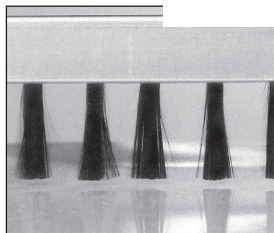
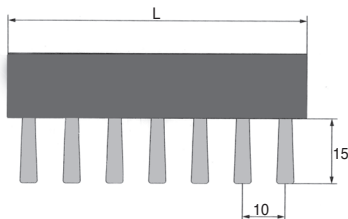
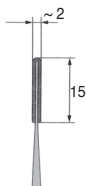


- Per superfici estremamente sensibili
- Materiali:
Supporto in alluminio colore naturale
Spazzola con fibre in carbonio

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...



ADL_F
Anello di sollevamento, Acciaio



PRF_CHA
Cerniera ad avvitare, Su facciata



ZG2
Ingranaggio dritto in plastica, Plastica lavorata (delrin)



INO
Ingranaggio interno, Acciaio 20NCD2



DSF
Limitatore di coppia a scivolamento, 4 a 2800 Nm



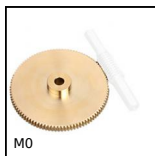
PCF2
Supporto antivibrante cabina conico, Piastra a base ovale



SRG
Chiusura a leva regolabile, Corsa da 117,4mm a 128mm



HSSss
Vite a spalla di precisione inox ISO 7379, Inox ISO 7379



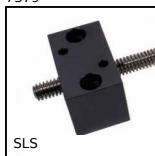
MO
Ruote per viti senza fine, Bronzo



BABam
Perno di sollevamento autobloccante, Autobloccante



RJA10_03
Guarnizione in gomma, Da agganciare



SLS
Supporto per vite trapezoidale, Supporto Drylin® fisso

Prodotti correlati



ABL100005
Spazzola antistatica, Standard