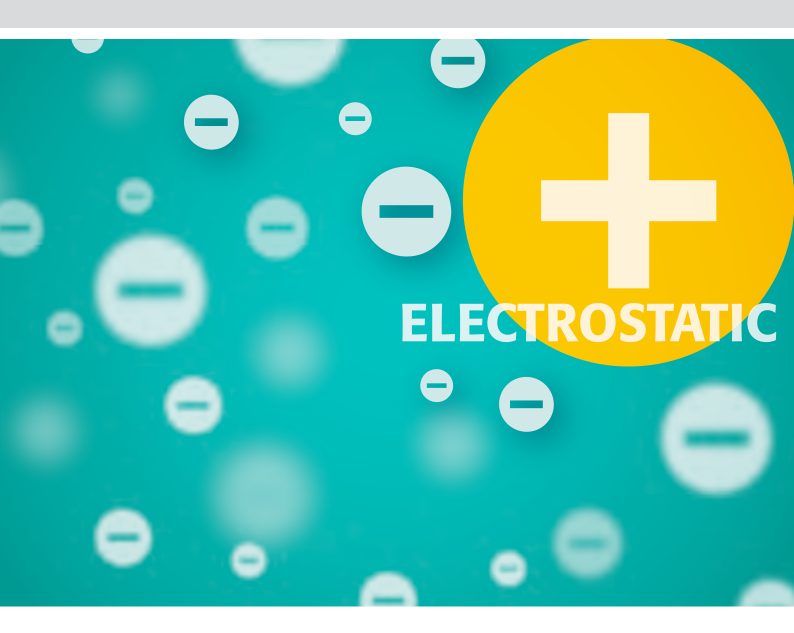
Le tecnologie di Comac



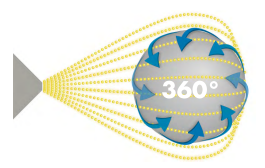
Igienizzazione elettrostatica



Igienizzazione efficace e uniforme grazie all'implementazione della tecnologia elettrostatica

Le attrezzature professionali di Comac che sfruttano il principio dell'**induzione elettrostatica** permettono di distribuire le soluzioni disinfettanti sulle superfici in modo efficace e uniforme.

Infatti, applicano una carica elettrostatica sulle molecole che quindi si respingono a vicenda. Si mantengono quindi ad una distanza uniforme l'una dall'altra, e allo stesso tempo vengono attratte dalla superficie da trattare.



LA FORZA DELLE PARTICELLE CARICATE È MAGGIORE DI QUELLA DELLA GRAVITÀ, PER QUESTO 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.

I BENEFICI

- Migliore copertura delle superfici: la soluzione igienizzante viene distribuita in modo uniforme e riesce a raggiungere e avvolgere tutte superfici, anche il retro degli oggetti
- Riduzione dei costi grazie alla minore quantità di prodotto igienizzante necessario per coprire la superficie rispetto alla nebulizzazione senza carica elettrostatica
- Riduzione dell'utilizzo del prodotto igienizzante rende le operazioni di igienizzazione più rispettose dell'ambiente
- Riduzione dei tempi dedicati alla nebulizzazione della soluzione grazie alla maggiore efficienza di trasferimento data dalla tecnologia elettrostatica
- Evita il rischio di contaminazione incrociata tra superfici poiché non è necessario toccarle dopo l'applicazione















