

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 for 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 ossigeno attivo-antialghe <i>Dosing Pumps Time-Controlled for hydrogen peroxide-algicide</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 Pump for pH and chlorine correction</i> |
| 7 | Pompe Dosatrici Elettromagnetiche doppie con controllo remoto per correzione pH e cloro <i>Twin Dosing Pump 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 | Accessori <i>Accessories</i> |
| 13 | Porta sonda e accessori <i>Probe holders and accessories</i> |
| 14 | Porta Sonda Modulari <i>Modular Probe Holders</i> |
| 15 | 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 | 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.

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.

| 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 |
|------------------|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----|------|
| 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.

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.

| 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 |
|------------------|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----|------|
| AD041V4010000017 | PDP ISIPOOL RX | 1,4 | 1 | 4 x 6 | 187 x 140 x 272 | 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 DN50-60 pipe (ADPSTC) & foot strainer.

| 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 |
| AD0TP0301000A100 | PDP TECHNOPOOL PH | 3 | 1 | 4 x 6 | 187 x 140 x 272 | 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 pH 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 DN50-60 pipe (ADPSTC) & foot strainer.

| 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 |
| AD0TR0301000A100 | PDP TECHNOPOOL RX | 3 | 1 | 4 x 6 | 187 x 140 x 272 | 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. RS485.

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

Relè per ripetizione allarme o per collegamento a generatore di cloro a sale 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.

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

RS485.

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

Power supply 220-230V 50/60Hz.

Supplied complete with hose kit and accessories.

Kit also contains: suction/delivery hose, pH and Rx buffer solutions, wall mount bracket, screws and raw plugs, pH and Rx electrode, buffer solution, in line probe holders, 4 DN50 flanges, injection valve & 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 KG | Watt Watt |
|------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----------|--------------|
| AD0T00G0G000A100 | PDP TECHNOPOOL PH RX | 1,4/1,4 | 1 | 4 x 6 | 305 x 250 x 160 | 423 x 277 x 105 | 3,5 | 12 |



HC100 PH

HC100 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 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 |
|-----------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----|------|
| AD1400108000000 | PDE HC100 PH PP-GL-VT | 1 | 8 | 4 x 6 | 220 X 140 X 140 | 200 X 260 X 160 | 3 | 14 |
| AD1400207000000 | PDE HC100 PH PP-GL-VT | 2 | 7 | 4 x 6 | 220 X 140 X 140 | 200 X 260 X 160 | 3 | 14 |
| AD1400212000000 | PDE HC100 PH PP-GL-VT | 2 | 12 | 4 x 6 | 220 X 140 X 140 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| AD1400405000000 | PDE HC100 PH PP-GL-VT | 4 | 5 | 4 x 6 | 220 X 140 X 140 | 200 X 260 X 160 | 3 | 14 |
| AD1400508000000 | PDE HC100 PH PP-GL-VT | 5 | 8 | 4 x 6 | 220 X 140 X 140 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |

HC100 PH COMPLETA ACCESSORI 5MT

HC100 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 |
|------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|-----|------|
| AD1400108000D000 | PDE HC100 PH ACC. 5MT PP-GL-VT | 1 | 8 | 4 x 6 | 220 X 140 X 140 | 350 x 300 x 160 | 3,5 | 14 |
| AD1400207000D000 | PDE HC100 PH ACC. 5MT PP-GL-VT | 2 | 7 | 4 x 6 | 220 X 140 X 140 | 350 x 300 x 160 | 3,5 | 14 |
| AD1400212000D000 | PDE HC100 PH ACC. 5MT PP-GL-VT | 2 | 12 | 4 x 6 | 220 X 140 X 140 | 350 x 300 x 160 | 3,5 | 22 |
| AD1400405000D000 | PDE HC100 PH ACC. 5MT PP-GL-VT | 4 | 5 | 4 x 6 | 220 X 140 X 140 | 350 x 300 x 160 | 3,5 | 14 |
| AD1400508000D000 | PDE HC100 PH ACC. 5MT PP-GL-VT | 5 | 8 | 4 x 6 | 220 X 140 X 140 | 350 x 300 x 160 | 3,5 | 22 |

HC100 RX

HC100 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 |
|-----------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----|------|
| AD1500108000000 | PDE HC100 RX PP-GL-VT | 1 | 8 | 4 x 6 | 220 X 140 X 140 | 200 X 260 X 160 | 3 | 14 |
| AD1500207000000 | PDE HC100 RX PP-GL-VT | 2 | 7 | 4 x 6 | 220 X 140 X 140 | 200 X 260 X 160 | 3 | 14 |
| AD1500212000000 | PDE HC100 RX PP-GL-VT | 2 | 12 | 4 x 6 | 220 X 140 X 140 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |
| AD1500405000000 | PDE HC100 RX PP-GL-VT | 4 | 5 | 4 x 6 | 220 X 140 X 140 | 200 X 260 X 160 | 3 | 14 |
| AD1500508000000 | PDE HC100 RX PP-GL-VT | 5 | 8 | 4 x 6 | 220 X 140 X 140 | 200 X 260 X 160 | 3 | 22 |

HC100 RX COMPLETA ACCESSORI 5MT

HC100 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 |
|------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|-----|------|
| AD1500108000D000 | PDE HC100 RX ACC. 5MT PP-GL-VT | 1 | 8 | 4 x 6 | 220 X 140 X 140 | 350 x 300 x 160 | 3,5 | 14 |
| AD1500207000D000 | PDE HC100 RX ACC. 5MT PP-GL-VT | 2 | 7 | 4 x 6 | 220 X 140 X 140 | 350 x 300 x 160 | 3,5 | 14 |
| AD1500212000D000 | PDE HC100 RX ACC. 5MT PP-GL-VT | 2 | 12 | 4 x 6 | 220 X 140 X 140 | 350 x 300 x 160 | 3,5 | 22 |
| AD1500405000D000 | PDE HC100 RX ACC. 5MT PP-GL-VT | 4 | 5 | 4 x 6 | 220 X 140 X 140 | 350 x 300 x 160 | 3,5 | 14 |
| AD1500508000D000 | PDE HC100 RX ACC. 5MT PP-GL-VT | 5 | 8 | 4 x 6 | 220 X 140 X 140 | 350 x 300 x 160 | 3,5 | 22 |





HC300 PH V1

HC300 PH V1

Pompa dosatrici 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 |
|------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----------|--------------|
| AD38002090000000 | PDE HC300 PH V1 PP-GL-VT | 2 | 9 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 28 |
| AD38005090000000 | PDE HC300 PH V1 PP-GL-VT | 5 | 9 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 28 |
| AD38010040000000 | PDE HC300 PH V1 PP-GL-VT | 10 | 4 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 28 |
| AD38010080000000 | PDE HC300 PH V1 PP-GL-VT | 10 | 8 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 4 | 34 |
| AD38018040000000 | PDE HC300 PH V1 PP-GL-VT | 18 | 4 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 4 | 38 |
| AD38030020G00000 | PDE HC300 PH V1 PVC-GL-VT | 30 | 2 | 10 x 14 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 5 | 38 |
| AD38050010G00000 | PDE HC300 PH V1 PVC-GL-VT | 50 | 0,5 | 10 x 14 | 190 X 140 X 280 | 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 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 28 |
| AD3800509000D000 | PDE HC300 PH V1 ACC, 5MT PP-GL-VT | 5 | 9 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 28 |
| AD3801004000D000 | PDE HC300 PH V1 ACC, 5MT PP-GL-VT | 10 | 4 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 28 |
| AD3801008000D000 | PDE HC300 PH V1 ACC, 5MT PP-GL-VT | 10 | 8 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 4 | 34 |
| AD3801804000D000 | PDE HC300 PH V1 ACC, 5MT PP-GL-VT | 18 | 4 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 4 | 38 |
| AD38030020G0D000 | PDE HC300 PH V1 ACC, 5MT PP-GL-VT | 30 | 2 | 10 x 14 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 5 | 38 |
| AD38050010G0D000 | PDE HC300 PH V1 ACC, 5MT PP-GL-VT | 50 | 0,5 | 10 x 14 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 5 | 38 |

