

**ESPRAY**  
ELECTROSTATIC

PISTOLA SPRAY PROFESSIONALE



Tecnologia di igienizzazione elettrostatica

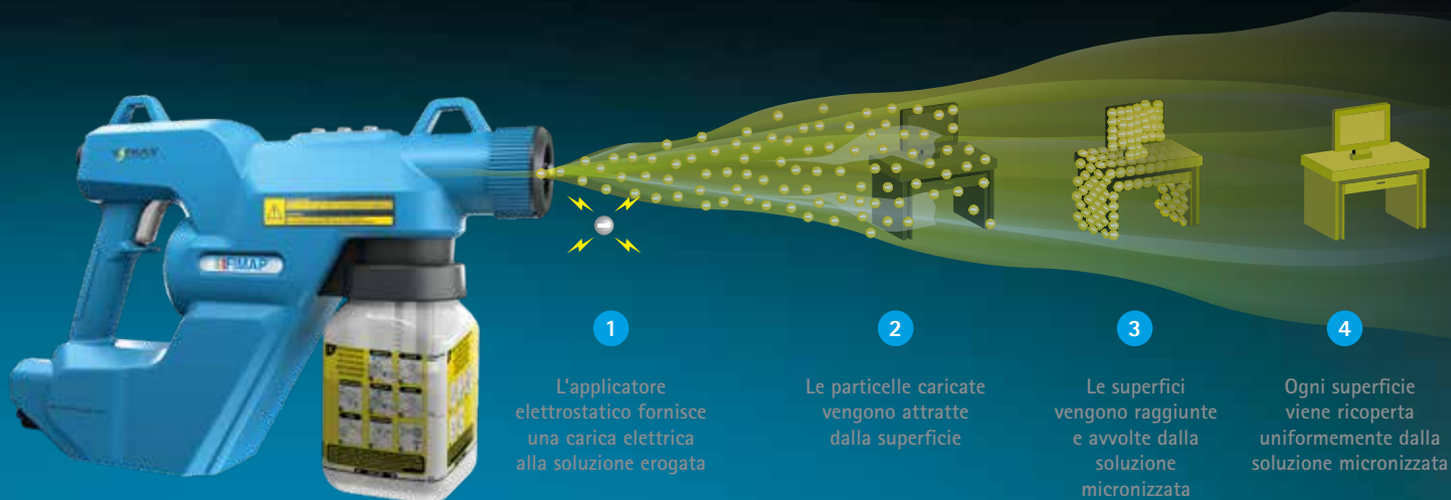
 **FIMAP**<sup>®</sup>

## Ideale per distribuire soluzioni sanificanti

E-Spray Electrostatic è una pistola spray professionale che sfrutta il principio dell'induzione elettrostatica per distribuire sulle superfici soluzioni disinfettanti in modo efficace e uniforme.

E-Spray Electrostatic è leggera e molto comoda perché alimentata con una batteria al litio che consente di igienizzare per diverse ore, liberamente e ovunque, senza essere vincolati da un cavo.

Il liquido viene spruzzato in gocce piccolissime e leggere, che possono così raggiungere ogni punto dell'area interessata e depositarsi efficacemente. Grazie alla carica elettrostatica le gocce sono attratte dalla superficie su cui sono dirette e, posandosi su di essa, creano un vero e proprio rivestimento igienizzante.





## Come funziona?

L'igienizzazione elettrostatica è una tecnologia che consente di rivestire una superficie in modo rapido e uniforme con una soluzione igienizzante.

L'applicatore elettrostatico fornisce una carica elettrica alla soluzione.

Le molecole caricate si respingono a vicenda, quindi si mantengono ad una distanza uniforme l'una dall'altra, ma nello stesso tempo vengono attratte dalla superficie da trattare.

L'attrazione quindi assicura che tutte le particelle della soluzione si depositino sulla superficie e che si crei una copertura uniforme a 360°, senza tralasciare alcuna zona.

## TECNOLOGIA ELETTROSTATICA



La forza delle particelle caricate è maggiore di quella della gravità, quindi queste vengono subito attratte dalla superficie e non cadono a terra.

*Per una disinfezione efficace seguire le istruzioni di utilizzo riportate dal produttore del liquido disinfettante impiegato*

## Perché hai bisogno di E-Spray Electrostatic?



Germi e batteri sono molto veloci a diffondersi, e capaci di nascondersi nelle fessure e negli angoli più angusti. Disinfettare in modo efficace a mano richiede tempi lunghissimi, con conseguenti costi proibitivi. Inoltre, ci sono molte aree difficili da disinfettare bene, come tastiere di computer e telefoni negli uffici, o le casse di un supermercato o di un negozio.



