |
| ADW96CLJ | AW-96 CL/J | 350 x 300 x 160 | 1 | 1 | 4 |



DIMENSIONI a x b x c x d x e (mm):
212 x 237 x 304 x 125 x 92



aqua A-MULTI

A-MULTI

Strumento con tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali. Montaggio a parete in cassa IP65. Ingresso da sensore di prossimità per controllo di flusso. Uscita RS232. Alimentazione 230V

Microprocessor technology instrument with digital control & LCD display. Vertical mount IP65 enclosure. Input for proximity switch. Exit RS232. Power Supply as standard 230V

A-MULTI3 PHRXT

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del pH range 0-14 pH, Redox range 0-1999 mV e lettura Temperatura 0-100°C. 3 set-point indipendenti con uscite on/off a contatto libero (1 pH, 2 Redox). Uscite proporzionali a impulsi temporizzati. Uscita allarmi. Regolazione dell'isteresi. Compensazione automatica della temperatura 0-100°C. 2 uscite 4-20 mA per registratore. 2 uscite 4-20 mA proporzionali ai set-point.

Multifunction instrument for measurement & proportional control of: pH range 0-14pH, Redox range 0-1999 mV & Temp range 0-100°C. 3 set-points each adjustable with On/Off volt free relay outputs. (2 for pH, 2 for Redox). Timed pulse proportional volt free relay outputs, hysteresis adjustment & programmable delay. Manual & automatic temperature compensation 0-100°C. 2 x 4-20 mA outputs for chart recording & 2 x 4-20 mA proportional outputs for pumps.

A-MULTI3 PHCLT

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del pH range 0-14 pH, cloro libero range 0-10 ppm e lettura Temperatura 0-100°C. 3 set-point indipendenti con uscite on/off a contatto libero (1 pH, 2 cloro). Uscite proporzionali a impulsi temporizzati. Uscita allarmi. Regolazione dell'isteresi. Compensazione automatica della temperatura 0-100°C. 2 uscite 4-20 mA per registratore. 2 uscite 4-20 mA proporzionali ai set-point.

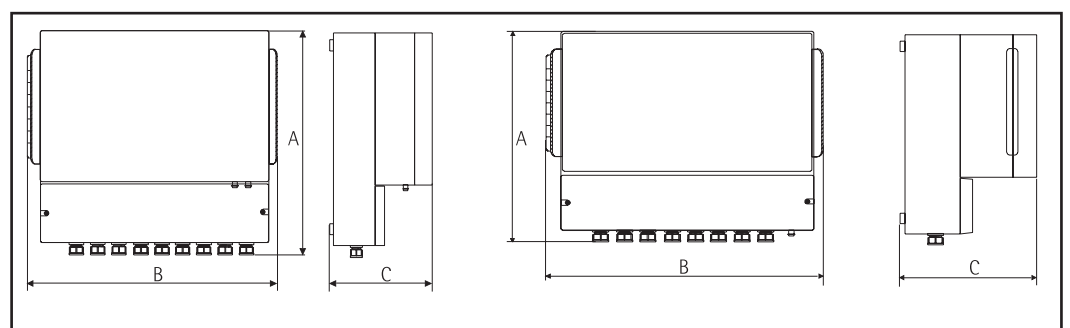
Multifunction instrument for measurement & proportional control of: pH range 0-14pH, Chlorine range 0-10 ppm & Temp range 0-100°C. 3 set-points each adjustable with On/Off volt free relay outputs. (2 for pH, 2 for Chlorine). Timed pulse proportional volt free relay outputs, hysteresis adjustment & programmable delay. Manual & automatic temperature compensation 0-100°C. 2 x 4-20 mA outputs for chart recording & 2 x 4-20 mA proportional outputs for pumps.

A-MULTI3 PHRXCLT

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del pH range 0-14 pH, cloro libero range 0-10 ppm, Redox range 0-1999 mV e lettura Temperatura 0-100°C. 5 set-point indipendenti con uscite on/off a contatto libero (2 pH, 2 cloro, 1 Redox). Uscite proporzionali a impulsi temporizzati. Uscita allarmi. Regolazione dell'isteresi. Compensazione automatica della temperatura 0-100°C. 3 uscite 4-20 mA per registratore. 3 uscite 4-20 mA proporzionali ai set-point.