HC300 RX V1

HC300 RX V1

Pompa dosatrici 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 KG | Watt Watt |
|------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----------|--------------|
| AD39002090000000 | PDE HC300 Rx V1 PP-GL-VT | 2 | 9 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 28 |
| AD39005090000000 | PDE HC300 Rx V1 PP-GL-VT | 5 | 9 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 28 |
| AD39010040000000 | PDE HC300 Rx V1 PP-GL-VT | 10 | 4 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 28 |
| AD39010080000000 | PDE HC300 Rx V1 PP-GL-VT | 10 | 8 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 4 | 34 |
| AD39018040000000 | PDE HC300 Rx V1 PP-GL-VT | 18 | 4 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 4 | 38 |
| AD39030020G00000 | PDE HC300 Rx V1 PVC-GL-VT | 30 | 2 | 10 x 14 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 5 | 38 |
| AD39050010G00000 | PDE HC300 Rx V1 PVC-GL-VT | 50 | 0,5 | 10 x 14 | 190 X 140 X 280 | 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 KG | Watt Watt |
|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----------|--------------|
| AD39002090000000 | PDE HC300 RX V1 ACC. 5MT PP-GL-VT | 2 | 9 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 28 |
| AD39005090000000 | PDE HC300 RX V1 ACC. 5MT PP-GL-VT | 5 | 9 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 28 |
| AD39010040000000 | PDE HC300 RX V1 ACC. 5MT PP-GL-VT | 10 | 4 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 28 |
| AD39010080000000 | PDE HC300 RX V1 ACC. 5MT PP-GL-VT | 10 | 8 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 4 | 34 |
| AD39018040000000 | PDE HC300 RX V1 ACC. 5MT PP-GL-VT | 18 | 4 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 4 | 38 |
| AD39030020G00000 | PDE HC300 RX V1 ACC. 5MT PP-GL-VT | 30 | 2 | 10 x 14 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 5 | 38 |
| AD39050010G00000 | PDE HC300 RX V1 ACC. 5MT PP-GL-VT | 50 | 0,5 | 10 x 14 | 190 X 140 X 280 | 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 KG | Watt Watt |
|------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----------|--------------|
| AD35002090000000 | PDE HC300 PH-RX PP-GL-VT | 2 | 9 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 29 |
| AD35005090000000 | PDE HC300 PH-RX PP-GL-VT | 5 | 9 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 29 |
| AD35010040000000 | PDE HC300 PH-RX PP-GL-VT | 10 | 4 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 29 |
| AD35010080000000 | PDE HC300 PH-RX PP-GL-VT | 10 | 8 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 4 | 38 |
| AD35018040000000 | PDE HC300 PH-RX PP-GL-VT | 18 | 4 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 4 | 40 |
| AD35030020G00000 | PDE HC300 PH-RX PVC-GL-VT | 30 | 2 | 10 x 14 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 5 | 40 |
| AD35050010G00000 | PDE HC300 PH-RX PVC-GL-VT | 50 | 0,5 | 10 x 14 | 190 X 140 X 280 | 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 KG | Watt Watt |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----------|--------------|
| AD23002180000000 | 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 |
| AD23004180000000 | 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 |
| AD23009090000000 | PDE HC200 PH-RX PP-GL-VT | 9 | 9 | 4 x 6 | 220 x 140 x 140 | 350 X 300 X 160 | 4,5 | 36 |
| AD23015030000000 | PDE HC200 PH-RX PP-GL-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).

Suggerito utilizzo di celle di cloro Pt-Cu ADCG5F.

Dosing pump with built in proportional Free Chlorine analyser / controller.

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 KG | Watt Watt |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----------|--------------|
| AD36002090000000 | PDE HC300 CL-P PP-GL-VT | 2 | 9 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 28 |
| AD36005090000000 | PDE HC300 CL-P PP-GL-VT | 5 | 9 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 28 |
| AD36010040000000 | PDE HC300 CL-P PP-GL-VT | 10 | 4 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 28 |
| AD36010080000000 | PDE HC300 CL-P PP-GL-VT | 10 | 8 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 4 | 34 |
| AD36018040000000 | PDE HC300 CL-P PP-GL-VT | 18 | 4 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 4 | 38 |
| AD36030020G00000 | PDE HC300 CL-P PVC-GL-VT | 30 | 2 | 10 x 14 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 5 | 38 |
| AD36050010G00000 | PDE HC300 CL-P PVC-GL-VT | 50 | 0,5 | 10 x 14 | 190 X 140 X 280 | 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 (WEEK) set by analogue trimmer.
2 Led and reset push botton 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 | 90 x 105 x100 | 250 x 265 x 145 | 1,5 | 6 |
| AD0W004010000000 | PDP TIMER DAY | 4 | 1 | 4 x 6 | 90 x 105 x100 | 250 x 265 x 145 | 1,5 | 6 |
| AD0W006010000000 | PDP TIMER DAY | 6 | 1 | 4 x 6 | 90 x 105 x100 | 250 x 265 x 145 | 1,5 | 6 |
| AD0Y1V4010000000 | PDP TIMER WEEK | 1,4 | 1 | 4 x 6 | 90 x 105 x100 | 250 x 265 x 145 | 1,5 | 6 |
| AD0Y004010000000 | PDP TIMER WEEK | 4 | 1 | 4 x 6 | 90 x 105 x100 | 250 x 265 x 145 | 1,5 | 6 |
| AD0Y006010000000 | PDP TIMER WEEK | 6 | 1 | 4 x 6 | 90 x 105 x100 | 250 x 265 x 145 | 1,5 | 6 |

HC300 PER-T

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 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 2 | 5 |
| AD051V2010000000 | HC300 PER-T 230V | 1,2 | 1 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 2 | 5 |
| AD051V8010000000 | HC300 PER-T 230V | 1,8 | 1 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 2 | 5 |
| AD052V4010000000 | HC300 PER-T 230V | 2,4 | 1 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 2 | 5 |
| AD050V801D000000 | HC300 PER-T 12VDC | 0,8 | 1 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 0 |
| AD051V201D000000 | HC300 PER-T 12VDC | 1,2 | 1 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 0 |
| AD051V801D000000 | HC300 PER-T 12VDC | 1,8 | 1 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 0 |
| AD052V401D000000 | HC300 PER-T 12VDC | 2,4 | 1 | 4 x 6 | 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 0 |





HC 301

HC301

Pompa dosatrice multifunzione.

Tecnologia a microprocessore, display, controlli digitali.

Funzionamento proporzionale a segnale esterno digitale (contatto pulito) 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 (0-120), impulsi/ora (0-120), impulsi/gg (0-48).

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 a richiesta sensore di flusso (sonda e sensore esclusi).

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 upon request 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 KG | Watt Watt |
|------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----------|--------------|
| AD33002090000000 | PDE HC301 PP-GL-VT | 2 | 9 | 4 x 6 | 190 x 140 x 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 29 |
| AD33005090000000 | PDE HC301 PP-GL-VT | 5 | 9 | 4 x 6 | 190 x 140 x 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 29 |
| AD33010040000000 | PDE HC301 PP-GL-VT | 10 | 4 | 4 x 6 | 190 x 140 x 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 29 |
| AD33010080000000 | PDE HC301 PP-GL-VT | 10 | 8 | 4 x 6 | 190 x 140 x 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 36 |
| AD33018040000000 | PDE HC301 PP-GL-VT | 18 | 4 | 4 x 6 | 190 x 140 x 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 40 |
| AD33030020G00000 | PDE HC301 PVC-GL-VT | 30 | 2 | 10 x 14 | 190 x 140 x 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 40 |
| AD33050010G00000 | PDE HC301 PVC-GL-VT | 50 | 0,5 | 10 x 14 | 190 x 140 x 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 40 |

HC201

HC201

Pompa dosatrice multifunzione. Regolazione meccanica della singola iniezione.

Tecnologia a microprocessore, display, controlli digitali. Funzionamento proporzionale a segnale esterno digitale (contatto pulito) 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 (0-120), impulsi/ora (0-120), impulsi/gg (0-48). 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 a richiesta sensore di flusso (sonda e sensore esclusi).

Multifunction pump. Mechanical stroke length adjustment. 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 upon request 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 KG | Watt Watt |
|------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----------|--------------|
| AD24002180000000 | PDE HC201 PP-GL-VT | 2 | 18 | 4 x 6 | 220 x 140 x 140 | 350 X 300 X 160 | 4,5 | 36 |
| AD24004180000000 | PDE HC201 PP-GL-VT | 4 | 18 | 4 x 6 | 220 x 140 x 140 | 350 X 300 X 160 | 4,5 | 36 |
| AD24009090000000 | PDE HC201 PP-GL-VT | 9 | 9 | 4 x 6 | 220 x 140 x 140 | 350 X 300 X 160 | 4,5 | 36 |
| AD24015030000000 | PDE HC201 PP-GL-VT | 15 | 3 | 4 x 6 | 220 x 140 x 140 | 350 X 300 X 160 | 4,5 | 36 |

HC100-300-897

HC100-300-897

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

| 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 | 3 | 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 |
| 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 |
| AD30018040000000 | PDE HC300 PP-GL-VT | 18 | 4 | 4 x 6 |
| AD30030020G00000 | PDE HC300 PVC-GL-VT | 30 | 2 | 10 x 14 |
| AD30050010G00000 | PDE HC300 PVC-GL-VT | 50 | 0,5 | 10 x 14 |

| DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|-----------------------------------|---|----------|--------------|
| 220 X 140 X 140 | 200 X 260 X 160 | 3 | 13 |
| 220 X 140 X 140 | 200 X 260 X 160 | 3 | 13 |
| 220 X 140 X 140 | 200 X 260 X 160 | 3 | 21 |
| 220 X 140 X 140 | 200 X 260 X 160 | 3 | 13 |
| 220 X 140 X 140 | 200 X 260 X 160 | 3 | 21 |
| 112 x 188 x 128 | 200 X 260 X 160 | 2 | 15 |
| 112 x 188 x 128 | 200 X 260 X 160 | 2 | 15 |
| 112 x 188 x 128 | 200 X 260 X 160 | 2 | 15 |
| 112 x 188 x 128 | 200 X 260 X 160 | 2 | 20 |
| 112 x 188 x 128 | 200 X 260 X 160 | 2 | 20 |
| 112 x 188 x 128 | 200 X 260 X 160 | 2 | 20 |
| 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 35 |
| 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 24 |
| 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 3 | 24 |
| 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 4 | 32 |
| 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 4 | 35 |
| 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 5 | 35 |
| 190 X 140 X 280 | 350 X 300 X 160 | 5 | 35 |



HC897



HC100



HC300



AQUA POOL 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.

