

## PROFESSIONAL SPRAY SYSTEM





LITHIUM TECHNOLOGY





## **TECNOLOGICO E DI FACILE UTILIZZO**







**LEVANTE** è un vaporizzatore professionale idoneo a erogare soluzioni disinfettanti e detergenti,le sue membrane e guarnizioni interne resistono a soluzioni di cloro, alcool, perossido e sostanze alcaline. Il suo serbatoio in polietilene da 1 Litro non trasparente garantisce la stabilità delle soluzioni disinfettanti evitando di esporle alla luce dei raggi uv.(tipo sostanze a base di cloro) la tacca di livello consente di monitorare la quantità di prodotto residuo.

**LEVANTE** è munito di una batteria a ioni di litio capace di lavorare per 4 ore ,la sua autonomia è facilmente controllabile dagli indicatori di carica a led posti sul manico. Con un litro di soluzione si possono coprire oltre 100 Mq di superficie, la pompa professionale in dotazione è in grado di lavorare per tutta la sua autonomia senza alcun problema. E' dotato di un ugello regolabile da <80 micron ( min.) ad un massimo di 120.

Consta	م مام نجم نس	4 a a a : a la a
Сагапте	ristiche	tecniche

Tipo di batteria :	Litio 2000 mAh
Carica Batteria :	5V 1A (INCLUSO)
Tempo di ricarica:	4 Ore
Indicatore di carica:	Si
Resa teorica:	100 Mq/1Lt
Autonomia:	4 Ore
Tipo di pompa:	3 Bar
Capacità Serbatoio:	Lt 1
Indicatore di livello:	Si
Dimensioni Ugello:	< 80 micron minimo
Portata pompa :	200 ml/min
Materiali :	ABS - HDPE ( polietilene)
Dimensione :	cm 15 x cm 13 x cm 26
Imballo:	Pezzo Singolo
Cartone:	18 Pezzi
Dimensione :	Cm48 x Cm 42 x Cm 34
Peso a Vuoto:	450 Grammi









Indicatori led stato batteria

Ugello erogatore regolabile

Carica batteria con cavo usb







Presa USB per la ricarica

Interruttore On/Off

Serbatoio Lt 1 con tacca di livello

## Percentuali soluzioni disinfettanti consentite

Tipo di prodotto	Percentuali utilizzabili
Soluzioni a Base di cloro	Max 2%
Soluzioni a Base Alcoolica	Max 4%
Soluzioni a Base di Perossido	Max 3%
Soluzioni a Base Alcalina	Max 4%
Soluzioni a Base Acida	Max 4%
Soluzioni a Base Ozono	Qualsiasi

