



Indice/Index

TEC-POOL <i>TEC-POOL</i>	126
SIMPOOL <i>SIMPOOL</i>	127
TECHNOPOOL <i>TECHNOPOOL</i>	132
HC151 CST <i>HC151 CST</i>	120
HC151+ <i>HC151+</i>	135
A-TECHNOPOOL SYSTEM <i>A-TECHNOPOOL SYSTEM</i>	139
A-POOL SYSTEM <i>A-POOL SYSTEM</i>	140
A-POOL TOP+ <i>A-POOL TOP+</i>	143
AE-START+ <i>AE-START+</i>	145
Contatori lancia impulsi <i>Threated water meters</i>	147
Serbatoi <i>Tanks</i>	148
Miscelatori <i>Mixers</i>	149
Lance di aspirazione <i>Suction lance</i>	150
Ricambi <i>Spare parts</i>	152

DOSAGGIO DOSING

09

L'acqua è un elemento vivo che consente nuoto, relax e divertimento. Igienizzare l'acqua è fondamentale per l'utilizzo della piscina. Aqua Pool Solution propone una linea completa di strumenti di controllo e pompe dosatrici, per garantire in modo costante e sicuro qualità ed equilibrio dell'acqua con il massimo risultato e il minor consumo.

Water is a living element that lets us swim, relax and have fun. Sanitizing the water is therefore fundamental to use the pool. Aqua Pool Solution is a complete line of control instruments and dosing pumps that constantly and safely guarantee water quality and balance, with the highest result and the lowest consumptions.

TEC-POOL

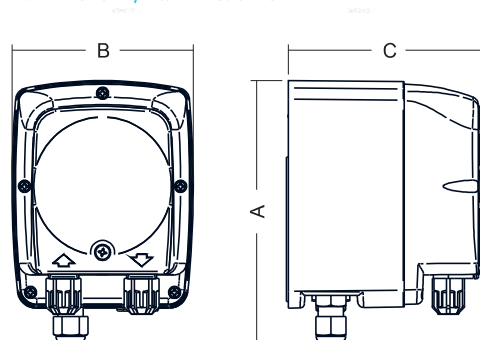


Pompa peristaltica TEC-POOL

TEC-POOL peristaltic pump



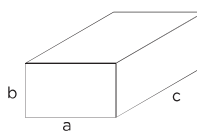
DIMENSIONI/DIMENSIONS



axbxc (mm): 128,8x90,6x104 - Kg:1,6



IMBALLO/PACK

Confezione singola/Single pack:
axbxc: 210x155x165 mm - Kg: 1,6Confezione multipla/Multipack: 8pz/pcs
axbxc: 328x428x344 mm - Kg: 13N. x pallet confezione multipla/N. x pallet
Multipack: 30

CAMPO DI UTILIZZO

- Per il dosaggio di prodotti liquidi in piscina privata o pubblica.



CONTEXT OF USE

- For dosing liquid products in private or public pools.



DESCRIZIONE

Pompa peristaltica per il dosaggio di prodotti liquidi a servizio di uno strumento di regolazione e controllo. Regolabile in velocità dal 10 al 100%. Interruttore di adescamento.



DESCRIPTION

Peristaltic pump for dosing liquid products for an adjustment and control instrument. Speed adjustable from 10 to 100%. Priming switch.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 100-240 VAC
- Assorbimento: 7 Watt
- Ingressi: livello (BNC)
- Interruttore: a 3 posizioni
- Regolazione: velocità 10-100% con potenziometro



TECHNICAL FEATURES

- Power supply: 100-240 VAC
- Absorption: 7 Watts
- Inputs: level (BNC)
- Switch: 3 positions
- Adjustment: 10-100% speed with potentiometer

Codice Code	Modello Model	Alimentazione Power supply	Portata (l/h) Flow rate (l/h)	Pressione (bar) Pressure (bar)	Assorbimento Consumption	Tubo Pipe	N° X PALLET	Price (€)
ADT100401001W000	TEC-POOL	100 ÷ 240 VAC	4	1	7 W	SANTOPRENE		
ADT100601001W000	TEC-POOL	100 ÷ 240 VAC	6	1	7 W	SANTOPRENE		

KIT DI INSTALLAZIONE/INSTALLATION KIT

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
KITPDP0005	kit installazione PDP TEC-POOL installation kit TEC-POOL	



OPTIONAL/ OPTIONAL

Vedere pagina 131 / See pag. 131



RICAMBI/ SPARE PARTS

Vedere pagina 152 / See pag. 152



NORMATIVE

- n° 2004/108/CE Direttiva EMC
- n° 2006/95/CE "DBT Low Voltage Directive"
- n° 2011/65/UE , 2002/96/CE "direttive RoHs e WEEE"



STANDARDS

- no. 2004/108/CE EMC directive
- no. 2006/95/CE "DBT Low Voltage Directive"
- no. 2011/65/UE , 2002/96/CE "RoHs and WEEE directives"

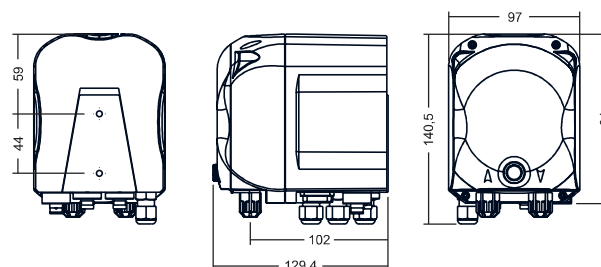
SIMPOOL-AUTOMATIC



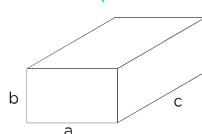
Pompa peristaltica SIMPOOL AUTOMATIC

SIMPOOL AUTOMATIC Peristaltic pump

DIMENSIONI/DIMENSIONS



IMBALLO/PACK



Confezione singola/Single pack:
axbxc: 250x145x265 mm - Kg: 2,33
Confezione multipla/Multipack: 6pz/pcs
axbxc: 610x325x435 mm - Kg: 13,76
N. x pallet confezione multipla/N. x pallet
Multipack: 24



CAMPO DI UTILIZZO

• Per piscine private con volume fino a 200mc a per il dosaggio automatico del perossido di idrogeno o di altre sostanze liquide, in contemporanea all'attivazione della pompa di ricircolo.



DESCRIZIONE

Pompa peristaltica digitale adatta per il dosaggio automatico di prodotti chimici per piscina (cloro, perossido di idrogeno, flocculante, anti alghe) mediante semplice impostazione di volume acqua, orari di funzionamento e dosaggio prodotti. **Funzionamento giornaliero secondo sensore di flusso** o ingresso inhibit con cavo dedicato per l'attivazione e il consenso al dosaggio (da collegare a pompa di ricircolo). La pompa è fornita completa di kit e accessori per una corretta rapida installazione (collare escluso). Segnalazione sovradosaggi e correzione sotto dosaggi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: Standard 230 VAC
- Assorbimento: 15 Watt (max)
- Ingressi livello: Standard
- Ingressi INHIBIT: 230 VAC per attivazione e consenso al dosaggio (pompa circolazione) o sensore flusso
- Interruttore: On/Off/Adescamento



CONTEXT OF USE

• For private pools with a volume up to 200 cu. m, to automatic dose of hydrogen peroxide or other liquid substances, upon activation of the recirculation pump.



DESCRIPTION

Digital peristaltic pump for automatic dosing of chemicals for pools (chlorine, hydrogen peroxide, flocculant, anti-algae) by simple setting of water volume, operating times and product dosing. Daily operation by flow sensor or inhibit input with specific cable to activate and allow the dosing (to be connected to recirculation pump). The pump comes with kit and accessories for a correct installation (collar excluded). Overdose signaling and correction under dosages



TECHNICAL FEATURES

- Power supply: Standard 230 VAC
- Absorption: 15 Watt (max)
- Level inputs: Standard
- INHIBIT inputs: 230 VAC to activate and allow the dosing (circulation pump) or flow sensor
- Switch: On/Off/Prime

Codice Code	Modello Model	Alimentazione Power supply	Motore Motor	Portata (l/h) Flow rate (l/h)	Pressione (bar) Pressure (bar)	Assorbimento Consumption	Tubo Pipe	N° X PALLET	Price (€)
ADS3002010000000	SIMPOOL AUTOMATIC	230 VAC	24 VDC	1,4	1	10 W	SANTOPRENE		
ADS3001010000000	SIMPOOL AUTOMATIC	230 VAC	24 VDC	3	1	10 W	SANTOPRENE		
ADS3003010000000	SIMPOOL AUTOMATIC	230 VAC	24 VDC	6	1	10 W	SANTOPRENE		

KIT DI INSTALLAZIONE/INSTALLATION KIT

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
KITPDP0203	kit installazione PDP Simpool AUTOMATIC installation kit Simpool AUTOMATIC	



OPTIONAL/ OPTIONAL

Vedere pagina 131 / See pag.131



NORMATIVE

- n° 2004/108/CE Direttiva EMC
- n° 2006/95/CE "DBT Low Voltage Directive"
- n° 2011/65/UE , 2002/96/CE "direttive RoHs e WEEE"



RICAMBI/ SPARE PARTS

Vedere pagina 152 / See pag. 152



STANDARDS

- no. 2004/108/CE EMC directive
- no. 2006/95/CE "DBT Low Voltage Directive"
- no. 2011/65/UE , 2002/96/CE "RoHs and WEEE directives"

SIMPOOL TIMER

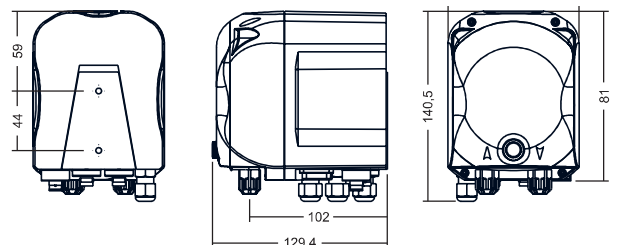


Pompa peristaltica SIMPOOL TIMER

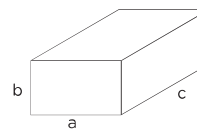
SIMPOOL TIMER Peristaltic pump



DIMENSIONI/DIMENSIONS



IMBALLO/PACK



Confezione singola/Single pack:
axbxc: 250x145x265 mm - Kg: 2,33
Confezione multipla/Multipack: 6pz/pcs
axbxc: 610x325x435 mm - Kg: 13,76
N. x pallet confezione multipla/N. x pallet
Multipack: 24



CAMPO DI UTILIZZO

• Per piscine private con volume fino 200mc a per il dosaggio del cloro o altro disinfettante liquido a tempo con timer integrato.



CONTEXT OF USE

• For private pools with a volume up to 200 cu. m, for timed dosing of chlorine or other liquid disinfectants with built-in timer



DESCRIZIONE

Pompa peristaltica digitale con timer integrato adatta per il dosaggio di prodotti chimici per piscina con programmazione giornaliera e settimanale del dosaggio. Ideale per il dosaggio di cloro, perossido di idrogeno, flocculante e anti alghe. Ingresso Inhibit per il consenso al dosaggio (disattivabile). La pompa è fornita completa di kit e accessori per una corretta e rapida installazione (collare escluso).



DESCRIPTION

Digital peristaltic pump with in-built timer for dosing chemicals for pools, with daily and weekly programmable dosing. Ideal for the dosing of chlorine, hydrogen peroxide, flocculant and anti-algae. Inhibit input to allow the dosing (which can be deactivated if required) The pump comes with kit and accessories for a correct installation (collar excluded)



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: Standard 230 VAC
- Assorbimento: 15 Watt (max)
- Ingressi livello: Standard
- Ingressi INHIBIT: 230 VAC per attivazione e consenso al dosaggio (pompa circolazione)
- Interruttore: On/Off/Adescamento



TECHNICAL FEATURES

- Power supply: Standard 230 VAC
- Absorption: 15 Watt (max)
- Level inputs: Standard
- INHIBIT inputs: 230 VAC to activate and allow the dosing (circulation pump)
- Switch: On/Off/Prime

Codice Code	Modello Model	Alimentazione Power supply	Motore Motor	Portata (l/h) Flow rate (l/h)	Pressione (bar) Pressure (bar)	Assorbimento Consumption	Tubo Pipe	N° X PALLET	Price (€)
ADD80030100C0000	SIMPOOL TIMER	230 VAC	230 VAC	3	1	10 W	SANTOPRENE		

KIT DI INSTALLAZIONE/INSTALLATION KIT

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
KITPDP0200	kit installazione PDP Simpool Timer installation kit Simpool Timer	




OPTIONAL/ OPTIONAL

Vedere pagina 131 / See pag. 131



RICAMBI/ SPARE PARTS

Vedere pagina 152 / See pag. 152



NORMATIVE

- n° 2004/108/CE Direttiva EMC
- n° 2006/95/CE "DBT Low Voltage Directive"
- n° 2011/65/UE , 2002/96/CE "direttive RoHs e WEEE"



STANDARDS

- no. 2004/108/CE EMC directive
- no. 2006/95/CE "DBT Low Voltage Directive"
- no. 2011/65/UE , 2002/96/CE "RoHs and WEEE directives"

SIMPOOL PH



(SONDA PH INCLUSA • PH PROBE INCLUDED)



CAMPO DI UTILIZZO

- Per piscine private con volume fino 200mc a per il dosaggio del correttore acido o alcalino con strumento integrato di lettura del pH.



DESCRIZIONE

Pompa peristaltica digitale integrata con strumento pH.

Funzionamento semplice, preciso e flessibile. Display digitale sempre acceso anche in caso di assenza flusso di circolazione, controllo presenza/assenza flusso mediante collegamento alla pompa di ricircolo (inhibit). Predisposizione sonda di livello.

Composizione del kit: elettrodo pH, tubo 4 mt aspirazione/mandata, 2 soluzioni tampone pH per calibrazione elettrodo, staffa fissaggio a parete e tasselli, collare 2in1 porta elettrodo e iniezione prodotto adatto per tubazioni DN50-63 ADPSTC, filtro di fondo. A richiesta è disponibile la versione predisposta per la lettura della temperatura (sonda di temperatura esclusa).



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: Standard 230 VAC - 15 Watt (max)
- Ingressi livello: Standard
- Ingressi INHIBIT: 230 VAC per attivazione e consenso al dosaggio (pompa circolazione)
- Interruttore: On/Off/Adescamento
- Tipologia sonda: Elettrodo pH

Modello LIGHT

- Range 0-14 pH (allarme range impostabile)
- Modo Pausa

Modello PRO

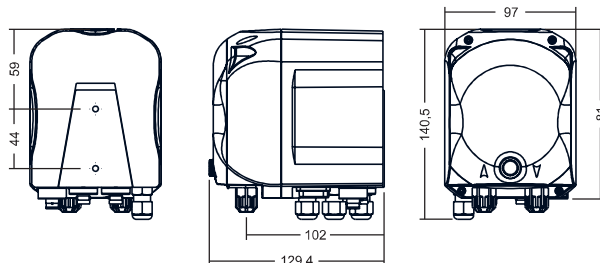
- Range ridotto 5-9pH (tipico Piscina)
- Pred. sonda Temperatura
- Allarmi Range/Manutenzione/OFA/Temperatura
- Statistiche: Misura pH medio misurato
- Buzzer

Pompa peristaltica SIMPOOL pH

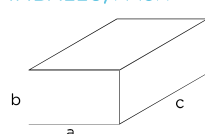
SIMPOOL pH Peristaltic pump



DIMENSIONI/DIMENSIONS



IMBALLO/PACK



Confezione singola/Single pack: axbxc: 250x145x265 mm - Kg: 2,33
 Confezione multipla/Multipack: 6pz/pcs axbxc: 610x325x435 mm - Kg: 13,76
 N. x pallet confezione multipla/N. x pallet Multipack: 24



CONTEXT OF USE

- For private pools up to 200 cu. m for dosing the acid or alkaline corrector with the built-in pH tool.