Allarmi sonori, password di protezione.

Doppio menu: Utente e Installatore.

Predisposizione per: sonde livello, sensore flusso, sensore di temperatura, RS 485.

Relè per ripetizione allarme o per collegamento a generatore di cloro a sale 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.

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.

Multifunction Display with digital control.

2 different menu for User and Installator.

Buzzer for alarm, password protection, connection for: 2 low level switches, flow sensor, temperature probe. RS 485.

Additional relay for alarm repetition or for connection to salt chlorinator 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.

| 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 |
|------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----------|--------------|
| AD4410COCOP04000 | AQUA POOL PH-RX PVDF-PTFE-VT | 5 - 5 | 5 - 5 | 4 x 6 | 305 x 250 x 160 | 423 x 277 x 105 | 4,5 | 35 |
| AD4410FOFOP04000 | AQUA POOL PH-RX PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 305 x 250 x 160 | 423 x 277 x 105 | 5,5 | 45 |

AQUA POOL 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.

Allarmi sonori, password di protezione. Doppio menu: Utente e Installatore.

Predisposizione per: sonde livello, sensore flusso, sensore di temperatura, RS 485.

Relè per ripetizione allarme o per collegamento a generatore di cloro a sale 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.

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.

Multifunction Display with digital control.

2 different menu for User and Installator.

Buzzer for alarm, password protection, connection for: 2 low level switches, flow sensor, temperature probe. RS 485.

Additional relay for alarm repetition or for connection to salt chlorinator 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.

| 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 |
|------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----------|--------------|
| AD4420COCOP04000 | AQUA POOL 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 |
| AD4420FOFOP04000 | AQUA POOL 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 |

AQUA POOL 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 0-10 ppm.

Display multifunzione con controlli digitali.

Allarmi sonori, password di protezione.

Doppio menu: Utente e Installatore.

Predisposizione per: sonde livello, sensore flusso, sensore di temperatura, RS 485.

Relè per ripetizione allarme o per collegamento a generatore di cloro a sale 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.

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.

Multifunction Display with digital control.

2 different menu for User and Installator.

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

RS 485. Additional relay for alarm repetition or for connection to salt chlorinator 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.

| 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 |
| AD4430C0COP04000 | AQUA POOL PH-CLJ PVDF-PTFE-VT | 5 - 5 | 5 - 5 | 4 x 6 | 305 x 250 x 160 | 423 x 277 x 105 | 4,5 | 35 |
| AD4430F0FOP04000 | AQUA POOL PH-CLJ PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 305 x 250 x 160 | 423 x 277 x 105 | 5,5 | 45 |



AQUA POOL CONNECT 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.
Display multifunzione con controlli digitali. Allarmi sonori, password di protezione.
Doppio menu: Utente e Installatore.
Predisposizione per: sonde livello, sensore flusso, sensore di temperatura, RS232.
Relè per ripetizione allarme o per collegamento a generatore di cloro a sale 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.

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 Multifunction 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, RS232. Additional relay for alarm repetition or for connection to salt chlorinator 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.

| 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 |
|------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----------|--------------|
| AD4440C0C0P04000 | AQUA POOL PH-RX CONNECT PVDF-PTFE-VT | 5 - 5 | 5 - 5 | 4 x 6 | 305 x 250 x 160 | 423 x 277 x 105 | 4,5 | 35 |
| AD4440F0F0P04000 | AQUA POOL PH-RX CONNECT PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 305 x 250 x 160 | 423 x 277 x 105 | 5,5 | 45 |

AQUA POOL CONNECT 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 Display multifunzione con controlli digitali.

Allarmi sonori, password di protezione. Doppio menu: Utente e Installatore.

Predisposizione per: sonde livello, sensore flusso, sensore di temperatura, RS232.

Relè per ripetizione allarme o per collegamento a generatore di cloro a sale 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.

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.

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, RS232.

Additional relay for alarm repetition or for connection to salt chlorinator 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.

| 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 |
|------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----------|--------------|
| AD4450C0C0P04000 | AQUA POOL PH-CL CONNECT 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 PH-CL CONNECT PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 305 x 250 x 160 | 423 x 277 x 105 | 5,5 | 45 |

AQUA POOL CONNECT PH-RX



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 0-10 ppm Display multifunzione con controlli digitali.

Allarmi sonori, password di protezione.

Doppio menu: Utente e Installatore.

Predisposizione per: sonde livello, sensore flusso, sensore di temperatura, 232.

Relè per ripetizione allarme o per collegamento a generatore di cloro a sale 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.

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 0-10 ppm.

Multifunction Display with digital control.

2 different menu for User and Installator.

Buzzer for alarm, password protection, connection for: 2 low level switches, flow sensor, temperature probe, RS232.

Additional relay for alarm repetition or for connection to salt chlorinator 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.

| 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 |
| AD4460COCOP04000 | AQUA POOL PH-CLJ CONNECT PVDF-PTFE-VT | 5 - 5 | 5 - 5 | 4 x 6 | 305 x 250 x 160 | 423 x 277 x 105 | 4,5 | 35 |
| AD4460FOFOP04000 | AQUA POOL PH-CLJ CONNECT PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 305 x 250 x 160 | 423 x 277 x 105 | 5,5 | 45 |



A-POOL TECH1

A-POOL TECH1

Quadro di controllo e regolazione proporzionale del pH e del potenziale Redox per piscine fino a 200 mc composto da:

- 1 Pompa dosatrice acido HC100 PH 04-05 PP-GL-VT
 - 1 Pompa dosatrice cloro HC100 RX 04-05 PP-GL-VT
 - 1 Filtro; Porta sonda a deflusso; 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 200 m3 comprises:

- 1 Acid dosing pump HC100 PH 04-05 PP-GL-VT*
 - 1 Chlorine dosing pump HC100 RX 04-05 PP-GL-VT*
 - 1 Water filter, electrode holder, 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 KG | Watt Watt |
|----------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----------|--------------|
| ADPT006 | A-POOL TECH1 PP-GL-VT | 4 - 4 | 5 - 5 | 4 x 6 | 500 x 600 x 200 | 700 x 650 x 300 | 10 | 28 |



A-POOL TECH3

A-POOL TECH3

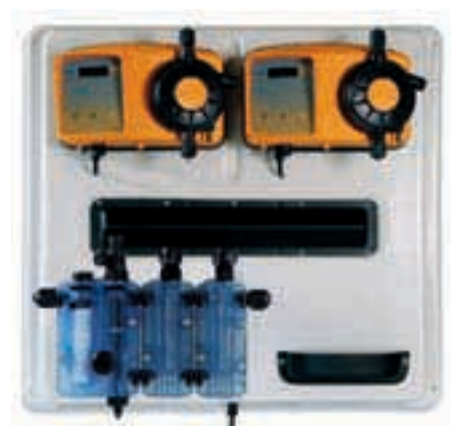
Quadro di controllo e regolazione proporzionale del pH e del potenziale Redox per piscine fino a 500 mc composto da:

- 1 Pompa dosatrice acido HC300 PH V1 PP-GL-VT
 - 1 Pompa dosatrice cloro HC300 RX V1 PP-GL-VT
 - 1 Filtro; Porta sonda a deflusso; Elettrodo pH; Elettrodo Rx; soluzioni tampone pH e Rx; 2 sonde di livello.
- Cavo di connessione aggiuntivo per collegamento a pompa di circolazione
Alimentazione 220-230V 50/60Hz.

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

- 1 Acid dosing pump HC300 PH V1 PP-GL-VT*
 - 1 Chlorine dosing pump HC300 RX V1 PP-GL-VT*
 - 1 Water filter, electrode holder, pH and Redox electrodes & buffer solutions. 2 low level switches.*
- Additional cable for circulating pump connection.*
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 |
|----------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----------|--------------|
| ADPT0021 | A-POOL TECH3 PP-GL-VT | 5-10 | 9-4 | 4 x 6 | 600 x 650 x 200 | 700 x 650 x 300 | 12 | 44 |
| ADPT002 | A-POOL TECH3 PP-GL-VT | 10-10 | 4-4 | 4 x 6 | 600 x 650 x 200 | 700 x 650 x 300 | 12 | 44 |



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 KG | Watt 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 |
|----------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----|------|
| 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 (sonda A-St2 esclusa) 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 (A-ST2 probe not included) 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 | 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 | 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-MCO-03

A-MCO-03**SISTEMA DI CONTROLLO E REGOLAZIONE COLORIMETRICO PER PISCINE**

- Strumento digitale a microprocessore;
- Display LCD a 2 righe per 16 caratteri;
- 4 misure visualizzabili contemporaneamente;
- 2 uscite 0-4/20 mA galvanicamente separate dal μP e dagli ingressi;
- 4 uscite a Relè programmabili ON/OFF, PWM, Proporzionali ad Impulsi e temporizzabili;
- RS232 per colloquio con PC, PLC, ...

