# Spazzola antistatica

### Con fili in carbonio

**ABL** 

#### - Per superfici estremamente sensibili

- Materiali:

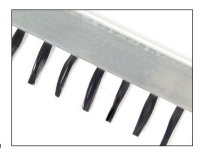
Supporto in alluminio colore naturale Spazzola con fibre in carbonio

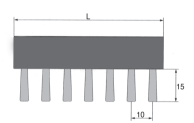
#### Dispersione affidabile

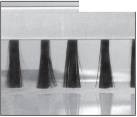
- Le spazzole antistatiche con fibre in carbonio sono lo strumento ideale per verificare la presenza di una rottura dielettrica su cavi o metalli con rivestimento in materiali plastici
- Questi controlli possono inoltre essere effettuati su superfici estremamente sensibili
- L'affidabilità di questi 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

SCONTT LK QUANTITA							
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
ABL100000-K1	1000	Carbonio	0,007	V	23,59 €

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm





### Altri prodotti...



Snodo angolare a 180°. Acciaio



Pistoncino a molla, Miniatura inox



Pignone tendicatena, Per applicazioni correnti



Cinghia chiusa posizionamento AT, AT5 Poliuretano



Ingranaggio interno, Plastica lavorata (delrin)



Vite a ricircolo di sfere miniatura, Dado + vite a ricircolo di sfere



Cerniera, Robusta -Apertura 180°



Ingranaggio dritto acciaio - serie ECO, Acciaio C45



Rinvio angolare, fino a 70 Nm



Volantino a 6 lobi filettato, Tecnopolimero - Inox



Piastrina di riscontro, 13mm



Catena segnaletica rossa e bianca, Acciaio

## Prodotti correlati



Spazzola antistatica, Standard