DESCRIPTION

Digital peristaltic pump with built-in pH instrument

Easy, precise and flexible use. Digital display switched on even without circulation flow, flow presence/absence control through a connection to the recirculation pump (Inhibit). Level probe compatible.

The kit includes: pH electrode, 4 m suction/injection pipe, 2 pH buffer solutions to calibrate the electrode, wall fixing bracket and dowels, 2in1 electrode holder collar and product injection suitable for DN50-63 ADPSTC pipes, foot filter. Upon request, the temperature-reading compatible version is available (temperature probe not included).



TECHNICAL FEATURES

- Power supply: Standard 230 VAC - 15 Watt (max)
- Level inputs: Standard
- INHIBIT inputs: 230 VAC to activate and allow the dosing (circulation pump)
- Switch: On/Off/Prime
- Probe type: pH electrode

LIGHT model

- Range 0-14 pH (Adjustable range alarm)
- Pause mode

PRO model

- Reduced Range 5-9pH (specific for Swimming Pool use)
- Temperature probe connection *
- Range/Maintenance/OFA/Temperature alarm
- Statistics: Average pH measurement
- Buzzer

Codice Code	Modello Model	Alimentazione Power supply	Motore Motor	Portata (l/h) Flow rate (l/h)	Pressione (bar) Pressure (bar)	Assorbimento Consumption	Tubo Pipe	N°X PALLET	Price (€)
ADS100301000A000	SIMPOOL LIGHT pH	230 VAC	230 VAC	3	1	15 W	SANTOPRENE		
ADD300301000A000	SIMPOOL PRO pH-Temp*	230 VAC	230 VAC	3	1	15 W	SANTOPRENE		

*sonda di temperatura esclusa/temperature probe not included

KIT DI INSTALLAZIONE/INSTALLATION KIT

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
KITPDP0201	kit installazione PDP Simpool PH Installation kit Simpool PH	



OPTIONAL/ OPTIONAL

Vedere pagina 131/ See pag.131



RICAMBI/ SPARE PARTS

Vedere pagina 152 / See pag.152



NORMATIVE

- n° 2004/108/CE Direttiva EMC
- n° 2006/95/CE "DBT Low Voltage Directive"
- n° 2011/65/UE , 2002/96/CE "direttive RoHs e WEEE"



STANDARDS

- no. 2004/108/CE EMC directive
- no. 2006/95/CE "DBT Low Voltage Directive"
- no. 2011/65/UE , 2002/96/CE "RoHs and WEEE directives"

SIMPOOL RX



(SONDA RX INCLUSA • RX PROBE INCLUDED)

CAMPO DI UTILIZZO

• Per piscine private con volume fino a 200mc a per il dosaggio del cloro o altro disinfettante in funzione della lettura del potenziale Rx ottenuta con strumento integrato.

DESCRIZIONE

Pompa peristaltica digitale integrata con strumento Rx. Ideale per il dosaggio proporzionale del cloro e di altri disinfettanti per la piscina. Funzionamento semplice, preciso e flessibile., display digitale sempre acceso anche in caso di assenza flusso di circolazione, controllo presenza/ assenza flusso mediante collegamento alla pompa di ricircolo (Inhibit).Predisposizione sonda di livello.
Composizione del kit: elettrodo Rx, tubo 4 mt aspirazione/mandata, 1 soluzione tampone mV per calibrazione elettrodo, staffa fissaggio a parete e tasselli, collare 2in1 porta elettrodo e iniezione prodotto adatto per tubazioni DN50-63 ADPSTC, filtro di fondo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: Standard 230 VAC - 15 Watt
- Ingressi livello: Standard
- Ingressi INHIBIT: 230 VAC per attivazione e consenso al dosaggio (pompa circolazione)
- Interruttore: On/Off/Adescamento
- Tipologia sonda: Elettrodo Rx

Modello LIGHT

- Range 0-999 mV (allarme range impostabile)
- Modo Pausa

Modello PRO

- Range ridotto 500-900 mV (tipico Piscina)
- Allarmi Range/Manutenzione/OFA
- Statistiche: mV medio misurato
- Buzzer

Codice Code	Modello Model	Alimentazione Power supply	Motore Motor	Portata (l/h) Flow rate (l/h)	Pressione (bar) Pressure (bar)	Assorbimento Consumption	Tubo Pipe	Price (€)
ADS200301000A000	SIMPOOL LIGHT Rx	230 VAC	230 VAC	3	1	15 W	SANTOPRENE	
ADD200301000A000	SIMPOOL PRO Rx	230 VAC	230 VAC	3	1	15 W	SANTOPRENE	

KIT DI INSTALLAZIONE/INSTALLATION KIT

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
KITPDP0202	kit installazione PDP Simpool RX installation kit Simpool RX	



NORMATIVE

- n° 2004/108/CE Direttiva EMC
- n° 2006/95/CE "DBT Low Voltage Directive"
- n° 2011/65/UE , 2002/96/CE "direttive RoHs e WEEE"

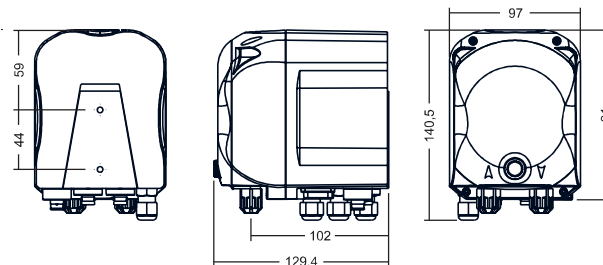
STANDARDS

- no. 2004/108/CE EMC directive
- no. 2006/95/CE "DBT Low Voltage Directive"
- n° 2011/65/UE , 2002/96/CE "RoHs and WEEE directives"

Pompa peristaltica SIMPOOL Rx

SIMPOOL Rx Peristaltic pump

DIMENSIONI/DIMENSIONS



IMBALLO/PACK

Confezione singola/Single pack: axbxc: 250x145x265 mm - Kg: 2,33
Confezione multipla/Multipack: 6pz/pcs axbxc: 610x325x435 mm - Kg: 13,76
N. x pallet confezione multipla/N. x pallet Multipack: 24

CONTEXT OF USE

• For private pools with a volume up to 200 cu. m, for timed dosing of chlorine or other liquid disinfectants depending on the Rx potential read through the built-in tool.

DESCRIPTION

Digital peristaltic pump with built-in Rx instrument. Ideal for the proportional dosing of chlorine and other disinfectants for the pool. Easy, precise and flexible use. Digital display switched on even without circulation flow, flow presence/absence control through a connection to the recirculation pump (Inhibit). Level probe compatible.
The kit includes: Rx electrode, 4 m suction/injection pipe, 1 mV buffer solution to calibrate the electrode, wall fixing bracket and dowels, 2in1 electrode holder collar and product injection suitable for DN50-63 ADPSTC pipes, foot filter.

TECHNICAL FEATURES

- Power supply: Standard 230 VAC 15 Watt
- Level inputs: Standard
- INHIBIT inputs: 230 VAC to activate and allow the dosing (circulation pump)
- Switch: On/Off/Prime
- Probe type: Rx electrode

LIGHT model

- Range 0-999 mV (Adjustable range alarm)
- Pause mode

PRO model

- Reduced Range 500-900mV (specific for Swimming Pool use)
- Range/Maintenance/OFA/ alarm
- Statistics: Average mV measurement
- Buzzer

OPTIONAL/ OPTIONAL

Vedere pagina 131 / See pag. 131

RICAMBI/ SPARE PARTS

Vedere pagina 152/ See pag.152

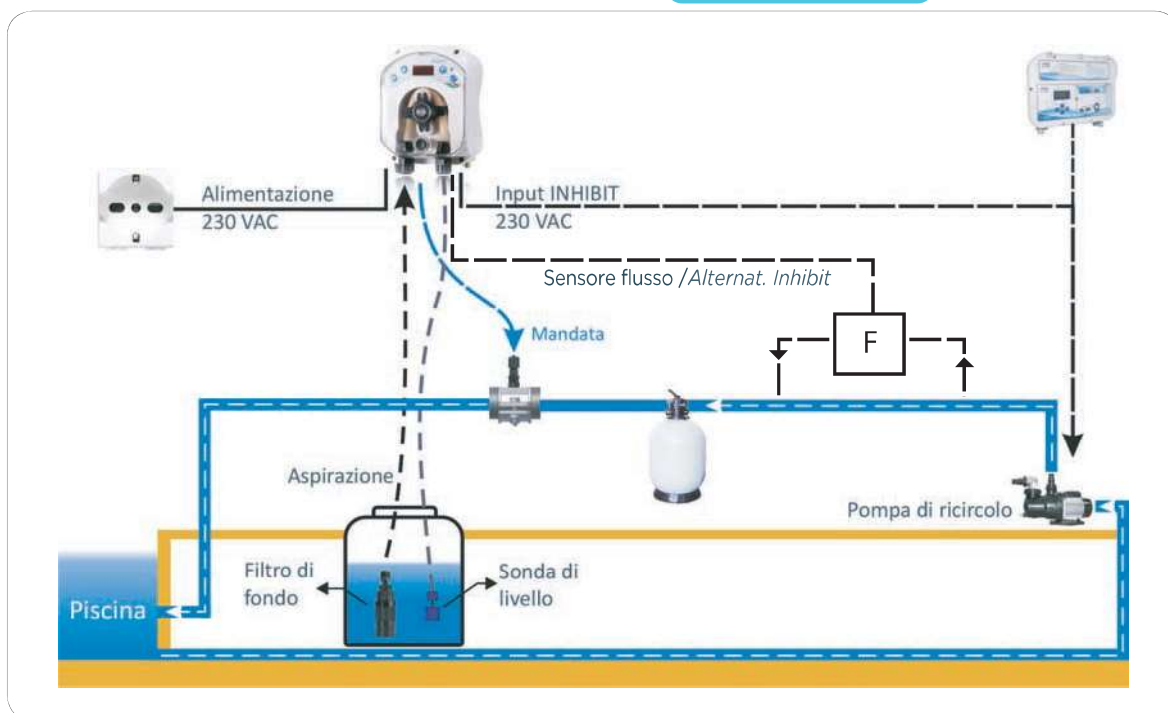
09 > POMPE DOSATRICI PERISTALTICHE SIMPOOL E TEC-POOL PERISTALTIC DOSING PUMPS SIMPOOL AND TEC-POOL

+ OPTIONAL/ OPTIONAL

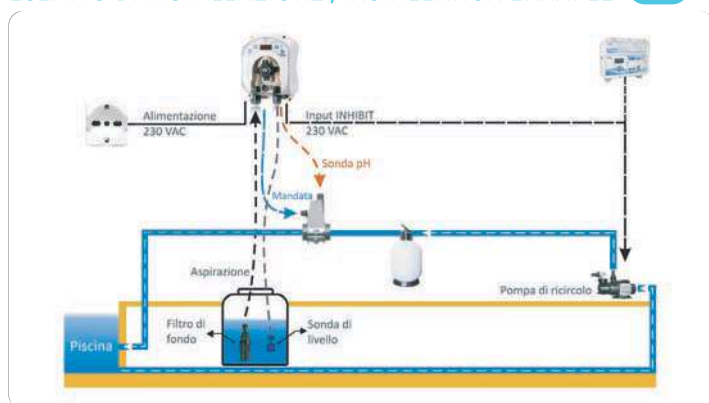


Codice/Code	Modello/Model	Price (€)		
ADSLG4	Sonda di livello con BNC / Low level probe with BNC			
Codice/Code	Modello/Model	Dimensione (Øxh) Size (Øxh)	Volume (l/h) Volume (l/h)	Price (€)
ADTANK010	Serbatoio polietilene/ PE tank	500 x 680	100 L	
ADTANK020	Serbatoio polietilene/ PE tank	620 x 800	200 L	
Codice/Code	Modello/Model	DN	Conn.	Price (€)
ADSP6000111	Collare a T filettato per tubo/ Threaded T collar for pipes	DN 50	G½"	
ADSP6000113	Collare a T filettato per tubo/ Threaded T collar for pipes	DN 63	G½"	
Codice/Code	Modello/Model	Price (€)		
ADSTS100N	Sonda di temperatura PT100/PT100 Temperature probe			
Codice/Code	Modello/Model	Price (€)		
ADSP3600004	Modulo filtro + sensore di flusso / Filter module + flow sensor			

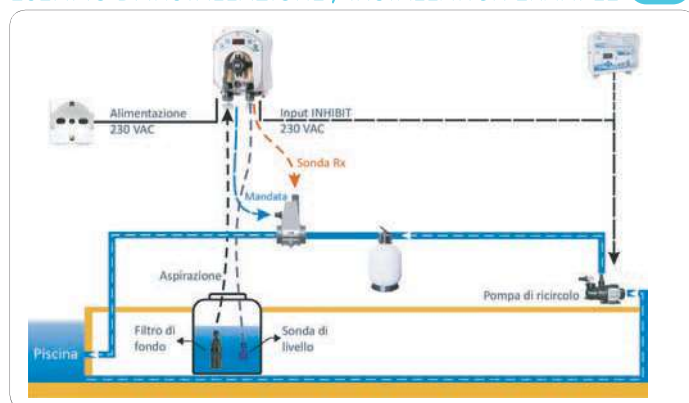
ESEMPIO DI INSTALLAZIONE/ INSTALLATION EXAMPLE AUTOMATIC / TIMER



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION EXAMPLE PH



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION EXAMPLE RX



TECHNOPOOL 2 PH-RX



(SONDA PH E RX INCLUDE • PH AND RX PROBES INCLUDED)



CAMPO DI UTILIZZO

• Per piscine private con doppio strumento integrato pH e Rx adatto per il dosaggio del correttore acido o alcalino in funzione della lettura del pH e per il dosaggio del cloro o altro disinfettante in funzione della lettura del potenziale Rx.



DESCRIZIONE

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
- Range di misura 5-9 pH, 0-999mV
- Allarmi acustici
- Password di protezione
- 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
- n°2 porta sonda 2-1 ad iniezione DN50-63
- Valvole iniezione
- Filtri di fondo. (2x)

Predisposizione per:

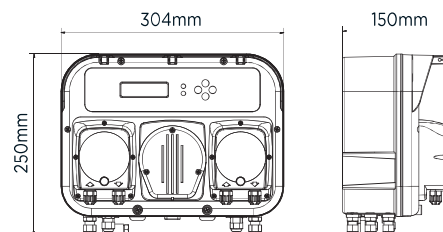
- Sonde livello
- Sensore di flusso e temperatura

Pompa Peristaltica doppia
TECHNOPOOL 2 PH-RX

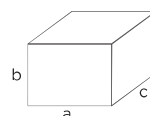
Twin peristaltic pump
PH RX TECHNOPOOL



DIMENSIONI/DIMENSIONS



IMBALLO/PACK



Confezione singola/Single pack:
axbxc: 390x445x165 mm - Kg: 4,10
Confezione multipla/Multipack: 4pz/pcs
N. x pallet confezione multipla/N. x pallet
Multipack: 24



CONTEXT OF USE

• For private pools with double built-in pH and Rx tool, suitable for the dosing of acid/alkaline correctors depending on the pH reading, and for the dosing of chlorine or other disinfectants depending on the Rx potential reading.



DESCRIPTION

Double peristaltic pump with pH and Rx built-in instrument to measure and adjust pH and Redox potential.

Proportional dosing.

- Display with digital controls
- Measurement range 5-9 pH, 0-999 mV
- Acoustic alarms
- Protection password
- Power supply 220-230V 50/60Hz.

With installation kit and equipment.

