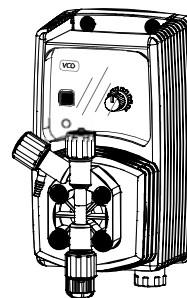


Configurazione



MODELLI	
CO	"CO" Pompa costante con regolazione della portata
CL	"CL" Pompa costante con regolazione della portata e controllo di livello

PORTATA			
2001	1 l/h a 20 bar	0.26 GPH a 290 PSI	Tubi: 4x8
1802	2 l/h a 18 bar	0.52 GPH a 261 PSI	Tubi: 4x8
1804	4 l/h a 18 bar	1.05 GPH a 261 PSI	Tubi: 4x8
1502	2 l/h a 15 bar	0.52 GPH a 218 PSI	Tubi: 4x6
1504	4 l/h a 15 bar	1.05 GPH a 218 PSI	Tubi: 4x6
1505	5 l/h a 15 bar	1.32 GPH a 218 PSI	Tubi: 4x6
1004	4 l/h a 10 bar	1.05 GPH a 145 PSI	Tubi: 4x6
1005	5 l/h a 10 bar	1.32 GPH a 145 PSI	Tubi: 4x6
1010	10 l/h a 10 bar	2.64 GPH a 145 PSI	Tubi: 4x6
0706	6 l/h a 7 bar	1.58 GPH a 102 PSI	Tubi: 4x6
0510	10 l/h a 5 bar	2.64 GPH a 72 PSI	Tubi: 4x6
0512	12 l/h a 5 bar	3.17 GPH a 72 PSI	Tubi: 4x6
0408	8 l/h a 4 bar	2.11 GPH a 58 PSI	Tubi: 4x6
0310	10 l/h a 3 bar	2.64 GPH a 43 PSI	Tubi: 4x6
0214	14 l/h a 2 bar	3.70 GPH a 29 PSI	Tubi: 4x6
0116	16 l/h a 1 bar	4.22 GPH a 14 PSI	Tubi: 4x6

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

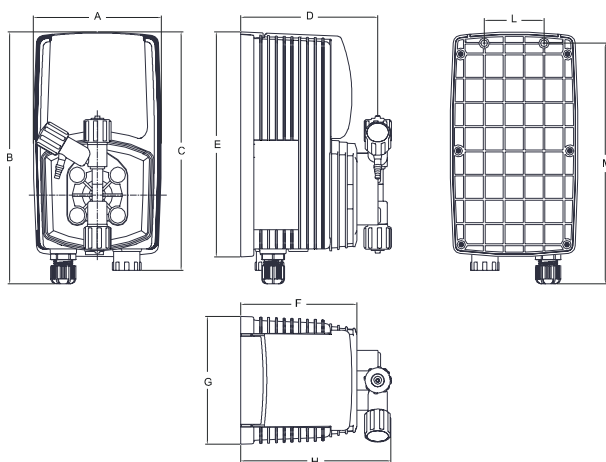
* Chiedere la conferma della disponibilità del 12 VDC per il modello scelto.

Modello V **CO** **2001** **4** **00** **00**

PARTI IDRAULICHE								
	Corpo pompa	Orings	Valvole		Diaframma	Tubi		Viscosità Max CPS
			Corpo	Biglie		Mandata	Aspirazione	
1	PVDF	Viton®	PVDF	Ceramica	PTFE	PVDF	PVDF	100
2	PVDF	EPDM	PVDF	Ceramica	PTFE	PVDF	PVDF	100
4 *	PVDF	Viton®	PVDF	Ceramica	PTFE	PVDF	PVDF	100
5 *	PVDF	EPDM	PVDF	Ceramica	PTFE	PVDF	PVDF	100

Viton® è un marchio registrato DuPont Dow Elastomers.
* Usare questo modello per portate fino a 1 l/h.

SPECIFICHE				
	Impulsi per minuto		Assorbimento medio alla max portata	Peso
	Min	Max		
2001	18	180	16 Watt	2.2 Kg (4.85 Lbs)
1802	18	180	16 Watt	
1804	18	180	22 Watt	
1502	18	180	16 Watt	
1504	18	180	16 Watt	
1505	18	180	22 Watt	
1004	18	180	16 Watt	
1005	18	180	16 Watt	
1010	18	180	22 Watt	
0706	18	180	16 Watt	
0510	18	180	16 Watt	
0512	18	180	22 Watt	
0408	18	180	16 Watt	
0310	18	180	16 Watt	
0214	18	180	16 Watt	
0116	18	180	16 Watt	



DIMENSIONI		
	mm	inch
A	106.96	4.21
B	210.44	8.28
C	199.44	7.85
D	114.50	4.50
E	187.96	7.40
F	97.00	3.81
G	106.96	4.21
H	125.47	4.93
L	50.00	1.96
M	201.00	7.91

Protezione IP65 (NEMA4x)

Le pompe dosatrici della serie "V" sono costruite in PPO (Noryl® - modified PPO resin) caricato in vetro che assicura un'adeguata protezione contro aggressioni chimiche e ambientali.

Noryl® - modified PPO resin - è un marchio registrato di General Electrics Company.

INFORMAZIONI								
	Litri/ora		Galloni/ora		mL/cc per impulso		Pressione massima	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max		
2001	0.03	1	0.007	0.26	0.027	0.09	20 bar	290 PSI
1802	0.06	2	0.015	0.52	0.057	0.19	18 bar	261 PSI
1804	0.12	4	0.031	1.05	0.111	0.37	18 bar	261 PSI
1502	0.06	2	0.015	0.52	0.057	0.19	15 bar	218 PSI
1504	0.12	4	0.031	1.05	0.111	0.37	15 bar	218 PSI
1505	0.15	5	0.039	1.32	0.138	0.46	15 bar	218 PSI
1004	0.12	4	0.031	1.05	0.111	0.37	10 bar	145 PSI
1005	0.15	5	0.039	1.32	0.138	0.46	10 bar	145 PSI
1010	0.3	10	0.079	2.64	0.279	0.93	10 bar	145 PSI
0706	0.18	6	0.047	1.58	0.168	0.56	7 bar	102 PSI
0510	0.3	10	0.079	2.64	0.279	0.93	5 bar	72 PSI
0512	0.36	12	0.095	3.17	0.333	1.11	5 bar	72 PSI
0408	0.24	8	0.063	2.11	0.222	0.74	4 bar	58 PSI
0310	0.3	10	0.079	2.64	0.279	0.93	3 bar	43 PSI
0214	0.42	14	0.111	3.70	0.39	1.30	2 bar	29 PSI
0116	0.48	16	0.126	4.22	0.444	1.48	1 bar	14 PSI