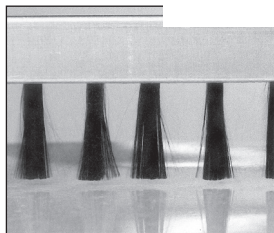
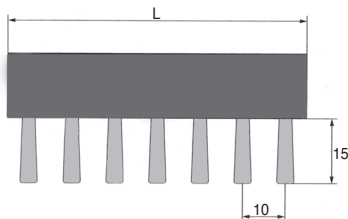
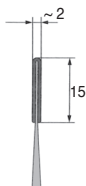


- Per superfici estremamente sensibili
- Materiali:
Supporto in alluminio colore naturale
Spazzola con fibre in carbonio

Dispersione affidabile

- Le spazzole antistatiche con fibre in carbonio sono lo strumento ideale per verificare la presenza di una rottura dielettrica su cavi o metalli con rivestimento in materiali plastici
- Questi controlli possono inoltre essere effettuati su superfici estremamente sensibili
- L'affidabilità di questi test è molto elevata
- Sono rilevate anche le scariche di minore intensità
- Grazie alla conduttività delle fibre in carbonio, è possibile che sia applicata una tensione anche sulla superficie



Esempio di applicazione:

Controllo della rottura dielettrica sui cavi e sui metalli con rivestimento in materiali plastici

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	4+	6+	10+
Sc.	Prezzo -10%	-15%	Su richiesta	

Codice	Lunghezza L (mm)	Materiale delle fibre	Ø Fibre (mm)	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 3
ABL10000-K1	1000	Carbonio	0,007	✓	23,59 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



BC2

Panamech, Multi-Beam, Alluminio - con ganascia di serraggio



T5M T10M

Cinghia aperta al metro tipo T, T5 Poliuretano armatura in acciaio



PLM-SC

Magnete piatto con foro svasato, Con foro fresato



CLB_M

Maniglia a ripresa, Zamak



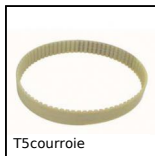
NJM

Connettore rinvio d'angolo, Multiplo



BAC105

Contenitore a becco, 8mm



T5courroie

Cinghia di posizionamento T, T5 Poliuretano armatura in acciaio



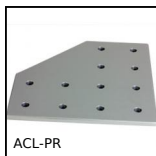
MDB_MTB

Ingranaggio conico in plastica stampata, 3:1



CLG1

Ingranaggio dritto in plastica stampata, Nylon stampato



ACL-PR

Elementi di giunzione, Collegamento a 90°



NSR

Connettore rinvio d'angolo, Regolabile



PO

Maniglia a ponte - Multi-settore, Foro cieco maschiato

Prodotti correlati



ABL100005

Spazzola antistatica, Standard