The equipment consists of:

- Suction/injection pipe
- Wall fixing bracket and dowels
- **pH and Rx electrodes**, buffer solutions
- n°2 2-1 Probe Holder with Injection valve for tube DN50-63
- Injection valves
- Foot filters. (2x)

Compatible with:

- Level probes
- Flow and temperature probe

CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

Codice Code	Modello Model	Portata (l/h) Flow Rate (l/h)	Pressione (bar) Pressure (bar)	Tubo Pipe	Dimensione (mm) Size (mm)	Imballo singolo (mm) Single packaging (mm)	Kg Kg	Watt Watt	Price (€)
AD0T00G0T000A100	PDP Technopool 2 PH-RX	1,4/3	1	4 x 6	305x250x160	350 x 300 x 160	3,5	12	

KIT DI INSTALLAZIONE/INSTALLATION KIT

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
KITPDP0300	kit installazione Technopool 2 PH-RX installation kit Technopool 2 PH-RX	



OPTIONAL/ OPTIONAL

Vedere pagina 134 / See pag. 134



NORMATIVE

- n° 2004/108/CE Direttiva EMC
- n° 2006/95/CE "DBT Low Voltage Directive"
- n° 2011/65/UE , 2002/96/CE "direttive RoHS e WEEE"



RICAMBI/ SPARE PARTS

Vedere pagina 152 / See pag. 152



STANDARDS

- no. 2004/108/CE EMC directive
- no. 2006/95/CE "DBT Low Voltage Directive"
- n° 2011/65/UE , 2002/96/CE "RoHS and WEEE directives"

TECHNOPOOL 3



(SONDA PH, RX E TEMPERATURA INCLUSE • PH, RX AND TEMPERATURE PROBES INCLUDED)



CAMPO DI UTILIZZO

Per piscine private con strumento multiplo integrato: pH, Temperatura e a richiesta Rx. Adatto per il dosaggio del correttore acido o alcalino in funzione della lettura del pH e per il dosaggio a tempo del disinfettante (es. Perossido di idrogeno) in funzione della temperatura dell'acqua della piscina. Disponibile anche con strumento integrato per la lettura del potenziale Rx per dosaggio proporzionale del cloro.



DESCRIZIONE

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

- Dosaggio proporzionale di correttore Acido/Alcalino
- Dosaggio temporizzato di 1-2 prodotti per la disinfezione della piscina con compensazione della quantità dosata in funzione della temperatura
- Dosaggio proporzionale al potenziale Redox di disinfettante (solo modello T-pH-Rx)
- Display con controlli digitali
- Allarmi acustici
- Password di protezione
- Connessione alla pompa di ricircolo per consenso al dosaggio (VI)
- Range di misura 5-9pH, 0-999mV.
- Alimentazione 220-230V 50/60Hz

Completa di kit e accessori per una corretta installazione.

Composizione corredo:

- Tubo aspirazione/mandata
- Staffa fissaggio a parete e tasselli
- Elettrodi pH Temperatura e Rx (solo modello con Rx)
- Soluzioni tampone
- Collari portasonda
- Valvole iniezione
- Filtri di fondo.

Predisposizione per:

- Sonde livello
- Sensore di flusso e temperatura

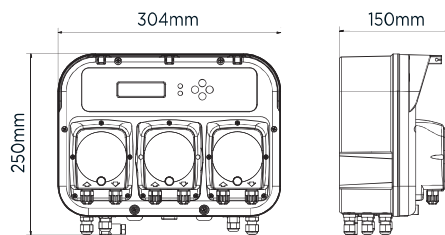
Pompa Peristaltia tripla

TECHNOPOOL 3

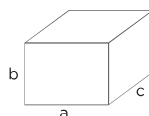
Triple peristaltic pump

TECHNOPOOL 3

DIMENSIONI/DIMENSIONS



IMBALLO/PACK



Confezione singola/Single pack:
axbxc: 390x445x165 mm - Kg: 4,33
Confezione multipla/Multipack: 4pz/pcs
N. x pallet confezione multipla/N. x pallet
Multipack: 24



CONTEXT OF USE

For private pools with multifunctional built-in tool: pH, Temperature and Rx (upon request). Suitable for the dosing of acid/alkaline corrector depending on the pH reading, and for the timed dosing of the disinfectant (like Hydrogen peroxide) depending on water temperature. Also available with the built-in Rx potential reading tool, for a proportional dosing of chlorine.



DESCRIPTION

Triple peristaltic pump with built-in timer and pH, Temperature and Redox instruments (T-pH-Rx model only).

- Acid/Alkaline corrector proportional dosing
- Timed dosing of 1-2 disinfectant products whose quantity is compensated depending on the temperature
- Disinfectant dosing proportioned to the Redox potential (T-pH-Rx model only)
- Display with digital controls.
- Acoustic alarms
- Protection password
- Connection to the recirculation pump to allow the dosing (VI)
- Measurement range 5-9 pH, 0-999 mV.
- Power supply 220-230V 50/60Hz

With kit and equipment for a correct installation.

The equipment consists of:

- Suction/injection pipe
- Wall fixing bracket and dowels
- pH, temperature and Rx electrodes (Rx model only)
- Buffer solutions
- Probe holder collars
- Injection valves
- Foot filters.

Compatible with:

- Level probes
- Flow and temperature probe

CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

Codice Code	Modello Model	Sonde Probes	Portata (l/h) Flow Rate (l/h)	Pressione (bar) Pressure (bar)	Tubo Pipe	Dimensione (mm) Size (mm)	Imballo singolo (mm) Single packaging (mm)	Kg Kg	Watt Watt	Price (€)
AD5000G0G000A100	Technopool 3 T-PH-T	TEMP.-PH	1,4-1,4-1,4	1-1-1	4 x 6	305x250x160	423 x 277 x 105	3,5	25	
AD4600G0G000A100	Technopool 3 T-PH-RX	TEMP.-PH-RX	1,4-1,4-1,4	1-1-1	4 x 6	305x250x160	423 x 277 x 105	3,5	25	

KIT DI INSTALLAZIONE/INSTALLATION KIT

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
KITPDP0301	kit installazione Technopool 3 installation kit Technopool 3	

NORMATIVE

- n° 2004/108/CE Direttiva EMC
- n° 2006/95/CE "DBT Low Voltage Directive"
- n° 2011/65/UE, 2002/96/CE "direttive RoHS e WEEE"

STANDARDS

- no. 2004/108/CE EMC directive
- no. 2006/95/CE "DBT Low Voltage Directive"
- n° 2011/65/UE, 2002/96/CE "RoHS and WEEE directives"

+ OPTIONAL/ OPTIONAL

Vedere pagina 134 / See pag. 134

RICAMBI/ SPARE PARTS

Vedere pagina 152 / See pag. 152

+ OPTIONAL/ OPTIONAL



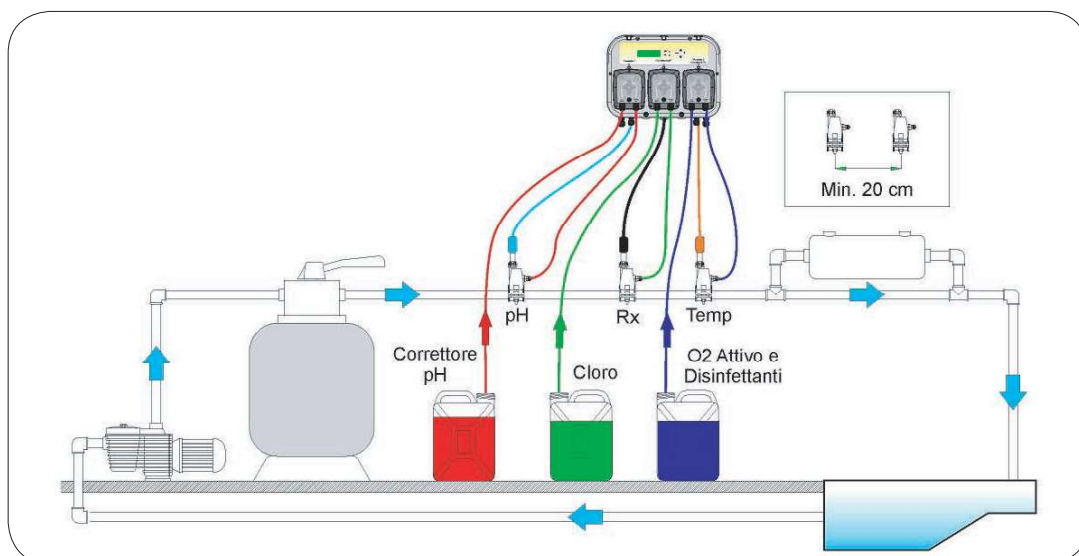
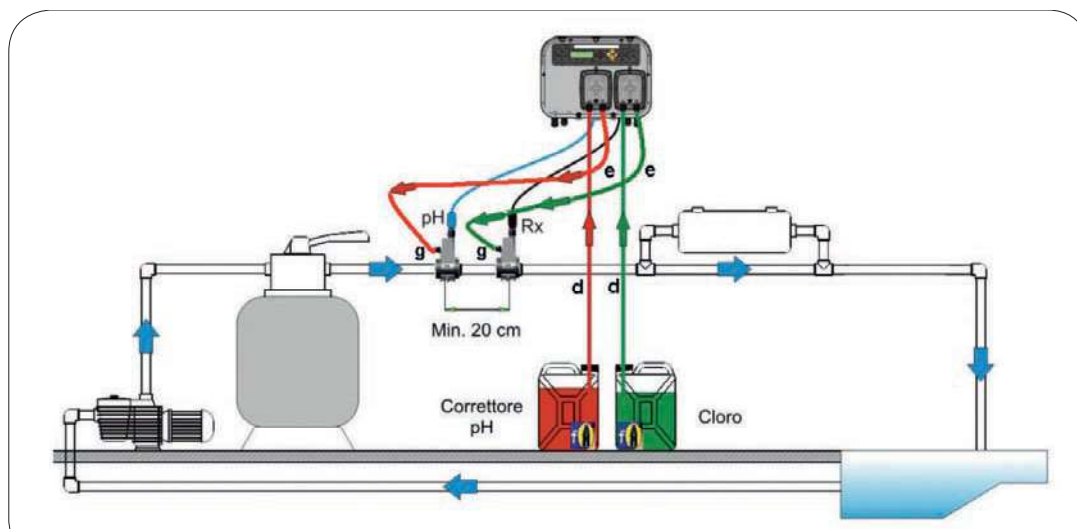
Codice/Code	Modello/Model	Price (€)
ADSLG	Sonda livello con connettore (opzionale)/ Level probe with connector (optional)	



Codice/Code	Modello/Model	Dimensione (Øxh) Size (Øxh)	Volume (l/h) Volume (l/h)	Price (€)
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	



Codice/Code	Modello/Model	Price (€)
ADSTS100N	Sonda di temperatura PT100/PT100 Temperature probe	

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE/ INSTALLATION EXAMPLE **TECNHOPOOL 3**ESEMPIO DI INSTALLAZIONE/ INSTALLATION EXAMPLE **TECNHOPOOL 2PH-RX**

HC151 + CST

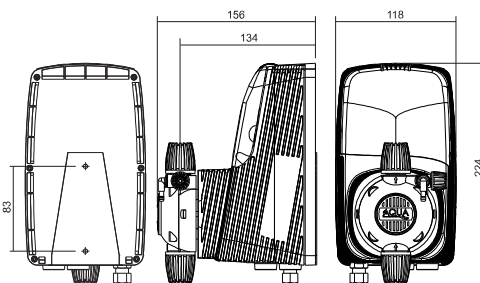


Pompa Elettromagnetica analogica HC151+CST costante

Analogic electromagnetic pump
HC151+CST constant



DIMENSIONI/DIMENSIONS



CAMPO DI UTILIZZO

Per piscine private e pubbliche, per il dosaggio costante di correttore acido/alcalino, cloro o altro disinfettante



DESCRIZIONE

Pompa dosatrice elettromagnetica analogica. Impostazione del dosaggio a portata costante.

- Contenitore in PP rinforzato, resistente ad ambienti di lavoro particolarmente aggressivi;
- Regolazione in percentuale della frequenza dei colpi;
- Regolazione della portata 0-100% o 0-20% ;
- Range Alimentazione 100±240Vac - 50/60Hz;
- Grado di protezione IP65;
- Montaggio a parete con staffa di fissaggio a muro inclusa nel kit di installazione;

FUNZIONALITA'

- Portata costante (unità di misura espressa in %);
- Possibilità di selezionare la prestazione desiderata tra 3 diversi modelli.



CONTEXT OF USE

For private pools, to constant dose the acid/alkaline corrector, chlorine or other disinfectants



DESCRIPTION

Analogic solenoid driven dosing pump.
Constant dosing mode.

- Reinforced PP housing, suitable for aggressive working environment;
- Strokes frequency percentage setting;
- Flow rate setting from 0-100% or from 0-20% ;
- Power supply range 100±240Vac - 50/60Hz ;
- IP65 protection degree;
- Wall mounting bracket supplied with installation kit;

WORKING MODE

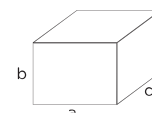
- Constant flow rate (flow rate in %);
- 3 different selectable performance setup.

CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

HC151+	Versione standard Standard version
Corpo pompa/Pump body	PP
Cassa pompa/Pump housing	PP
Diaframma/Diaphragm	PTFE
Sfere/Balls	PYREX
Valvole/Body valve	PP
Orings/O-rings	Viton®
Valvola di iniezione molla-sfera /Spring loaded injection valve	PP-Hastelloy-PYREX
Valvola di fondo/Foot valve	PP
Alimentazione/Power supply	110Vac - 60Hz / 240Vac - 50Hz



IMBALLO/PACK



Confezione singola/Single pack:
axbxc: 192x160x250 mm - Kg: 3,00
Confezione multipla/Multipack: 6pz/pcs
axbxc: 405x270x515 mm - Kg: 17,00
N. x pallet confezione multipla/N. x pallet
Multipack: 24



+ OPTIONAL/ OPTIONAL

Vedere pagina 138 / See pag. 138



RICAMBI/ SPARE PARTS

Vedere pagina 152/ See pag. 152

Codice Cod	Magnete Solenoid	Tipo Type	Portata Flow rate lt/h	Pressione Pressure BAR	N° colpi Strokes	Vol. iniezione Stroke volume	Assortimento Consumption watt	Price (€)
					n°/min	ml/stroke		
ADA1001201000	M60	A	1	7	100	0,17	14	
			5	1		0,83		
		B	3	7	150	0,5		
			9	1		1,5		
		C	5,5	6	180	0,92		
			10	1		1,67		
ADA1002201000	M70	A	1,8	20	75	0,4	16	
			4	1		0,89		
		B	4	12	120	0,56		
			7	1		0,97		
		C	5,8	9	180	0,83		
			14	1		1,3		

KIT DI INSTALLAZIONE/INSTALLATION KIT

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)
ADSP000000000	kit installazione PDE HC151 CST HC151 CST installation kit	



HC151+ PH-RX



MODEL PH



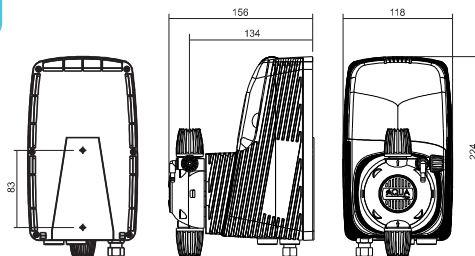
OR



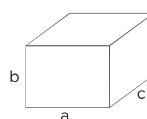
MODEL RX

Pompa elettromagnetica digitale HC151+ PH-RX
completa di corredo e sondaDigital electromagnetic pump HC151+ PH-RX
with kit equipment and probe

DIMENSIONI/DIMENSIONS



IMBALLO/PACK



Confezione singola/Single pack:
axbxc: 192x160x250 mm - Kg: 3,00
Confezione multipla/Multipack: 6pz/pcs
axbxc: 405x270x515 mm - Kg: 17
N. x pallet confezione multipla/N. x pallet
Multipack: 24



CAMPO DI UTILIZZO

- Per piscine private e pubbliche, per il dosaggio di correttore acido/alcalino, cloro o altro disinfettante, con strumento integrato di lettura del PH o del RX



DESCRIZIONE

- Pompa dosatrice elettromagnetica digitale con strumento integrato per il controllo del pH o del Rx (ORP). Impostazione del dosaggio costante o proporzionale.
- Contenitore in PP rinforzato, resistente ad ambienti di lavoro particolarmente aggressivi;
- Ingressi: sonda di livello, inibitore, sensore di prossimità;
- Uscita relè per segnalazione dosaggio o allarme (optional);
- Lingua e unità di misura selezionabili;
- Display grafico 132x56 pixel;
- Accesso menu semplificato mediante manopola encoder;
- Montaggio a parete con staffa di fissaggio a muro inclusa nel kit di installazione;
- Grado di protezione IP65;
- Alimentazione standard 100÷240Vac - 50/60Hz.

