

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-11-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 epossidica.

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.

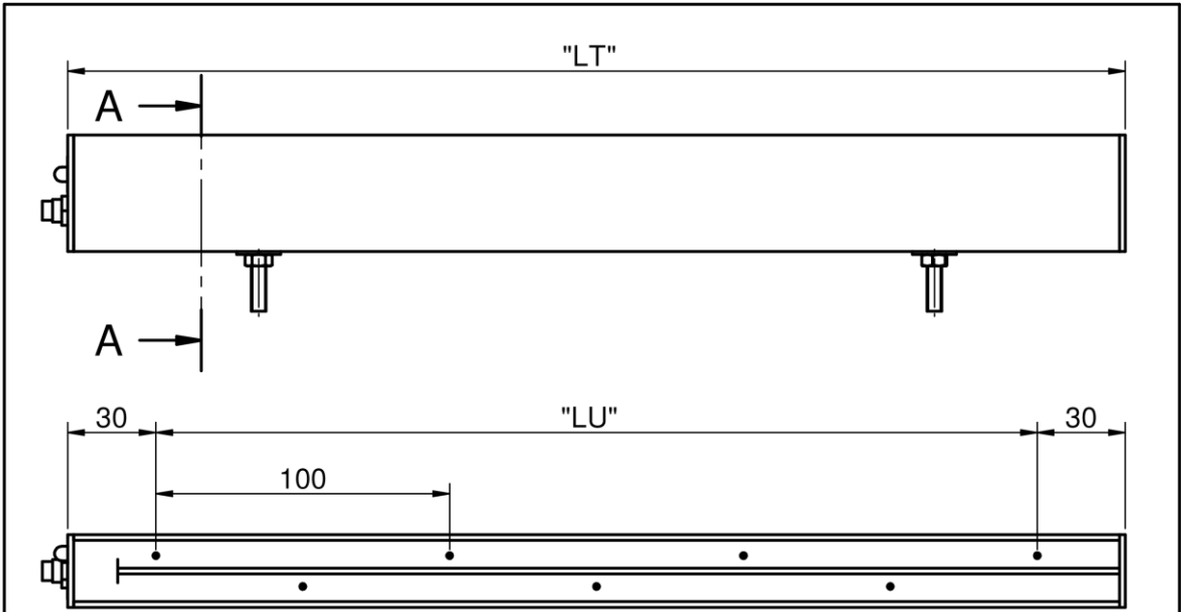
Le nostre barre antistatiche vengono costruite a misura secondo le esigenze di impiego del cliente. Questa barra antistatica ha una feritoia dove sono inserite delle viti M5 per il fissaggio, in modo tale si possa fissare ove si desidera per tutta la lunghezza della barra.

IDB-11	
Distanza di lavoro	IDB-11-S: 20 - 300 mm IDB-11-L: 100 - 500mm
Tensione di esercizio	11 KV pulsante
Frequenza	Regolabile 0,5-20 Hz o continua
Alimentatore	Integrato 12-24 Vdc, corrente massima 0,5A
Peso	1,2 kg/m
Velocità massima macchina	IDB-11-S: 1000 m / min IDB-11-L: 500 m / min
Temperatura ambiente	0°C – 70° C, massima umidità 65%
Lunghezze	da 250 mm a 5000 mm

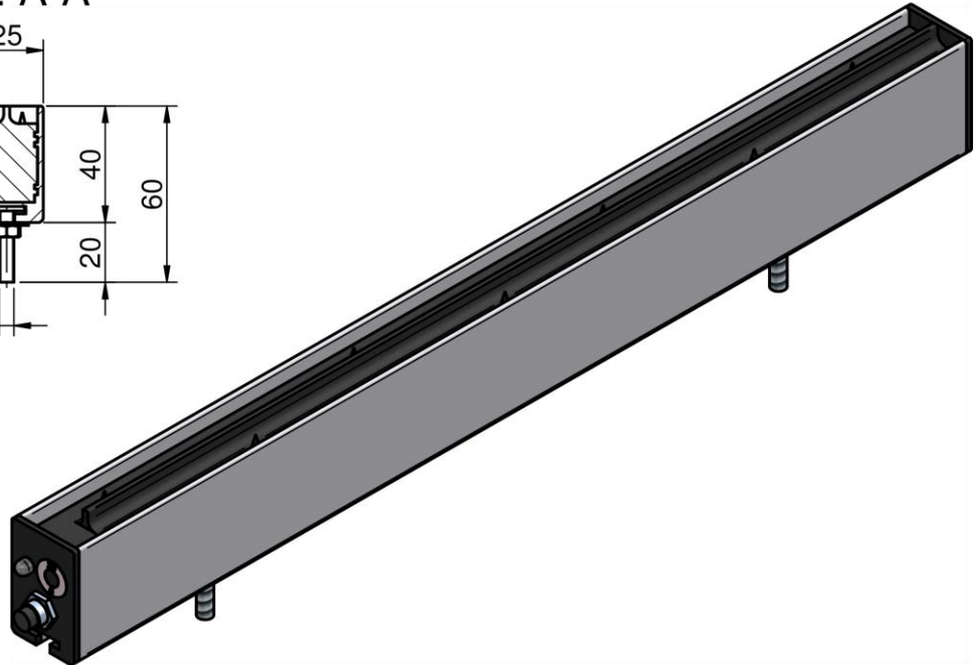
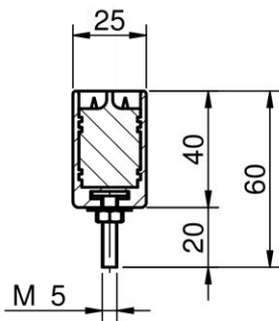
ELETTROMECCANICA BONATO

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

www.elettromeccanicabonato.it - info@elettromeccanicabonato.it



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 	