

## A-POOL SYSTEM PH-CL



### DESCRIZIONE+CAMPO DI UTILIZZO

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

Composto da:

- 1 Pompa AQUAPOOL pH-Cl PVDF-PTFE-VT
- Porta sonda a deflusso modulare
- Rubinetto di prelievo e sensore di flusso
- Elettrodo pH
- Elettrodo Pt-Cu
- Soluzioni tampone pH
- 2 sonde di livello
- Disponibile a richiesta versione connect
- Uscita relè per allarme o pompa cloro aggiuntiva.



### 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		
Codice Code	Modello Model	Portata lt/h Flow rate lt/h	Pressione BAR Pressure BAR	Tubo Pipe	Watt Watt
ADPS200	A-Pool system PH-CL PVDF-PTFE-VT	5 - 5	5 - 5	4 x 6	35
ADPS201	A-Pool system PH-CL PVDF-PTFE-VT	10 - 10	4 - 4	4 x 6	35



### 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
	ADSPH4 ADSPH7	Soluzioni tampone pH4 e pH7 pH4 and pH7 buffer solutions
	ADELTPH01	Elettrodo pH con cavo 1mt pH electrode with 1 m cable
x2	ADSP6000078	PE tubo mandata (2 m) PE injection pipe (2 m)
x4	ADSP6000546	PVC crystal tubo (aspirazione+spurgo) (2 m) PVC crystal tube (suction+bleed) (2 m)
	ADFV3	Contenitore 5" con cartuccia RLA 80 micron 5" water filter fitted with 80 micron net cartridge

	Codice/Code	Descrizione/Description
x2	ADSP6000028	PVDF valvola di fondo PVDF foot valve
x2	ADSP6200031	PP valvola iniezione M 1/2 Gas PP bottom valve M 1/2 Gas
4mt.	ADSP6000440	Tubo 10x14 morbido PVC crystal Tube 10x14 soft type PVC
x2	ADSP5005002 ADSP5004002	Raccordi di collegamento by-pass PP By-pass connectors PP

## Pannelli preassemblati A-POOL SYSTEM PH-CL

Pre-assembled panels  
A-POOL SYSTEM PH-CL



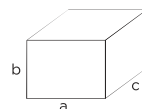
### DIMENSIONI/DIMENSIONS

Dimensioni (mm) AxBxC  
Size (mm) AxBxC

500 x 600 x 200



### IMBALLO/PACK



Confezione singola/Single pack:  
axbxc: 660x560x270 mm - Kg: 10,00



### DESCRIPTION+CONTEXT OF USE

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

Composed by:

- 1 AQUAPOOL pH-Cl PVDF-PTFE-VT pump
- Modular probe holder
- Check valve and flow sensor
- pH electrode
- Pt-Cu electrode
- pH buffer solutions
- 2 level probes
- Available upon request connect version
- Relè output for additional chlorine pumpor alarm.



## RICAMBI/ SPARE PARTS



Codice/Code	Modello/ Model	Portata (l/h) Flow Rate (l/h)	Pressione (bar) Pressure (bar)	Tubo Pipe
ADSP900P000	corpo pompa HC897, HC997 AQUA POOL PVDF-PTFE-VT pump body HC897, HC997 AQUA POOL PVDF-PTFE-VT	2 - 10	20	4 x 6



Codice/Code	Descrizione/Description
ADSP4000620	Elettrodo Pt-Cu misura del Cloro 1mt/ Pt-Cu electrode, chlorine measurement 1 m
ADSP6500009	Kit sfere ricambio Pt-Cu/ Spare balls kit Pt-Cu



Codice Code	Modello Model	Lunghezza cavo (m) Cable lenght (m)
ADELTPH01	A-pH 1	1



## OPTIONAL/ OPTIONAL

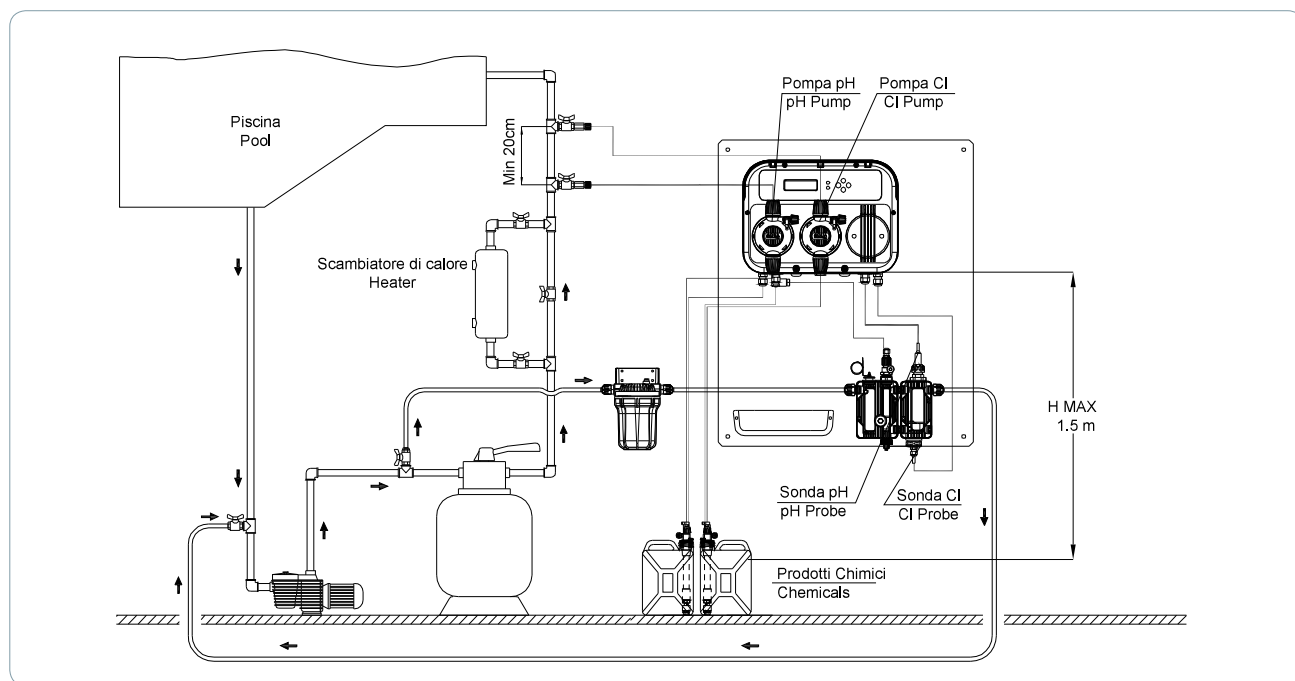


Codice Code	Modello Model	Tenute Sealing	Altezza (mm) Heights (mm)	Connettore Connector	Connessioni Connections	Serbatoio Tanks
ADLASM10CO	Lancia di aspirazione/ Suction lance	GL - VT	115 - 600	HIRSCHMANN	4x6	60 - 100 L
ADLASM30CO	Lancia di aspirazione/ Suction lance	GL - VT	115 - 840	HIRSCHMANN	4x6	200 - 300 L



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



QR code

Vai direttamente all'approfondimento  
Get more detailed information