SPRAY TRADIZIONALE

La distribuzione della soluzione avviene in modo localizzato



TECNOLOGIA ELETTROSTATICA

La distribuzione della soluzione avviene in modo uniforme su tutta la superficie a 360° incrementando la qualità della sanificazione



## I vantaggi

Con un getto a carica elettrostatica si può raggiungere in modo uniforme tutta l'area interessata, fino ai punti più nascosti. La nuvola di particelle elettrostatiche avvolge completamente la superficie, igienizzando ogni sua parte.

### VERSATILE NELLE APPLICAZIONI

- Le dimensioni contenute consentono all'operatore di estendere le attività di sanificazione anche in piccoli ambienti come ad es. bagni o uffici

### QUALITÀ DELLA SANIFICAZIONE

- La soluzione erogata aderisce velocemente a tutte le superfici, anche curve, non crea gocce agglomerate e raggiunge anche zone di difficile accesso
- La soluzione viene micronizzata in piccole particelle, si asciuga velocemente e non bagna le superfici e non si creano gocciolamenti
- Migliora l'esperienza dei clienti, assicurati da un ambiente igienicamente curato

### TEMPI DI SANIFICAZIONE

- Grande velocità nella distribuzione della soluzione con conseguente risparmio di tempo
- La micronizzazione permette di risparmiare liquido igienizzante, fino al 65%, e quindi di operare per più tempo

### AUTONOMIA

- Grazie alle batterie al litio, può sanificare fino a 8 ore\* continuate
- Con una batteria di scorta si può raddoppiare l'operatività

### COMODA

- Leggera e pratica da utilizzare non affatica l'operatore che può lavorare per diverse ore

### SICUREZZA

- La sanificazione con E-Spray Electrostatic permette di gestire le attività di sanificazione previste dalle normative vigenti in tema di sicurezza nei luoghi di lavoro
- Riduce il rischio di contaminazione incrociata tra superfici

### INCREMENTA LA PRODUTTIVITÀ

- Ha un impatto positivo sull'assenteismo sul posto di lavoro e sulla salubrità generale della struttura

\*Con batteria 18V / 4Ah (opzionale)

Attacchi per bretelle zaino/tracolla

ON/OFF  
Carica elettrostatica

Impugnatura  
ergonomica

18V  
Batteria litio

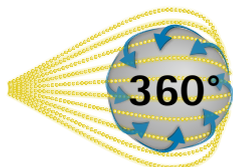


Ugello 0,3 mm

Serbatoio 1 litro



Plastiche antibatteriche



Con tecnologia di  
igienizzazione elettrostatica

## DOTAZIONI DI SERIE



Batteria al litio  
(18V / 2Ah)



Caricabatterie  
(18V / 2A)



Adattatore spina  
universale  
(EU - UK - US/JP -  
CN/AU)



Ugello 0,3 mm



Serbatoio con tappo  
(1 l) con etichetta  
di istruzioni per la  
manutenzione



Tracolla



Plastiche antibatteriche

## DOTAZIONI DI SERIE



Valigetta protettiva  
antiurto



Chiave per ugello



Batteria al litio  
18V / 4Ah per  
aumentare  
l'autonomia di lavoro



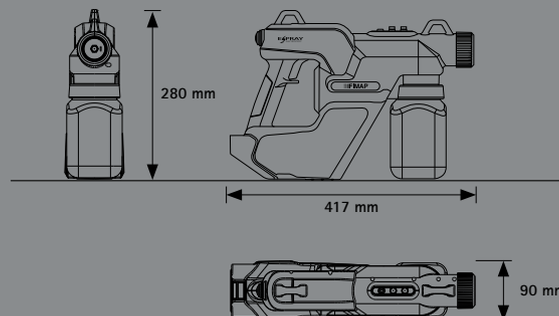
Zaino Long Range  
con un serbatoio  
aggiuntivo da 2 litri



Ugello 0,5 mm

## ACCESSORI A RICHIESTA

## DIMENSIONI





Senza tecnologia di igienizzazione elettrostatica

DOTAZIONI DI SERIE



Batteria al litio (18V / 2Ah)



Caricabatterie (18V / 0,4A)



Adattatore spina universale (EU - UK - US/JP - CN/ AU)



