



TensION

La qualità del prodotto, la resa e la fonte dei processi di produzione possono essere migliorati considerevolmente quando i problemi relativi all'elettricità statica vengono identificati e trattati in maniera efficace. I misuratori di campo elettrostatico sono le chiavi di misurazione appropriate per identificare in modo semplice i problemi di elettricità statica.

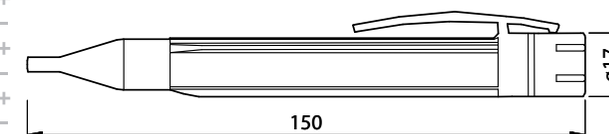
Il sistema di controllo statico TensION consente di controllare tutti gli apparecchi di ionizzazione e di carica. Senza alcun contatto con l'apparecchiatura da controllare, offre un modo facile e sicuro per controllare se è presente alta tensione. La punta del TensION si illumina quando viene rilevata tensione. Quando è presente alta tensione, viene fornito il requisito minimo per il corretto funzionamento delle apparecchiature.

Simco-Ion Netherlands

Postbus 71
Lochem, The Netherlands NL-7240 AB
Tel: +31 (0)573 288333
Fax: +31 (0)573 257319
general@simco-ion.nl
www.simco-ion.nl

Dati tecnici

Gamma	3 - 30 kV
Distanza di misurazione	3,3 kV - 5 mm, 4kV - 6 mm 5 kV - 10 mm, 7 kV - 13 mm 10 kV - 20 mm, 30 kV - 80 mm
Schermo	Indicatore LED
Batteria	2x AAA 1,5 V
Alloggiamento	Radilon-S HS (a)
Peso	0,004 kg
Temperatura d'ambiente	-10°C +55°C



Disegno tecnico TensION