

SCHEDA TECNICA
POMPA A ZAINO ELETTROLITHIUM Lt. 15 CON CARRELLO
POMPA A PISTONI E BATTERIA AL LITIO 12V-8Ah
COD. 10PTCLIT

La pompa Elettrolithium è stata costruita per l'erogazione di soluzioni liquide.

Capacità serbatoio	15 Lt
Materiale serbatoio	Polietilene
Litri erogabili per ogni ricarica della batteria	Con pressione 0,5 bar – fino a 220 litri Con pressione 5 bar – fino a 155 litri
Durata di carica della batteria	Irrorazione a 2 bar - Fino a 4,8 ore Diserbo a 0,5 bar – Fino a 5,7 ore
Batteria al litio ricaricabile	12 V DC 8 Ah 96 Watt
Polverizzatori in dotazione	Ugello in ottone regolabile per irrorazione Ugello in ottone e resina acetilica a ventaglio per diserbo
Lancia	Telescopica da 55 a 100 cm con impugnatura a comando elettrico e manometro integrato
Regolatore di pressione	Meccanico in ottone - Pressione di esercizio regolabile 0,5 ÷ 5 bar - 7,25 ÷ 72,5 psi
Miscelazione	Idraulica tramite ricircolo
Spallacci	Imbottiti e regolabili
Schienale	Imbottito e traspirante
Carica batteria	12 V 1,8 A
Fusibile	Fusibile cilindrico 5x20 5A
Guarnizioni	NBR (elevati carichi di rottura – resistenza agli oli minerali e grassi)
Pompa	A pistone in acciaio inox e valvola a sfera
Lunghezza tubo mandata	2,5 mt
Diametro bocca riempimento	100 mm
Temperatura min. / max.	5° C / 40° C
Carrello	<ul style="list-style-type: none">• Struttura in acciaio zincato• Sistema di bloccaggio della pompa• Ganci porta lancia• Predisposizione per barra diserbo• Ruote adatte a terreni accidentati
Dimensioni di ingombro cm	60 x 32 x 99



Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Via San Rocco, 10
46040 CASALROMANO MN –ITALIA

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
MANAGEMENT CERTIFIED BY ICIM
= ISO 9001 =

UGELLO IN OTTONE REGOLABILE PER IRRORAZIONE

PRESSIONE- bar	PORTATA- lt/min	DURATA BATTERIA- ore
5	0,74	3,5
4	0,68	3,9
3	0,6	4,3
2	0,5	4,8

UGELLO IN OTTONE A VENTAGLIO PER DISERBO

PRESSIONE- bar	PORTATA- lt/min	DURATA BATTERIA- ore
2	1,12	4,8
1	0,82	5,4
0,5	0,64	5,7

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