

## BARRA ANTISTATICA IDB-35-S



La barra antistatica **IDB-35-S** (senza scossa) è stata progettata per scaricare le superfici a lunghe distanze. Gli ioni generati dalla barra, grazie agli ugelli ad aria compressa, riescono ad eliminare correnti elettrostatiche fino a 2500mm di distanza.

Questa barra antistatica ha l'alimentatore integrato, quindi non c'è bisogno di cavi alta tensione, solamente l'alimentazione da 24 V, la frequenza è regolabile (0,5-5 Hz) ed è provvista di un allarme di avviso pulizia e sovraccarico tramite un led e segnale remoto NPN.

Gli emettitori intercambiabili in acciaio inossidabile 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 fino a 4 metri di lunghezza. Il profilo in PVC ha dimensioni 95,5x49 mm.

Questa barra antistatica ha una feritoia dove sono inserite delle viti M5 per il fissaggio, in modo tale si possa fissare ove si desidera per tutta la lunghezza della barra.

IDB-35-S	
Distanza di lavoro	200-2000mm
Tensione di esercizio	35 KV pulsante
Frequenza	Regolabile 0,5-5 Hz
Alimentatore integrato	24 Vdc input, massima corrente 1,0A
Peso	1,1 kg + 2,0 kg/m.
Velocità massima macchina	600 m / min
Temperatura ambiente	0° C - 70° C, massima umidità 65%
Lunghezze	da 250 mm a 5000 mm
Connessione aria	6 mm, massimo 5 Bar

# ANTISTATIC CONTROL SYSTEMS

