

## BARRA ANTIESTÁTICA IDB-11



La barra antiestática inteligente **IDB-11** (sin choque) de nuestra producción se utiliza en muchos sectores, como textiles, papel, plásticos, impresión, conversión, embalaje, etc.

La barra antiestática **IDB-11** está disponible en dos versiones: IDB-11-S para altas velocidades de hasta 2000 m / min para distancias de 20 a 200 mm e IDB-11-L para largas distancias de 150 a 500 mm. Su diseño es muy compacto de 40 x 25 mm y el perfil es de FR-ABS relleno de resina epoxi.

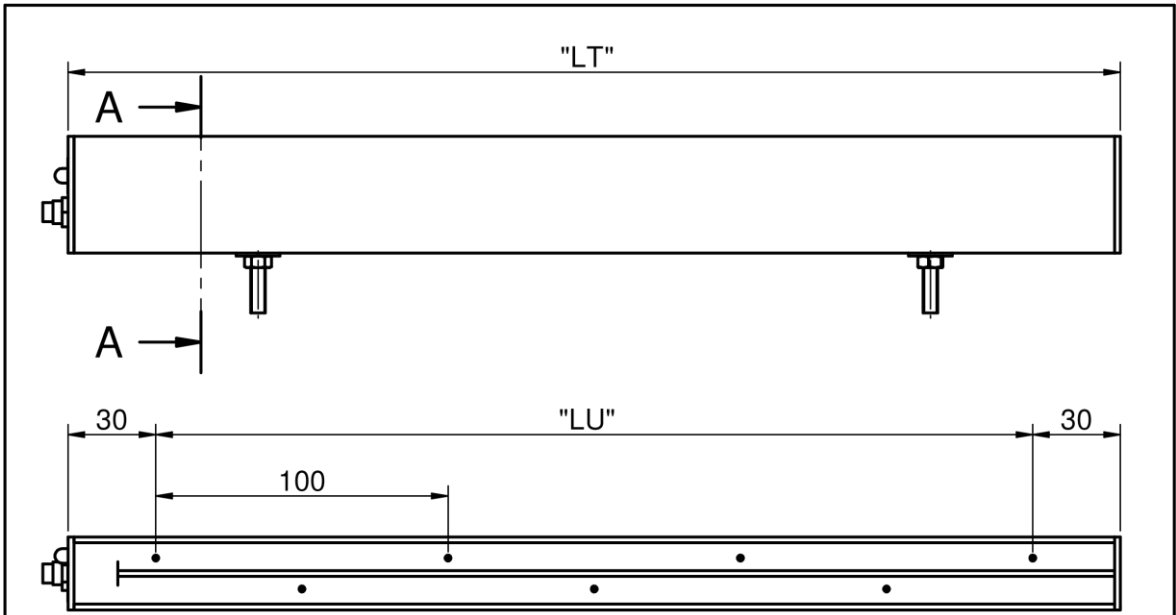
Esta barra antiestática tiene una fuente de alimentación integrada, por lo que no hay necesidad de cables de alta tensión, solo fuente de alimentación de 12-24 V, la frecuencia es ajustable (0-20 Hz) o de forma continua y está equipada con una alarma de advertencia de limpieza mediante LED y señal remota PNP y NPN.

Verde / Azul intermitente = ok, Morado = se requiere limpieza, Rojo = defectuosa.

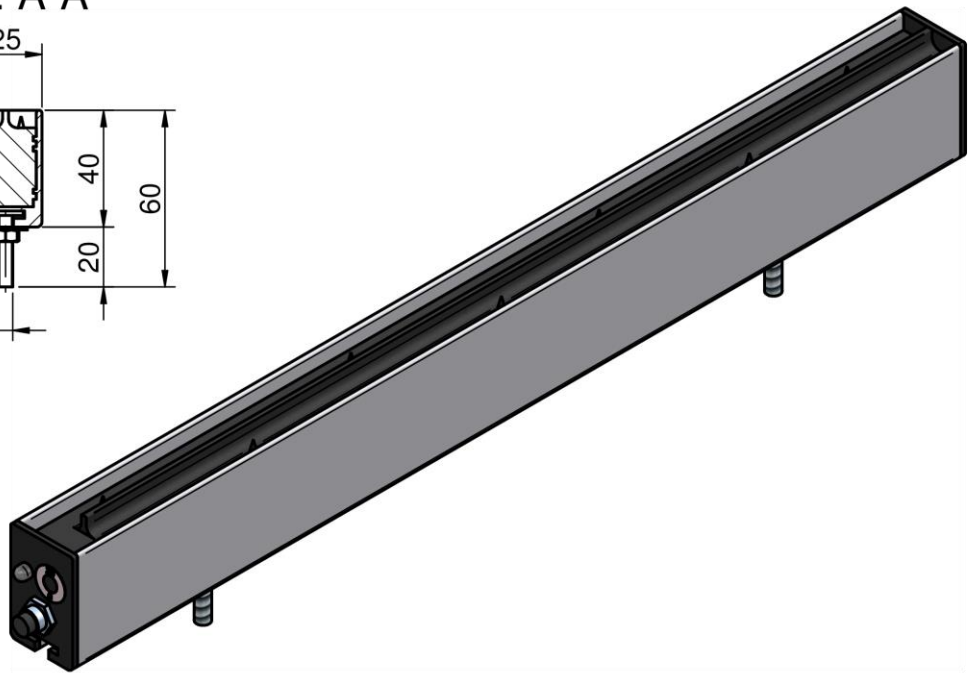
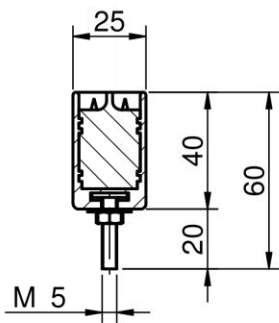
Los emisores de titanio están conectados a través de una resistencia de alta tensión, por lo que no hay riesgos para el operador en caso de contacto accidental. Nuestras barras antiestáticas se construyen a medida según las necesidades del cliente.

Esta barra antiestática tiene una ranura donde se insertan tornillos M5 para su fijación, de modo que se puede fijar donde se desee en toda la longitud de la barra.

IDB-11	
Distancia de trabajo	IDB-11-S: 20 - 300 mm IDB-11-L: 100 - 500mm
Tensión de funcionamiento	11 KV pulsante
Frecuencia	Ajustable 0,5-20 Hz o continua
Fuente de alimentación	Integrada 12-24 Vdc, max. corriente 0,5A
Peso	1,2 kg/m
Velocidad máxima de la maquinaria	IDB-11-S: 1000 m / min IDB-11-L: 500 m / min
Temperatura de funcionamiento	0°C – 70° C, humedad máxima 65%
Longitudes	de 250 mm a 5000 mm



Sez. A-A



Rev.	Data	Nome		Descrizione			
Materiale		Grezzo		Trattamento		Finitura	
						Massa (kg) 1,2 Kg/m	
Disegnatore	Approvato	Data	Denominazione		Dis. n.	Rev.	
Studio DM		05/04/2019	Barra IDB-11L		IDBA002	00	
		Il presente disegno e' di proprieta' della ditta Elettromeccanica Bonato sas la divulgazione, la riproduzione o l'applicazione senza autorizzate verranno perseguite a termini di legge		Tolleranze Generali UNI EN-ISO 22768-mL	Scala 1:2	Formato A4	Foglio 1 / 1
						DIMENSIONI IN MM 	