A-MCO-03 è la proposta AQUA per una più semplice, razionale e precisa gestione delle analisi e delle regolazioni dei parametri fondamentali nei vostri impianti di piscina. Abbina, oltre al controllo del pH, del Redox e della temperatura con elettrodi adatti, il controllo colorimetrico del cloro presente in vasca: questo sistema è molto più preciso dei sistemi galvanometrico e ad elettrodo, perché la lettura viene effettuata con sistema ottico e non elettrico, sul quale influiscono sia la temperatura che il tipo di cloro utilizzato (ipoclorito, isocianurato, etc.)

PRINCIPALI NOTE TECNICHE

1. N.° 4 ingressi indipendenti tra di loro (pH, Rx, T, Cl colorimetrico)
2. Relè d'uscita configurabili come set-point, allarmi di massima, allarmi di minima, PWM (regolazione proporzionale nel tempo), PFM (regolazione proporzionale ad impulsi), autopulizia, tutti con o senza temporizzazioni.
3. Uscite in tensione: n. 2 a 230 Vac per pilotaggio pompe e n. 1 a 24 Vac per pilotaggio elettrovalvole.
4. Uscite esenti da tensione: n. 2 con contatti in scambio, portata max 250 Vac 3A.
5. N.°2 Uscite analogiche separate galvanicamente dal μP e dagli ingressi.
6. Ingresso OFF per spegnere i relè di regolazione e fermare il ciclo del colorimetro.
7. Ingresso FLW per controllo flusso acqua alla sezione idraulica.
8. Uscita OK per segnalare a distanza il corretto funzionamento della strumentazione.
9. Allarmi ed errori (diagnostica) visualizzati direttamente sul display.
10. Data/ora sempre presente, anche in assenza di alimentazione, con possibilità di attivare/disattivare il funzionamento della centralina in fasce orarie prestabilite (es. notte).
11. Salvataggio dei dati di programma/taratura su memoria non volatile (ritenzione dati per minimo 10 anni).
12. Uscita seriale RS232C per colloquio/programmazione con PC, PLC... Software di gestione opzionale.
13. Grado di protezione IP 65 elettronica, IP 44 idraulica.

COLORIMETRIC CONTROL AND REGULATION SYSTEM FOR SWIMMING-POOLS

- Microprocessor digital instrument
- LCD back-lit display 2 lines x 16 characters.
- 4 No measures visualized together.
- 2 No 0-4/20mA outputs galvanic separated from μP and from the inputs.
- 4 No programmable relay output ON/OFF, PWM, impulses proportional and timed.
- Serial output: 1 No RS232 with PC, PLC...
- Protection IP 65

A-MCO-03 is the AQUA design for a simpler, rational and precise management of principal analysis and regulation parameters in swimming-pools. It controls pH, Redox, temperature with relative sensors and the chlorine in the swimming-pool: this system is more precise than the galvanometric and electrode system, because the reading is made by optic system and not electrical, on which there is the influence of temperature and chlorine type (hypochlorite, isocyanides, etc.).

PRINCIPAL TECHNICAL NOTES

1. 4 No independent inputs (pH, Rx, T, Colorimetric Chlorine)
2. Output relay that can be configured as set-point, maximum alarm, minimum alarm, PWM (proportional time regulation), PFM (proportional impulse regulation), auto-clean: all of them with or without timing.
3. 2 No voltage outputs to initiate dosing pumps and 1 No 24 Volt output to initiate solenoid valve operation.
4. 2 No voltage outputs: change over contacts rated at 250V, 3A.
5. 2 No outputs galvanically isolated from μP and from the inputs.
6. OFF input to turn off the regulation relays and stop the colorimeter's cycle.
7. FLW eventual input for water control to the hydraulic section.
8. OK output for sending a signal regarding instrument's correct functioning to a distance.
9. Alarms and errors (diagnostics) visualised directly on the display.
10. Dating/timing always present, even without power supply, with the possibility of activating/deactivating the colorimeter's functions in predetermined hourly periods (e.g. at night).
11. Program/calibration data saving on non-volatile memory (data kept for minimum 10 years).
12. Serial output RS232C for dialogue/programming with PC, PLC ... Software of optional management.

A-MCO-03 PH-CL

Sistema controllo pH range 0,00-14,00 e Cloro libero metodo colorimetrico range 0,00-2,00 PPM.
Control system: pH range 0-14 and . Free Chlorine with colorimetric method, range 0-2 PPM.

A-MCO-03 PH-RX-T°-CL

Sistema controllo pH range 0,00-14. Redox range +/- 1000 mV. Temperatura 0-100°C. Cloro libero metodo colorimetrico range 0,00-2,00 PPM.
Control system: pH range 0-14 pH, Redox range +/- 1000 mV, Temperature 0-100°C and free chlorine with colorimetric method range 0-2 PPM.

| CODICE | MOD | DIMENSIONI (mm) LxHxP/DIMENSIONS (mm) LxHxP | |
|---------|----------------------|---|-------------------------|
| CODE | MODEL | Electronica/Electronic box | Idraulica/Hydraulic box |
| ADIC001 | A-MCO-03 PH-CL | 300 x 260 x 120 | 400 x 600 x 240 |
| ADIC002 | A-MCO-03 PH-RX-T°-CL | 300 x 260 x 120 | 400 x 600 x 240 |

| CODICE | MOD | QUANTITÀ/PACKING | VOLUME/VOLUME | Kg |
|----------|------------|------------------|---------------|----|
| CODE | MODEL | Flacone/Bottle | Litri/Litres | |
| ADICOR11 | REAGENTE 1 | 1 | 1 | 1 |
| ADICOR21 | REAGENTE 2 | 1 | 1 | 1 |



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 mc.

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.

Alimentazione 220-230V 50/60Hz.

Complete Panel with proportional control of pH & 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 & 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 | Watt |
|----------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----|------|
| ADPS100 | A-POOL SYSTEM PH-RX PVDF-PTFE-VT | 5 - 5 | 5 - 5 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 700 X 650 X 300 | 10 | 35 |
| ADPS101 | A-POOL SYSTEM PH-RX PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 700 X 650 X 300 | 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 mc
composto da:

1 Pompa AQUAPOOL pH-CI 05-05/05-05 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.

Alimentazione 220-230V 50/60 Hz.

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

1 AQUAPOOL pump pH-CI PVDF-PTFE-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.

| 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 |
|----------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----|------|
| ADPS200 | A-POOL SYSTEM PH-CL PVDF-PTFE-VT | 5 - 5 | 5 - 5 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 700 X 650 X 300 | 10 | 35 |
| ADPS201 | A-POOL SYSTEM PH-CL PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 700 X 650 X 300 | 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 mc
composto da:

1 Pompa AQUAPOOL pH-CIJ PVDF-PTFE-VT.

Porta sonda a deflusso modulare, completo di pre-filtro, rubinetto di prelievo e sensore di flusso.

Elettrodo pH.

Elettrodo CL.

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 500 mc comprises:

1 AQUAPOOL pump pH-CIJ PVDF-PTFE-VT.

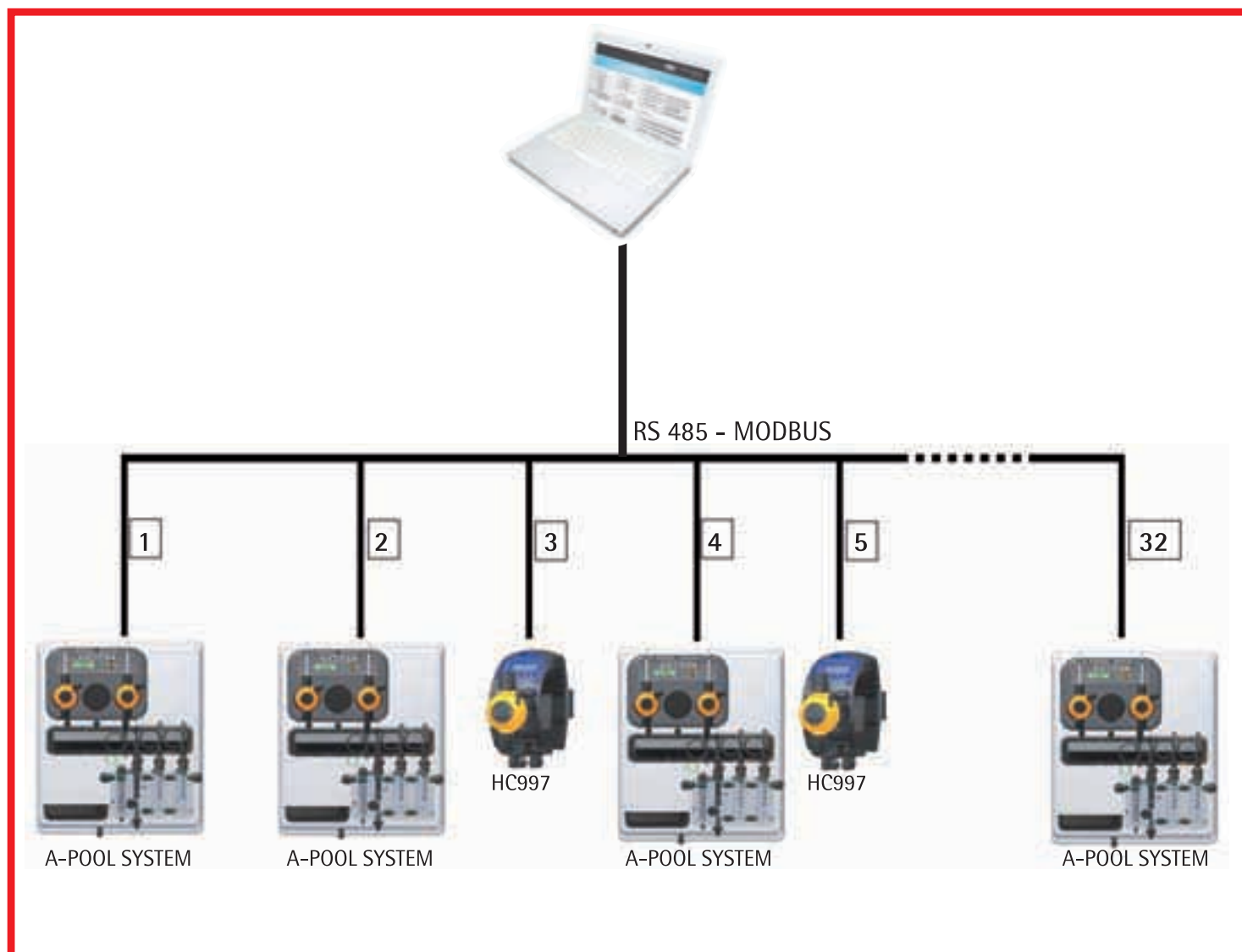
Modular probe holder with pre-filter, water check valve and flow sensor.

