

## PISTOLA ANTISTATICA AG-03



La pistola antistatica AG-03 ha un ugello piatto con una piccola barra antistatica. I pin ionizzanti sono antiscossa. Quando l'aria compressa esce dalla sottile feritoia dell'ugello piatto, il volume d'aria viene amplificato dall'aria ambiente. Questa aria compressa prende gli ioni e li trasporta direttamente sulla superficie del prodotto. La combinazione dei pin ionizzanti e dell'ugello piatto in una pistola fa sì che ci sia un'alta rimozione di cariche elettrostatiche con un **livello molto basso di rumore e di consumo di aria compressa**. La pistola è ergonomica e robusta ed è fornita con un cavo alta tensione disponibile in varie lunghezze il quale deve essere collegato all'alimentatore.

AG-03	
Distanza di lavoro	50 - 1500 mm
Tensione di lavoro	7000 V
Alimentatore	AF2WR – PS1WR
Pressione	Max. 8 bar
Consumo di aria	Max 150 NI/min (a 6 bar)
Rumore	68 dB a 30 cm di distanza, a 4 bar
Temperatura ambiente	0° C - 70° C
Lunghezza cavo alta tensione	3/5/10 m, altre misure a richiesta

### Applicazioni tipiche

-Pulizia e neutralizzazione di differenti superfici con un livello molto basso di rumore

- Stampa iniezione plastica
- Parti di macchine
- Parti mobilio
- Parti composite