Multifunction instrument for measurement & proportional control of: pH range 0-14pH, Chlorine range 0-10 ppm, Redox range 0-1999 mV & Temp range 0-100°C. 5 set-points each adjustable with On/Off volt free relay outputs. (2 for pH, 2 for Chlorine & 1 for Redox). Timed pulse proportional volt free relay outputs, hysteresis adjustment & programmable delay. Manual & automatic temperature compensation 0-100°C. 3 x 4-20 mA outputs for chart recording & 3 x 4-20 mA proportional outputs for pumps.

| CODICE | MODELLO | DIMENSIONI IMBALLO (mm) | QUANTITÀ | VOLUME | Kg |
|---------|------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------|-----|
| CODE | MODEL | PACKING DIMENSIONS (mm) a x b x c | PACKING scatola | VOLUME m ³ | Kg |
| ADMLPRX | A-MULTI3 PHRXT | 218X289X142,5 | 1 | - | 1,7 |
| ADMLPCL | A-MULTI3 PHCLT | 218X289X142,5 | 1 | - | 1,7 |
| ADMLPRC | A-MULTI3 PHRXCLT | 288,2X323X282,5 | 1 | - | 2 |



DIMENSIONI a x b x c (mm):
288,2 x 323 x 282,5

DIMENSIONI a x b x c (mm):
218 x 289 x 142,5



A-SP

Sensore di prossimità per controllo flusso su celle modulari.

Proximity switch for modular probe holder flow sensor.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| ADSF2 | SENSORE DI PROSSIMITA' PER SENSORE DI FLUSSO/PROXIMITY SWITCH FOR FLOW SENSOR |



A-SL

Sonda di livello

Low level switch

| CODICE CODE | MODELLO MODEL |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADSLG | SONDA DI LIVELLO CAVO 2MT CON CONNETTORE / LOW LEVEL SWITCH CABLE 2MT WITH CONNECTOR |
| ADSLG1 | SONDA DI LIVELLO CAVO 2MT SENZA CONNETTORE / LOW LEVEL SWITCH CABLE 2MT WITHOUT CONNECTOR |



A-FV

Filtro di protezione da 80 micron.

Protection filter 80 Micron.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | CONNESSIONI CONNECTION |
|----------------|-------------------------|---------------------------|
| ADFV3 | FILTRO/ WATER FILTER | G1/2" - 10 x 14 |
| ADFV | FILTRO/ WATER FILTER | G3/8" - 4 x 6 |



A-LASN

Lancia di aspirazione con filtro di fondo e sonda livello per serbatoi altezza regolabile

Suction lance with foot valve strainer and level probe float switch for dosing tanks. Adjustable Height.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | TENUTE SEALING | ALTEZZA (mm) HEIGHTS (MM) | CONNETTORE CONNECTOR | CONNESSIONI CONNECTIONS | SERBATOIO TANK |
|----------------|---------------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------|
| ADLASN0000 | LANCIA DI ASPIRAZIONE / SUCTION LANCE | GL-VT | 115-300 | SENZA / WITHOUT | 4 X 6 | 5-10 L |
| ADLASN2000 | LANCIA DI ASPIRAZIONE / SUCTION LANCE | GL-VT | 115-390 | SENZA / WITHOUT | 4 X 6 | 30L |
| ADLASN1000 | LANCIA DI ASPIRAZIONE / SUCTION LANCE | GL-VT | 115-600 | SENZA / WITHOUT | 4 X 6 | 60-100L |
| ADLASN3000 | LANCIA DI ASPIRAZIONE / SUCTION LANCE | GL-VT | 115-840 | SENZA / WITHOUT | 4 X 6 | 200-300 L |
| ADLASN5000 | LANCIA DI ASPIRAZIONE / SUCTION LANCE | GL-VT | 115-1320 | SENZA / WITHOUT | 4 X 6 | 500-1000 L |
| ADLASN00C0 | LANCIA DI ASPIRAZIONE / SUCTION LANCE | GL-VT | 115-300 | CON / WITH | 4 X 6 | 5-10 L |
| ADLASN20C0 | LANCIA DI ASPIRAZIONE / SUCTION LANCE | GL-VT | 115-390 | CON / WITH | 4 X 6 | 30L |
| ADLASN10C0 | LANCIA DI ASPIRAZIONE / SUCTION LANCE | GL-VT | 115-600 | CON / WITH | 4 X 6 | 60-100L |
| ADLASN30C0 | LANCIA DI ASPIRAZIONE / SUCTION LANCE | GL-VT | 115-840 | CON / WITH | 4 X 6 | 200-300 L |
| ADLASN50C0 | LANCIA DI ASPIRAZIONE / SUCTION LANCE | GL-VT | 115-1320 | CON / WITH | 4 X 6 | 500-1000 L |
| ADLAS1001 | LANCIA DI ASPIRAZIONE / SUCTION LANCE | VL-VT | 700 | CON / WITH | 10 X 14 | 100 L |
| ADLAS2301 | LANCIA DI ASPIRAZIONE / SUCTION LANCE | VL-VT | 900 | CON / WITH | 10 X 14 | 200-300 L |