pH and Cl electrodes & pH buffer solution. 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 | Watt |
|----------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----|------|
| ADPS300 | A-POOL SYSTEM PH-CLJ PVDF-PTFE-VT | 5 - 5 | 5 - 5 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 700 X 650 X 300 | 10 | 35 |
| ADPS301 | A-POOL SYSTEM PH-CLJ PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 700 X 650 X 300 | 10 | 45 |



- SCHEMA DI CONNESSIONE VIA CAVO FINO A 1KM
PER A-POOL SYSTEM
(SW E CAVI RS485 ESCLUSI)
- CABLE CONNECTION SCHEME UP TO 1KM POSSIBLE
FOR A-POOL SYSTEM
(SW & RS485 CABLE NOT INCLUDED)



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.

Alimentazione 220-230V 50/60Hz.

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 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 |
|----------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----------|--------------|
| ADPS400 | A-POOL SYSTEM CONNECT PH-RX PVDF-PTFE-VT | 5 - 5 | 5 - 5 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 700 X 650 X 300 | 10 | 35 |
| ADPS401 | A-POOL SYSTEM CONNECT PH-RX PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 700 X 650 X 300 | 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 mc.

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.

Alimentazione 220-230V 50/60Hz.

Complete Panel with proportional control of pH & Redox 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 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 |
|----------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----------|--------------|
| ADPS500 | A-POOL SYSTEM CONNECT PH-CL PVDF-PTFE-VT | 5 - 5 | 5 - 5 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 700 X 650 X 300 | 10 | 35 |
| ADPS501 | A-POOL SYSTEM CONNECT PH-CL PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 700 X 650 X 300 | 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 mc.

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 CL; soluzioni tampone pH. 2 sonde livello. Alimentazione 220-230V 50/60Hz.

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

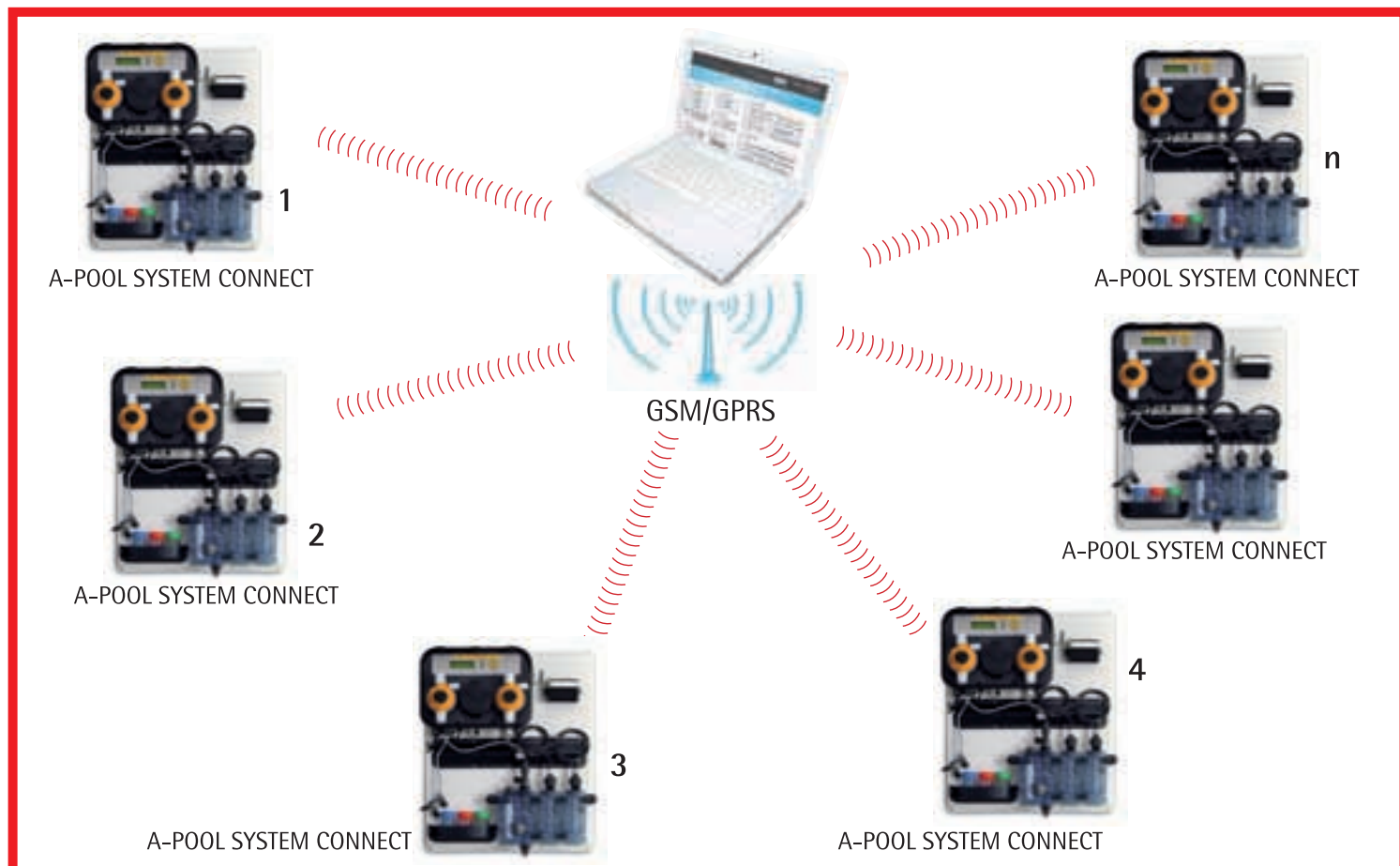
1 AQUAPOOL CONNECT pump pH-ClJ PVDF-PTFE-VT; 1 Modem GSM/GPRS + PC software

