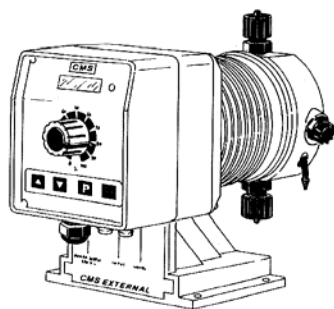
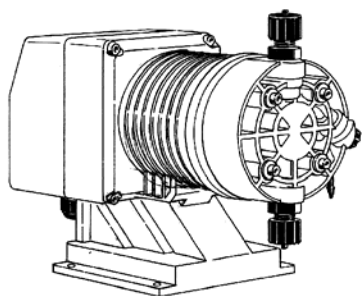


Configurazione



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

Standard	Auto Spurgo	
MF	AF	"CMS MF" Pompa multifunzione digitale (Constant, Divide, Multiply, PPM, Batch, Volt, mA), con ingresso stand-by, ingresso sensore di flusso ed uscita allarme con controllo di livello.
PH	AA	"CMS PH" Pompa proporzionale per lettura e regolazione del pH (0÷14) con controllo di livello, fornita senza elettrodo pH.
RH	AH	"CMS RH" Pompa proporzionale per lettura e regolazione del Redox (0÷1000mV) con controllo di livello, fornita senza elettrodo Redox.

PORTATA	TUBI "PVDF"	TUBI "PE"	VALVOLE
2505	5 l/h a 25 bar	1.32 GPH a 362 PSI	6x8 4x6 3/8"
1510	10 l/h a 15 bar	2.64 GPH a 217 PSI	6x8 4x8 3/8"
0720	20 l/h a 7 bar	5.28 GPH a 101 PSI	6x8 6x8 1/2"
0340	40 l/h a 3 bar	10.56 GPH a 43 PSI	8x10 8x12 1/2"
0260	60 l/h a 2 bar	15.85 GPH a 29 PSI	8x10 8x12 1/2"

PORTATA MODELLI Auto Spurgo	TUBI "PVDF"	TUBI "PE"	VALVOLE
253,2	3.2 l/h a 25 bar	0.84 GPH a 362 PSI	6x8 4x6 3/8"
1506	6 l/h a 15 bar	1.58 GPH a 217 PSI	6x8 4x8 3/8"
0713	13 l/h a 7 bar	3.43 GPH a 101 PSI	6x8 6x8 1/2"
0330	30 l/h a 3 bar	7.92 GPH a 43 PSI	8x10 8x12 1/2"
0238,5	38.5 l/h a 2 bar	10.17 GPH a 29 PSI	8x10 8x12 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

*Non disponibile su alcuni modelli.

Modello **C MF 2505 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	Polietilene	PVC	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
Z	INOX	Viton®	INOX	INOX	PTFE	N/A	N/A	100
\$	Acrilico	Viton®	Polipropilene	INOX+molla Hastelloy	PTFE	Polietilene	PVC	8000*

Viton® è un marchio registrato DuPont Dow Elastomers.

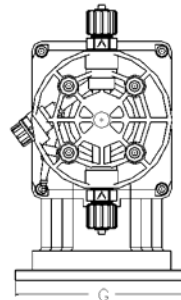
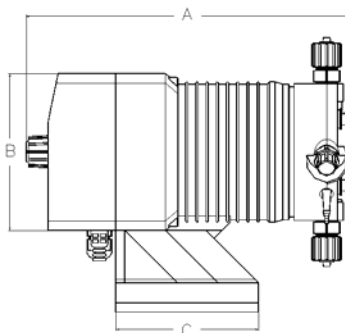
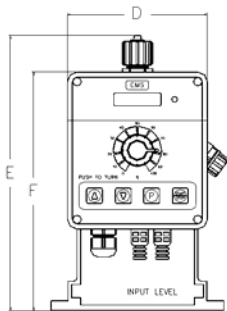
* In alcune applicazioni, il corpo pompa per liquidi viscosi "\$" può ridurre la portata della pompa.

Pompe Dosatrici Serie "CMS DIGITAL"

Data Sheet

"CMSA DIGITAL Auto Spurgo"

SPECIFICHE							
	Regolazione impulsi		Linearità della regolazione meccanica	Assorbimento medio alla max portata (230VAC)	Assorbimento medio alla max portata (115VAC)	Peso	
	Min	Max					
	Impulsi ora	Impulsi minuti					
2505	1	120	dal 30% al 100%	42 Watt	24 Watt	9 Kg (19.8 Lbs)	
1510	1	120					
0720	1	120					
0340	1	120					
0260	1	120					
SPECIFICHE MODELLI Auto Spurgo							
252,3	1	120	dal 30% al 100%	42 Watt	24 Watt		
1506	1	120					
0713	1	120					
0330	1	120					
0238,5	1	120					



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 "CMS DIGITAL" 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	Min	Max		
2505	0.21	5	0.00005	1.32	0.21	0.70	25 bar	362 PSI
1510	0.42	10	0.00011	2.64	0.42	1.4	15 bar	217 PSI
0720	0.84	20	0.00022	5.28	0.84	2.8	7 bar	101 PSI
0340	1.68	40	0.00044	10.56	1.68	5.6	3 bar	43 PSI
0260	2.52	60	0.00066	15.85	2.52	8.4	2 bar	29 PSI
INFORMAZIONI MODELLI Auto Spurgo								
252,3	0.096	2.3	0.00002	0.61	0.096	0.32	25 bar	362 PSI
1506	0.249	6	0.00006	1.59	0.249	0.83	15 bar	217 PSI
0713	0.543	13	0.00014	3.43	0.543	1.81	7 bar	101 PSI
0330	1.251	30	0.00033	7.93	1.251	4.17	3 bar	43 PSI
0238,5	1.605	38.5	0.00042	10.17	1.605	5.35	2 bar	29 PSI