

## BARRE ANTISTATIQUE IDB-35



La barre antistatique intelligente **IDB-35** (sans choc) de notre production est utilisée dans de nombreux secteurs, tels que le textile, le papier, le plastique, l'impression, la transformation, l'emballage, etc.

La barre antistatique **IDB-35** a été conçue pour décharger des surfaces à de longues distances, de 200 mm à 1200 mm. Le profilé en PVC a des dimensions de 95,5x49 mm.

Cette barre antistatique dispose d'une alimentation intégrée, il n'y a donc pas besoin de câbles haute tension, seulement l'alimentation 24 V, la fréquence est réglable (0,5-5 Hz) et est équipée d'une alarme d'avertissement de nettoyage et de surcharge via une LED et signal à distance NPN.

Les émetteurs interchangeables en acier inoxydable sont connectés via une résistance haute tension, il n'y a donc aucun risque pour l'opérateur en cas de contact accidentel.

Nos barres antistatiques sont construites sur mesure en fonction des besoins d'utilisation du client.

Cette barre antistatique a une fente où les vis M5 sont insérées pour la fixation, de sorte qu'elle puisse être fixée où vous le souhaitez sur toute la longueur de la barre.

IDB-35	
Distance de travail	200-1200mm
Tension de fonctionnement	35 KV pulsée
Fréquence	Réglable 0,5-5Hz
Alimentation intégrée	24 Vdc input, courant max. 1,0A
Poids	1,1 kg + 2,0 kg/m
Vitesse maximale de la machine	600 m / min
Température de fonctionnement	0° C - 70° C, humidité maximale 65%
Longueurs	de 250 mm à 5000 mm

## **ELETTROMECCANICA BONATO**