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

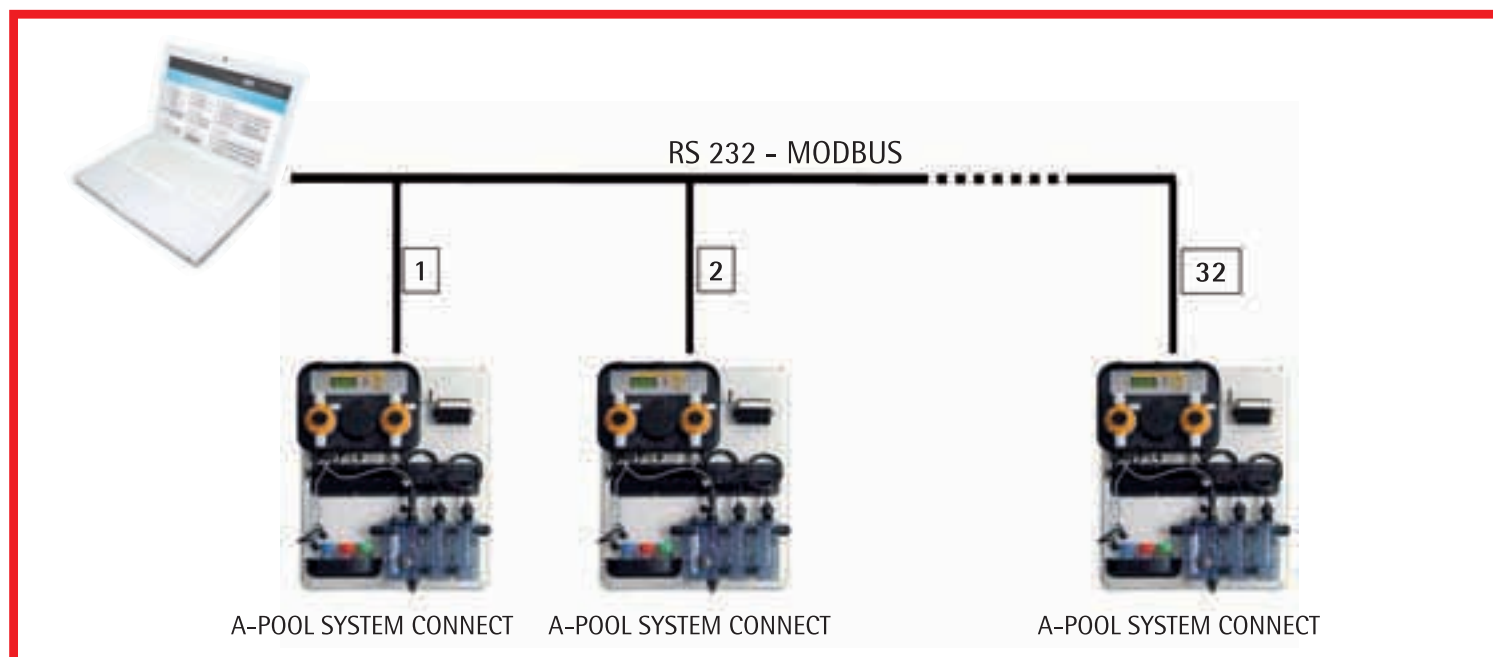
| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE | DIMENSIONE (mm) DIMENSION (mm) | IMBALLO SINGOLO (mm) SINGLE BOX (mm) | KG KG | Watt Watt |
|----------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|----------|--------------|
| ADPS600 | A-POOL SYSTEM CONNECT PH-CLJ PVDF-PTFE-VT | 5 - 5 | 5 - 5 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 700 X 650 X 300 | 10 | 35 |
| ADPS601 | A-POOL SYSTEM CONNECT PH-CLJ PVDF-PTFE-VT | 10 - 10 | 4 - 4 | 4 x 6 | 500 X 600 X 200 | 700 X 650 X 300 | 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 (CAVI RS 232 NON INCLUSI)
CABLE CONNECTION SCHEME UP TO 1 KM POSSIBLE
FOR A-POOL SYSTEM CONNECT (RS 232 CABLE NOT INCLUDED)



MODEM GSM/GPRS



MODEM GSM/GPRS

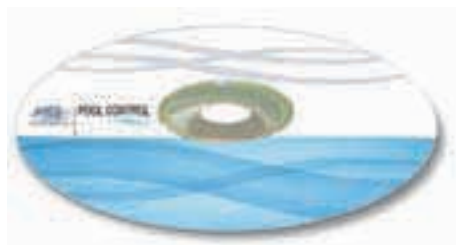
Modem GSM/GPRS completo di:
software di controllo remoto
tramite PC (per il corretto
collegamento sono necessari
2 modem: uno di trasmissione
e uno di ricezione).

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 CODE | MODELLO MODEL |
|----------------|---|
| ADGSM | MODEM GSM/GPRS COMPLETO DI SW GSM/GPRS MODEM COMPLETE WITH PC SW |

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, 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 CODE | MODELLO MODEL |
|----------------|---|
| ADSPC | PROGRAMMA POOL CONTROL POOL CONTROL SW |


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 ISIPOL-TECHNOPOL / SPARE TUBE FOR ISIPOL-TECHNOPOL | 4 - 6 | 1 | 4 x 6 |


CORPI POMPA
PUMP HEADS

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO PIPE |
|----------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| ADSP6000081 | CORPO POMPA HC1 PP-GL-VT / HC1 PUMP HEAD PP-GL-VT | 1 | 8 | 4 X 6 |
| ADSP60000S8A | CORPO POMPA HC1-HC2-HC3 PP-GL-VT / HC1-HC2-HC3 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 AQUA POOL PVDF-PTFE-VT / HC897 AQUA POOL PUMP HEAD PVDF-PTFE-VT | 2 - 10 | 8 | 4 X 6 |
| ADSP60000S8P | CORPO POMPA HC1-HC2-HC3 PVDF-PTFE-VT / HC1-HC2-HC3 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 SPURGO AUTOMATICO PVC-CE-VT / SELF PRIMING HC1-HC2-HC3 PUMP HEAD PVC-CE-VT | 2 - 15 | 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 PTFE / HC1-HC3 DIAPHRAGM PTFE | 2 - 15 | 8 |
| 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 - AQUA POOL PTFE / HC897 - AQUA POOL DIAPHRAGM PTFE | 2 - 10 | 8 |



CORREDI INSTALLATION KIT

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE |
|----------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| ADSP6000037 | CORREDO POMPE PERISTALTICHE ISIPOL-SIMPOOL-PER TIMER-TECHNOPOOL / ISIPOL-SIMPOOL-PER TIMER-TECHNOPOOL PERISTALTIC PUMP INSTALLATION KIT | 6 | | |
| ADSP6000082 | CORREDO POMPE ELETTROMAGNETICHE PP-GL-VT HC1-2-3 / SOLENOID PUMPS INSTALLATION KIT PP-GL-VT FOR HC1-2-3 UP | 1-20 | | |
| ADSP6000034P | CORREDO POMPE ELETTROMAGNETICHE PVDF-PTFE-VT HC1-2-3-897-AQUA POOL / SOLENOID PUMPS INSTALLATION KIT PVDF-PTFE-VT FOR HC1-2-3-897-AQUA POOL | 1-20 | | |
| ADSP6000109 | CORREDO POMPE ELETTROMAGNETICHE PVC-VL-VT HC3 / SOLENOID PUMPS INSTALLATION KIT PVC-GL-VT FOR HC3 | 30-50 | | |
| ADSP6000118 | CORREDO INSTALLAZIONE PANNELLI CON ATTACCO 4X6 / PANEL INSTALLATION KIT CONNECTION 4X6 | | | |
| ADSP6000119 | CORREDO INSTALLAZIONE PANNELLI CON ATTACCO 10X14 / PANEL INSTALLATION KIT CONNECTION 10X17 | | | |

STAFFE DI FISSAGGIO BRACKETS

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | PORTATA (l/h) Flow Rate (l/h) | PRESSIONE (bar) Pressure (bar) | TUBO TUBE |
|----------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| ADBAS100 | BASE SOSTEGNO POMPA HC1-HC897-SIMPOOL-PER-TIMER / HORIZONTAL MOUNTING BRACKET FOR HC1-HC897- SIMPOOL-PER-TIMER PUMPS | | | |
| ADBAS300 | BASE SOSTEGNO POMPA HC3-TECHNOPOOL-AQUA POOL-ISIPOL / HORIZONTAL MOUNTING BRACKET FOR HC3-TECHNOPOOL- AQUA POOL-ISIPOL 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 (m) CABLE LENGHT (m) |
|----------------|------------------|--|
| ADELTPH01 | A-pH 1 | 1 |
| ADELTPH05 | A-pH 5 | 5 |
| ADELTPH10 | A-pH 10 | 10 |
| ADELTRX01 | A-Rx 1 | 1 |
| ADELTRX05 | A-Rx 5 | 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 LENGHT (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.

Thermo-compensated electrode for measurement of free chlorine (organic, inorganic), total chlorine, available with pH compensation.

| 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 CLOR 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 / CHLORINE | 0-5 ppm |

A-CG

Cella amperometrica (Pt-Cu) autopulente per la misura del cloro libero. range 0-5ppm 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 80 micron integrato, sensore di flusso regolabile - connessioni 10x14.

Self cleaning chlorine cell (Pt-Cu) Range 0-5 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 80 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 | 0-5 ppm |
| ADCG5F | SONDA AMPEROMETRICA DI CLORO LIBERO Pt-Cu / Pt-Cu AMPEROMETRIC PROBE FOR FREE CHLORINE | CLORO / CHLORINE | 0-5 ppm |
| ADCG6F | SONDA AMPEROMETRICA DI CLORO LIBERO Pt-Cu / Pt-Cu AMPEROMETRIC PROBE FOR FREE CHLORINE | CLORO / CHLORINE | 0-5 ppm |

A-ST

Sonde di temperatura, filettatura G1/2" Range 0-100°C.

Temperature probes 1/2" Connection Range 0-100°C.

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | MATERIALE MATERIAL |
|----------------|---|-----------------------|
| ADSTS100 | SONDA PT100/PT 100 PROBE | AISI |
| ADSTS200 | SONDA TEMPERATURA PER A-POOL PRO1/ TEMPERATURE PROBE FOR A-POOL TOP PRO1 | PVC |



**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 |
|----------------|------------------|---------------------------|
| ADFV | FILTRO FILTRO | G3/8" - 4 x 6 |
| ADFV3 | FILTRO FILTRO | G1/2" - 10 x 14 |

**A-LAS**

Lancia di aspirazione con filtro di fondo e sonda livello per serbatoi attacco 4x6.

