

## BARRA ANTISTATICA **ABSL-RC**



Le barre antistatiche **ABSL-RC** (senza scossa) di nostra produzione possono essere utilizzate in molteplici settori, come lavorazioni tessili, della carta, della plastica, nella stampa, nel converting, nel packaging ecc.

La barra antistatica **ABSL-RC** è stata studiata per essere installata in macchine che lavorano ad alta velocità, infatti ha un forte potere di abbattimento delle cariche elettrostatiche.

Questa barra antistatica ha un'anima in PVC, dove tutti i suoi componenti elettronici sono impregnati in resina epossidica, in modo tale da garantirne sicurezza e durata ed è rivestita di alluminio, con emettitori in acciaio inox.

Gli emettitori sono collegati resistivamente all'alta tensione, quindi non ci sono rischi da parte dell'operatore in caso di contatto accidentale e questo permette inoltre di avere un maggiore rendimento della barra.

Le nostre barre antistatiche vengono costruite a misura secondo le esigenze di impiego del cliente.

Questa barra antistatica ha una feritoia dove sono inserite delle viti M6 per il fissaggio, in modo tale si possa fissare ove si desidera per tutta la lunghezza della barra.

<b>ABSL-RC</b>	
Distanza di lavoro	20 - 200 mm
Tensione di esercizio	7000 VAC
Alimentatore	AF2WR - AF4WR - APS2 - APS4
Peso	1.1 kg / m
Velocità massima macchina	500 m / min
Temperatura di esercizio	0° C - 70° C
Lunghezze	da 100 mm a 6000 mm

