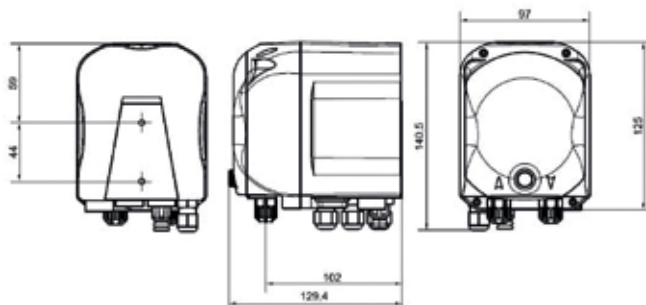


SIMPOOL PH **Nuove funzioni semplificate!** *New easytouse features!*

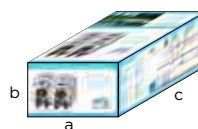


Pompa peristaltica SIMPOOL pH SIMPOOL pH Peristaltic pump

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

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

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
ADS11401000A00W	SIMPOOL pH	230 VAC	230 VAC	1.4	1	15 W	SANTOPRENE
ADS00301000A000	SIMPOOL pH	230 VAC	230 VAC	3	1	15 W	SANTOPRENE
ADD31V401000A000	SIMPOOL PRO pH-Temp*	230 VAC	230 VAC	1.4	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

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"

KIT DI INSTALLAZIONE/INSTALLATION KIT

	Codice/Code	Descrizione/Description
	ADPSTC	Porta sonda ad iniezione 2in1 2in1 injection probe holder
	ADELTPH05	Elettrodo pH con cavo 5mt pH electrode with 5 m cable
	ADSP6000551	Tubo in PVC Ø 4x6 4mt PVC pipe Ø 4x6 4 m
	ADSP8000025	Staffa di fissaggio a parete Wall fixing bracket
	ADSP6000041	Tasselli e viti Wall plugs and screws

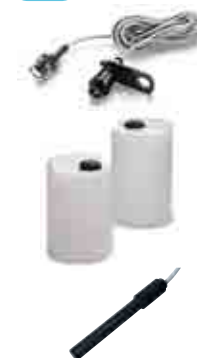
	Codice/Code	Descrizione/Description
	ADSP6000001	Filtro di fondo 4x6 Foot filter 4x6
	ADSP6000593	Punta conica per foratura Ø24 Drilling tip cone Ø24
	ADSPH4 - ADSPH7	Soluzione tampone pH4 e pH7 pH4 and pH7 buffer solutions
	ADSP4000020	Flaconcino vuoto per il lavaggio della sonda pH Empty bottle to wash the pH probe

RICAMBI/ SPARE PARTS



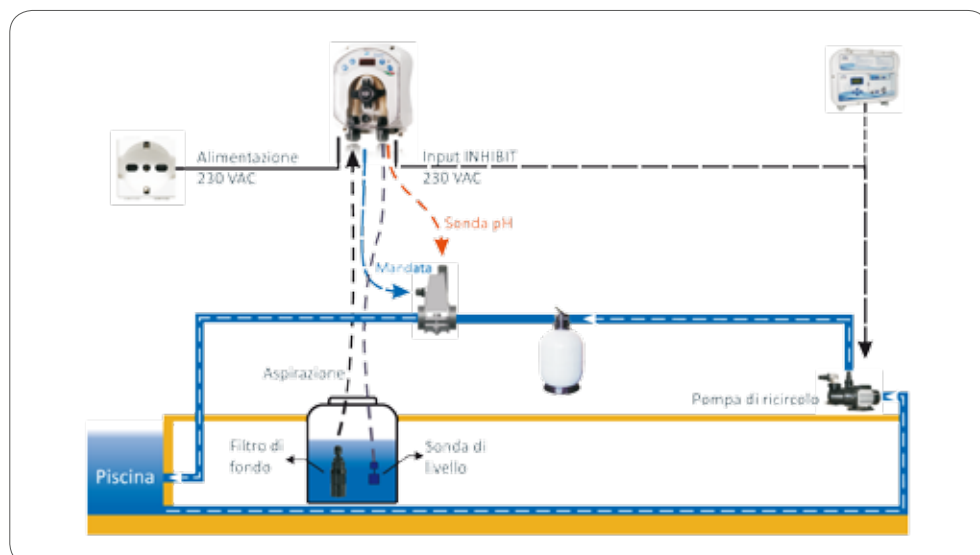
Codice/Code	Modello/Model	Portata (l/h) Flow Rate (l/h)	Pressione Pressure	Tubo Pipe
ADSP8000109N	Tubo ricambio - Santoprene Santoprene spare pipe	1,4 - 3	1	4 x 6
Codice/Code	Modello/Model			
ADELTPH05	Sonda A-pH 5 con 5m di cavo / A-pH probe with 5m cable			

+ OPTIONAL/ OPTIONAL



Codice/Code	Modello/Model		
ADSLG4	Sonda livello con BNC / Level probe with BNC		
Codice/Code	Modello/Model	Dimensione (Øxh) Size (Øxh)	Volume (l/h) Volume (l/h)
ADTANK010	Serbatoio polietilene/ PE tank	500 x 680	100 L
ADTANK020	Serbatoio polietilene/ PE tank	620 x 800	200 L
Codice/Code	Modello/Model		
ADSTS100N	Sonda di temperatura PT100/PT100 Temperature probe		

