

SCHEMA TECNICA POMPA A PRE-COMPRESSIONE ELETTRICA

VT7





Capacità serbatoio	7 Lt
Materiale serbatoio	Polipropilene
Pressione di esercizio	2,0 bar
Valvola di sicurezza	Di serie – Taratura 3 bar
Pompa	A membrana
Pressostato	Di serie per controllo pressione massima
Batteria al litio ricaricabile	7,4 Vdc 2,6 Ah 19,24 Wh
Preso di carica	Micro USB
Durata di carica della batteria	Fino a 2,5 ore
Litri erogabili per ogni ricarica della batteria	Fino a 45 litri
Prolunga	Nylon
Impugnatura	Click a leva
Polverizzatore	Ugello in polipropilene per irrorazione
Tracolla	Regolabile
Guarnizioni	FPM
Lunghezza tubo mandata	1,2 mt
Filtro	N° 1 per riempimento
Diametro bocca riempimento	60 mm
Temperatura min. / max.	5° C / 40° C
Dimensioni di ingombro	230 x 215 x 460
Peso a vuoto della pompa	1,35 Kg

La pompa resiste a basse soluzioni (fino circa al 20 %) di acido cloridrico, gasolio, soda caustica, candeggina, detergenti, diserbanti, sgrassatori, disinfettanti industriali, disincrostanti, olii idraulici e combustibili, alcol etilico.

La pompa va sempre lavata ad ogni utilizzo.

PRESSIONE BAR	PORTATA LT/MIN	POLVERIZZATORE REGOLABILE FORO Ø 1,25 mm
1,0	0,22	ROSA A 60°
1,5	0,29	
2,0	0,37	
1,0	0,46	ZAMPILLO
1,5	0,61	
2,0	0,77	

IMPORTANTE: ATTENERSI SCRUPolosAMENTE ALLE INDICAZIONI RELATIVE ALL'UTILIZZO DEI PRODOTTI, RIPORTATE SUL LIBRETTO DI ISTRUZIONI.