

BARRA ANTISTATICA **ABSL**



Le barre antistatiche **ABSL** (senza scossa) di nostra produzione consentono un impiego universale, possono infatti essere impiegate indifferentemente nelle lavorazioni tessili, nel finissaggio dei tessuti, nella lavorazione della carta, nel settore della lavorazione della plastica e del legno.

Questa barra antistatica ha un'anima in PVC rivestita di alluminio, con emettitori in acciaio inox.

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

Gli emettitori sono collegati capacitivamente all'alta tensione, quindi non ci sono rischi da parte dell'operatore in caso di contatto accidentale.

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

ABSL	
Distanza di lavoro	20 - 70 mm
Tensione di esercizio	7000 VAC
Alimentatore	AF2 - AF4 - APS2-R - APS4-R
Peso	0,98 kg / m
Velocità massima macchina	80 m / min
Temperatura di esercizio	0° C - 70° C
Lunghezza	da 100 mm a 6000 mm