A-AG

Agitatori a motore per serbatoi materiale PVC, modello lento e veloce, con motori trifase o monofase, a richiesta AISI.

Motor driven Mixers for dosing tanks. Material PVC, slow or fast model, with three-phase or single-phase motors, Upon request AISI.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | CONNESSIONI CONNECTIONS | SERBATOIO TANK | MOTORE MOTOR |
|----------------|-------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------|
| ADAG3P06F | AGITATORE / MIXER | 1400 RPM | 100-300 L | TRIFASE / THREEPHASE |
| ADAG3P09F | AGITATORE / MIXER | 1400 RPM | 500-1000 L | TRIFASE / THREEPHASE |
| ADAG1P06F | AGITATORE / MIXER | 1400 RPM | 100-300 L | MONOFASE / SINGLE PHASE |
| ADAG1P09F | AGITATORE / MIXER | 1400 RPM | 500-1000 L | MONOFASE / SINGLE PHASE |
| ADAG3P06S | AGITATORE / MIXER | 70 RPM | 100-300 L | TRIFASE / THREEPHASE |
| ADAG3P09S | AGITATORE / MIXER | 70 RPM | 500-1000 L | TRIFASE / THREEPHASE |
| ADAG1P06S | AGITATORE / MIXER | 70 RPM | 100-300 L | MONOFASE / SINGLE PHASE |
| ADAG1P09S | AGITATORE / MIXER | 70 RPM | 500-1000 L | MONOFASE / SINGLE PHASE |



A-AGM

Agitatori manuale per serbatoi materiale PVC.

Mixers for dosing tanks Material PVC.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | LUNGHEZZA LENGTH | SERBATOI TANKS |
|----------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|
| ADAGMP06 | AGITATORE MANUALE / MANUAL MIXER | 60 | 100-200 L |
| ADAGMP07 | AGITATORE MANUALE / MANUAL MIXER | 70 | 300 L |
| ADAGMP09 | AGITATORE MANUALE / MANUAL MIXER | 90 | 500-1000 L |



A-TANK

Serbatoi
Dosing tanks

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | DIMENSIONE (Øxh) DIMENSION (Øxh) | VOLUME VOLUME |
|----------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| ADTANK006 | SERBATOIO POLIETILENE / PE TANK | 400 x 525 | 50 L |
| ADTANK010 | SERBATOIO POLIETILENE / PE TANK | 500 x 680 | 100 L |
| ADTANK020 | SERBATOIO POLIETILENE / PE TANK | 620 x 800 | 200 L |
| ADTANK030 | SERBATOIO POLIETILENE / PE TANK | 710 x 890 | 300 L |
| ADTANK050 | SERBATOIO POLIETILENE / PE TANK | 885 x 1000 | 500 L |
| ADTANK100 | SERBATOIO POLIETILENE / PE TANK | 1100 x 1200 | 1000 L |



A-DOS

A-DOS

Gruppi dosaggio pre-assemblati, composti da serbatoio di prodotto chimico, pompa dosatrice, supporto, lancia di aspirazione e agitatore (automatico o manuale). Da specificare in fase di ordine

Pre-assembled skid, composed by chemical tank, dosing pump, support, suction lance, mixer (automatic or manual). To be specified during order.

