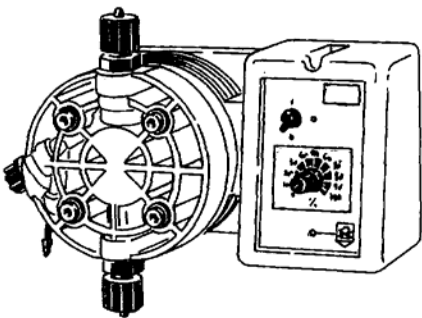


Configurazione



Alimentazione: 230 VAC (190÷265 VAC)
 Alimentazione: 115 VAC (90÷135 VAC)
 Alimentazione: 24 VAC (20÷32 VAC)
 Alimentazione: 12 VDC (10÷16 VDC)

MODELLI

CO	"GCO" Pompa costante con regolazione della portata.
CL	"GCL" Pompa costante con controllo di livello e regolazione della portata.

PORTATA

	PORTATA	TUBI	VALVOLE
2005	5 l/h a 20 bar	1.32 GPH a 290 PSI	4x8 3/8"
0515	15 l/h a 5 bar	3.96 GPH a 72 PSI	6x8* 1/2"
0420	20 l/h a 4 bar	5.28 GPH a 58 PSI	6x8* 1/2"
0330	30 l/h a 3 bar	7.93 GPH a 43 PSI	8x12 1/2"
0150	50 l/h a 1 bar	13.2 GPH a 14 PSI	8x12 1/2"
00100	100 l/h a 0 bar	26.4 GPH a 0 PSI	8x12 1/2"

*Il tubo 6x8 è fornito solo in Polietilene sia in aspirazione che in mandata.

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

* Non disponibile su alcuni modelli.

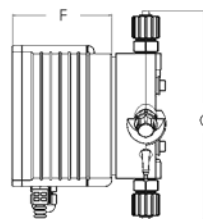
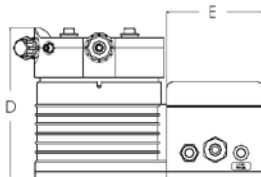
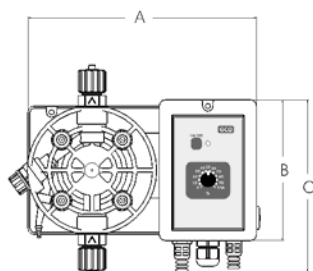
Modello G **CO** **2001** **V** **00** **00**

PARTI IDRAULICHE

	Corpo pompa	Orings	Valvole		Diaframma	Tubi		Viscosità Max CPS
			Corpo	Biglie		Mandata	Aspirazione	
V	Polipropilene	Viton®	Polipropilene	Ceramica	PTFE	Polietilene	PVC/PE	100
D	Polipropilene	Etilene Propilene	Polipropilene	Ceramica	PTFE	Polietilene	PVC/PE	100
W	Polipropilene	Nitrile	Polipropilene	Ceramica	PTFE	Polietilene	PVC/PE	100
T	Polipropilene	Viton®+PTFE	Polipropilene	Ceramica	PTFE	Polietilene	PVC/PE	100
S	Polipropilene	Silicone	Polipropilene	Ceramica	PTFE	Polietilene	PVC/PE	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.

SPECIFICHE						
	Impulsi per minuto		Assorbimento medio alla max portata (230VAC)	Assorbimento medio alla max portata (115VAC)	Assorbimento medio alla max portata (24VAC/VDC)	Peso
	Min	Max				
2005	12	120	27 Watt	21 Watt	N/A	5.7 Kg (12.6 Lbs)
0515	12	120	27 Watt	15 Watt	14 Watt	
0420	12	120	27 Watt	21 Watt	N/A	
0330	12	120	27 Watt	21 Watt	N/A	
0150	12	120	27 Watt	21 Watt	N/A	
00100	12	120	27 Watt	21 Watt	N/A	



DIMENSIONI		
	mm	inches
A	221	8.70
B	136	5.35
C	166	6.53
D	148	5.82
E	94	3.70
F	96	3.77
G	203	7.99

Protezione IP65 (NEMA4x)

Le pompe dosatrici della serie "G" sono costruite in Polipropilene caricato in vetro che assicura un'adeguata protezione contro aggressioni chimiche e ambientali.

INFORMAZIONI							
	Portata				cc per impulso	Pressione massima	
	Min cc/h	Max l/h	Min GPH	Max GPH	Max		
2005	500	5	0.13	1.32	0.7	20 bar	290 PSI
0515	1500	15	0.39	3.96	2.1	5 bar	73 PSI
0420	2000	20	0.52	5.28	2.8	4 bar	58 PSI
0330	3000	30	0.79	7.93	4.2	3 bar	43 PSI
0150	5000	50	1.32	13.2	7	1 bar	15 PSI
00100	10000	100	2.64	26.4	14	0 bar	0 PSI