

Con fili in carbonio**ABL**

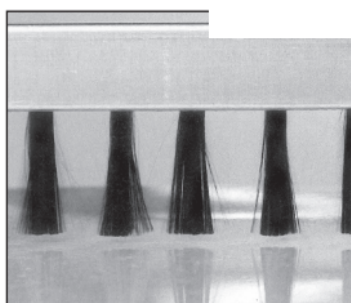
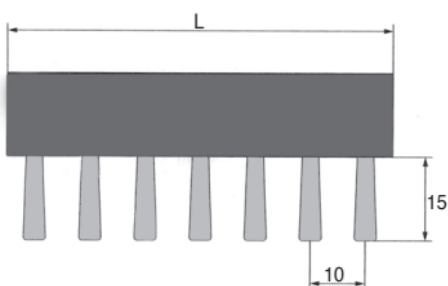
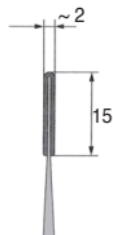
- Per superfici estremamente sensibili

- 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 condutività 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
parallelisi, 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