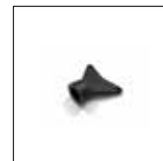
Ugello 0,3 mm



Serbatoio con tappo (1 l) con etichetta di istruzioni per la manutenzione



Imballo in cartone stampato



Chiave per ugello

ACCESSORI A RICHIESTA



Batteria al litio 18V / 4Ah per aumentare l'autonomia di lavoro



Tracolla



Zaino Long Range con un serbatoio aggiuntivo da 2 litri



Ugello 0,5 mm

DATI TECNICI		E-SPRAY / E-SPRAY ELECTROSTATIC
Produttività teorica	fino a m <sup>2</sup> /h	350
Serbatoio soluzione	l	1
Dimensione ugello	mm	0,3
Autonomia serbatoio	min	22
Pompa soluzione	W	15
Alimentazione	V	Batteria Li-ion 18 V 2000 mAh (Standard) Batteria Li-ion 18 V 4000 mAh (Optional)
Caricabatterie	V	18 V 400 mA (Standard) / 18 V 2000 mA (Standard)
Autonomia batterie	fino a h	8
Dimensioni (L x h x l)	mm	417
		280
		90
Peso pistola a vuoto senza batteria	kg	1,3
Peso pistola con batteria	kg	1,7
Peso pistola pronta all'uso	kg	2,7

# APPLICAZIONI CONSIGLIATE

## SCEGLI E-SPRAY ELECTROSTATIC

- Se hai bisogno di igienizzare aree con molti punti difficili da raggiungere, con prevalenza di superfici non piane e molte fessure, perché la forza elettrostatica porterà il disinfettante proprio dove serve;
- Se gli interventi sono impegnativi, perché gli accessori di serie aiutano a svolgere l'attività in modo efficiente e professionale;
- Se gli interventi sono numerosi ed intensi, per cui è indispensabile una ricarica veloce della batteria.

## SCEGLI E-SPRAY

- Se cerchi un prodotto professionale e semplice da usare per rendere più sicure piccole aree con superfici prevalentemente piane;
- Se l'utilizzo è regolare ma non intensivo;
- Se non hai bisogno di personalizzare gli interventi.

### UFFICI

- Sale meeting
- Servizi igienici
- Postazioni di lavoro (scrivanie, sedie)
- Arredi
- Aree ristoro aziendali (macchinette del caffè, distributori automatici, tavolini di appoggio)
- Accessi/uscite: maniglie, maniglioni, corrimano, ascensori
- Banconi e arredi per il contatto con il pubblico

### TRASPORTI

- Sedute passeggeri
- Maniglie, porte, barre, pulsanti
- Servizi igienici
- Zone di appoggio
- Cappelliere e zone portaoggetti
- Macchine timbratrici/obliteratrici
- Sale riunioni
- Sedute in aule magna/auditorium

### HO.RE.CA

- Camere
- Servizi igienici
- Sale di attesa
- Banconi
- Sedute
- Arredi

### INDUSTRIE

- Banchi di lavoro
- Spogliatoi
- Servizi igienici
- Banconi/zone di contatto con esterni (fornitori/clienti)

### EDILI

- Cabine mezzi di lavoro
- Vetture aziendali
- Spogliatoi
- Servizi igienici
- Aree ristoro

### EDUCAZIONE

- Banchi e arredi
- Giochi e attrezzature
- Porte, maniglie
- Servizi igienici
- Zone di attesa per il pubblico
- Banconi
- Spogliatoi
- Aule
- Uffici e postazioni di lavoro
- Zone Relax
- Sala riunioni
- Sedute in aule magna/auditorium

### ESERCIZI COMMERCIALI (NON ALIMENTARI)

- Zone di contatto con il pubblico (camerini, postazioni di trattamento, sale di attesa)
- Merce e scaffali
- Postazioni di lavoro (registratori di cassa, banconi, arredi)
- Servizi igienici

### WELLNESS

- Attrezzature
- Spogliatoi
- Sale di attesa
- Zone Relax
- Ambienti di trattamento

## LE CERTIFICAZIONI



Per ulteriori informazioni o per una dimostrazione contattate il vostro rivenditore Fimap di fiducia

**FIMAP**<sup>®</sup>  
www.fimap.com

FIMAP spa - Via Invalidi del Lavoro, 1 - 37059 S. Maria di Zevio - Verona - Italy  
Tel. +39 045 6060411 - Fax +39 045 6060417 - E-mail: fimap@fimap.com