A-CON

A-CON

Contatori lancia impulsi filettati o flangiati

Threaded or Flanged Water Meters with pulse output



| CODICE CODE | MODELLO MODEL | CONNESSIONE CONNECTION | IMPULSI PULSE | PORTATA (mc/h) FLOW-RATE (mc/h) NOMINAL |
|----------------|-----------------------------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------------------------|
| ADCONRC00 | CONTATORE FILETTATO / THREADED WATER METER | G 1/2" | 4 IMP/L | 1,5 |
| ADCONRC01 | CONTATORE FILETTATO / THREADED WATER METER | G 3/4" | 4 IMP/L | 2,5 |
| ADCONRC02 | CONTATORE FILETTATO / THREADED WATER METER | G 1" | 4 IMP/L | 3,5 |
| ADCONRC03 | CONTATORE FILETTATO / THREADED WATER METER | G 1" 1/4 | 4 IMP/L | 5 |
| ADCONRC04 | CONTATORE FILETTATO / THREADED WATER METER | G 1" 1/2 | 4 IMP/L | 10 |
| ADCONRC05 | CONTATORE FILETTATO / THREADED WATER METER | G 2" | 4 IMP/L | 15 |
| ADCONFC05 | CONTATORE FLANGIATO / FLANGED WATER METER | FLANGE 2" | 1 IMP/ 100 L | 15 |
| ADCONFC06 | CONTATORE FLANGIATO / FLANGED WATER METER | FLANGE 2" 1/2 | 1 IMP/ 100 L | 25 |
| ADCONFC07 | CONTATORE FLANGIATO / FLANGED WATER METER | FLANGE 3" | 1 IMP/ 100 L | 40 |
| ADCONFC08 | CONTATORE FLANGIATO / FLANGED WATER METER | FLANGE 4" | 1 IMP/ 100 L | 60 |
| ADCONFC09 | CONTATORE FLANGIATO / FLANGED WATER METER | FLANGE 5" | 1 IMP/ 100 L | 60 |
| ADCONFC10 | CONTATORE FLANGIATO / FLANGED WATER METER | FLANGE 6" | 1 IMP/ 100 L | 150 |
| ADCONFC11 | CONTATORE FLANGIATO / FLANGED WATER METER | FLANGE 8" | 1 IMP/ 100 L | 250 |



A-PSD

Porta elettrodo a deflusso per due elettrodi con elettrodo di terra integrato.

Probe holder for 2 electrodes with earth ground rod.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | CONNESSIONI CONNECTION |
|----------------|------------------------------------------|---------------------------|
| ADPSD2 | PORTA SONDA A DEFLUSSO / PROBE HOLDER | G1/2" - 10 x 14 |
| ADPSD | PORTA SONDA A DEFLUSSO / PROBE HOLDER | G3/8" - 4 x 6 |



A-PSL

Porta elettrodo a per tubazione filettata G 1/2".

Single probe holder G 1/2" threaded.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | CONNESSIONI CONNECTION |
|----------------|----------------------------------------------------|---------------------------|
| ADPST1 | PORTA SONDA A FILETTATO / THREADED PROBE HOLDER | G1/2" |



A-PSI

Porta elettrodo ad immersione, materiale PVC, altezza variabile, con tappo di protezione.

Dip type probe holder, PVC material, different height, with protection cap.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | CONNESSIONI CONNECTION |
|----------------|---------------------------------------------|---------------------------|
| ADPSI05 | PORTASONDA IMMERSIONE / DIP PROBE HOLDER | 0,5 |
| ADPSI10 | PORTASONDA IMMERSIONE / DIP PROBE HOLDER | 1 |
| ADPSI15 | PORTASONDA IMMERSIONE / DIP PROBE HOLDER | 1,5 |
| ADPSI20 | PORTASONDA IMMERSIONE / DIP PROBE HOLDER | 2 |
| ADPSI30 | PORTASONDA IMMERSIONE / DIP PROBE HOLDER | 3 |



A-FLA

Flangia per fissaggio porta elettrodo ad immersione.

Flange for Dip type probe holder.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL |
|----------------|-----------------------------------------------------------------|
| ADFLA | FLANGIA PER PORTA SONDA IMMERSIONE / DIP PROBE HOLDER FLANGE |



A-PSTC

Porta elettrodo a collare per tubazione DN50 (1 1/2") - DN63 (2"), completo di raccordo per iniezione prodotto attacco 4x6, con staffa di supporto pompa peristaltica integrata.

