



PROFESSIONAL *Dry* SYSTEM



LEVANTE DRY - vaporizzatore professionale in grado di nebulizzare a meno di 20 micrometri disinfettanti o detersivi su superfici resistenti all'acqua come pavimenti, finestre, porte, pareti, mobili, bagno, cucina, armadi ecc.



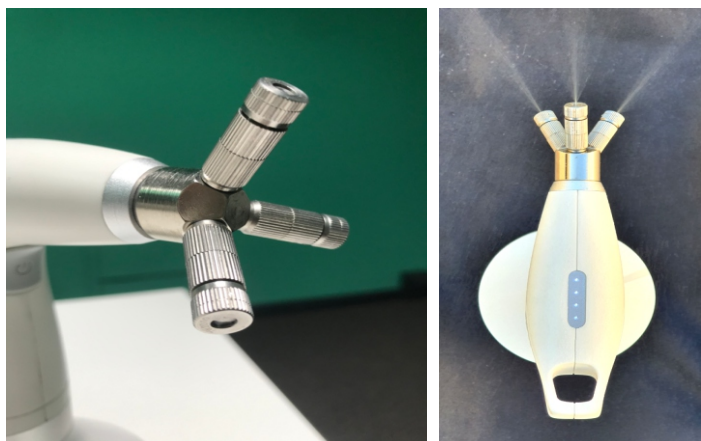
LEVANTE

DISINFETTARE E' SEMPLICE

Dry

LITHIUM TECHNOLOGY





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

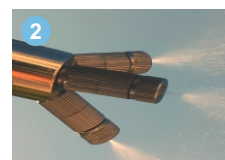
LEVANTE è munito di una batteria a ioni di litio capace di lavorare per 4 ore, garantendo un'autonomia facilmente controllabile dagli indicatori di carica a led posti sul manico. Con un litro di soluzione si possono coprire oltre 400 Mq di superficie. La pompa professionale in dotazione è in grado di lavorare per tutta la sua autonomia senza alcun problema. E' dotato di 3 ugelli da 20 micron smontabili per effettuare la pulizia in caso di intasamento.

Caratteristiche tecniche

Tipo di batteria :	Litio 2000 m/Ah
Carica Batteria :	5V 1A (INCLUSO)
Tempo di ricarica:	4 Ore
Indicatore di carica:	Sì
Resa teorica:	400Mq/1Lt
Autonomia:	4 Ore
Tipo di pompa:	3 Bar
Capacità Serbatoio:	Lt 1
Indicatore di livello:	Sì
Grado Nebulizzazione:	<20 micron
Portata pompa :	50 ml/min
Materiali :	ABS - HDPE (Polietilene)
Dimensione :	cm 15 x cm 13 x cm 15
Imballo:	Pezzo Singolo
Cartone:	18 Pezzi
Dimensione :	cm 48 x cm 42 x cm 34
Peso a Vuoto:	450 Grammi



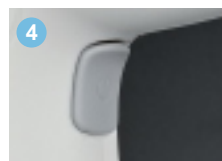
INDICATORI LED STATO BATTERIA



3 UGELLI EROGATORI 20 MICRON



PRESA USB PER LA RICARICA



INTERRUTTORE ON/OFF



SERBATOIO CON TACCA DI LIVELLO



CARICABATTERIE CON CAVO USB

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