

POMPA SPALLATA A BATTERIA - 12 LT- RICARICABILE SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE

Pompa irroratrice elettrica 12 litri con batteria al litio ricaricabile e serbatoio in polipropilene da 12 litri.

Studiata per semplificare i trattamenti di sanificazione ed igienizzazione o utilizzato per trattamenti di diserbo. Con guarnizioni in NBR, la lancia si aggancia comodamente al serbatoio. Facile trasporto della pompa tramite gli spallacci imbottiti e regolabili.

PRODOTTI CONSIGLIATI PER LA SANIFICAZIONE DI IMPIANTI O SUPERFICI

Utilizzare la pompa con i seguenti prodotti:

- CLIMACLEAN IG:
Sanificante – igienizzante specifico
- CLIMACLEAN IG C-19:
Detergente igienizzante a base alcolica ad alta concentrazione

Per maggiori informazioni sulle diluizioni da preparare, si consiglia di visualizzare la scheda tecnica dei prodotti.

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità e materiale serbatoio:	12 LT - Polipropilene
Litri erogabili per ogni ricarica della batteria:	Con pressione 0,5 bar: fino a 576 litri Con pressione 5 bar: fino a 142 litri
Batteria a litio ricaricabile:	12 V DC 6 Ah 72 Watt
Polverizzatori di pressione elettronico:	Regolabile ed a ventaglio
Regolatore di pressione elettronico:	Pressione di esercizio regolabile 0,5 / 5 bar
Spallacci:	Imbottiti e regolabili
Carica batteria:	12,6 V 1A
Guarnizioni:	NBR
Pompa:	A membrana per alte prestazioni
Lunghezza tubo di mandata:	1,5 metri
Temperatura min. / max:	5° C/ 40 ° C
Dimensioni ingombro:	365 x 230 x 575
Peso a vuoto della pompa con batteria:	3,5 kg

NOTE

Attenersi alle indicazioni relative all'utilizzo dei prodotti, riportate sul libretto di istruzioni.

