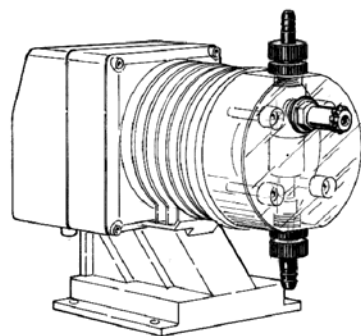
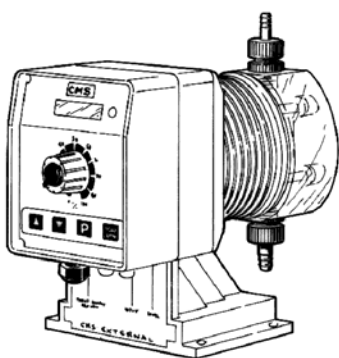
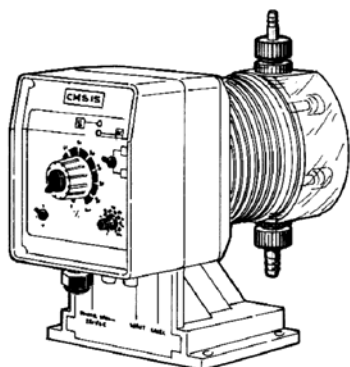


## Configurazione



Alimentazione: 230 VAC (190÷265 VAC)  
 Alimentazione: 115 VAC (90÷135 VAC)  
 Alimentazione: 24 VAC (20÷32 VAC)

### MODELLI CMS ANALOG POLIMERI

PO	"CMSP CO"	Pompa costante con regolazione della portata
SS	"CMSP IS"	Pompa costante-proporzionale a segnale digitale predisposta per il controllo di livello, (fornita senza sonda). Ad ogni segnale corrisponde una iniezione della pompa
VM	"CMSP PV"	Pompa costante-proporzionale a segnale digitale, predisposta per il controllo di livello (fornita senza sonda), con divisore da 1 a 1000 degli impulsi d'ingresso
VP	"CMSP PVM"	Pompa costante-proporzionale ad un segnale digitale, predisposta per controllo di livello, (fornita senza sonda di livello), con divisore (1÷100) e moltiplicatore da 1 a 10 degli impulsi d'ingresso
PI	"CMSP IC"	Pompa costante-proporzionale a segnale in corrente (0/4mA = 0 impulsi; 20mA = max impulsi) predisposta per controllo di livello.

### MODELLI CMS DIGITAL POLIMERI

PF	"CMSP MF"	Pompa multifunzione digitale (Constant, Divide, Multiply, PPM, Batch, Volt, mA), con ingresso stand-by, uscita allarme e predisposta per il controllo di livello
PP	"CMSP PH"	Pompa proporzionale per lettura e regolazione del pH (0÷14pH) predisposta per il controllo di livello (fornita senza sonde di livello e pH)
PR	"CMSP RH"	Pompa proporzionale per lettura e regolazione del potenziale Redox (0÷1000) predisposta per il controllo di livello, (fornita senza sonde di livello e Redox)

	PORTATA		TUBI Aspirazione	TUBI Mandata	VALVOLE Aspirazione	VALVOLE Mandata
	0802	2 l/h a 8 bar	0.52 GPH a 116 PSI	20x27	16x22	1"x20
0604	4 l/h a 6 bar	1.05 GPH a 87 PSI	20x27	16x22	1"x20	3/4"x16
0410	10 l/h a 4 bar	2.64 GPH a 58 PSI	20x27	16x22	1"x20	3/4"x16
0225	25 l/h a 2 bar	6.60 GPH a 29 PSI	20x27	16x22	1"x20	3/4"x16
0140	40 l/h a 1 bar	10.56 GPH v 14 PSI	20x27	16x22	1"x20	3/4"x16

