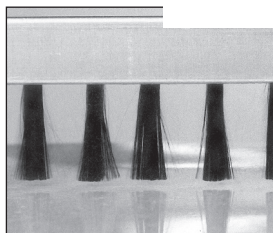
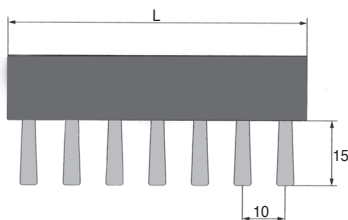
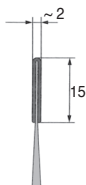


- Per superfici estremamente sensibili
- Materiali:  
Supporto in alluminio colore naturale  
Spazzola con fibre in carbonio

### 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
ABL100000-K1	1000	Carbonio	0,007	✓	23,59 €

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



PT821  
Pignone di trazione,  
Serie 821 e 805



BAN  
Connettore / supporto  
per profili alluminio,  
Regolabile



NCT  
Giunto di  
collegamento, Ad  
angolo fisso



FF40  
Riduttore ad alberi  
paralleli, da 59 a 210



PW\_PWG1  
Vite senza fine di  
precisione, Acciaio



RBNtc  
Ruota girevole a foro  
centrale, Acciaio -  
caucciù



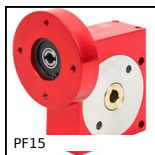
PAP  
Maniglia e battuta per  
porta, Maniglia  
ergonomica



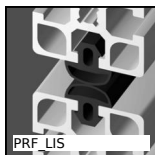
GSI\_A  
Molla a gas regolabile  
inox, Inox



PTGR  
Puleggia folle, Per  
cinghia tonda



PF15  
Riduttore a ruota e  
vite senza fine, fino a  
3,75 Nm



PRF LIS  
Guarnizione di tenuta,  
Black NBR



UTKpwcr  
Guida lineare  
Utilitrack®, Carello a  
rotelle - rivestimento  
polimero

## Prodotti correlati



ABL100005  
Spazzola antistatica,  
Standard