

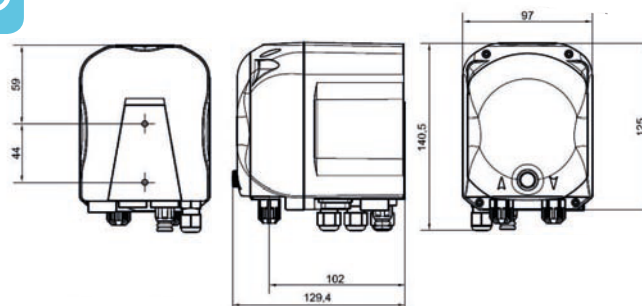
### SIMPOOL-AUTOMATIC

### Pompa peristaltica SIMPOOL AUTOMATIC

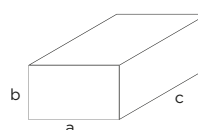
SIMPOOL AUTOMATIC Peristaltic pump



#### 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



#### 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.



#### 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.



#### 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 e rapida installazione (collare escluso).

Segnalazione sovradosaggi e correzione sotto dosaggi.



#### DESCRIPTION

Digital peristaltic pump for automatic dosing of chemicals for pools (chlorine, hydrogen peroxide, flocculant, anti-algae) by simply 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



#### 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



#### 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	Price (€)
ADS3002010000000	SIMPOOL AUTOMATIC	230 VAC	230 VAC	1,4	1	10 W	SANTOPRENE	
ADS3001010000000	SIMPOOL AUTOMATIC	230 VAC	230 VAC	3	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 171 / See pag. 171



#### RICAMBI/ SPARE PARTS

Vedere pagina 191 / See pag. 191



#### 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"

# 07 > 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	

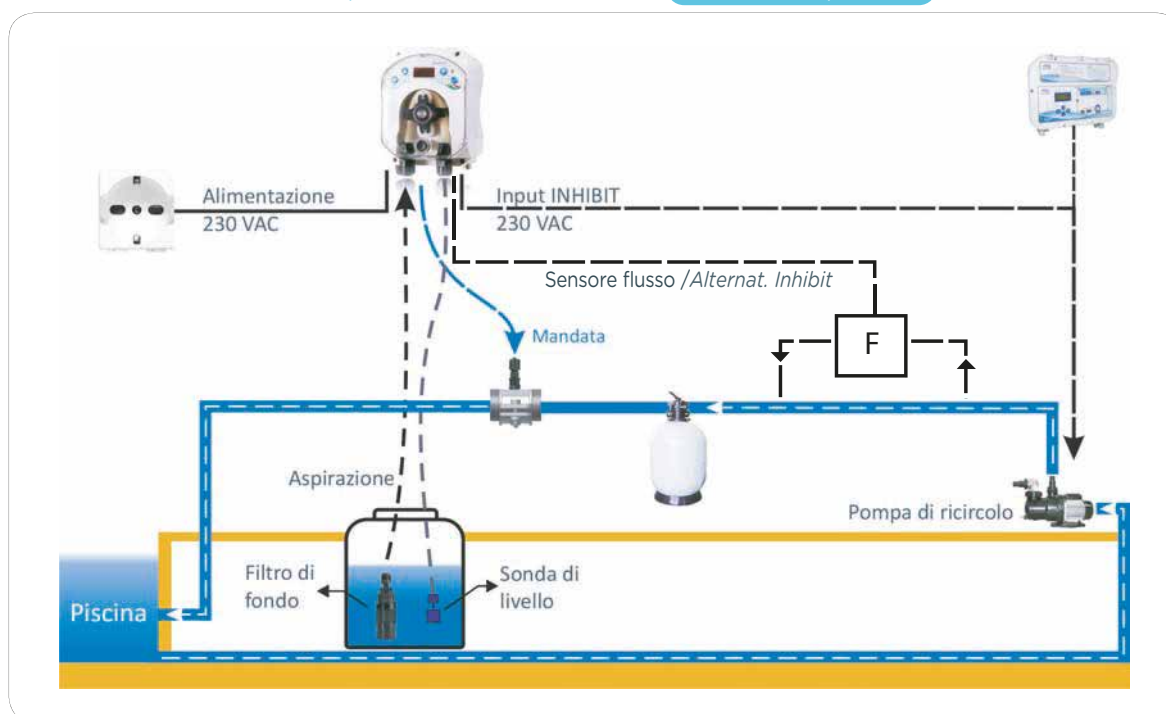
Codice/Code	Modello/Model	Dimensione (Øxh) Size (Øxh)	Volume (l/h) Volume (l/h)	Price (€)
ADTANK010	Serbatoio polietilene/ PE tank	500 x 680	100 L	
ADTANK020	Serbatoio polietilene/ PE tank	620 x 800	200 L	

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"	

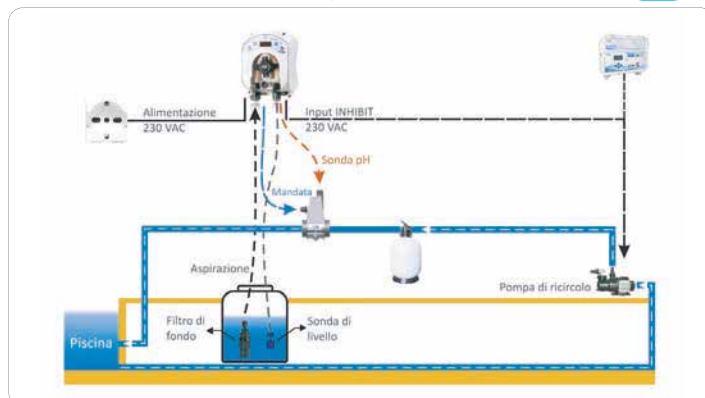
Codice/Code	Modello/Model	Price (€)
ADSTS100N	Sonda di temperatura PT100/PT100 Temperature probe	

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

