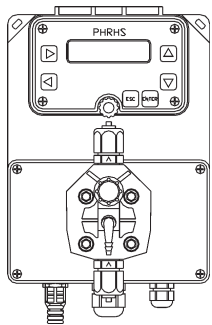
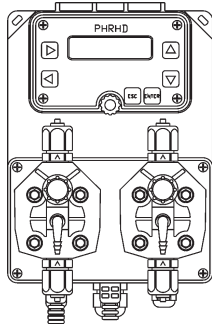


# Pompe Dosatrici Serie "DPHRHD" - "DPHRHS" Data Sheet

## Configurazione



Alimentazione: 230 VAC (180-270 VAC)  
 Alimentazione: 115 VAC (90-135 VAC)  
 Alimentazione: 24 VAC (20-32 VAC)  
 Alimentazione: 12 VDC (10-16 VDC)

MODELLI	
PH	"DPHRHD" Regolatore/Dosatore digitale proporzionale di acido (pH) e disinfettante (Redox) per piscine. Campi di regolazione da 0 a 14 pH e da 0 a 1000 mV. Ingresso Stand-by, controllo di livello per entrambe le pompe. Due modalità di funzionamento: mode 1, dosaggio indipendente di acido e cloro; mode 2, dosaggio di acido e cloro con priorità sulla regolazione del pH.
PS	"DPHRHS" Regolatore/Dosatore digitale proporzionale di acido (pH) e disinfettante (Redox) per piscine. Campi di regolazione da 0 a 14 pH e da 0 a 1000 mV. Ingresso Stand-by, controllo di livello. Uscita proporzionale / On-Off (disinfettante) per attivazione elettrovalvola dissolutore. L'uscita elettrovalvola fornisce 230 Vac.

PORTATA				
0505	5 l/h a 5 bar	1.32 GPH a 72.5 PSI	Tubi: 4x6	Valvole: 1/2"
0507	7 l/h a 5 bar	1.85 GPH a 72.5 PSI	Tubi: 4x6	Valvole: 1/2"

ALIMENTAZIONE	
00	230 VAC spina Schuko
0S	230 VAC spina australiana
01	230 VAC senza spina
03	115 VAC spina US
04	24 VAC senza spina
05	12 VDC *
07	24 VDC

\* Chiedere la conferma della disponibilità del 12 VDC per il modello scelto.

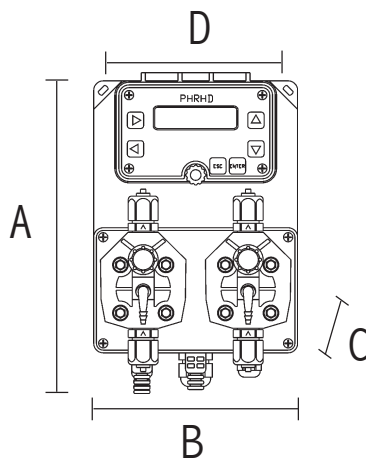
Model D - PH 0505 V 00 00

PARTI IDRAULICHE								
	Corpo pompa	Orings	Valvole		Diaframma	Tubi		Viscosità Max CPS
			Corpo	Biglie		Mandata	Aspirazione	
V	Polipropilene	Viton®	Polipropilene	Ceramica	PTFE	Polietilene	PVC	100
D	Polipropilene	Etilene Propilene	Polipropilene	Ceramica	PTFE	Polietilene	PVC	100
S	Polipropilene	Silicone	Polipropilene	Ceramica	PTFE	PVDF	PVDF	100
A	Acrilico	Viton®	Polipropilene	Ceramica	PTFE	Polietilene	PVC	100
K	PVDF	Viton®	PVDF	Ceramica	PTFE	PVDF	PVDF	100
P	PVDF	EPDM	PVDF	Ceramica	PTFE	PVDF	PVDF	100

Viton® è un marchio registrato DuPont Dow Elastomers.

# Pompe Dosatrici Serie "DPHRHD" - "DPHRHS" Data Sheet

SPECIFICHE			
	Max Impulsi	Assorbimento medio alla max portata	Peso
0505	150	32 Watt	3.6 Kg (7.94 Lbs)
0507	150		



DIMENSIONI		
	mm	inch
A	200	7.87
B	150	5.90
C	155	6.10
D	135	5.31

INFORMAZIONI								
	Litri/ora		Galloni/ora		mL/cc per Impulso		Pressione massima	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max		
0505	0.3	5	0.039	1.32	0.17	0.56	5 bar	72.5 PSI
0507	0.21	7	0.055	1.85	0.23	0.78	5 bar	72.5 PSI