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

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | CONNESSIONI CONNECTIONS | SERBATOIO TANK |
|----------------|--|----------------------------|-------------------|
| ADLAS1000 | LANCIA DI ASPIRAZIONE / SUCTION LANCE | 4x6 | 100 L |
| ADLAS2300 | LANCIA DI ASPIRAZIONE / SUCTION LANCE | 4x6 | 200-300 L |
| ADLAS5100 | LANCIA DI ASPIRAZIONE / SUCTION LANCE | 4x6 | 500 L |
| ADLAS1001 | LANCIA DI ASPIRAZIONE / SUCTION LANCE | 10 x 14 | 100 L |
| ADLAS2301 | LANCIA DI ASPIRAZIONE / SUCTION LANCE | 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 | SERBATOI TANKS |
|----------------|-------------------------------------|-------------------|
| ADAGMP06 | AGITATORE MANUALE / MANUAL MIXER | 100-200 L |
| ADAGMP07 | AGITATORE MANUALE / MANUAL MIXER | 300 L |
| ADAGMP09 | AGITATORE MANUALE / MANUAL MIXER | 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-CON

Contatori lancia impulsi
filettati o flangiati completi
di connettore per pompa,
filettati con standard
4 impulsi/litro, flangiati
con standard 1 imp/100 litri.

*Threaded or Flanged
Water Meters with pulse
output with connector
for pump, Threaded
4 pulse/litre standard,
Flanged 1 pulse/100 litre
standards.*

| CODICE CODE | MODELLO MODEL | CONNESSIONE CONNECTION | IMPULSI/LITRO PULSE/LITER |
|----------------|---|---------------------------|------------------------------|
| ADCONRC00 | CONTATORE FILETTATO / THREADED WATER METER | G 1/2" | 4 IMP/L |
| ADCONRC01 | CONTATORE FILETTATO / THREADED WATER METER | G 3/4" | 4 IMP/L |
| ADCONRC02 | CONTATORE FILETTATO / THREADED WATER METER | G 1" | 4 IMP/L |
| ADCONRC03 | CONTATORE FILETTATO / THREADED WATER METER | G 1" 1/4 | 4 IMP/L |
| ADCONRC04 | CONTATORE FILETTATO / THREADED WATER METER | G 1" 1/2 | 4 IMP/L |
| ADCONRC05 | CONTATORE FILETTATO / THREADED WATER METER | G 2" | 4 IMP/L |
| ADCONFC05 | CONTATORE FLANGIATO / FLANGED WATER METER | FLANGE 2" | 1 IMP/ 100 L |
| ADCONFC06 | CONTATORE FLANGIATO / FLANGED WATER METER | FLANGE 2" 1/2 | 1 IMP/ 100 L |
| ADCONFC07 | CONTATORE FLANGIATO / FLANGED WATER METER | FLANGE 3" | 1 IMP/ 100 L |
| ADCONFC08 | CONTATORE FLANGIATO / FLANGED WATER METER | FLANGE 4" | 1 IMP/ 100 L |
| ADCONFC09 | CONTATORE FLANGIATO / FLANGED WATER METER | FLANGE 5" | 1 IMP/ 100 L |
| ADCONFC10 | CONTATORE FLANGIATO / FLANGED WATER METER | FLANGE 6" | 1 IMP/ 100 L |
| ADCONFC11 | CONTATORE FLANGIATO / FLANGED WATER METER | FLANGE 8" | 1 IMP/ 100 L |



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 |
|----------------|--|---------------------------|
| APSD | PORTA SONDA A DEFLUSSO / PROBE HOLDER | G3/8" - 4 x 6 |
| APSD2 | PORTA SONDA A DEFLUSSO / PROBE HOLDER | G1/2" - 10 x 14 |



A-PST

Porta elettrodo a per tubazione filettato 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-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 | CONNESSIONI 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-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 |



ADSP3600004



ADSP3600009



ADSP3600005



ADSP3600010

A-PSM

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

*Modular probe holder,
componible up to 5 module,
PVC body, Viton Seals,
max pressure 5 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 | - |



x2

ADSP6100087



x2

ADSP6100088

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" |
| ADSP6000119 | CORREDO TUBI 10X14 4 MT 10X14 4 MT TUBE KIT |



