

SCHEMA TECNICA N.0031

Elettropompa irroratrice a spalla SERENA SUPER 10lt



ALIMENTAZIONE: **Batteria 6V-12Ah-2 Ampere**

DIMENSIONI: lu 340 x la 220 x h 400 mm

CAPACITA' SERBATOIO LIQUIDI: 10 lt

PESO A VUOTO: 2,5 kg

PRESSIONE: 2,5 bar

DURATA BATTERIA: 6 ore

Serena è una pompa irroratrice elettrica a batteria ricaricabile, studiata per una distribuzione mirata del prodotto.

Uno strumento ideale per trattamenti in agricoltura, nel giardinaggio e nella disinfestazione.

Grazie alla tecnologia del basso volume, Serena consente di ottimizzare la distribuzione dei prodotti con i seguenti vantaggi:

- **Riduzione o annullamento dell'effetto deriva**
- **Maggiore sicurezza per l'operatore**
- **Riduzione dei rischi ambientali**
- **Risparmio dei prodotti chimici**
- **Riduzione dei tempi morti**
- **Riduzione dei costi**

Il serbatoio ha una capacità di 10 litri ed è realizzato in un materiale plastico resistente agli urti, all'esposizione prolungata dei raggi UV e alla corrosione da parte delle sostanze chimiche.

Serena è realizzata secondo le più moderne tecnologie e materiali che gli permettono di avere una lunga durata e performance costanti.

La batteria al piombo in dotazione ha un'autonomia fino 6 ore di lavoro continuo.

Il caricabatterie in dotazione, consente di ricaricare del tutto la batteria in 12 ore.

Sui questo modello è montata una pompa ad ingranaggi che permette il solo utilizzo dei prodotti chimici liquidi e non delle polveri idrosolubili.