Collar Probe holder for pipe DN50 (1 1/2") - DN63 (2"), with inlet fitting 4x6, complete with integrated bracket for peristaltic pump.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | DIAMETRO TUBI PIPE DIAMETER | CONNESSIONE CONNECTION |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| ADPSTC | PORTASONDA A COLLARE CON INIEZIONE / COLLAR PROBE HOLDER WITH INJECTION | DN 50-63 | 4 X 6 |



A-COL

Collare porta sonda per tubi DN50-DN63 con attacco G1/2"

Collar for probe holder for DN50-DN63 pipe, with G 1/2" connection

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | DIAMETRO TUBI PIPE DIAMETER | CONNESSIONE CONNECTION |
|----------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| ADSP6000111 | COLLARE A T FILETTATO PER TUBO / THREADED COLLAR TEE FOR PIPE | DN 50 | G1/2" |
| ADSP6000113 | COLLARE A T FILETTATO PER TUBO / THREADED COLLAR TEE FOR PIPE | DN 63 | G1/2" |



A-PSM

Porta sonda componibili, fino ad un massimo di 5 moduli, corpo in PVC, tenute in VITON pressione massima 3 bar, temperatura di lavoro 5-60°C.

Modular probe holder, componibile up to 5 module, PVC body, Viton Seals, max pressure 3 bar, working temperature 5-60°C.

**SINGOLI
SINGLE**

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | CONNESSIONI CONNECTION |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| ADSP3600004 | MODULO FILTRO - SENSORE FLUSSO - PRELIEVO - PRED. TEMPERATURA / MODULE WITH FILTER - FLOW SENSOR - WATER CHECK - TEMPERATURE CONNECTION | G 1/2" - 10x14 |
| ADSP3600005 | MODULO PORTA ELETTRODO A-EL / MODULE FOR ELECTRODE A-EL | - |
| ADSP3600010 | MODULO PORTA ELETTRODO A-J / MODULE FOR ELECTRODE A-J | - |
| ADSP3600009 | MODULO PORTA ELETTRODO FILETTATO PG13.5 / MODULE FOR THREADED ELECTRODE PG13,5 | - |
| A803R050 | RICAMBIO CARTUCCIA FILTRANTE 430 MICRON | - |



A-PSM

**ACCESSORI
ACCESSORIES**

| CODICE CODE | MODELLO MODEL |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| ADSP6100087 | KIT COLLEGAMENTO TRA 2 MODULI CELLE MODULARI / CONNECTION KIT FOR 2 MODULES |
| ADSP6100088 | KIT CONNESSIONE TUBO 10X14 G1/2" CELLE MODULARI / 10X14 PIPE CONNECTION KIT G1/2" |
| ADSP6000254 | CORREDO TUBI 10X14 4 MT 10X14 4 MT TUBE KIT |



A-PSM

**COMPLETI
COMPLETE**

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | CONNESSIONI CONNECTION |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| ADPSM097 | PORTASONDA MODULARE CON FILTRO - 1X A-EL - RACC.GF 1/2' MODULAR PROBE HOLDER WITH FILTER - 1 X A-EL - GF 1/2" | G 1/2" - 10x14 |
| ADPSM01233 | PORTASONDA MODULARE CON FILTRO - FLUSSO - 2X A-EL / MODULAR PROBE HOLDER WITH FILTER - FLOW SENSOR - 2 X A-EL | G 1/2" - 10x14 |
| ADPSM0126 | PORTASONDA MODULARE CON FILTRO - FLUSSO - 1X A-J / MODULAR PROBE HOLDER WITH FILTER - FLOW SENSOR - 1 X A-J | G 1/2" - 10x14 |



