



POMPA ELETTROMAGNETICA ME2-CA

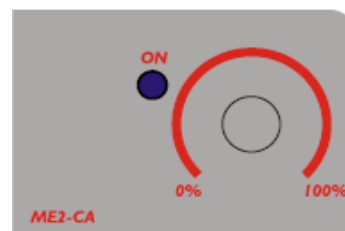
DESCRIZIONE

- ✓ Pompa elettromagnetica analogica costante con portata regolabile
- ✓ Installazione facile e manutenzione minima
- ✓ Frequenza regolabile da 0 a 120 impulsi/minuto tramite potenziometro
- ✓ Funzione ON / OFF
- ✓ Cassa in PP rinforzato
- ✓ Pannello frontale in policarbonato
- ✓ Corpo pompante con spurgo manuale
- ✓ Protezione IP 54
- ✓ Alimentazione standard 230 Vac
- ✓ 100 % Made in Italy
- ✓ In conformità con le normative CE



OPTIONAL

- ✓ Corpo pompante in PVDF / PTFE (consigliato in caso di utilizzo di IPOCLORITO DI SODIO CONCENTRATO o di forti ossidanti)
- ✓ Spina SCHUKO
- ✓ Interruttore ON / OFF



DESCRIZIONE		
	Materiale standard	A richiesta
Versione standard		
Corpo pompa	PP attacchi 1/2"	PVDF attacchi 1/2"
Sfere	Pyrex	Ceramica, PTFE, AISI 316
Diaframma	PTFE	-----
Raccordi	PP	PVDF
Guarnizioni	Viton®	EPDM
Corpo valvola	PP 4 x 6	PVDF 4 x 6
Filtro fondo	PP attacchi 4 x 6 valvola a labbro	PVDF 4 x 6 valvola a sfera
Valvola iniezione	PP attacchi 4 x 6 valvola sfera	PVDF attacchi 4x6 valvola sfera
Tubo aspirazione	PVC 4 x 6	PVDF
Tubo mandata	PE 4 x 6	PVDF

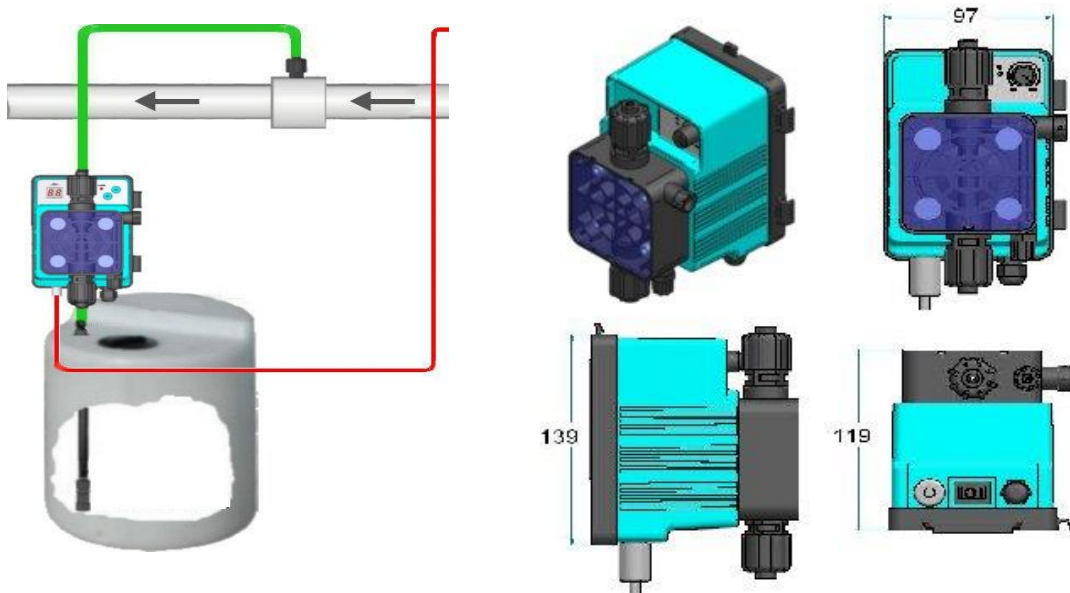


DSCPUMPS SRL
DOSING FILTER AND STORAGE

POMPA ELETTROMAGNETICA ME2-CA

Data
Sheet

SPECIFICHE TECNICHE											
Standard	Max l/h	Pressione		Max cc / imp	Corsa	Magnete	Corpo pompa	Potenza [Watt]	Impulsi	Peso	
		Bar	PSI							kg.	Lbs
VERSIONE CON VALVOLE A LABBRO											
05-02	05	02	29,4	0,69	1,3	Ø 80	PP	50	120	3	5,7
04-05	04	05	73,5	0,55	1,3	Ø 80	PP	50	120	3	5,7
03-07	03	07	103	0,41	1,3	Ø 80	PP	50	120	3	5,7
VERSIONE CON VALVOLE A SFERA											
1,5-11	1,5	11	162	0,21	1,1	Ø 80	PP	50	120	3	5,7
03-09	03	09	132	0,41	1,3	Ø 80	PP	50	120	3	5,7
05-05	05	05	73,5	0,69	1,3	Ø 80	PP	50	120	3	5,7
07-02	07	02	29,4	0,97	1,3	Ø 80	PP	50	120	3	5,7



KIT ACCESSORI					
KIT STANDARD	Valvola Iniezione	Filtro aspirazione PP valvola labbro	Tubo Mandata 2mt PE 4x6	Tubo aspirazione 2mt PVC 4x6	Tubo spurgo 1,5mt PVC 4x6
					