



e-spray



E-Spray: la pistola spray per la sanificazione professionale

E-Spray è una pistola spray professionale progettata per distribuire sulle superfici soluzioni disinfettanti in modo efficace e uniforme.

E-Spray 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.

Inoltre, E-Spray Electrostatic sfrutta il principio dell'induzione elettrostatica. Proprio 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.

VANTAGGI

VERSATILE NELLE APPLICAZIONI

- Sono disponibili diversi ugelli per creare gocce di diversa grandezza, secondo le esigenze e le 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, rassicurati 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 continue
- 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 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 4000 mAh



I MODELLI

E-Spray
18V

E-Spray Electrostatic
18V

E-Spray Electrostatic: la tecnologia di igienizzazione elettrostatica

COME FUNZIONA LA TECNOLOGIA ELETTROSTATICA?

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

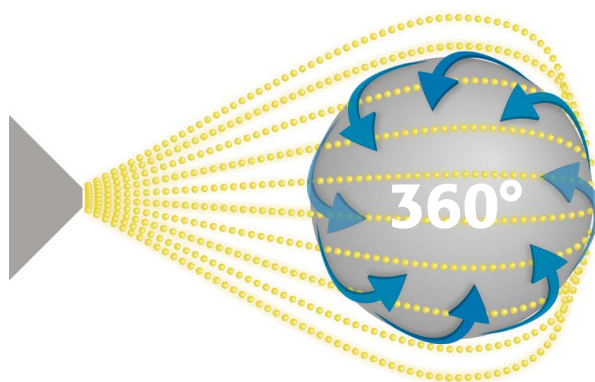
L'applicatore elettrostatico fornisce una carica elettrica alla soluzione. Le molecole caricate si respingono a vicenda, quindi si mantengono ad una distanza uniforme l'una dall'altra, ma nello stesso tempo vengono attratte dalla superficie da trattare. La forza delle particelle caricate è maggiore di quella della gravità, quindi queste vengono subito attratte dalla superficie e non cadono a terra.

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.

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.

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.



LA FORZA DELLE PARTICELLE CARICATE È MAGGIORE DI QUELLA DELLA GRAVITÀ,
QUINDI QUESTE VENGONO SUBITO ATTRATTE DALLA SUPERFICIE E NON CADONO A TERRA



1
L'applicatore elettrostatico fornisce una carica elettrica alla soluzione erogata

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

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

I SETTORI DI RIFERIMENTO



Industria



Imprese di pulizia



Sanitario



Pubblico



Ho.Re.Ca



Benessere &
Sportivo



Artigianato



Automotive



Retail



GDO



Logistico



Trasporti



DOTAZIONI DI SERIE



DOTAZIONI DI SERIE



Valigetta protettiva antiurto

ACCESSORI A RICHIESTA



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



Zaino Long Range con un serbatoio aggiuntivo da 2 litri

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 ti serve personalizzare gli interventi con ugelli di diverse misure
- 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

LE TECNOLOGIE DI E-SPRAY



Senza tecnologia di igienizzazione elettrostatica

Impugnatura ergonomica



Batteria Lito 18V



Attacchi per tracolla

Dimensioni ugello

0,3 mm

Serbatoio da 1litro

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

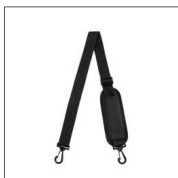


Imballo in cartone stampato

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

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

LE CERTIFICAZIONI



APPLICAZIONI CONSIGLIATE



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



BENESSERE E SPORTIVO

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



INDUSTRIA

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



HO.RE.CA.

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



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



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



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



EDILI

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

DATI TECNICI		E-Spray	E-Spray Electrostatic
Produttività teorica	m ² /h	350	350
Serbatoio con disinfettante	l	1	1
Dimensioni ugello	mm	0,3	0,3
Autonomia serbatoio	min	22	22
Pompa soluzione	W	15	15
Alimentazione	V	Batteria Li-ion 18 V 2000 mAh (Standard) Batteria Li-ion 18 V 4000 mAh (Optional)	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 *	8 *
Peso pistola a vuoto senza batteria	Kg	1,3	1,3
Peso pistola con batteria	Kg	1,7	1,7
Peso pistola pronta all'uso	Kg	2,7	2,7
Dimensioni macchina (Lxhxl)	mm	417x280x90	417x280x90

* Con batteria 4000 mAh



COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY
Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it

Comac S.p.A. org. cert. ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, SA 8000:2014