TUBI PER POMPE PERISTALTICHE
PERISTALTIC PUMP TUBE

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|
| ADSP8000102 | TUBO RICAMBIO HC300 PER-T / SPARE TUBE FOR HC300 PER-T | 0,8 - 2,4 | 1 | 4 x 6 |
| ADSP8000120 | TUBO RICAMBIO SIMPOOL-PER TIMER / SPARE TUBE FOR SIMPOOL-PER TIMER | 1,4 | 1 | 4 x 6 |
| ADSP8000106 | TUBO RICAMBIO PER TIMER / SPARE TUBE FOR PER TIMER | 4 - 6 | 1 | 4 x 6 |
| ADSP8000109 | TUBO RICAMBIO ISIPOOL-TECHNOPOOL-LITEPOOL / SPARE TUBE FOR ISIPOOL-TECHNOPOOL-LITEPOOL | 1,4 - 3 | 1 | 4 x 6 |
| ADSP8000128 | TUBO RICAMBIO TEC1 / SPARE TUBE FOR TEC1 | 1 | 3 | 4x6 |

CORPI POMPA
PUMP HEADS

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|
| ADSP6000081 | CORPO POMPA HC1 PP-GL-VT / HC1 PUMP HEAD PP-GL-VT | 1 | 8 | 4 X 6 |
| ADSP6000058A | CORPO POMPA HC1-HC2-HC3-HC7 PP-GL-VT / HC1-HC2-HC3-HC7 PUMP HEAD PP-GL-VT | 2 - 15 | 18 | 4 X 6 |
| ADSP6000009G | CORPO POMPA HC3 PP-GL-VT / HC3 PUMP HEAD PP-GL-VT | 18 - 20 | 18 | 4 X 6 |
| ADSP6000040 | CORPO POMPA HC3 PVC-VL-VT / HC3 PUMP HEAD PVC-VL-VT | 30 - 50 | 2 | 10 X 14 |
| ADSP900P000 | CORPO POMPA HC897, HC997 AQUA POOL PVDF-PTFE-VT / HC897, HC997 AQUA POOL PUMP HEAD PVDF-PTFE-VT | 2 - 10 | 8 | 4 X 6 |
| ADSP6000058P | CORPO POMPA HC1-HC2-HC3-HC7 PVDF-PTFE-VT / HC1-HC2-HC3-HC7 PUMP HEAD PVDF-PTFE-VT | 2 - 15 | 18 | 4 X 6 |
| ADSP6000264 | CORPO POMPA HC3 PVDF-PTFE-VT / HC3 PUMP HEAD PVDF-PTFE-VT | 18 - 20 | 18 | 4 X 6 |
| ADSP6000136 | CORPO POMPA HC1-HC2-HC3-HC7 SPURGO AUTOMATICO PVC-CE-VT / SELF PRIMING HC1-HC2-HC3-HC7 PUMP HEAD PVC-CE-VT | 2 - 15 | 18 | 4 X 6 |
| ADSP900S000 | CORPO POMPA HC897-997-AQUAPOOL CON SPURGO AUTOMATICO PVC-CE-VT SELF HC897-997 AQUA POOL PUMP HEAD PVC-CE-VT | 1-14 | 18 | 4 X 6 |

DIAFRAMMI
DIAPHRAGM

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| ADSP6000415 | DIAFRAMMA HC1 PTFE / HC1 - DIAPHRAGM PTFE | 1 | 8 |
| ADSP6000416 | DIAFRAMMA HC1-HC3-HC7 PTFE / HC1-HC3-HC7 DIAPHRAGM PTFE | 2 - 15 | 10 |
| ADSP6000414 | DIAFRAMMA HC2-HC3 PTFE / HC2-HC3 DIAPHRAGM PTFE | 2 - 15 | 18 |
| ADSP6000417 | DIAFRAMMA HC2-HC3 PTFE / HC2-HC3 DIAPHRAGM PTFE | 18 - 20 | 5 |
| ADSP6000418 | DIAFRAMMA HC3 PTFE / HC3 DIAPHRAGM PTFE | 30 - 50 | 2 |
| ADSP9200001 | DIAFRAMMA HC897 HC997 - AQUA POOL PTFE / HC897 HC997 - AQUA POOL DIAPHRAGM PTFE | 2 - 10 | 12 |



SCHEDE ELETTRONICHE / CIRCUIT BOARDS

Table with 4 columns: CODICE, DESCRIZIONE, USO, ALIMENTAZIONE. Lists various electronic boards and their specifications.

MAGNETI COMPLETI / COMPLETE SOLENOIDS

Table with 5 columns: CODICE, DESCRIZIONE, USO, PORTATA, FLOW-RATE. Lists complete solenoid magnets.