FUNZIONALITÀ

- Calibrazione assistita della sonda di misura;
- Misura pH o Redox (ORP) selezionabile da programmazione;
- Modalità di dosaggio selezionabile tra Acido e Alcalino (pH) e diretto e inverso (Rx ORP);
- Allarmi di sovradosaggio (OFA);
- Verifica della qualità dell'elettrodo;
- Programmazione ritardo intervento della sonda di livello;
- Possibilità di selezionare la prestazione desiderata tra 3 diversi modelli.



CONTEXT OF USE

- For private and public pools, to dose the acid/alkaline corrector, chlorine or other disinfectants, with the built-in tool for PH or RX



DESCRIPTION

- Digital electromagnetic dosing pump with integrated instrument for pH or Rx control (ORP).
- Setting of constant or proportional dosage.
- Reinforced PP housing, suitable for aggressive working environments;
- Inputs: level probe, inhibit, proximity sensor;
- Relay output for dosage or alarm signal (optional);
- Selectable language and unit of measure;
- 132x56 pixel graphic display;
- Simplified menu access via encoder;
- Wall mounting with wall fixing bracket included in the installation kit;
- IP65 protection degree;
- Standard power supply 100 ÷ 240Vac - 50 / 60Hz.

FUNCTIONALITY

- Assisted calibration of the measurement probe;
- PH or Redox measurement (ORP) selectable by programming;
- Selectable dosage mode between Acid and Alkaline (pH) and direct and reverse (Rx ORP);
- Overdose alarms (OFA);
- Verification of electrode quality;
- Programming delay intervention of the level probe;
- Possibility to select the desired performance between 3 different models.

CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

HC151+	Versione standard/Standard version
Corpo pompa/Pump body	PVDF
Cassa pompa/ Pump housing	PP
Diaframma/Diaphragm	PTFE
Sfere/Balls	CE
Valvole/Body valve	PVDF
Orings/O-rings	Viton®
Valvola di iniezione molla-sfera/Spring loaded injection valve	PVDF - Hastelloy-PTFE
Valvola di fondo/Foot valve	PVDF
Alimentazione/Power supply	110Vac - 60Hz/ 240Vac - 50Hz



OPTIONAL/ OPTIONAL

Vedere pagina 138 / See pag. 138



RICAMBI/ SPARE PARTS

Vedere pagina 152 / See pag.152

09 > POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE HC151+ SOLENOID DRIVEN DOSING PUMPS HC151+

Codice Code	Kit Kit	Magnete Solenoid	Tipo Type	Portata Flow rate	Pressione Pressure	N°colpi Strokes	Vol. iniezione Stroke volume	Assorbimento Consumption watt	Price (€)
				lt/h	BAR		ml/stroke		
ADA13013A2001	PH	M60	A	1	7	100	0,17	14	
				5	1		0,83		
			B	3	7	150	0,5		
				9	1		1,5		
			C	5,5	6	180	0,92		
				10	1		1,67		
ADA13023A2001	PH	M70	A	1,8	20	75	0,4	16	
				4	1		0,89		
			B	4	12	120	0,56		
				7	1		0,97		
			C	5,8	9	180	0,83		
				14	1		1,3		
ADA13013A2002	RX	M60	A	1	7	100	0,17	14	
				5	1		0,83		
			B	3	7	150	0,5		
				9	1		1,5		
			C	5,5	6	180	0,92		
				10	1		1,67		
ADA13023A2002	RX	M70	A	1,8	20	75	0,4	16	
				4	1		0,89		
			B	4	12	120	0,56		
				7	1		0,97		
			C	5,8	9	180	0,83		
				14	1		1,3		

KIT DI INSTALLAZIONE/INSTALLATION KIT

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)										
KITPDE0100	kit installazione PDE HC151+ PH installation kit PDE HC151+ PH											
KITPDE0101	kit installazione PDE HC151+ RX installation kit PDE HC151+ RX											

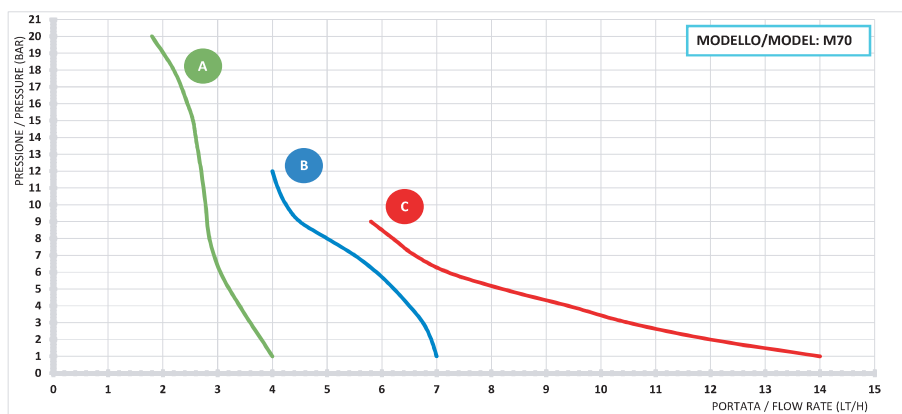
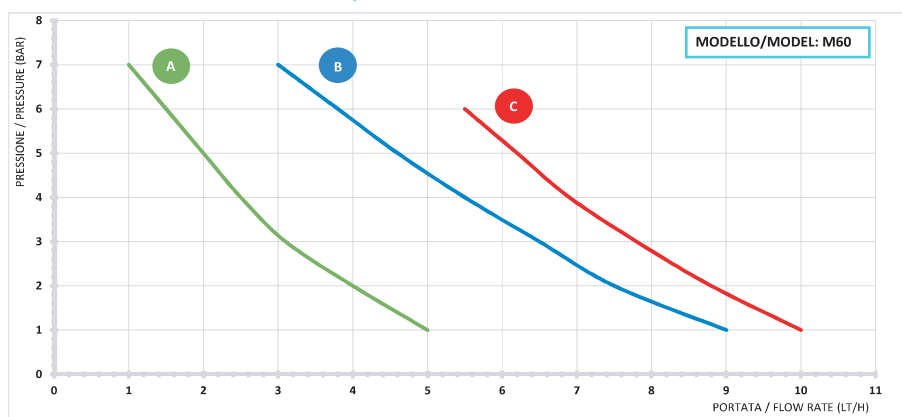
NORMATIVE

- n° 2004/108/CE Direttiva EMC
- n° 2006/95/CE "DBT Low Voltage Directive"
- n° 2011/65/UE , 2002/96/CE "direttive RoHs e WEEE"

STANDARDS

- no. 2004/108/CE EMC directive
- no. 2006/95/CE "DBT Low Voltage Directive"
- n° 2011/65/UE , 2002/96/CE "RoHs and WEEE directives"

CURVE DI PORTATA-PRESSIONE / FLOW-PRESSURE CURVES



OPTIONAL/ *OPTIONAL*

HC151+



Codice/Code	Modello/Model	Price (€)
ADSLG4	Sonda livello con BNC/ Level probe with BNC	



Codice/Code	Modello/Model	Price (€)
ADBASI00	Base sostegno pompa / Horizontal mounting bracket	



Codice/Code	Modello/Model	Tenute/Sealing	Altezza (mm)/Heights (mm)	Connettore/Connector	Conessioni/Connections	Serbatoio/Tanks	Price (€)
ADLASM10B0	Lancia di aspirazione/ Suction lance	GL - VT	115 - 600	BNC	4x6	60 - 100 L	
ADLASM30B0	Lancia di aspirazione/ Suction lance	GL - VT	115 - 840	BNC	4x6	200 - 300 L	



Codice/Code	Modello/Model	DN	Conn.	Price (€)
ADSP6000111	Collare a T filettato per tubo/ Threaded T collar for pipes	DN 50	G½"	
ADSP6000113	Collare a T filettato per tubo/ Threaded T collar for pipes	DN 63	G½"	



Codice/Code	Modello/Model	Dimensione (Øxh)/ Size (Øxh)	Volume (l/h)/Volume (l/h)	Price (€)
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	

A-TECHNOPOOL SYSTEM PH-RX



Pannelli preassemblati A-TECHNOPOOL SYSTEM PH-RX

Pre-assembled panels
A-TECHNOPOOL SYSTEM PH-RX

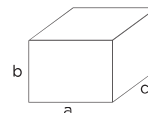


DIMENSIONI/DIMENSIONS

Dimensioni (mm) AxBxC
Size (mm) AxBxC
500 x 600 x 200



IMBALLO/PACK



Confezione singola/Single pack:
axbxc: 660x560x270 mm - Kg: 7,00
N. x pallet/N. x pallet :12



DESCRIZIONE+CAMPO DI UTILIZZO

Quadro di controllo e regolazione proporzionale del pH e del Redox
Composto da:

- Pompa doppia peristaltica TECHNOPOOL pH-Rx
- Porta sonda a deflusso modulare completo di pre-filtro
- Rubinetto di prelievo
- Sensore di flusso
- Elettrodo pH
- Elettrodo Rx
- Soluzioni tampone pH e Rx
- 2 sonde di LIVELLO.



DESCRIPTION+CONTEXT OF USE

Control panel and proportional regulation of pH and Redox.
Composed by:

- Twin peristaltic pump TECHNOPOOL pH-Rx
- Modular probe holder with pre-filter
- Check valve
- Flow sensor
- pH electrode
- Rx electrode
- pH and Rx buffer solutions
- 2 LEVEL probes.



CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

Codice Code	Modello Model	Portata lt/h Flow rate lt/h	Pressione BAR Pressure BAR	Tubo Pipe	Watt Watt	Price (€)
ADPSP01	A-Technopool system PH-RX	1,5 - 3	1-1	4 x 6	12	



NORMATIVE

- n° 2004/108/CE Direttiva EMC
- n° 2006/95/CE "DBT Low Voltage Directive"
- n° 2011/65/UE , 2002/96/CE "direttive RoHs e WEEE"



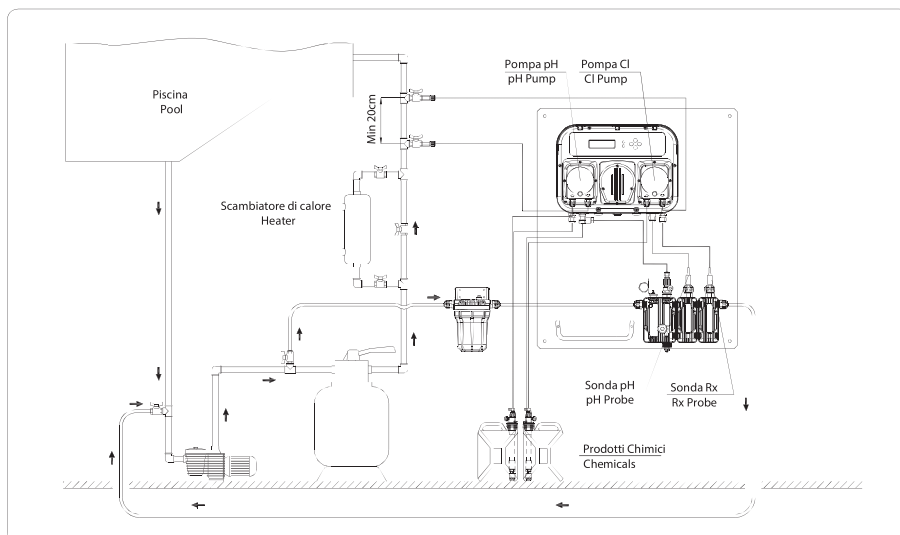
STANDARDS

- n° 2004/108/CE Direttiva EMC
- n° 2006/95/CE "DBT Low Voltage Directive"
- n° 2011/65/UE , 2002/96/CE "direttive RoHs e WEEE"

KIT DI INSTALLAZIONE/INSTALLATION KIT

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)			 x2	 x2				 x2	 x2	 x2	 x2	 4mt.
KITPDP0302	kit installazione Technopool System PH-RX installation kit Technopool system PH-RX													

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE/INSTALLATION EXAMPLE



OPTIONAL/OPTIONAL

Vedere pagina 142 / See pag. 142



RICAMBI/SPARE PARTS

Vedere pagina 152 / See pag.152

A-POOL SYSTEM PH-RX/CL/CLJ

Pannelli preassemblati
A-POOL SYSTEM PH-RX/CL/CLJPre-assembled panels
A-POOL SYSTEM PH-RX/CL/CLJ

DIMENSIONI/DIMENSIONS

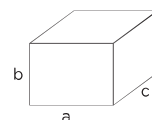
Dimensioni (mm) AxBxC

Size (mm) AxBxC

500 x 600 x 200



IMBALLO/PACK

Confezione singola/Single pack:
axbxc: 660x560x270 mm - Kg: 10,00
N. x pallet /N. x pallet :12

DESCRIZIONE+CAMPO DI UTILIZZO



Quadro di controllo e regolazione proporzionale del pH e del Cloro per piscine private

Composto da:

- 1 Pompa AQUAPOOL PVDF-PTFE-VT
- Porta sonda a deflusso modulare
- Rubinetto di prelievo e sensore di flusso
- Elettrodo pH
- Elettrodo RX/PT-CU/A-J
- Soluzioni tampone
- 2 sonde di livello
- Disponibile a richiesta versione connect;
- Uscita relè per allarme o pompa cloro aggiuntiva.



DESCRIPTION+CONTEXT OF USE



Control panel and proportional regulation of pH and Chlorine for private pools

Composed by:

- 1 AQUAPOOL PVDF-PTFE-VT pump
- Modular probe holder
- Check valve and flow sensor
- pH electrode
- RX/PT-CU/A-J electrode
- Buffer solutions
- 2 level probes
- Available upon request connect version;
- Relè output for additional chlorine pump or alarm.



CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES



	Versione standard/ Standard version
Corpo pompa/Pump body	PVDF
Diaframma/Diaphragm	PTFE
Sfere/Balls check valves	PTFE
Valvole di raccordo/Valve fitting	PVDF
Tenute/Orings/Seals/O-rings	Viton®
Raccordo d'iniezione/Injection fitting	PVDF
Filtro di Fondo/ Foot valve	PVDF

(*) Dimensionamento di massima effettuato considerando dosaggio di ipoclorito di sodio alla concentrazione del 12% e temperature esterne medie. Con condizioni diverse è necessario adeguare le portate.

(*) Maximum dimensioning carried out considering dosage of sodium hypochlorite at a concentration of 12% and temperatures external medium. With different conditions it is necessary to adjust the flow rates.

