

## BARRE ANTISTATIQUE IDB-7-ECO



La barre antistatique intelligente **IDB-7-ECO** (sans choc) de notre production est utilisée dans de nombreux secteurs, tels que le textile, le papier, les plastiques, l'impression, la transformation, l'emballage etc.

La barre antistatique **IDB-7-ECO** a été conçue pour être installée dans des machines fonctionnant à grande vitesse, son design est très compact 40 x 25 mm et le profil est en FR-ABS rempli de résine époxy.

Cette barre antistatique dispose d'une alimentation intégrée, il n'y a donc pas besoin de câbles haute tension, uniquement l'alimentation 12-24 V et dispose d'une alarme de nettoyage via une LED.

Vert= OK, Rouge= défectueuse.

Les émetteurs 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 présente une fente où des vis M5 sont insérées pour la fixation, de sorte qu'elle peut être fixée où on le souhaite sur toute la longueur de la barre.

IDB-7-ECO	
Distance de travail	20 - 200 mm
Tension de fonctionnement	7500 V pulsée
Longueur	Totale: 195 mm, Effective: 175 mm
Alimentation	Intégrée, 12-24 Vdc input
Poids	1,2 kg / m
Vitesse maximale de la machine	500 m / min
Température de fonctionnement	0° C - 70° C, humidité maximale 65%

ELETTROMECCANICA BONATO

36010 Carré (Vicenza) ITALY - Via Rostoncello, 25/b T 0445 368178 - F 0445 364371

www.elettromeccanicabonato.it - info@elettromeccanicabonato.it