MOTORI PERISTALTICI / PERISTALTIC MOTORS

Table with 5 columns: CODICE, DESCRIZIONE, USO, PORTATA, FLOW-RATE. Lists peristaltic motors.

GRUPPI VALVOLA COMPLETI ASPIRAZIONE E MANDATA / SUCTION AND DELIVERY COMPLETE PUMP HEAD VALVES

Table with 5 columns: CODICE, DESCRIZIONE, MATERIALE, CONNESSIONI, USO. Lists complete pump head valves for suction and delivery.

GRUPPI VALVOLA CON MOLLA IN HASTELLOY / PUMP HEAD VALVES WITH HASTELLOY

Table with 5 columns: CODICE, DESCRIZIONE, MATERIALE, CONNESSIONI, USO. Lists pump head valves with Hastelloy springs.

GRUPPI VALVOLA PER SPURGO / PUMP HEAD VALVES FOR PURGE

Table with 5 columns: CODICE, DESCRIZIONE, MATERIALE, CONNESSIONI, USO. Lists pump head valves for purging.

KIT PER CONNESSIONE TUBI PER VALVOLE A SFERA / HOSE CONNECTION KIT FOR BALL VALVES

Table with 4 columns: CODICE, DESCRIZIONE, MATERIALE, USO. Lists hose connection kits for ball valves.

O-RING CORPO POMPA / PUMP HEAD O-RINGS

Table with 5 columns: CODICE, DESCRIZIONE, USO, PORTATA, MATERIALE. Lists pump head O-rings.

VALVOLE INIEZIONE / INJECTION VALVES

Table with 4 columns: CODICE, DESCRIZIONE, MATERIALE, CONNESSIONI. Lists injection valves.

FILTRI DI FONDO / FOOT FILTERS

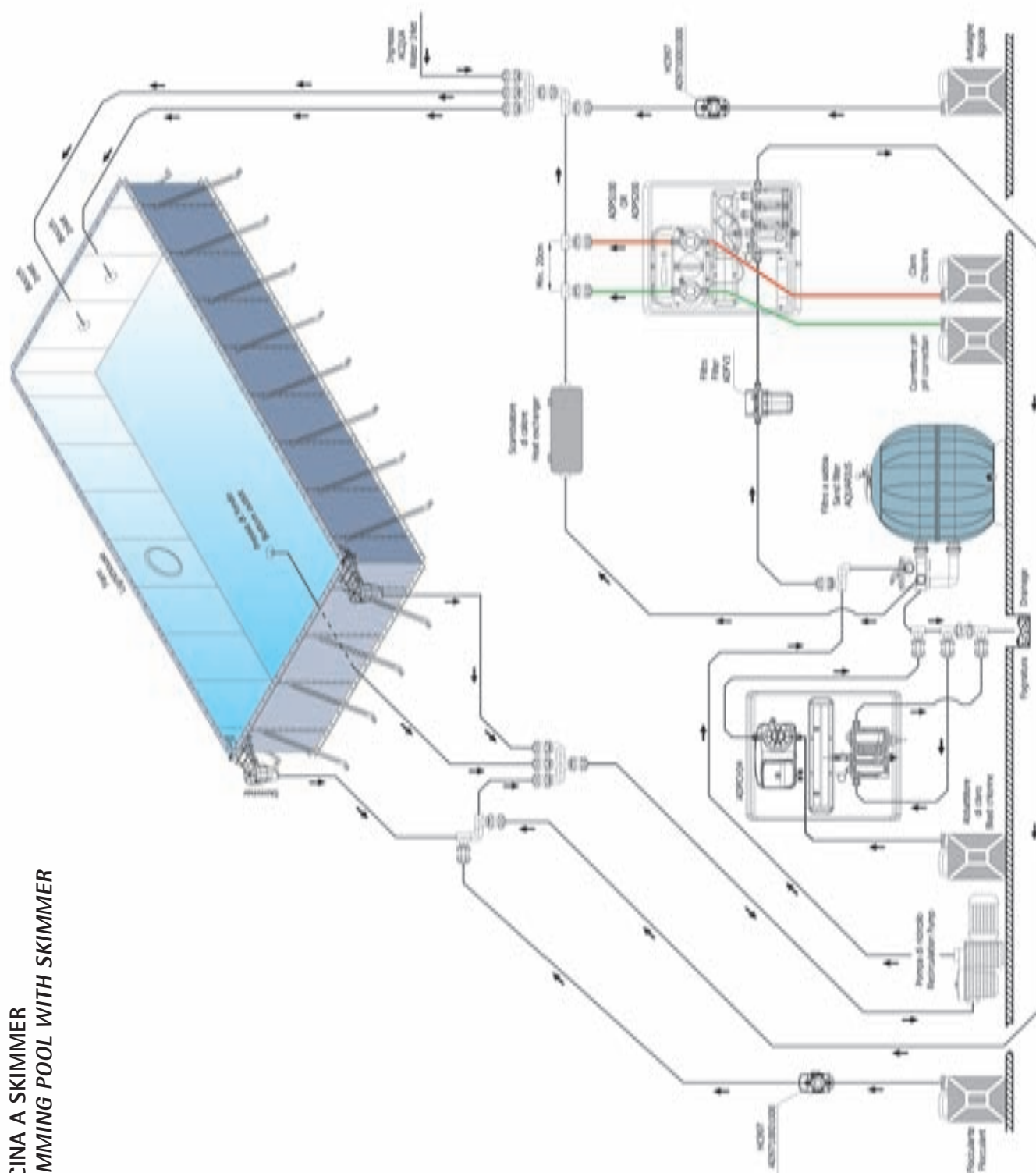
Table with 4 columns: CODICE, DESCRIZIONE, MATERIALE, CONNESSIONI. Lists foot filters.