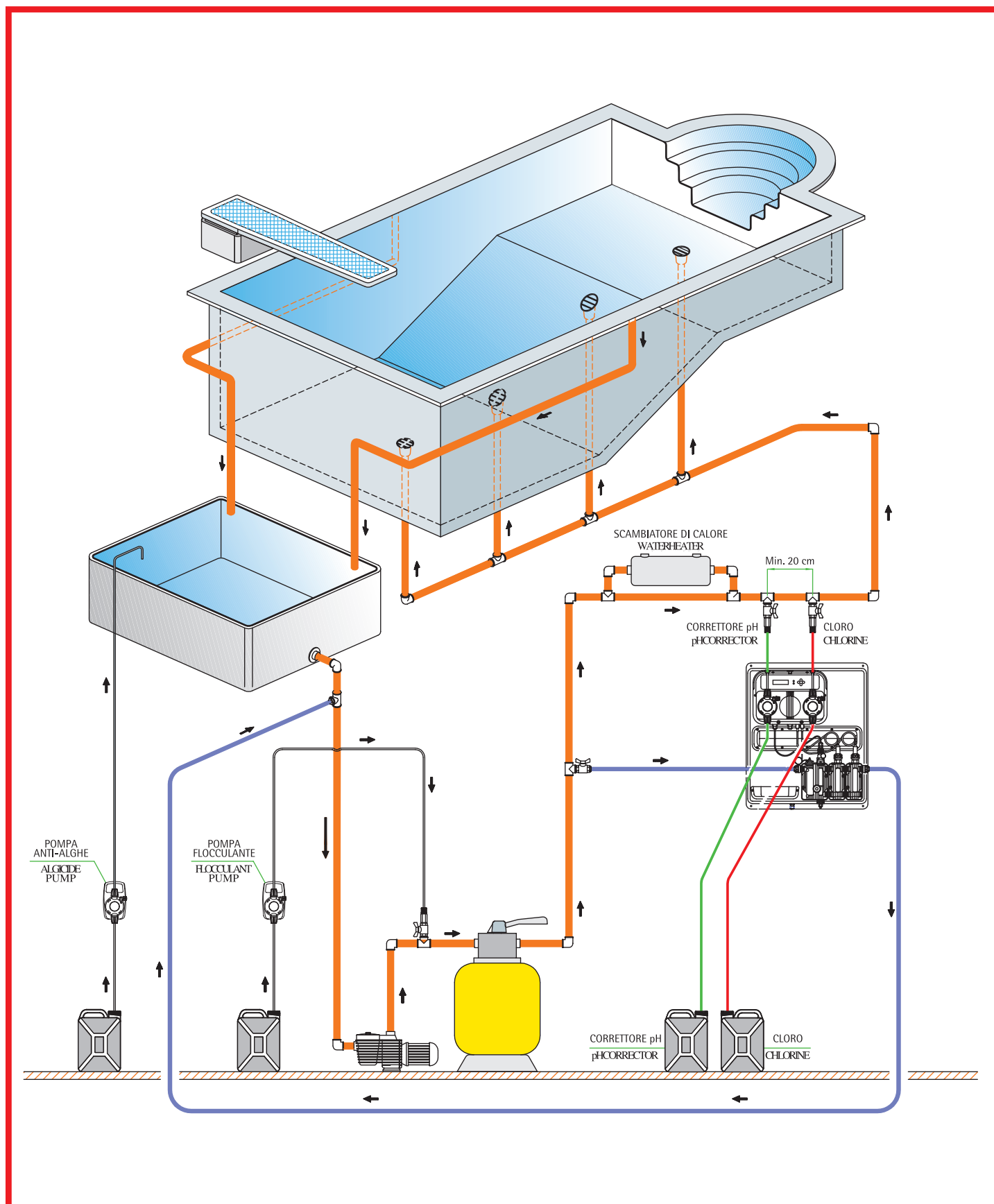
A-PSM

COMPLETI
COMPLETE

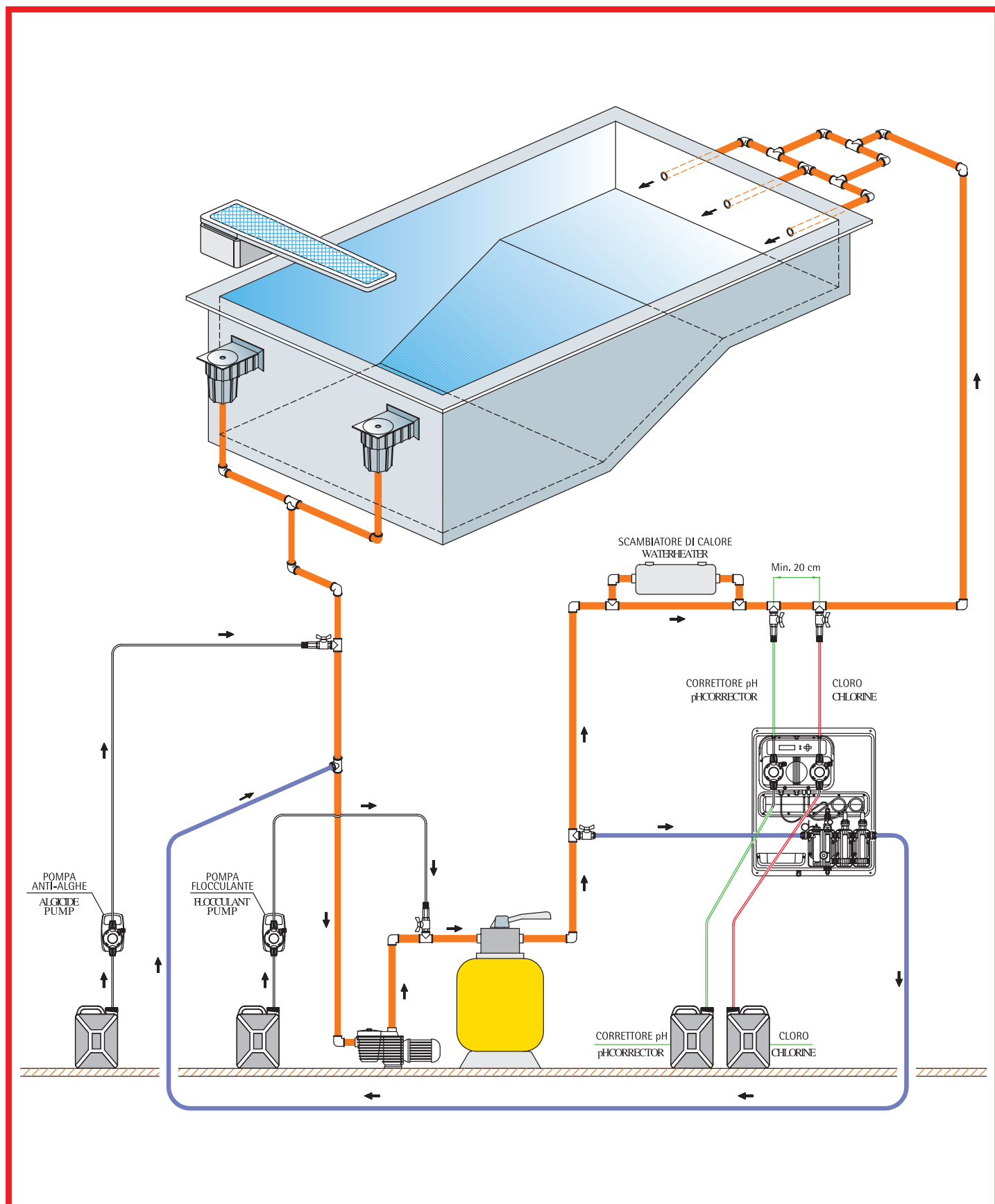
| CODICE CODE | MODELLO MODEL | CONNESSIONI CONNECTION |
|----------------|--|---------------------------|
| ADPSM097 | PORTASONDA MODULARE CON FILTRO - 1X A-EL - RACC.GF 1/2' MODULAR PROBE HOLDER WITH FILTER - 1 X A-EL - GF 1/2" | G 1/2" - 10x14 |
| ADPSM01233 | PORTASONDA MODULARE CON FILTRO - FLUSSO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



PISCINA BORDO SFIORO
SWIMMING POOL WITH OVERFLOW

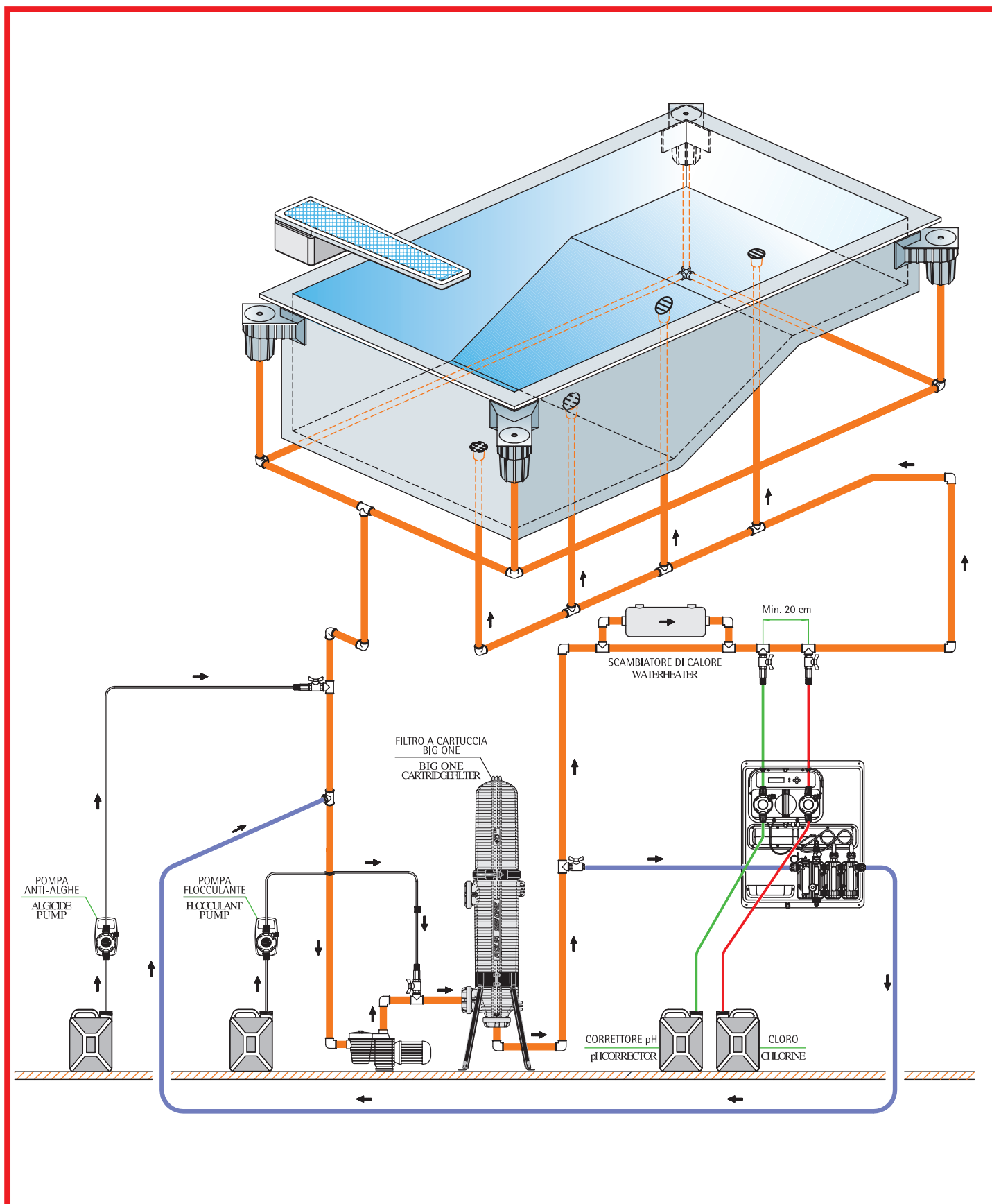


PISCINA A SKIMMER
SWIMMING POOL WITH SKIMMER





PISCINA CON SKIMMER AD ANGOLO E FILTRO BIG ONE
SWIMMING POOL WITH ANGLED SKIMMER AND BIG ONE FILTER



AQUA

ITA/ING- CAT-900-9/07 **fenticepool**



Head Office:

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

Branches:

- I** **AQUA ITALIA SRL:** Via E. Greco, 5 - 02100 Vazia (Rieti) / Phone: +39 0746 221420 - Fax: +39 0746 221424 / Web: www.fidsystems.it - e-mail: info@fidsystems.it
- UK** **AQUA WATER SYSTEMS LTD:** Stourport-on-Severn DY13 9QB / Phone: +44 (0)1299 827703 - Fax: +44 (0)1299 827704 / e-mail: info@askaqua.co.uk - Web: www.askaqua.co.uk
- F** **AQUA FDI Sarl:** 95300 Pontoise / Phone: +33 (0)1 30304040 - Fax: +33 (0)1 30301810 / Web: www.aqua-fdi.com - e-mail: contact@aqua-fdi.com
- E** **AQUA FILTRACION S.A.:** Pol. Ind. Castellbisbal Sud 08755 Castellbisbal, Barcellona / Phone: +34 (0)93 7711855 - Fax: +34 (0)93 7711772 / e-mail: info@aqua.es - Web: www.aqua.it
- PL** **SECURA B.C. Sp. z o.o.:** 04-388 Warsaw / Phone: +48 (0)22 8134569 - Fax: +48 (0)22 8132949 / e-mail: secura@secura.com.pl - Web: www.secura.com.pl
- RO** **S.C. ROM-AQUA SRL:** 310031, Arad / Phone: +40 (0)257 216601 - Fax: +40 (0)257 216602 / e-mail: romaqua@zappmobile.ro - selin@rdslink.ro - Web: www.filtre-apa.ro
- TR** **AQUA SU ARITIMI SAN.TIC.MUHENDISLIK LTD:** RIHTIM CAD.FRANSIZ GEDICI C BLOCK 59/38, KARAKOY ISTANBUL / Phone: 0090 212 2920400 / Fax: 0090 212 2920323 / e-mail: info@aqua.com.tr / Web: www.aqua.com.tr

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

CE