A-POOL SYSTEM PH-RX

Codice Code	Modello Model	Portata l/h (a 2 bar) Flow rate l/h (at 2 bar)	Portata l/h (a 5 bar) Flow rate l/h (at 5 bar)	Adatta per piscine fino a: (*) Suitable for pools up to: (*)		Tubo Pipe	Watt Watt	Price (€)
				interna/indoor	esterna/outdoor			
ADPS105	PH-RX (low)	2,5-2,5	1,5-1,5	80 mc	50 mc	4 x 6	35	
ADPS100	PH-RX (medium)	7-7	5-5	300 mc	200 mc	4 x 6	35	
ADPS101	PH-RX (high)	12-12	8-8	500 mc	400 mc	4 x 6	35	

KIT DI INSTALLAZIONE/INSTALLATION KIT

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)	
KITPDE0500	kit installazione PDE A-Pool System PH-RX installation kit PDE A-Pool system PH-RX		

A-POOL SYSTEM PH-CL

Codice Code	Modello Model	Portata l/h (a 2 bar) Flow rate l/h (a 2 bar)	Portata l/h (a 5 bar) Flow rate l/h (at 5 bar)	Adatta per piscine fino a: (*) Suitable for pools up to: (*)		Tubo Pipe	Watt Watt	Price (€)
				interna/indoor	esterna/outdoor			
ADPS205	PH-CL (low)	2,5-2,5	1,5-1,5	80 mc	50 mc	4 x 6	35	
ADPS200	PH-CL (medium)	7-7	5-5	300 mc	200 mc	4 x 6	35	
ADPS201	PH-CL (high)	12-12	8-8	500 mc	400 mc	4 x 6	35	

KIT DI INSTALLAZIONE/INSTALLATION KIT

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)								
KITPDE0501	kit installazione PDE A-Pool System PH-CL installation kit PDE A-Pool system PH-CL									

A-POOL SYSTEM PH-CLJ

Codice Code	Modello Model	Portata l/h (a 2 bar) Flow rate l/h (a 2 bar)	Portata l/h (a 5 bar) Flow rate l/h (at 5 bar)	Adatta per piscine fino a: (*) Suitable for pools up to: (*)		Tubo Pipe	Watt Watt	Price (€)
				interna/indoor	esterna/outdoor			
ADPS305	PH-CL (low)	2,5-2,5	1,5-1,5	80 mc	50 mc	4 x 6	35	
ADPS300	PH-CL (medium)	7-7	5-5	300 mc	200 mc	4 x 6	35	
ADPS301	PH-CL (high)	12-12	8-8	500 mc	400 mc	4 x 6	35	

KIT DI INSTALLAZIONE/INSTALLATION KIT

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)								
KITPDE0502	kit installazione PDE A-Pool System PH-CLJ installation kit PDE A-Pool system PH-CLJ									



OPTIONAL/ OPTIONAL

Vedere pagina 142 / See pag. 142



RICAMBI/ SPARE PARTS

Vedere pagina 152 / See pag. 152



NORMATIVE

- n° 2004/108/CE Direttiva EMC
- n° 2006/95/CE "DBT Low Voltage Directive"
- n° 2011/65/UE , 2002/96/CE "direttive RoHS e WEEE"



STANDARDS

- no. 2004/108/CE EMC directive
- no. 2006/95/CE "DBT Low Voltage Directive"
- no. 2011/65/UE, 2002/96/CE "RoHS and WEEE directives"

09 > PANNELLI PREASSEMBLATI / A-POOL SYSTEM PRE-ASSEMBLED PANELS / A-POOL SYSTEM

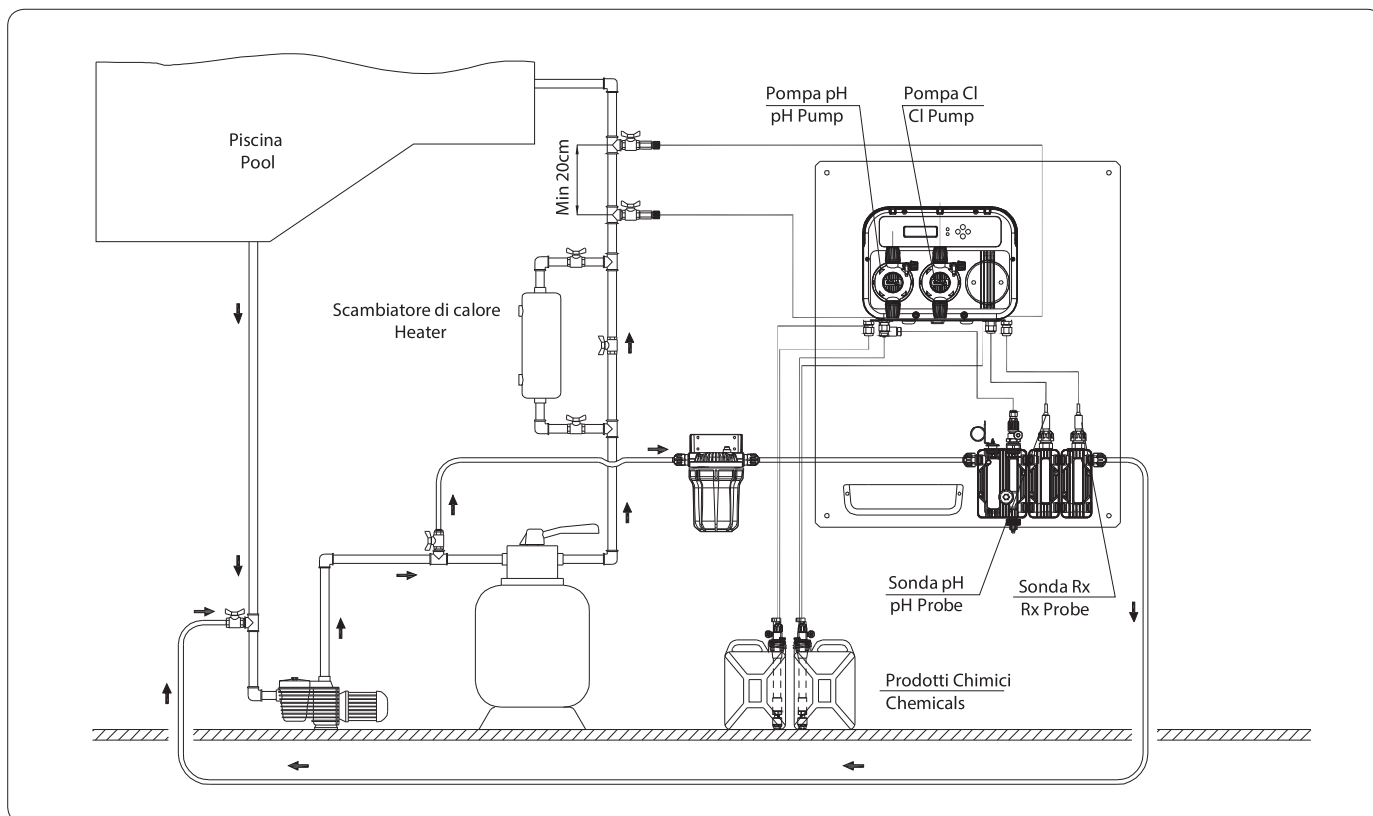
+ OPTIONAL/ OPTIONAL



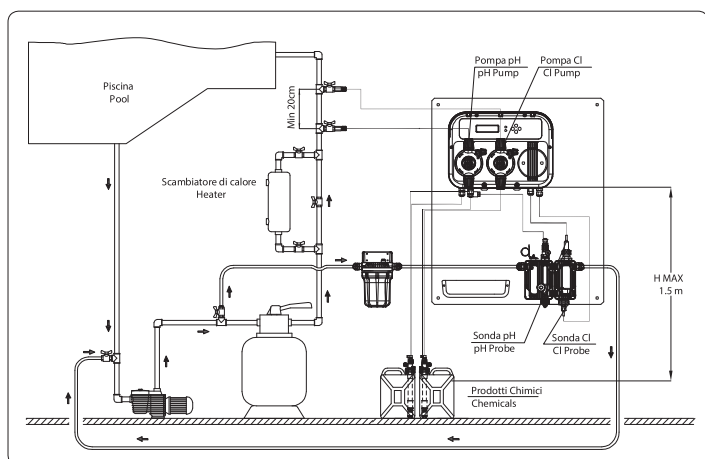
Codice Code	Modello Model	Tenute Sealing	Altezza (mm) Heights (mm)	Connettore Connector	Connessioni Connections	Serbatoio Tanks	Price (€)
ADLASM10C0	Lancia di aspirazione/ Suction lance	GL - VT	115 - 600	HIRSCHMANN	4x6	60 - 100 L	
ADLASM30C0	Lancia di aspirazione/ Suction lance	GL - VT	115 - 840	HIRSCHMANN	4x6	200 - 300 L	

Codice/ Code	Modello/Model	Dimensione (Øxh)/ Size (Øxh)	Volume (l/h)/Volume (l/h)	Price (€)
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	

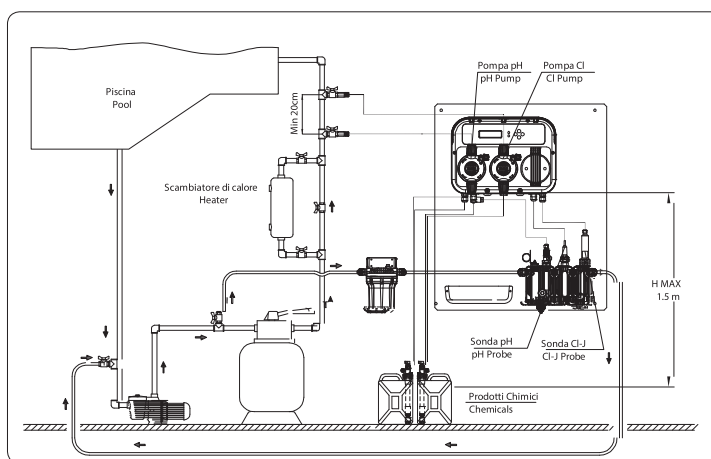
ESEMPIO DI INSTALLAZIONE/INSTALLATION EXAMPLE A-POOL SYSTEM PH-RX



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE/INSTALLATION EXAMPLE A-POOL SYSTEM PH-CL



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE/INSTALLATION EXAMPLE A-POOL SYSTEM PH-CLJ



A-POOL TOP+ **NEW!**



Pannelli preassemblati A-POOL TOP+

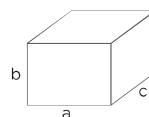
Pre-assembled panels
A-POOL TOP+

DIMENSIONI/DIMENSIONS

Dimensioni (mm) AxBxC
Size (mm) AxBxC

600 x 650 x 205

IMBALLO/PACK



Confezione singola/Single pack:
axbxc: 650x800x250 mm - Kg: 10,00
N. x pallet/N. x pallet: 6



DESCRIZIONE + CAMPO DI UTILIZZO

Pannello di controllo e regolazione ON-OFF/proporzionale del pH e cloro residuo libero range 0-2 e 0-5 ppm per piscine pubbliche e private composto da:

- N.1 AE START+ PH-CL(J) a 2 misure
- N.2 HC151+ PIMA (M70) regolabili su 3 modelli
- Porta sonda modulare per sonde pH + Elettrodo pH
- Cella amperometrica (Pt-Cu) completa di regolatore di flusso per misura di cloro 0-10 ppm (solo per modello A)
- Sonda amperometrica a membrana per cloro libero, segnale d'uscita in mV (solo per modello B)
- Sonda di temperatura
- Soluzioni tampone pH
- 2 sonde di livello
- Alimentazione 110-240V 50/60Hz



DESCRIPTION + CONTEXT OF USE

Control panel ON-OFF/proportional regulation of pH and Chlorine from 0-2 and 0-5 ppm for public and private pools composed by:

- N.1 AE START+ PH-CL(J) with 2 measure
- N.2 HC151+ PIMA (M70) adjustable on 3 models
- Modular probe holder for pH probes + pH electrode
- Chlorine cell (Pt-Cu) complete with flow sensor and flow regulator (only for model A)
- Amperometric membrane probe for free chlorine, output signal in mV (only for model B)
- Temperature probe
- pH buffer solutions
- 2 level probes
- Power supply 110-240V 50/60Hz



CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

HC151+	Versione standard/ Standard version
Corpo pompa/Pump body	PVDF
Cassa pompa/ Pump housing	PP
Diaframma/Diaphragm	PTFE
Sfere/Balls	CE
Valvole/Body valve	PVDF
Orings/O-rings	Viton®
Valvola di iniezione molla-sfera/Spring loaded injection valve	PVDF - Hastelloy - PTFE
Valvola di fondo/Foot valve	PVDF
Alimentazione/Power supply	110-240v

+ OPTIONAL/ OPTIONAL
Vedere pagina 144 / See pag. 144

RICAMBI/ SPARE PARTS
Vedere pagina 152 / See pag. 152

Codice/Code	Tipo/Type	Sonda/Probe	Segnale/Signal	Tipo pompa/Pump type	Assorbimento/Consumption	Tubo d'iniezione/Injection hose	Price (€)
ADPT+050	PH-RX	PH-RX	-	M70	40W	4X6	
ADPT+060	PH-RX	PH-RX	-	M80	50W	4X6	
ADPT+100	PH-CL	Pt-Cu	mV	M70	40W	4X6	
ADPT+110	PH-CL	Pt-Cu	mV	M80	50W	4X6	
ADPT+200	PH-CL(J)	a membrana	mV(*)	M70	40W	4X6	
ADPT+210	PH-CL(J)	a membrana	mV(*)	M80	50W	4X6	

(*) N.B: Lo strumento consente di collegare anche sonde con segnale 4-20 mA /The controller allows you to connect 4-20 mA probe signals also.



NORMATIVE

- n° 2004/108/CE Direttiva EMC
- n° 2006/95/CE "DBT Low Voltage Directive"
- n° 2011/65/UE , 2002/96/CE "direttive RoHs e WEEE"



STANDARDS

- no. 2004/108/CE EMC directive
- no. 2006/95/CE "DBT Low Voltage Directive"
- n° 2011/65/UE , 2002/96/CE "RoHs and WEEE directives"

KIT DI INSTALLAZIONE/INSTALLATION KIT

Codice/Code	Descrizione/Description	Price (€)										
KITPDE503	kit installazione A-POOL TOP+ PH-CL installation kit A-POOL TOP+ PH-CL											
KITPDE504	kit installazione A-POOL TOP+ mod. B installation kit A-POOL TOP+ mod. B											
KITPDE515	kit installazione A-POOL TOP+ mod. PH-RX installation kit A-POOL TOP+ mod. B											

09 > PANNELLI PREASSEMBLATI A-POOL TOP+ PRE-ASSEMBLED PANELS A-POOL TOP+

+ OPTIONAL/ OPTIONAL



Codice Code	Modello Model	Tenute Sealing	Altezza (mm) Heights (mm)	Connettore Connector	Connessioni Connections	Serbatoio Tanks	Price €
ADLASM10B0	Lancia di aspirazione/ Suction lance	GL - VT	115 - 600	BNC	4x6	60 - 100 L	
ADLASM30B0	Lancia di aspirazione/ Suction lance	GL - VT	115 - 840	BNC	4x6	200 - 300 L	

