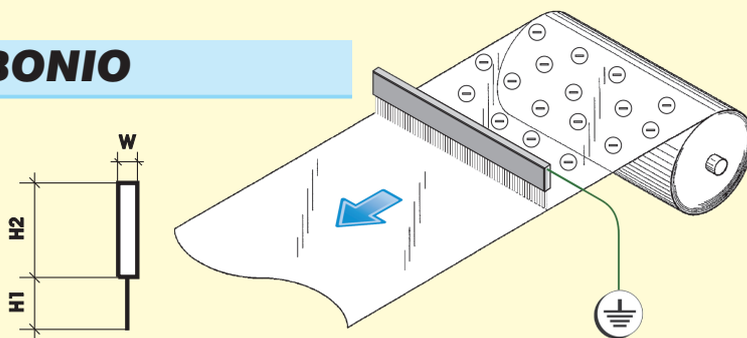


SPAZZOLE IN FIBRA DI CARBONIO

Vengono utilizzate per scaricare elettrostaticamente superfici piane, come bobine di tessuto, plastica, film, lastre, pannelli. I campi di applicazione sono molteplici: Macchine per lavorazione della carta, dei tessuti, dei film plastici, nastri trasportatori, lavorazione pellicole fotografiche, distributori automatici di biglietti.

Le spazzole sono composte da un profilo in alluminio nel quale sono fissate le fibre conduttive in carbonio, le estremità delle spazzole sono normalmente posizionate a qualche millimetro di distanza dal materiale che va neutralizzato.

Il corpo in alluminio va collegato a terra con un cavo di sezione 5mm². Le spazzole sono disponibili in diverse dimensioni e vengono fornite con lunghezza su misura.



Codice	Lunghezza (cm)	W(mm)	H1(mm)	H2(mm)
9266.001	da 10 a 100	5	27	35
9266.003	da 101 a 250	5	27	35
9266.009	da 10 a 110	3,5	20	25
9266.012	da 10 a 60	3	12	12,7



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.



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 $\pm 2kVDC$
	Risoluzione		1V
	Accuratezza	migliore del 5% del fondo scala per una distanza da 5 a 25mm.	
9265.100	TREK520-2	Voltmetro elettrostatico	0 a $\pm 2kVDC$
		Modello con uscita monitor in tensione (1/1000 Vmeas)	
9265.101	TREK523	Voltmetro elettrostatico	0 a $\pm 20kVDC$
	Risoluzione		10V
	Accuratezza:	migliore del 5% del fondo scala per una distanza da 30 a 60mm.	