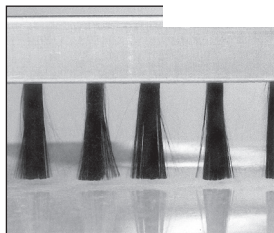
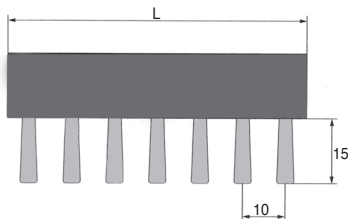
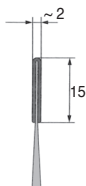


- Per superfici estremamente sensibili
- Materiali:
Supporto in alluminio colore naturale
Spazzola con fibre in carbonio

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...



OP3_14_06
Accessorio per indicatori, Boccola di riduzione



BFDdII
Boccola di fermo per perno ad innesto, Acciaio nichelato



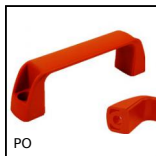
PTAf80-PAMF80
Piede fissabile con base lamiera Ø80, Ø80



PF60
Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 118 Nm



MHXred
Manicotto di riduzione, Esagonale - acciaio



PO
Maniglia a ponte - Multi-settore, Foro liscio



SLHVlok
Bloccaggio a leva, A leva orizzontale / base verticale



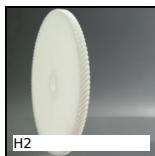
BOXINS300
Insero autofilettante, Box kit per materiali duri



G01
Giunto cardanico semplice,



BOXdh
Box kit di spine cilindriche DIN6325,



H2
Ingranaggio elicoidale ad assi incrociati a



VB
Volantino a 6 lobi, Duroplast - Ottone

Prodotti correlati



ABL100005
Spazzola antistatica, Standard