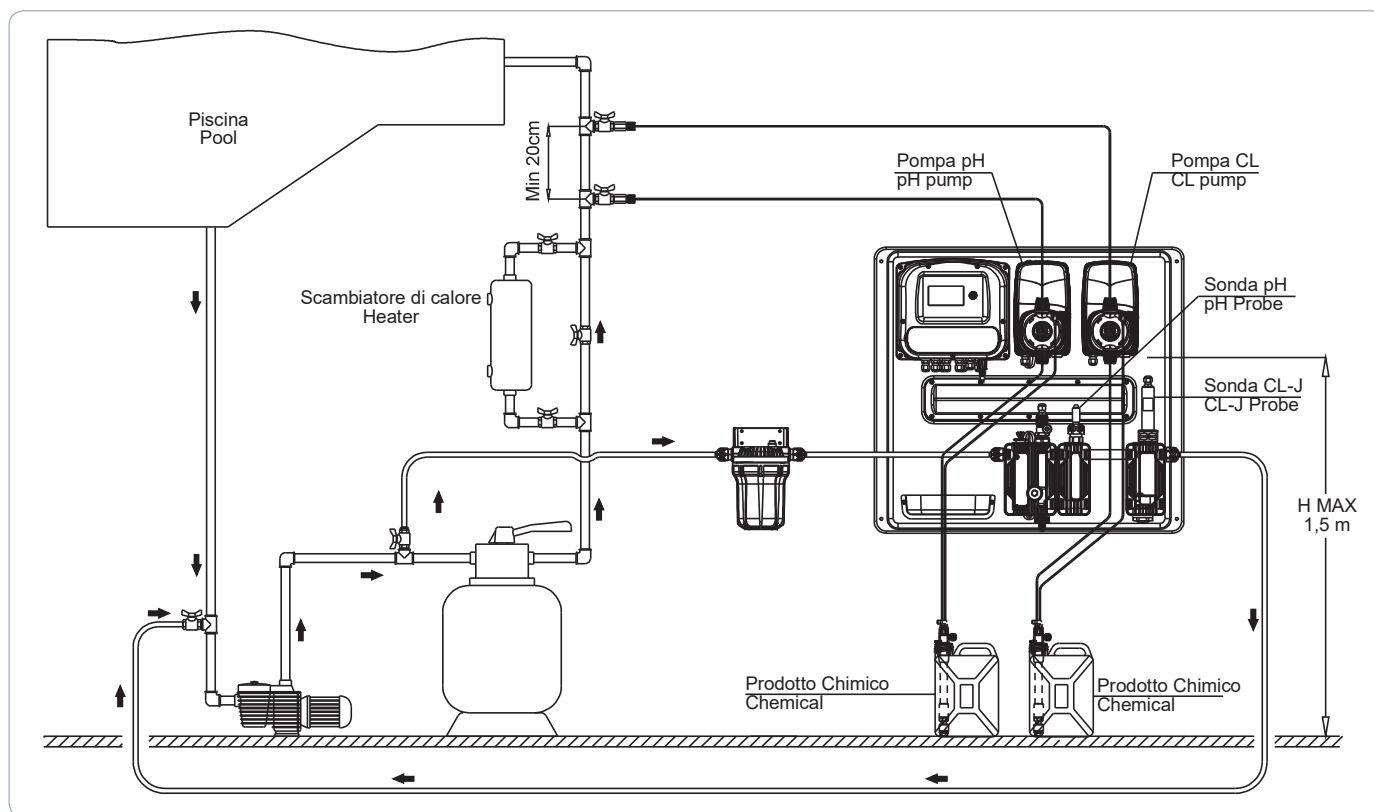


Codice/ Code	Modello/ Model	Dimensione (Øxh)/ Si e (Øxh)	Volume (l/h)/ Volume (l/h)	Price €
ADTANK010	Serbatoio polietilene/ PE tank	500 x 680	100 L	
ADTANK020	Serbatoio polietilene/ PE tank	620 x 800	200 L	
ADTANK030	Serbatoio polietilene/ PE tank	710 x 890	300 L	

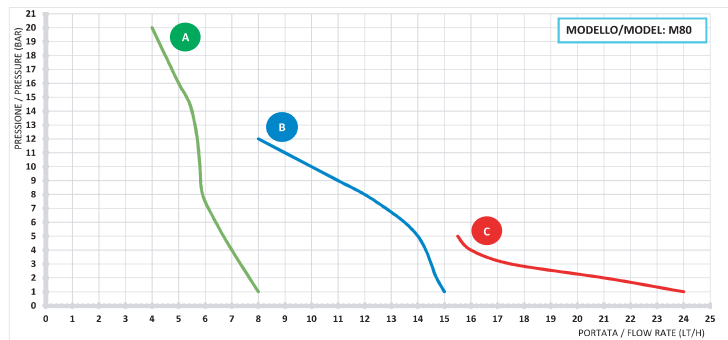
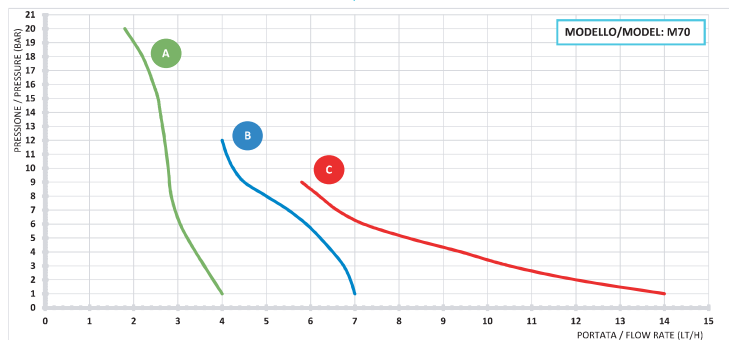
KIT GRADUATO/GRADUATED KIT



Codice/ Code	Descrizione/ Description	Price €
ADSP7000790	kit FLOW METER/ FLOW METER kit	0-100 l/h
ADSP7000791	kit FLOW METER + riduttore di pressione / FLOW METER kit + pressure reducer	0,5 BAR



CURVE DI PORTATA-PRESSIONE / FLOW-PRESSURE CURVES



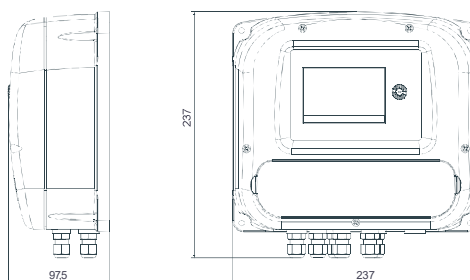
I dati sopra riportati si riferiscono a prove effettuate con acqua a temperatura ambiente. I valori possono oscillare di circa il 10%

The above datas are referring to tests made whit water at room temperature.

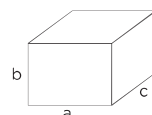
AE-START+



DIMENSIONI/DIMENSIONS



IMBALLO/PACK



Confezione singola/Single pack :
axbxc: 295x160x350 mm - Kg: 1,20

Confezione multipla/Multipack: 4pz/pcs
axbxc: 375x355x620 mm - Kg: 6,00

N. x pallet confezione multipla/N. pallet
x Multipack :24



DESCRIPTION

DESCRIZIONE

- Strumenti di misura multi-parametrici per il controllo e la regolazione dei parametri chimico-fisici dell'acqua, come il pH, il Redox, il cloro libero/cloro totale e la conducibilità;
- Alimentazione standard 100÷240Vac;
- Contenitore con grado di protezione IP55;
- Display grafico 128x64 pixel retroilluminato, navigazione mediante manopola encoder;
- Possibilità di scegliere tra menu BASE e menu ESPERTO;
- Programmazione protetta da Password;
- Setpoint indipendenti in modalità ON-OFF o Proporzionale;
- Regolazione dell'isteresi della misura;
- Possibilità di scelta del modo di funzionamento tra ACIDO e ALCALINO (pH), OSSIDANTE e RIDUCENTE (RX) e DIRETTO e INVERSO (Cloro e Conducibilità);
- Ingressi per sonda di livello, sensore di prossimità e sonda di temperatura (PT100/NTC);
- Uscite proporzionale 4-20mA con Range selezionabile dall'utente;
- Funzione di adescamento delle pompe dosatrici;
- Funzione di cleaning (solo per la misura cloro con sonda Pt-Cu);
- Calibrazione assistita delle sonde;
- Verifica della qualità degli elettrodi pH e Redox;

- Multi parametric measuring units for control and regulation of chemical-physical water parameters such as pH, Redox (ORP), free Chlorine/Total Chlorine and Conductivity;
- Standard power supply 100÷240Vac;
- IP55 protection grade casing;
- 128x64 pixel backlight graphic display, simple user interface by means an encoder;
- Basic or Expert programming mode;
- Setpoints with independent adjustment in ON-OFF or Proportional mode;
- Hysteresis adjustment;
- Acid / Alkaline (pH), Oxydant / Reductive (RX), Direct / inverse (Chlorine / Conductivity) functioning mode;
- Level probe, proximity sensor and temperature probes (PT100 / NTC) inputs;
- 4-20mA proportional outputs with adjustable range by user;
- Priming mode;
- Assisted calibration of the probes;
- Quality verification of pH and Redox probes;

MODELLI DISPONIBILI / AVAILABLE MODELS

AD 1 MISURA / WITH 1 CONTROL

AE START1+ pH(RX)

Strumento monoparametro per la misura del pH (0 ÷ 14 pH) o del Redox (0 ÷ ±2000 mV).
Single parameter controller for pH (0 ÷ 14 pH) or Redox (0 ÷ ±2000 mV) measurement and regulation.

AE START1+ CL(J)

Strumento monoparametro per la misura e la regolazione del Cloro libero con sonde amperometriche a cella aperta Pt-Cu (0 ÷ 10 ppm) o del Cloro libero/Cloro totale per sonde amperometriche a membrana (0 ÷ 2000 ppm), possibilità di collegamento di sonde a membrana con segnale in mA o con segnale in mV.
Single parameter controller for free Chlorine measurement and regulation for open cell amperometric probes Pt-Cu (0 ÷ 10 ppm) or free Chlorine / Total Chlorine membrane type probes (0 ÷ 2000 ppm) with mA or mV input signal.

AE START1+ CD

Strumento monoparametro per la misura e la regolazione della conducibilità per sonde di tipo resistivo con fattore K=1, K=5 (0 ÷ 20000 µS).
Single parameter controller for Conductivity measurement and regulation for resistive type probes with K factor K=1, K=5 (0 ÷ 20000 µS).

A 2 MISURE / WITH 2 CONTROLS

AE START2+ pH+RX

Strumento multiparametro per la misura e la regolazione contemporanea del pH (0 ÷ 14 pH) e del Redox (0 ÷ ±2000 mV).
Multi parameter controller for pH (0 ÷ 14 pH) and Redox (0 ÷ ±2000 mV) measurement and regulation.

AE START2+ pH+CL(J)

Strumento multiparametro per la misura e la regolazione contemporanea del pH (0 ÷ 14 pH) e del Cloro libero per sonde amperometriche a cella aperta Pt-Cu (0 ÷ 10 ppm) e del Cloro libero/Cloro totale per sonde amperometriche a membrana (0 ÷ 2000 ppm), possibilità di collegamento di sonde a membrana con segnale in mA o con segnale in mV.
Multi parameter controller for pH (0 ÷ 14 pH) and free Chlorine measurement and regulation for open cell amperometric probes Pt-Cu (0 ÷ 10 ppm) or free Chlorine / Total Chlorine membrane type probes (0 ÷ 2000 ppm) with mA or mV input signal.

AE START2+ pH+CD

Strumento multiparametro per la misura e la regolazione contemporanea del pH (0 ÷ 14 pH) e della conducibilità per (0 ÷ 20000 µS).
Multi parameter controller for pH (0 ÷ 14 pH) and Conductivity measurement and regulation (0 ÷ 20000 µS).

A 3 MISURE / WITH 3 CONTROLS

AE START3+ pH+RX+CL(J)

Strumento multiparametro per la misura e la regolazione contemporanea del pH (0 ÷ 14 pH) del Redox (0 ÷ ±2000 mV), del Cloro libero per sonde amperometriche a cella aperta Pt-Cu (0 ÷ 10 ppm) o del Cloro libero/Cloro totale per sonde amperometriche a membrana (0 ÷ 2000 ppm), possibilità di collegamento di sonde a membrana con segnale in mA o con segnale in mV.
Multi parameter controller for pH (0 ÷ 14 pH), Redox (0 ÷ ±2000 mV) and free Chlorine measurement and regulation for open cell amperometric probes Pt-Cu (0 ÷ 10 ppm) or free Chlorine / Total Chlorine membrane type probes (0 ÷ 2000 ppm) with mA or mV input signal.

Codice/Code	Modello / Model	N° X PALLET	Price (€)
ADESIPH	Strumento singolo parametro AE START1+ pH(RX)+T / <i>Single parameter controller AE START1+ pH(RX)+T</i>		
ADESICL	Strumento singolo parametro AE START1+ CL(J)+T / <i>Single parameter controller AE START1+ CL(J)+T</i>		
ADESICD	Strumento singolo parametro AE START1+ CD+T / <i>Single parameter controller AE START1+ CD+T</i>		
ADES2PHRX	Strumento doppio parametro AE START2+ pH+RX+T / <i>Two parameters controller AE START2+ pH+RX+T</i>		
ADES2PHCL	Strumento doppio parametro AE START2+ pH+CL(J)+T / <i>Two parameters controller AE START2+ pH+CL(J)+T</i>		
ADES2PHCD	Strumento doppio parametro AE START2+ pH+CD+T / <i>Two parameters controller AE START2+ pH+CD+T</i>		
ADES3PHRXCL	Strumento triplo parametro AE START3+ pH+RX+CL(J)+T / <i>Three parameters controller AE START3+ pH+RX+CL(J)+T</i>		

	AE START1+	AE START2+	AE START3+
N. parametri <i>Parameters</i>	1	2	3
Risoluzione display <i>Display resolution</i>	128x64		
Uscite Relè <i>Outputs Relay</i>	4	6	8
Setpoint <i>Setpoints</i>	2	3	4
Sonda di temperatura <i>Temperature probe</i>	PT100		
Uscite mA <i>mA outputs</i>	1	2	3
Uscite ausiliarie <i>Auxiliary outputs</i>	1	2	3
Relè di allarme <i>Alarm relay</i>	1	1	1
Ingressi sonda di livello <i>Level probe inputs</i>	1	2	3
Ingresso sonda di prossimità <i>Proximity sensor input</i>	Sì Yes		
Modo ON-OFF <i>ON-OFF mode</i>	Sì Yes		
Modo Proporzionale <i>Proportional mode</i>	Sì Yes		
Allarme di sovradosaggio <i>Overdosing alarm</i>	Sì Yes		
Orologio <i>Timer</i>	Sì Yes		
Collegamento Modbus RS485 <i>RS485 Modbus connection</i>	A richiesta Upon request		
Modulo esterno WI-FI/ETHERNET <i>WI-FI/ETHERNET external module</i>	A richiesta Upon request		
Software di comunicazione remota <i>Remote access software</i>	A richiesta Upon request		

THREADED WATER METERS



A-CON
A-CON



DESCRIZIONE/DESCRIPTION

Contatori lancia impulsi filettati.
Threaded Water Meters with pulse output.

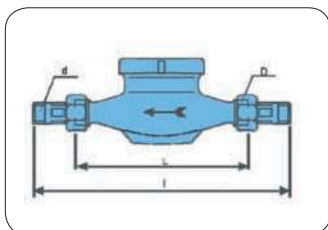


CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

Calibro - Size - DN Gauge - Size - DN	mm	13	20	25	30	40	50
Portata massima Qmax (CEE) Qmax max. flow rate (CEE)	m ³ /h	3	5	7	10	20	30
Portata nominale QN (CEE) QN Nominal flow rate (CEE)	m ³ /h	1.5	2.5	3.5	5	10	15
Portata Minima Qmin (CEE) Minimum Flow Qmin (CEE)	l/h	30	50	70	100	200	450
Massima temperatura dell'acqua Minimum Working Temperature	°C	40	40	40	40	40	40
Massima pressione di lavoro Max Working Pressure	BAR	16	16	16	16	16	16
Emettitore impulsi Pulse emitter	4 imp/lt (k=0.25)						



DIMENSIONI/DIMENSIONS



Codice Code	Modello Model	Connessioni Connections	D	DN	Qn	PN	L	I	Price (€)
		Ø mm	mm	mm	m ³		mm	mm	
ADCONRC00	A-CON/C 1/2"	1/2"	3/4"	13	1.5	16	110	190	
ADCONRC01	A-CON/C 3/4"	3/4"	1"	20	2.5	16	130	230	
ADCONRC02	A-CON/C 1"	1"	1" 1/4	25	3.5	16	260	360	
ADCONRC03	A-CON/C 1/4"	1" 1/4	1" 1/2	30	5	16	260	380	
ADCONRC04	A-CON/C 1/2"	1" 1/2	2"	40	10	16	300	440	
ADCONRC05	A-CON/C 2"	2"	2" 1/2	50	15	16	300	460	

Codice Code	Modello Model	Connettore Connector	Ingresso-Uscita In-Out	Impulsi Pulses	Portata nom. Flow-rate nom.	Price (€)
					m ³ /h	
ADCONRC00	Connettore filettato Threaded water meter	HIRSMANN	G 1/2"	4 IMP/lt	1,5	
ADCONRC000B	Connettore filettato Threaded water meter	BNC	G 1/2"	4 IMP/lt	1,5	
ADCONRC01	Connettore filettato Threaded water meter	HIRSMANN	G 3/4"	4 IMP/lt	2,5	
ADCONRC010B	Connettore filettato Threaded water meter	BNC	G 3/4"	4 IMP/lt	2,5	
ADCONRC02	Connettore filettato Threaded water meter	HIRSMANN	G 1"	4 IMP/lt	3,5	
ADCONRC020B	Connettore filettato Threaded water meter	BNC	G 1"	4 IMP/lt	3,5	
ADCONRC03	Connettore filettato Threaded water meter	HIRSMANN	G 1" 1/4	4 IMP/lt	5	
ADCONRC030B	Connettore filettato Threaded water meter	BNC	G 1" 1/4	4 IMP/lt	5	
ADCONRC04	Connettore filettato Threaded water meter	HIRSMANN	G 1" 1/2	4 IMP/lt	10	
ADCONRC040B	Connettore filettato Threaded water meter	BNC	G 1" 1/2	4 IMP/lt	10	
ADCONRC05	Connettore filettato Threaded water meter	HIRSMANN	G 2"	4 IMP/lt	15	
ADCONRC050B	Connettore filettato Threaded water meter	BNC	G 2"	4 IMP/lt	15	

A-TANK



SERBATOI TANKS



DESCRIZIONE/DESCRIPTION

Contenitore cilindrico verticale con struttura auto-portante, fondo piano e boccaporto con coperchio filettato. Realizzato in polietilene atossico stabilizzato U.V. per una maggiore protezione dagli agenti atmosferici, di colore neutro traslucido, la sua struttura viene realizzata in funzione del fluido che deve contenere.