VALVOLE A LABBRO / LIP VALVES

Table with 4 columns: CODICE, DESCRIZIONE, MATERIALE, CONNESSIONI. Lists lip valves.

TUBE / HOSES

Table with 5 columns: CODICE, DESCRIZIONE, USO, DIAMETRO, Q.tà. Lists various tubes and hoses.



■ PISCINA A SKIMMER
 ■ SWIMMING POOL WITH SKIMMER

AQUA

ITA/ING- CAT-900-06/10 **fentice**pool



Sede Centrale/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@aquait - Web:www.aquait

Filiali/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@aquafdi.com
- E** **AQUA FILTRACION S.A.:** Pol. Ind. Castellbisbal Sud 08755 Castellbisbal, Barcellona / Phone:+34 (0)93 7711855 - Fax:+34 (0)93 7711772 / e-mail:info@aquaes - Web:www.aquait
- 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:** Ferhatpaşa Mah. Marepaş Fevzi Çakmak Cad. No: 45 - ATAŞEHİR/ YSTANBUL - Phone: +90 216 661 60 60 - Fax: +90 216 661 68 50
e-mail: info@aquatru - Web: www.aquatru.com.tr
- UAE** **AQUA MIDDLE EAST FZCO:** P.O.Box 42585 Sharjah - United Arab Emirates - Tel No. +971 6 526 0563 - Fax No. +971 6 526 0564 - e-mail: contact@aquameae - Web: www.aquatru-meae
- IND** **AQUA WATER SYSTEMS INDIA PVT LTD:** 4A/4B/4C-, Puttappa Industrial Estate Mahadevapura Post, White Field Road, Bangalore 560 048 / Phone: 0091 80 4152 1313 / Fax 0091 80 4152 1414
e-mail:md@aquaindia.in - sales@aquaindia.in / Web: www.aquaindia.in
- RUS** **AQUA WATER SYSTEMS RUS:** 111033, Moscow, Slobodskoy pereulok 6, str. 10 / Phone-Fax: (495) 362-4692 / (495) 772-9163 / (495) 220-9631 / Web: forwater@mail.ru
- SN** **AQUA WATER SYSTEMS WEST AFRICA:** Lot N° 1 Liberté 6 Extension x V.D.N. - B.P. 38176 Dakar/Yoff, Dakar - Senegal / Phone 00221 33 8676070 / e-mail: aquawswa@orange.sn

Dati e descrizioni sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo e possono essere cambiati dal costruttore in qualunque momento, senza preavviso.
The data and descriptions are of a merely illustrative nature and are not binding and may be changed without notice by the manufacturer.

