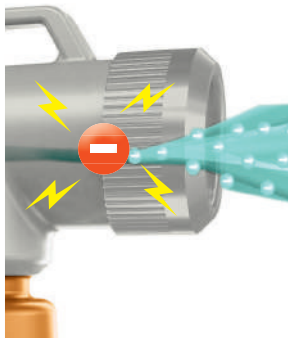


### Per una perfetta copertura 3D delle superfici

Pratico dispositivo portatile alimentato a batteria al litio con prestazioni eccezionali di diffusione caricata elettrostaticamente.

La soluzione disinfettante viene spruzzata attraverso l'ugello che fornisce una carica elettrostatica alla soluzione diffusa in particelle di dimensioni molto fini.

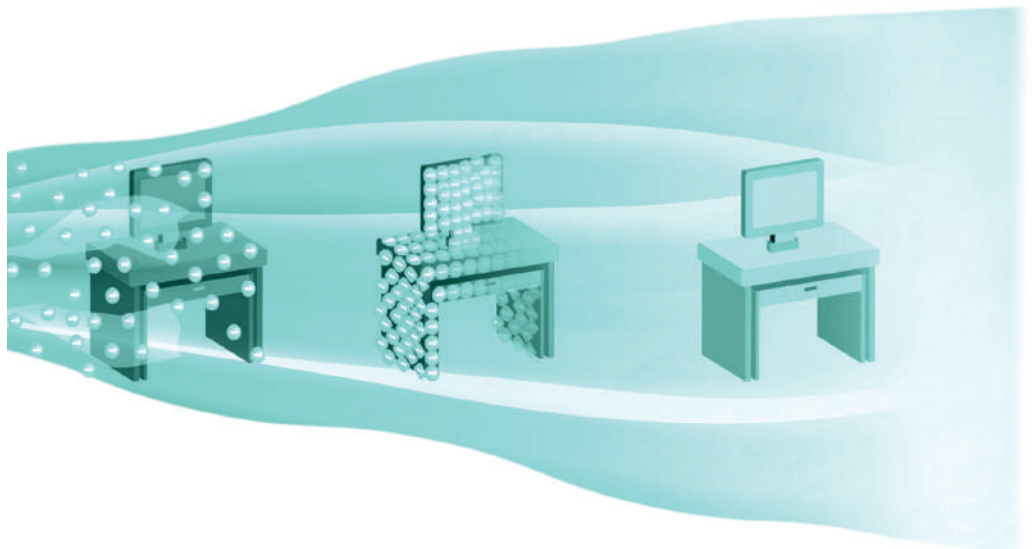
Questa carica elettrostatica fa in modo che le particelle di disinfettante si depositino su tutte le superfici di contatto impedendo loro di cadere inutilmente a terra. In tal modo si garantisce una perfetta copertura tridimensionale su tutte le superfici, comprese le curve e anche le aree più difficili da raggiungere, creando un rivestimento igienizzante.



1

L'applicatore elettrostatico fornisce una carica elettrica alla soluzione in uscita dall'ugello

## Elettrostatico



2

Le particelle caricate vengono attratte dalla superficie

3

Le superfici vengono raggiunte e avvolte dalla soluzione micronizzata

4

Ogni superficie viene ricoperta uniformemente dalla soluzione micronizzata

Compatibile e sicuro per l'uso con un'ampia varietà di disinfettanti, compresi soluzioni di perossido d'idrogeno, ammonio quaternario, e soluzioni a base di cloro.



**Batteria al litio che garantisce autonomia di lavoro fino a 6 ore.**

Tre ugelli di dimensioni diverse: **40 µm – 80 µm – 100 µm** vengono forniti con il dispositivo per adattare la dimensione delle particelle in base alle esigenze dell'applicazione e delle percentuali di consumo della soluzione.

Batteria Li-ion 18V-2Ah e caricabatterie rapido da 2 Ah inclusi. Ricarica al 100% in 1 ora.



Zaino opzionale con un serbatoio aggiuntivo da 2 litri.



Comoda valigetta antiurto da trasporto inclusa.

CARATTERISTICHE TECNICHE		E-Spray+
Codice		109840
Alimentazione	V	18 V - 2 Ah Batteria Li-ion (Standard) 18 V - 4 Ah Batteria Li-ion (Optional)
Caricabatteria	V/Ah	110-230 V/0,4 Ah
Potenza pompa	W	20
Portata pompa	ml/min	45 (con ugello da 40 µm) 77 (con ugello da 80 µm) 138 (con ugello da 100 µm)
Capacità serbatoio soluzione	litri	1
Dimensione ugelli	micron	40 / 80 / 100
Produttività	m <sup>2</sup>	350
Autonomia serbatoio	minuti	22 (40 µm) - 12 (80 µm) - 8 (100 µm)
Autonomia batteria	ore	3 (6 ore con batteria optional da 4 Ah)
Dimensioni	cm	42x28x9,5