È dotato di superfici piane superiori e uno scarico inferiore da 1/2" che ne agevolano il posizionamento di eventuali attacchi.

Monolitico ossia stampato in un unico pezzo senza giunzioni e corredato da coperchio filettato con sfiato, a richiesta chiuso, e livello visivo impresso. Può essere appoggiato direttamente su superfici piane senza accorgimenti particolari.

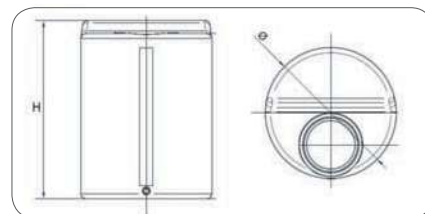
Cylindrical vertical container with self-supporting structure, flat bottom and hatch with threaded cover. Made in non-toxic UV-stabilized polyethylene, for a higher protection from the atmospheric agents, with a neutral translucent colour. The structure is designed depending on the liquid it will contain. It has flat upper surfaces, and a 1/2" lower discharge that ease possible couplings.

It is monolithic, i.e. moulded in a single piece, with no joints. It has a threaded vent lid, closed upon request, and printed visual level indicator. It can be placed on flat surfaces without particular precautions.

Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions	Price (€)
		Ø x h (mm)	
ADTANK006	A-TANK 06 - 50 lt	400 x 525	
ADTANK010	A-TANK 1 - 100 lt	500 x 680	
ADTANK020	A-TANK 2 - 200 lt	500 x 680	
ADTANK030	A-TANK 3 - 300 lt	710 x 890	
ADTANK050	A-TANK 5 - 500 lt	885 x 1000	
ADTANK100	A-TANK 10 - 1000 lt	1100 x 1200	



DIMENSIONI/DIMENSIONS



A-VISC



SERBATOI TANKS



DESCRIZIONE/DESCRIPTION

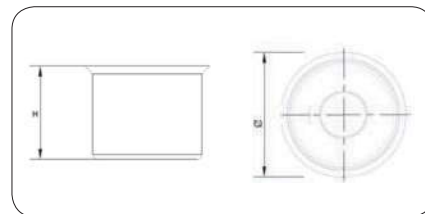
Contenitore cilindrico verticale con struttura auto-portante, fondo piano, idoneo per il contenimento di sicurezza dei serbatoi A-TANK. Realizzato in polietilene atossico stabilizzato U.V. per una maggiore protezione dagli agenti atmosferici, di colore neutro traslucido. Monolitico ossia stampato in un unico pezzo senza giunzioni. Può essere appoggiato direttamente su superfici piane senza accorgimenti particolari.

Cylindrical vertical container with self-supporting structure and flat bottom, suitable for the safety containing of the A-TANK tanks. It is made in non-toxic UV-stabilised polyethylene to provide a higher protection from atmospheric agents, with a neutral, translucent colour. It is monolithic, i.e. moulded in a single piece, with no joints. It can be placed on flat surfaces without particular precautions.

Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions	Price (€)
		Ø x h (mm)	
ADVVIC010	Vasca di sicurezza serbatoio 100l <i>Uncovered tank for 100l</i>	700 x 450	
ADVVIC020	Vasca di sicurezza serbatoio 200l <i>Uncovered tank for 200l</i>	800 x 600	
ADVVIC030	Vasca di sicurezza serbatoio 300l <i>Uncovered tank for 300l</i>	900 x 660	
ADVVIC050	Vasca di sicurezza serbatoio 500l <i>Uncovered tank for 500l</i>	1050 x 1000	
ADVVIC100	Vasca di sicurezza serbatoio 1000l <i>Uncovered tank for 1000l</i>	1350 x 1050	



DIMENSIONI/DIMENSIONS



AG-F



AGITATORI VELOCI. WATER MIXERS.



DESCRIZIONE/DESCRIPTION

Agitatori veloci.

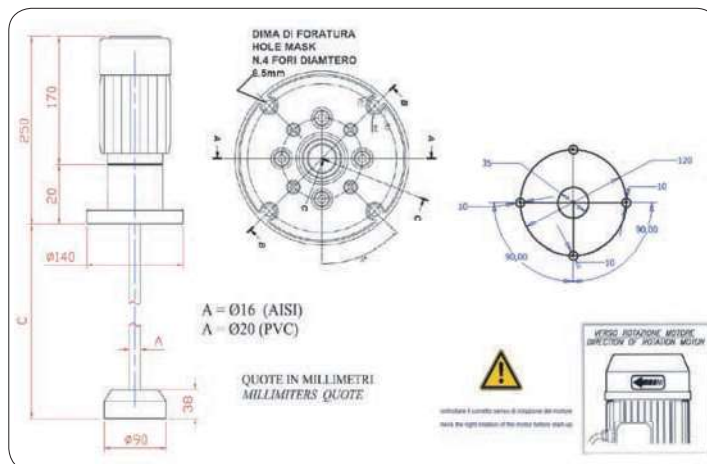
- Veloci mono fase AG1-PVC/AG1-AISI 1400 rpm - Motore 230V 50Hz 0.12HP;
- Veloci trifase AG3-PVC/AG3-AISI 1400 rpm - Motore 230/380 V 50Hz 0.12HP.

Fast water mixers.

- Fast speed three-phase AG3-PVC/AG3-AISI 1400 rpm - Motor 230/380 V - 50 Htz - 0.12HP;
- Fast speed three-phase AG3-PVC/AG3-AISI 1400 rpm - Motor 230/380 V - 50 Htz - 0.12HP.



DIMENSIONI/DIMENSIONS



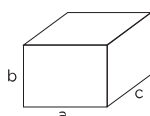
Veloci MONOFASE/Speed SINGLE-PHASE

Codice Code	Modello Model	Dimensioni Size	Serbatoio Tank	Materiale Material	Motore Motor	Velocità Speed	Price (€)
			lt			rpm	
ADAG1P06F	AG1-PVC60/F	A-TANK 1	100	PVC	MONOFASE SINGLE-PHASE	1400	
ADAG1P07F	AG1-PVC70/F	A-TANK 2-3	200-300	PVC	MONOFASE SINGLE-PHASE	1400	
ADAG1P08F	AG1-PVC80/F	A-TANK 5	500	PVC	MONOFASE SINGLE-PHASE	1400	
ADAG1P09F	AG1-PVC90/F	A-TANK 10	1000	PVC	MONOFASE SINGLE-PHASE	1400	
ADAG1A06F	AG1-AISI60/F	A-TANK 1	100	AISI	MONOFASE SINGLE-PHASE	1400	
ADAG1A07F	AG1-AISI70/F	A-TANK 2-3	200-300	AISI	MONOFASE SINGLE-PHASE	1400	
ADAG1A08F	AG1-AISI80/F	A-TANK 5	500	AISI	MONOFASE SINGLE-PHASE	1400	
ADAG1A09F	AG1-AISI90/F	A-TANK 10	1000	AISI	MONOFASE SINGLE-PHASE	1400	

Veloci TRIFASE/Speed THREE-PHASE

Codice Code	Modello Model	Dimensioni Size	Serbatoio Tank	Materiale Material	Motore Motor	Velocità Speed	Price (€)
			lt			rpm	
ADAG3P06F	AG3-PVC60/F	A-TANK 1	100	PVC	TRIFASE THREE-PHASE	1400	
ADAG3P07F	AG3-PVC70/F	A-TANK 2-3	200-300	PVC	TRIFASE THREE-PHASE	1400	
ADAG3P08F	AG3-PVC80/F	A-TANK 5	500	PVC	TRIFASE THREE-PHASE	1400	
ADAG3P09F	AG3-PVC90/F	A-TANK 10	1000	PVC	TRIFASE THREE-PHASE	1400	
ADAG3A06F	AG3-AISI60/F	A-TANK 1	100	AISI	TRIFASE THREE-PHASE	1400	
ADAG3A07F	AG3-AISI70/F	A-TANK 2-3	200-300	AISI	TRIFASE THREE-PHASE	1400	
ADAG3A08F	AG3-AISI80/F	A-TANK 5	500	AISI	TRIFASE THREE-PHASE	1400	
ADAG3A09F	AG3-AISI90/F	A-TANK 10	1000	AISI	TRIFASE THREE-PHASE	1400	

IMBALLO/PACK



Confezione singola/Single pack:
 - L60: axbxc: 220x885x220 mm - Kg: 6,00;
 - L70/80/90: axbxc: 210x1230x210 mm - Kg: 7,00;

ADLASM



LANCIA DI ASPIRAZIONE SUCTION LANCE



DESCRIZIONE/DESCRIPTION

- Lancia di aspirazione con sonda di livello.
- Lunghezza adattabile;
 - Adatta per taniche con foro piccolo (minimo 27mm);
 - Connessione per tubo di spurgo 4X6 (ritorno all'interno della tanica);
 - Sonda di livello e 2mt di cavo totalmente protetto;
 - Valvola di non ritorno integrata;
 - Facile manutenzione;
 - Kit di istruzioni;
 - 2 modi di fissaggio (con ghiera da 1" o con manicotto);
 - Portata fino a 100 lt/h.

Suction lance with low level probe.

- Adjustable length;
- Suitable for tanks with small hole (min. 27 mm);
- Connection to 4X6 discharge pipe (return line within the tank);
- Probe level and 2 m completely protected cable;
- Built-in check valve;
- Easy maintenance;
- Instructions kit;
- 2 modes fixing (with 1" ring nut or sleeve);
- Flow rate up to 100 l/h.

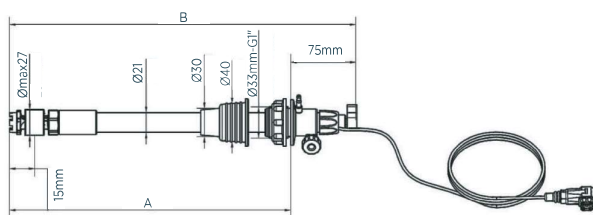


CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

	Standard Standard version	A richiesta Upon request
Corpo Body	PP-PVC-VITON	PP-PVE-DUTRAL
Valvole Body valve	Pyrex	-
O-rings O-rings	Viton®	Dutral



DIMENSIONI/DIMENSIONS



Lunghezza totale (B) Total length (B) mm	Adatta per serbatoio Suitable for tank lt	Lunghezza variabile (A) Adjustable length (A) mm
H=400	5-10	120 -> 300
H=490	30	120 -> 390
H=700	60 ADTANK006 100 ADTANK010	120 -> 600
H=940	200 ADTANK020 300 ADTANK030	120 -> 840
H=1420	500 ADTANK050 1000 ADTANK0100	120 -> 1320

Composizione codice/Configuration code

ADLASM	Capacità Capacity	Materiali Sfere/O-ring Balls/O-ring materials	Sonda di livello Low level probe	Connessioni tubo Pipe connection
0	T-A Serbatoio 5/10L T-A tank 5/10 lt	0 GL-VT	0 Con sonda livello senza connettore Low level probe without connector	0 4 x 6
1	T-A Serbatoio 60/100L T-A tank 60/100 lt	A GL-DT	B Con sonda livello con connettore BNC Level probe with BNC connector	1 10 x 14
2	T-A Serbatoio 30L T-A tank 30 lt		C Con sonda livello con connettore HIRSHMANN Low level probe with HIRSH connector	
3	T-A Serbatoio 200/300L T-A tank 200/300 lt			
5	T-A Serbatoio 500L T-A tank 500 lt			

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Serbatoio Tank	mm	Tenute O-rings	Tubo Pipe	Connettore Connector	Price (€)
		mm	lt					
ADLASM0000	Lancia di aspirazione T-A (5/10l - H400) GL-VT 4x6 C/Sonda LIV.-S/CONN. <i>Suction nozzle T-A (5/10l -H400) GL-VT 4x6 C/probe LEV.-S/CONN</i>	400	5-10	155-300	Viton®	4x6	-	
ADLASM00C0	Lancia di aspirazione T-A (5/10l - H400) GL-VT 4x6 C/Sonda LIV.-C/CONN. <i>Suction nozzle T-A (5/10l -H400) GL-VT 4x6 C/probe LEV.-C/CONN</i>	400	5-10	155-300	Viton®	4x6	HIRSHMANN	
ADLASM00B0	Lancia di aspirazione T-A (5/10l - H400) GL-VT 4x6 C/Sonda LIV.-S/BNC <i>Suction nozzle T-A (5/10l -H400) GL-VT 4x6 C/probe LEV.-S/BNC</i>	400	5-10	155-300	Viton®	4x6	BNC	

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Serbatoio Tank	mm	Tenute O-rings	Tubo Pipe	Connettore Connector	Price (€)
		mm	lt					
ADLASM2000	Lancia di aspirazione T-A (30l - H490) GL-VT 4x6 C/Sonda LIV.-S/CONN. <i>Suction nozzle T-A (30l -H490) GL-VT 4x6 C/probe LEV.-S/CONN</i>	490	30	155-390	Viton®	4x6	-	
ADLASM20C0	Lancia di aspirazione T-A (30l - H490) GL-VT 4x6 C/Sonda LIV.-C/CONN. <i>Suction nozzle T-A (30l -H490) GL-VT 4x6 C/probe LEV.-C/CONN</i>	490	30	155-390	Viton®	4x6	HIRSHMANN	
ADLASM20B0	Lancia di aspirazione T-A (30l - H490) GL-VT 4x6 C/Sonda LIV.-S/BNC <i>Suction nozzle T-A (30l -H490) GL-VT 4x6 C/probe LEV.-S/BNC</i>	490	30	155-390	Viton®	4x6	BNC	

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Serbatoio Tank	mm	Tenute O-rings	Tubo Pipe	Connettore Connector	Price (€)
		mm	lt					
ADLASM1000	Lancia di aspirazione T-A (60l - 100l -H700) GL-VT 4x6 C/Sonda LIV.-S/CONN. <i>Suction nozzle T-A (60l - 100l -H700) GL-VT 4x6 C/Probe LEV.-S/CONN</i>	700	60-100	115-600	Viton®	4x6	-	
ADLASM10C0	Lancia di aspirazione T-A (60l - 100l -H700) GL-VT 4x6 C/Sonda LIV.-C/CONN. <i>Suction nozzle T-A (60l - 100l -H700) GL-VT 4x6 C/Probe LEV.-C/CONN</i>	700	60-100	115-600	Viton®	4x6	HIRSHMANN	
ADLASM10B0	Lancia di aspirazione T-A (60l - 100l -H700) GL-VT 4x6 C/Sonda LIV.-C/BNC <i>Suction nozzle T-A (60l - 100l -H700) GL-VT 4x6 C/Probe LEV.-C/BNC</i>	700	60-100	115-600	Viton®	4x6	BNC	

