

## BARRA ANTISTATICA **IDB-11**



La barra antistatica intelligente IDB-11 (senza scossa) di nostra produzione è utilizzata in molteplici settori, come tessile, della carta, della plastica, della stampa, del converting, del packaging ecc..

La barra antistatica IDB-11 è disponibile in due versioni: IDB-11-S per alte velocità fino a 2000 m/min. per distanze da 20 a 200 mm e IDB-10-L per lunghe distanze da 150 fino a 500mm. Il suo design è molto compatto 40 x 25 mm e il profilo è in FR-ABS riempito di resina epoxidica.

Questa barra antistatica ha l'alimentatore integrato, quindi non c'è bisogno di cavi alta tensione, solamente l'alimentazione da 12-24 V, la frequenza è regolabile (0-20 Hz) oppure in continuo ed è provvista di un allarme di avviso pulizia tramite led e segnale remoto PNP e NPN.

Verde/blu lampeggiante=ok, Viola=pulizia necessaria, Rosso= guasto.

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

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 M5 per il fissaggio, in modo tale si possa fissare ove si desideri per tutta la lunghezza della barra.

### IDB-11

Distanza di lavoro	IDB-11-S: 20 - 200 mm; IBD-11-L: 100-500mm
Tensione di esercizio	11 KV pulsante
Frequenza	Regolabile 0,5-20 Hz o continua
Alimentatore	Integrato 12-24 Vdc input
Peso	1,2 Kg/m
Temperatura ambiente	0°C – 70° C, Massima umidità 65%
Lunghezze	Da 300 mm a 5000 mm

# ANTISTATIC CONTROL SYSTEMS

