

Unità ionizzante minION, unità portatile, senza alimentazione



Le unità ionizzanti SIMCO possono essere utilizzate per neutralizzare le cariche elettrostatiche nei luoghi di lavoro e nell'area di servizio ESD. Il soffiatore integrato è regolabile in continuo. Nell'unità ionizzante, la ionizzazione si basa sulla tensione alternata ad alta frequenza (HF-AC).

- Neutralizzazione delle cariche elettrostatiche nei luoghi di lavoro, nell'area di servizio e nelle macchine
- Soffiatore integrato con flusso d'aria regolabile in continuo
- Ionizzazione efficace attraverso l'alta tensione (Tecnologia DC a stato stazionario)
- Autobilanciamento automatico ± 5 V
- Campo di ionizzazione 30 x 120 cm
- Generazione di ozono $< 0,01$ ppm (distanza 15 cm)
- Tensione di alimentazione 24 V DC / 230 V AC tramite alimentatore a spina
- Si possono alimentare fino a 3 apparecchi tramite un alimentatore a spina
- Adatto per l'installazione in macchine
- Braccio girevole, opzionale

- Dimensioni: 9,8 cm x 13,6 cm x 6 cm (L x A x P)

Articolo n.	WL20889
Modello	MINION 7500.M2
Produttore	SIMCO
Codice articolo del produttore	7500.M2
Dati del produttore GPSR	SIMCO-ION TM Aalsvoort 74 NL-7241 Lochern www.simco-ion.de
Larghezza	98 mm
Altezza	136 mm
Profondità	60 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tensione di alimentazione	230 V
Flusso d'aria	stufenlos
Equilibrio ionico	autobilanciamento +/- 5 Volt
Gamma di ionizzazione	30 x 120 cm
produzione di ozono	< 0,01 ppm (distanza 15 cm)
Conforme alle ESD	Si