



## FIELDLAB misuratore di campo

Lo strumento mod.775 indica l'intensità e la polarità dei campi elettrostatici, è utile per il controllo delle aree ionizzate, dei materiali da imballo o di oggetti situati nelle aree EPA.  
La portata dello strumento è di 20KV alla distanza di 1"(25,4mm) con una precisione del  $\pm 5\%$ .

Altre caratteristiche sono:

- Fasci convergenti di 2 leds per posizionare lo strumento alla corretta distanza.
- Circuito a chopper per consentire misurazioni in aree ionizzate.
- Bottone di "HOLD" per memorizzare la lettura.
- Uscita analogica per registratore.

**9265.501**  
**9265.503**

Misuratore di campo elettrostatico mod.775 con batteria 9V  
Kit verifica ionizzatori  
(strumento, caricatore, piastra, cavi e astuccio)



Il kit 9265.503 comprende il misuratore di campo 775, un caricatore a 1100V ed una piastra metallica isolata.

Con questo kit si può facilmente effettuare la verifica degli ionizzatori a flusso d'aria, controllare il bilanciamento ed il tempo di scarica.



## TREK156 CHARGED-PLATE MONITOR

Lo strumento modello 156 serve a testare l'efficienza della produzione di ioni di uno ionizzatore, misurando quanto tempo impiega l'aria ionizzata a scaricare un piatto flottante precedentemente precaricato ad un livello predefinito di tensione positiva o negativa.

Selettore per misure di: +Decay, -Decay, o Float Mode  
Uscita monitor in tensione  
LED display da 3 1/2 digit  
Controllo Test / Reset  
Range di tensione monitorizzato 0 a  $\pm 1100$ VDC o peak AC  
Autoscarica piatto: minore di 12V/minuto (non polarizzato)  
Alimentazione: Pile ricaricabili comprese

**9265.110**

CHARGED-PLATE MONITOR  
senza piatto e senza AC adapter  
AC adapter, 90-260Vac  
piatto 6"x6"

**9265.115**  
**9265.120**



## TREK520 voltmetro elettrostatico

Nuovo tipo di voltmetro elettrostatico portatile, esegue misure accurate e senza contatto di tensioni elettrostatiche superficiali per applicazioni ESD, sia in ambienti ionizzati che non ionizzati.

- Non necessita di una distanza fissa per la misura.
- Misura l'accumulo di cariche in piccoli spazi.
- Circuito stabilizzato a chopper per misure accurate anche in ambienti ionizzati
- Batteria alcalina 9V inclusa (per 8 ore di funzionamento)

**9265.099** TREK520-1 Voltmetro elettrostatico 0 a  $\pm 2$ kVDC  
Risoluzione 1V  
Accuratezza migliore del 5% del fondo scala per una distanza da 5 a 25mm.

**9265.100** TREK520-2 Voltmetro elettrostatico 0 a  $\pm 2$ kVDC  
Modello con uscita monitor in tensione(1/1000 Vmeas)

**9265.101** TREK523 Voltmetro elettrostatico 0 a  $\pm 20$ kVDC  
Risoluzione 10V  
Accuratezza migliore del 5% del fondo scala per una distanza da 30 a 60mm.

