

PANNELLO COMBINATO ME3 PH - REDOX

Data
Sheet

DESCRIZIONE

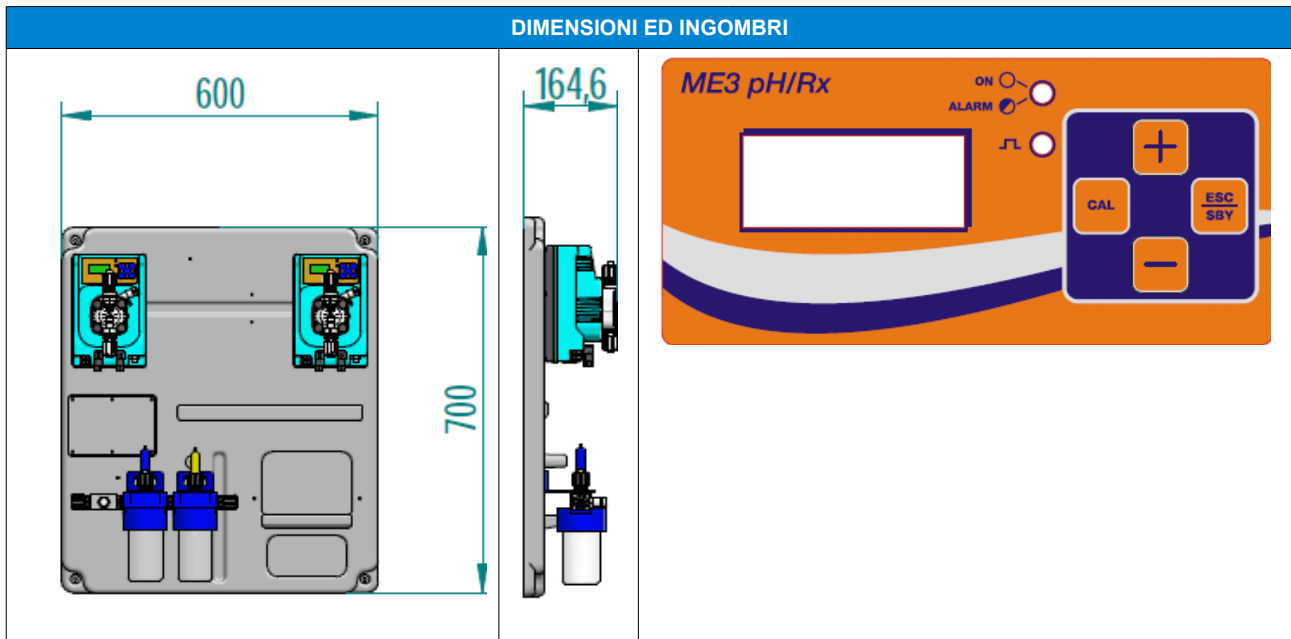
- ✓ Pannello in termoformato cablato elettricamente IP 65
- ✓ Pompe dosatrici ME3-pH/redox con strumento integrato a bordo con visualizzazione istantanea del pH e del redox su due cifre decimali
- ✓ Filtro da 50micron a rete lavabile alloggiato in porta-sonda a deflusso modello PRO-H2C
- ✓ Attacchi ingresso acqua 4 x 6 oppure 8 x 12
- ✓ Sensore di flusso per arresto del dosaggio ad impianto non in funzione
- ✓ Allarme di sovra dosaggio per evitare eccesso di prodotto chimico in vasca
- ✓ Impostazione del ritardo di partenza

OPTIONAL

- ✓ Corpo pompante PVDF per prodotti ossidanti
- ✓ Predisposizione per sonda di livello



DIMENSIONI ED INGOMBRI



PANNELLO COMBINATO

ME3 PH - REDOX

Data
Sheet

DESCRIZIONE TECNICA POMPE STRUMENTO

	Materiale standard	A richiesta
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

SONDE UTILIZZABILI NELLA CONFIGURAZIONE STANDARD

	PH				Redox
CARATTERISTICHE ELETTRODI	PRO-PH	PRO-G-PH	PRO-P-PH	PRO-H-PH	
Scala misura	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 999
Risoluzione	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1
Portata	40 lt / h	40 lt / h	40 lt / h	40 lt / h	40 lt / h
Corpo	epoxy	glass	epoxy	glass	epoxy
Elettrodo	platino	platino	platino	platino	platinum
Temperatura	60°C	80°C	50°C	130°C	60°C
Connessione	BNC	BNC	BNC	BNC	BNC
Lunghezza cavo	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt
Pressione	2 bar	2 bar	2 bar	6 bar	2 bar

SPECIFICHE TECNICHE ME3

Standard	Max lt/h	pressione		Max cc / imp	Corsa	Magnete	Corpo pompa	Watt	Impulsi	Peso	
		Bar	PSI							kg.	Lbs
10-02	10	02	29,4	1,11	1,3	Ø 80	PP	60	150	3,5	6,7
05-10	05	10	145	0,55	1,1	Ø 80	PP	60	150	3,5	6,7
04-12	04	12	176	0,44	0,9	Ø 80	PP	60	150	3,5	6,7
Alte portate											
24-01	24	01	15	3,34	2,2	Ø 90	PVC	60	150	4,0	8,8
22-02	22	02	29	2,89	2,2	Ø 90	PVC	60	150	4,0	8,8
Alte pressioni											
03-15	03	15	218	0,67	1,4	Ø 90	PP	60	150	4,0	8,8
02-18	02	18	261	0,44	1,4	Ø 90	PP	60	150	4,0	8,8