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE/ INSTALLATION EXAMPLE



QR code
Vai direttamente
all'approfondimento
Get more detailed
information

SIMPOOL RX **Nuove funzioni semplificate!** *New easytouse features!*



CAMPO DI UTILIZZO

- Per piscine private con volume fino 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

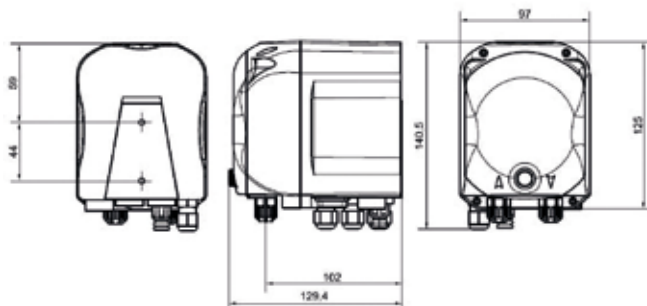
Modello PRO

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

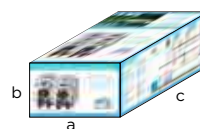
Pompa peristaltica SIMPOOL Rx SIMPOOL Rx Peristaltic pump



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



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

Codice Code	Modello Model	Alimentazione Power supply	Motore Motor	Portata (l/h) Flow rate (l/h)	Pressione (bar) Pressure (bar)	Assorbimento Consumption	Tubo Pipe
ADS21V401000A000	SIMPOOL LIGHT Rx	230 VAC	230 VAC	1.4	1	15 W	SANTOPRENE
ADS200301000A000	SIMPOOL LIGHT Rx	230 VAC	230 VAC	3	1	15 W	SANTOPRENE
ADD21V401000A000	SIMPOOL PRO Rx	230 VAC	230 VAC	1.4	1	15 W	SANTOPRENE
ADD200301000A000	SIMPOOL PRO Rx	230 VAC	230 VAC	3	1	15 W	SANTOPRENE



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
	ADPSTC	Porta sonda ad iniezione 2in1 2in1 injection probe holder
	ADELTRX05	Elettrodo Rx con cavo 5mt Rx electrode with 5 m cable
	ADSP6000551	Tubo in PVC Ø 4x6 4mt PVC pipe Ø 4x6 4 m
	ADSP8000025	Staffa di fissaggio a parete Wall fixing bracket

	Codice/Code	Descrizione/Description
	ADSP6000001	Filtro di fondo 4x6 Foot filter 4x6
	ADSP6000593	Punta conica per foratura Ø24 Drilling tip cone Ø24
	ADSRX	Soluzione tampone mV 475 mV 475 buffer solution
	ADSP6000041	Tasselli e viti Wall plugs and screws

RICAMBI/ SPARE PARTS



Codice/Code	Modello/Model	Portata (l/h) Flow Rate (l/h)	Pressione Pressure	Tubo Pipe
ADSP8000109N	Tubo ricambio - Santoprene Santoprene spare pipe	1,4 - 3	1	4 x 6

Codice/Code	Modello/Model
ADELTRX05	Sonda A-Rx 5 con 5m di cavo / A-Rx probe with 5mt cable

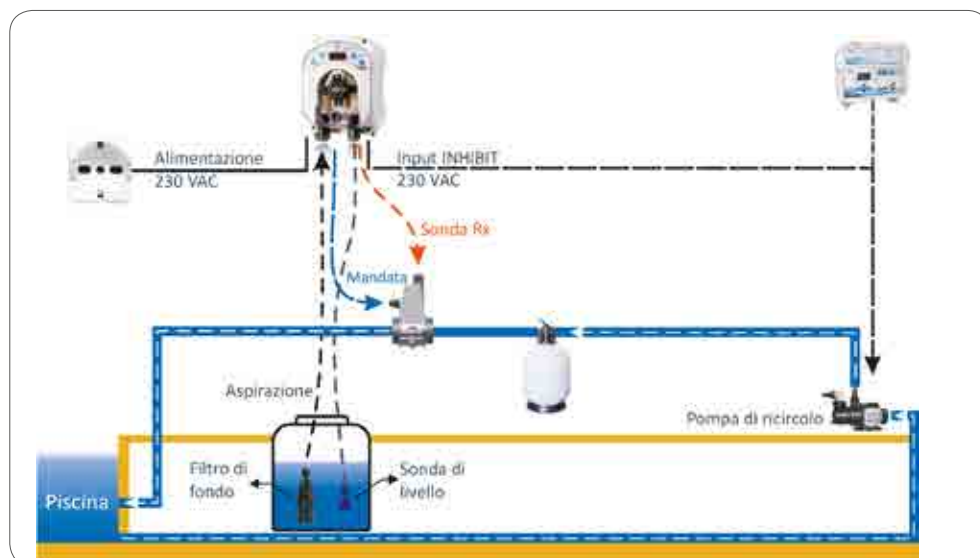
+ OPTIONAL/ OPTIONAL



Codice/Code	Modello/Model
ADSLG4	Sonda livello con BNC / Level probe with BNC

Codice/Code	Modello/Model	Dimensione (Øxh) Size (Øxh)	Volume (l/h) Volume (l/h)
ADTANK010	Serbatoio polietilene/ PE tank	500 x 680	100 L
ADTANK020	Serbatoio polietilene/ PE tank	620 x 800	200 L

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE/ INSTALLATION EXAMPLE



QR code
Vai direttamente
all'approfondimento
Get more detailed
information