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Serbatoio Tank	mm	Tenute O-rings	Tubo Pipe	Connettore Connector	Price (€)
		mm	lt					
ADLASM3000	Lancia di aspirazione T-A (2/300l -H940) GL-VT 4x6 C/Sonda LIV.-S/CONN. <i>Suction nozzle T-A (2/300l -H940) GL-VT 4x6 C/probe LEV.-S/CONN</i>	940	200-300	115-840	Viton®	4x6	-	
ADLASM30C0	Lancia di aspirazione T-A (2/300l -H940) GL-VT 4x6 C/Sonda LIV.-C/CONN. <i>Suction nozzle T-A (2/300l -H940) GL-VT 4x6 C/probe LEV.-C/CONN</i>	940	200-300	115-840	Viton®	4x6	HIRSHMANN	
ADLASM30B0	Lancia di aspirazione T-A (2/300l -H940) GL-VT 4x6 C/Sonda LIV.-S/BNC <i>Suction nozzle T-A (2/300l -H940) GL-VT 4x6 C/probe LEV.-S/BNC</i>	940	200-300	115-840	Viton®	4x6	BNC	
ADLASM3001	Lancia di aspirazione T-A (2/300l -H940) GL-VT 4x6 C/Sonda LIV.-S/CONN. <i>Suction nozzle T-A (2/300l -H940) GL-VT 4x6 C/probe LEV.-S/CONN</i>	940	200-300	115-840	Viton®	10x14	-	
ADLASM30C1	Lancia di aspirazione T-A (2/300l -H940) GL-VT 4x6 C/Sonda LIV.-C/CONN. <i>Suction nozzle T-A (2/300l -H940) GL-VT 4x6 C/probe LEV.-C/CONN</i>	940	200-300	115-840	Viton®	10x14	HIRSHMANN	
ADLASM30B1	Lancia di aspirazione T-A (2/300l -H940) GL-VT 4x6 C/Sonda LIV.-S/BNC <i>Suction nozzle T-A (2/300l -H940) GL-VT 4x6 C/probe LEV.-S/BNC</i>	940	200-300	115-840	Viton®	10x14	BNC	

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Serbatoio Tank	mm	Tenute O-rings	Tubo Pipe	Connettore Connector	Price (€)
		mm	lt					
ADLASM5000	Lancia di aspirazione T-A (500/1000l -H1420) GL-VT 4x6 C/Sonda LIV.-S/CONN. <i>Suction nozzle T-A (500/1000l -H1420) GL-VT 4x6 C/probe LEV.-S/CONN</i>	1420	500-1000	115-1320	Viton®	4x6	-	
ADLASM50C0	Lancia di aspirazione T-A (500/1000l -H1420) GL-VT 4x6 C/Sonda LIV.-C/CONN. <i>Suction nozzle T-A (500/1000l -H1420) GL-VT 4x6 C/probe LEV.-C/CONN</i>	1420	500-1000	115-1320	Viton®	4x6	HIRSHMANN	
ADLASM50B0	Lancia di aspirazione T-A (500/1000l -H1420) GL-VT 4x6 C/Sonda LIV.-S/BNC <i>Suction nozzle T-A (500/1000l -H1420) GL-VT 4x6 C/probe LEV.-S/BNC</i>	1420	500-1000	115-1320	Viton®	4x6	BNC	
ADLASM5001	Lancia di aspirazione T-A (500/1000l -H1420) GL-VT 4x6 C/Sonda LIV.-S/CONN. <i>Suction nozzle T-A (500/1000l -H1420) GL-VT 4x6 C/probe LEV.-S/CONN</i>	1420	500-1000	115-1320	Viton®	10x14	-	
ADLASM50C1	Lancia di aspirazione T-A (500/1000l -H1420) GL-VT 4x6 C/Sonda LIV.-C/CONN. <i>Suction nozzle T-A (500/1000l -H1420) GL-VT 4x6 C/probe LEV.-C/CONN</i>	1420	500-1000	115-1320	Viton®	10x14	HIRSHMANN	
ADLASM50B1	Lancia di aspirazione T-A (500/1000l -H1420) GL-VT 4x6 C/Sonda LIV.-C/BNC <i>Suction nozzle T-A (500/1000l -H1420) GL-VT 4x6 C/probe LEV.-C/BNC</i>	1420	500-1000	115-1320	Viton®	10x14	BNC	



ADSP6020221



ADBAS100

Codice Code	Modello Model	Price (€)
ADSP6020221	Staffa di fissaggio a parete (HC100-150-151-897-997-899-999) <i>Wall mounting bracket (HC100-150-151-897-997-899-999)</i>	
ADSP6020156	Staffa di fissaggio a parete (TECHNOPOOL) <i>Wall mounting bracket (TECHNOPOOL)</i>	
ADBAS100	Staffa di fissaggio a basamento (HC150-151-897-997-899-999) <i>Foot mounting bracket (HC150-151-897-997-899-999)</i>	



Codice Code	Modello Model	Misure Measure	Lunghezza Length	Price (€)
ADSP6000078	Tubo mandata in polietilene rigido <i>PE delivery tube</i>	4x6	2 mt	
ADSP6000370	Tubo mandata in polietilene rigido <i>PE delivery tube</i>	6x8	1 mt (100 mt min.)	
ADSP6000016	Tubo mandata in polietilene rigido <i>PE delivery tube</i>	10x14	1 mt (50 mt min.)	
ADSP6000546	PVC crystal tubo di spurgo - PVC crystal tubo di aspirazione <i>PVC crystal bleed of tube - PVC crystal suction tube</i>	4x6	2 mt	
ADSP6000440	PVC crystal tubo di spurgo - PVC crystal tubo di aspirazione <i>PVC crystal bleed of tube - PVC crystal suction tube</i>	10x14	1 mt (100 mt min.)	

Codice Code	Modello Model	Conessioni Connections	Materiale Materials	Price (€)
ADSP6000028	PVDF Valvola di fondo (HC897-997-999-201) <i>PVDF foot valve (HC897-997-999-201)</i>	4x6	PVDF-PTFE-VT	
ADSP6200031	PVDF Valvola Iniezione M - 1/2" Gas (HC897-997-999-201) <i>PVDF injection valve M - 1/2" Gas (HC897-997-999-201)</i>	G1/2" - 4x6	PVDF-PTFE-VT	
ADSP6000001	PP Valvola di fondo (HC150-151) <i>PP foot valve (HC150-151)</i>	4x6	PP-GL-VT	
ADSP6200007	PP Valvola Iniezione M - 1/2" Gas (HC150-151) <i>PP injection valve M - 1/2" Gas (HC150-151)</i>	4x6	PP-GL-VT	
ADCAN3	Prolunga d'iniezione in PVC con doppio filetto 3/8"-1/2" GM-1/2" GF <i>Injection fitting extension quill. PVC double thread 3/8"-1/2" GM-1/2" GF</i>			
ADSLG	A-SL		HIRSHMANN	
ADSLG4	A-SL		BNC	



Codice Code	Descrizione Description	Modello Model	Cavo Cable's lenght mt	Price (€)
ADELTPH01	Elettrodi combinati pH/Rx con cavo intestato, corpo in plastica. Pressione massima 3 BAR. Temperatura 50°C. <i>Combination pH/Rx electrodes. With bonded cable. Epoxy body. Max pressure 3 BAR. Max temperature 50°C.</i>	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	
ADELTRX05G		A-Rx 5 Gold	5	
ADELVPH	Elettrodi combinati pH/Rx con attacco a vite, corpo in vetro. Pressione massima 5 BAR. Temperatura 80°C. <i>Combination pH/Rx electrodes. Glass body. Max pressure 5 BAR. Max temperature 80°C.</i>	A-VpH		
ADELVRX		A-VRx		
ADELPPH	Elettrodi combinati pH/Rx con attacco a vite, corpo in plastica. Pressione massima 5 BAR. Temperatura 40°. <i>Combination pH/Rx electrodes. Epoxy body. Max pressure 5 BAR. Max temperature 40°C.</i>	A-PpH		
ADELPRX		A-PRx		
ADCV01	Cavo coassiale completo di connettori BNC/SN6. <i>Coaxial cable for use with electrodes with a BNC/SN6.</i>	A-CV 1	1	
ADCV02		A-CV 2,5	2,5	
ADCV05		A-CV 5	5	
ADCV10		A-CV 10	10	
ADCV15		A-CV 15	15	
ADCV20		A-CV 20	20	



Codice Code	Descrizione Description	Modello Model	Connessioni Connections	Price (€)	
ADPSM097	Porta sonda COMPLETI componibili, fino ad un massimo di 5 moduli, corpo in PVC, tenute in VITON®, pressione massima 5 BAR, temperatura di lavoro 5-60 °C.	Portasonda modulare con filtro - 1x A-EL - Racc. GF 1/2" <i>Modular probe holder with filter - 1x A-EL - GF 1/2"</i>	G 1/2"-10x14		
ADPSM01233	COMPLETE modular probe holder, compatible up to 5 module, PVC body, Viton® seals, max pressure 5 BAR, working temperature 5-60 °C.	Portasonda modulare con filtro - Flusso - 2x A-EL <i>Modular probe holder with filter - Flow sensor - 2x A-EL</i>	G 1/2"-10x14		
ADPSM0126		Portasonda modulare con filtro - Flusso - 1x A-J <i>Modular probe holder with filter - Flow sensor - 1x A-J</i>	G 1/2"-10x14		
Codice Code	Descrizione Description	Diametro tubi Pipe diameter	Materiale Material	Connessioni Connections	Price (€)
ADPSTC	Portasonda a collare con iniezione 2 in 1 <i>Collar injection probe holder 2 in 1</i>	DN 50-63	PP-VL-VT	4x6	
Codice Code	Descrizione Description	Diametro tubi Model	Connessioni	Price (€)	
ADSP6000111	Collare a T filettato per tubo D50x1/2" PVC - COLLAR D50x1/2" PVC	DN 50	G 1/2"		
ADSP6000113	Threaded T collar for pipes D63x1/2" PVC - COLLAR D63x1/2" PVC	DN 63	G 1/2"		
Codice Code	Modello Model	Sonde Probes	Connessioni Connections	Price (€)	
ADPST1	Porta sonda a filettato <i>Threaded probe holder</i>	pH-Rx-Ø12mm	G 1/2"		
ADPSD	Porta sonda a deflusso 4x6 compatibile con 2 sonde pH-Rx <i>Modular probe holder with 2 ph-Rx probes compatible</i>		G 3/8" - 4X6		
ADPSD2	Porta sonda a deflusso 10x14 compatibile con 2 sonde pH-Rx <i>Modular probe holder with 2 ph-Rx probes compatible</i>		G 1/2" - 10X14		
Codice Code	Modello Model	Lunghezza Connections mt	Price (€)		
ADPSI05	Portasonda immersione per sonda pH-Rx <i>Immersion probe holder for pH-Rx probe</i>	0,5			
ADPSI10	Portasonda immersione per sonda pH-Rx <i>Immersion probe holder for pH-Rx probe</i>	1			
ADPSI15	Portasonda immersione per sonda pH-Rx <i>Immersion probe holder for pH-Rx probe</i>	1,5			
ADPSI20	Portasonda immersione per sonda pH-Rx <i>Immersion probe holder for pH-Rx probe</i>	2			
ADPSI30	Portasonda immersione per sonda pH-Rx <i>Immersion probe holder for pH-Rx probe</i>	3			



Price (€)

Codice Code	Modello Model	Uso Use	Range	
			ppm	
ADCG2	Sonda amperometrica di cloro libero pt-cu <i>Pt-cu amperometric probe for free chlorine</i>	Cloro <i>Inorganic chlorine</i>	0-10	
ADCG5F	Sonda amperometrica di cloro libero pt-cu + flusso + elettrodo <i>Pt-cu amperometric probe for free chlorine + flow + probe</i>	Cloro <i>Inorganic chlorine</i>	0-10	
ADCG6F	Sonda amperometrica di cloro libero pt-cu + flusso + 2 elettrodi <i>Pt-cu amperometric probe for free chlorine + flow + 2 probes</i>	Cloro <i>Inorganic chlorine</i>	0-10	
ADSP4000620	Kit ricambio elettrodo pt-cu <i>Replacement kit for pt-cu electrode</i>	-	-	
ADSP6500009	Kit ricambio sfere <i>Balls replacement kit</i>	-	-	
ADELCLJ05	Sonda amperometrica di cloro libero <i>Amperometric probe for free chlorine reading</i>	Cloro inorganico <i>Inorganic chlorine</i>	0-5	
ADELCLJ22	Sonda amperometrica di cloro libero a ridotta influenza di ph <i>Amperometric probe for free chlorine reading low ph influence</i>	Cloro organico <i>Organic chlorine</i>	0-2	
ADELCLJ25	Sonda amperometrica di cloro libero a ridotta influenza di ph <i>Amperometric probe for free chlorine reading low ph influence</i>	Cloro organico <i>Organic chlorine</i>	0-5	
ADELCLJ35	Sonda amperometrica di cloro totale 0-5ppm a ridotta influenza di ph <i>Amperometric probe for total chlorine reading low ph influence</i>	Cloro totale <i>Total chlorine</i>	0-5	
ADELCLJB10	Sonda amperometrica cloro organico segnale mv <i>Amperometric probe for free chlorine mv signal</i>	Cloro organico <i>Organic chlorine</i>	0-10	
ADSP6020051	Cavo collegamento sonda A-J <i>A-J connection cable</i>	-	-	
ADELCLJCC1	Soluzione elettrolitica - ecc1 - sonde a-j sonde adelclj25/220 <i>Electrolytic solution - ecc1 - a-j probe - adelclj25/220 probe</i>	-	-	
ADELCLJM482	Membrana ioniselettiva m48.2 - Sonde a-j sonde adelclj25/220/25s <i>Ion-selective membrane m48.2 - a-j probe - adelclj25/220/25s probe</i>	-	-	

Codice Code	Descrizione Description	Modello Model	Valore Value	Price (€)
ADSPH4	Soluzione tampone. <i>Buffer solution.</i>	pH	4 pH	
ADSPH7		pH	7 pH	
ADSPH9		pH	9 pH	
ADSRX		Rx	475 mV	

Codice Code	Modello Model	Connessione Connection	Materiale Material	Range	Compatibilità Compatibility	Price (€)
				°C		
ADSTS100	Sonda PT100 corpo PVC-elettrodo AISI <i>100 Probe body PVC-electrode AISI</i>	MG 1/2"	PVC-AISI	0-60	ADIN20S ARIOS AESTART	
ADSTS100NC	Sonda PT100 corpo PVC <i>PT 100 probe body PVC</i>	DN 12	PVC	0-40		
ADSP4000622	Adattatore M3/4-F1/2 <i>Oring for adaptator (ADSP4000622)</i>	MG 3/4"-FG 1/2"	PVC	-	-	
ADSP5007205	O-ring per adattatore (ADSP4000622) <i>Oring for adaptator (ADSP4000622)</i>	-	Viton®	-	-	



Price (€)

Codice Code	Modello/ Model	Portata (l/h) Flow Rate (l/h)	Pressione Pressure	Tubo Pipe	
ADSP8000109N	Tubo ricambio Isipool - Technopool - Litepool / <i>Isipool - Technopool - Litepool spare pipe</i>	1,4 - 3	1	4 x 6	
ADSP9000100	Corpo pompa HC 150-151 PP-GL-VT/ <i>Pump body HC 150-151 PP-GL-VT</i>	2 - 35	20	4 x 6	
ADSP900P000	Corpo pompa HC897, HC997 AQUA POOL PVDF-PTFE-VT <i>pump body HC897, HC997 AQUA POOL PVDF-PTFE-VT</i>	2 - 35	20	4 x 6	



INDUSTRIAL GROUP