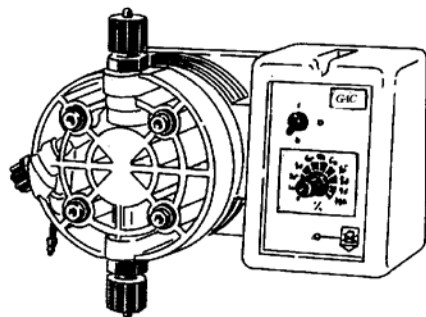


## Configurazione



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

AO	"GAC CO"	Pompa costante con regolazione della portata
AL	"GAC CL"	Pompa costante con controllo di livello e regolazione della portata
CS	"GAC MF"	Pompa multifunzione digitale (Constant, Divide, Multiply, PPM, Batch, Volt, mA) con controllo di livello e display LCD

### PORTATA

	PORTATA	TUBI	VALVOLA
1050	50 l/h a 10 bar	13.2 GPH a 145 PSI	8x12* 1/2"
05140	140 l/h a 5 bar	37.0 GPH a 72 PSI	12x15 1/2"
00180	180 l/h a 0 bar	47.6 GPH a 0 PSI	12x15 1/2"

\*Il tubo 8x12 è fornito in PVC in aspirazione ed in Polietilene 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

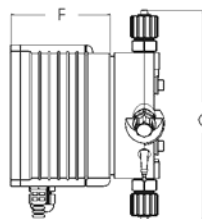
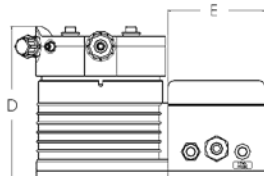
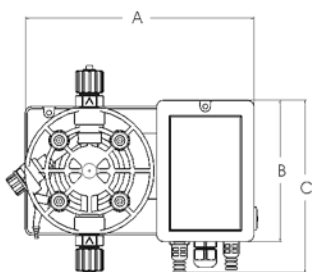
Modello **G** **AO** **1050** **V** **00** **00**

### 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
W	Polipropilene	Nitrile	Polipropilene	Ceramica	PTFE	Polietilene	PVC	100
T	Polipropilene	Viton®+PTFE	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.

SPECIFICHE GAC CO-CL						
	Impulsi per Minuto		Assorbimento medio alla max portata	Peso	Consumo aria aspirata l/min	Pressione aria aspirata bar
	Min	Max				
1050	12	120	1 Watt	9 Kg (19.8 Lbs)	20	7
05140	12	120			28	7
00180	12	120			28	7
SPECIFICHE GAC MF						
	Regolazione Impulsi		Assorbimento medio alla max portata	Peso	Consumo aria aspirata l/min	Pressione aria aspirata bar
	impulsi ora	impulsi minuti				
	Min	Max				
1050	1	120	1 Watt	9 Kg (19.8 Lbs)	20	7
05140	1	120			28	7
00180	1	120			28	7



DIMENSIONI		
	mm	inches
A	285.30	11.23
B	139.00	5.47
C	126.50	4.98
D	124.00	4.88
E	243.50	9.58
F	211.00	8.30
G	153.00	6.02

## Protezione IP65 (NEMA4x)

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

INFORMAZIONI GAC CO - CL							
	Portata				cc per impulso	Pressione Massima	
	Min cc/h	Max l/h	Min GPH	Max GPH	Max		
1050	5000	50	1.32	13.20	7	10 bar	145 PSI
05140	14000	140	3.69	36.98	19.5	05 bar	72 PSI
00180	18000	180	4.75	47.55	25	00 bar	0 PSI
INFORMAZIONI GAC MF							
	Portata				cc per impulso	Pressione Massima	
	Min cc/h	Max l/h	Min GPH	Max GPH	Max		
1050	7	50	0.0018	13.20	7	10 bar	145 PSI
05140	19.5	140	0.0051	36.98	19.5	05 bar	72 PSI
00180	25	180	0.0066	47.55	25	00 bar	0 PSI