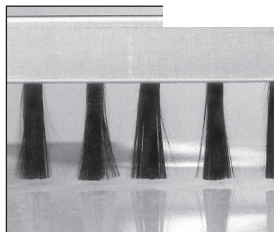
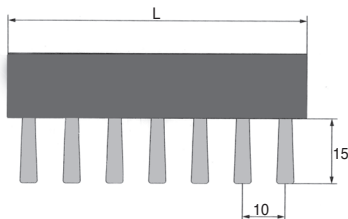
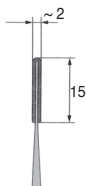


- Per superfici estremamente sensibili
- Materiali:  
Supporto in alluminio colore naturale  
Spazzola con fibre in carbonio

### 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...



BLHB30

Rinvio angolare ad albero cavo, Fino a 4.4 Nm



UGH16

Unità di guida tipo H, Per martinetti Ø12 e Ø16



SSB

Ingranaggio conico inox, 1:1



PGM52-M4

Maniglia a ponte, Alluminio



PPRss

Piastrina con anello, Inox



P20

Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 5 Nm



SHTC

Tavola lineare Drylin®, Nessuna manutenzione



METC

Cuscinetto a collare, Bronzo autolubrificante METAFRAM



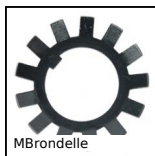
CLB\_M

Maniglia a ripresa, Zamak



CSS

Snodo sferico, acciaio/acciaio autolubrificante



MBrondele

Cuscinetti a sfere - Accessorio, Rondella di arresto MB



NT122

Riduttore coassiale a treni paralleli, da 32 a 85 Nm - a treni paral...

## Prodotti correlati



ABL100005

Spazzola antistatica, Standard