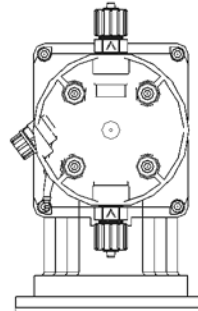
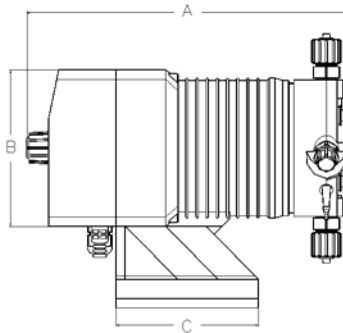
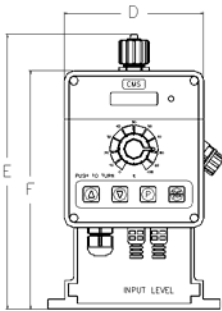
ALIMENTAZIONE	
00	230 VAC spina Schuko
0S	230 VAC spina australiana
01	230 VAC senza spina
03	115 VAC spina US

Modello **C PO 0802 B 00 00**

PARTI IDRAULICHE									
	Corpo pompa	Orings	Valvole			Diaframma	Tubi		Viscosità
			Corpo	Biglie	Molla		Mandata	Aspirazione	Max CPS
B	Acrilico	Viton®	Polipropilene	PTFE	Hastelloy	PTFE	PVC	PVC	50000

Viton® è un marchio registrato DuPont Dow Elastomers.

SPECIFICHE MODELLO CMS ANALOG POLIMERI					
	Impulsi/minuto		Linearietà della regolazione meccanica	Assorbimento medio alla max portata (230VAC)	Peso
	Min	Max			
0802	12	120	dal 30% al 100%	42 Watt	9 Kg (19.8 Lbs)
0604	12	120			
0410	12	120			
0225	12	120			
0140	12	120			
SPECIFICHE MODELLO CMS DIGITAL POLIMERI					
	Regolazione impulsi		Linearietà della regolazione meccanica	Assorbimento medio alla max portata (230VAC)	Peso
	Min	Max			
	Impulsi ora	Impulsi minuti			
0802	1	120	dal 30% al 100%	42 Watt	9 Kg (19.8 Lbs)
0604	1	120			
0410	1	120			
0225	1	120			
0140	1	120			



DIMENSIONI		
	mm	inches
A	330.00	12.99
B	139.00	5.47
C	126.50	4.98
D	124.00	4.88
E	290.00	11.41
F	211.00	8.30
G	153.00	6.02

Protezione IP65 (NEMA4x)

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

INFORMAZIONI MODELLO CMS ANALOG POLIMERI								
	Portata				cc per Impulso		Pressione massima	
	Min cc/h	Max l/h	Min GPH	Max GPH	Min	Max		
0802	60	2	0.015	0.52	0.084	0.28	8 bar	116 PSI
0604	120	4	0.031	1.05	0.168	0.56	6 bar	87 PSI
0410	300	10	0.079	2.64	0.42	1.4	4 bar	58 PSI
0225	750	25	0.198	6.60	1.05	3.5	2 bar	29 PSI
0140	1200	40	0.317	10.56	1.68	5.6	1 bar	14 PSI
INFORMAZIONI CMS DIGITAL POLIMERI								
	Portata				cc per Impulso		Pressione massima	
	Min cc/h	Max l/h	Min GPH	Max GPH	Min	Max		
0802	0.084	2	0.00002	0.52	0.084	0.28	8 bar	116 PSI
0604	0.168	4	0.00004	1.05	0.168	0.56	6 bar	87 PSI
0410	0.42	10	0.00011	2.64	0.42	1.4	4 bar	58 PSI
0225	1.05	25	0.00027	6.60	1.05	3.5	2 bar	29 PSI
0140	1.68	40	0.00044	10.56	1.68	5.6	1 bar	14 PSI