

AGHI IONIZZATORI

Gen4 IONIZING POINTS



GENERANO IONI POSITIVI E NEGATIVI PER NEUTRALIZZARE IN PROSSIMITA' DELL'AGO IONIZZATORE

Fino alla distanza di 50 mm dall'ago di acciaio inox, i Gen4 Ionizing Point generano ioni positivi e negativi che scaricano la corrente elettrostatica presente sulle superfici da trattare.



Gen4 Ionizing Point codice 8199

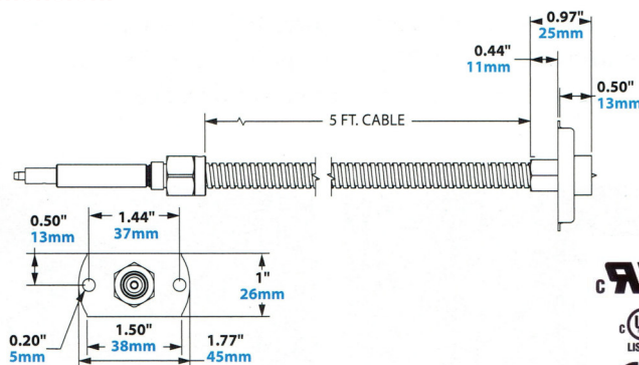
Che cosa sono

Ionizzatori di dimensioni compatte, dotati di un singolo ago generatore di ioni, capaci di creare una zona a semisfera con raggio massimo 50 mm. Ideali ad essere installati su condotte per neutralizzare aria o materiali che passano nel loro interno oppure nelle operazioni dove è richiesta una ionizzazione concentrata e delimitata.

Caratteristiche tecniche

Dispositivo	Distanza dalla superficie mm	Tempo di dissipazione secondi
Gen4 Ionizing Point	13	0,12
	25	0,18
	51	0,24

Dimensioni

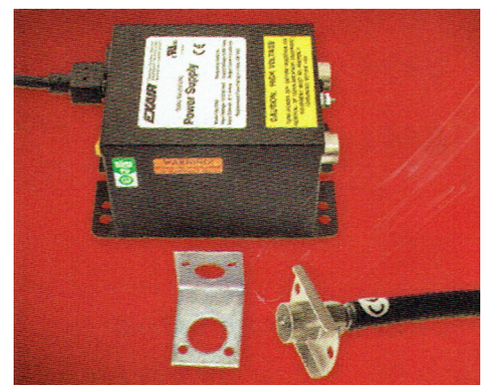


Due Gen4 Ionizing Point installati su condotta per ventilazione

Modelli disponibili ed accessori

Codice	Descrizione
8199	Ago Ionizzatore Gen4 Ionizing Point cavo 1,5 metri
8299	Kit Gen4 Ionizing Point comprende: Ionizing Point cavo 1,5 metri, staffa ad angolo, alimentatore 7960
7960	Alimentatore 5 kV a 2 uscite settabile a 115 o 230 Volt AC 50/60 Hz
7961	Alimentatore 5 kV a 4 uscite settabile a 115 o 230 Volt AC 50/60 Hz
7905	Misuratore di cariche elettrostatiche Static Meter

Cavo di lunghezza speciale disponibile come optional



Kit Gen4 Ionizing Point codice 8299