

BARRA ANTISTATICA IDB-S



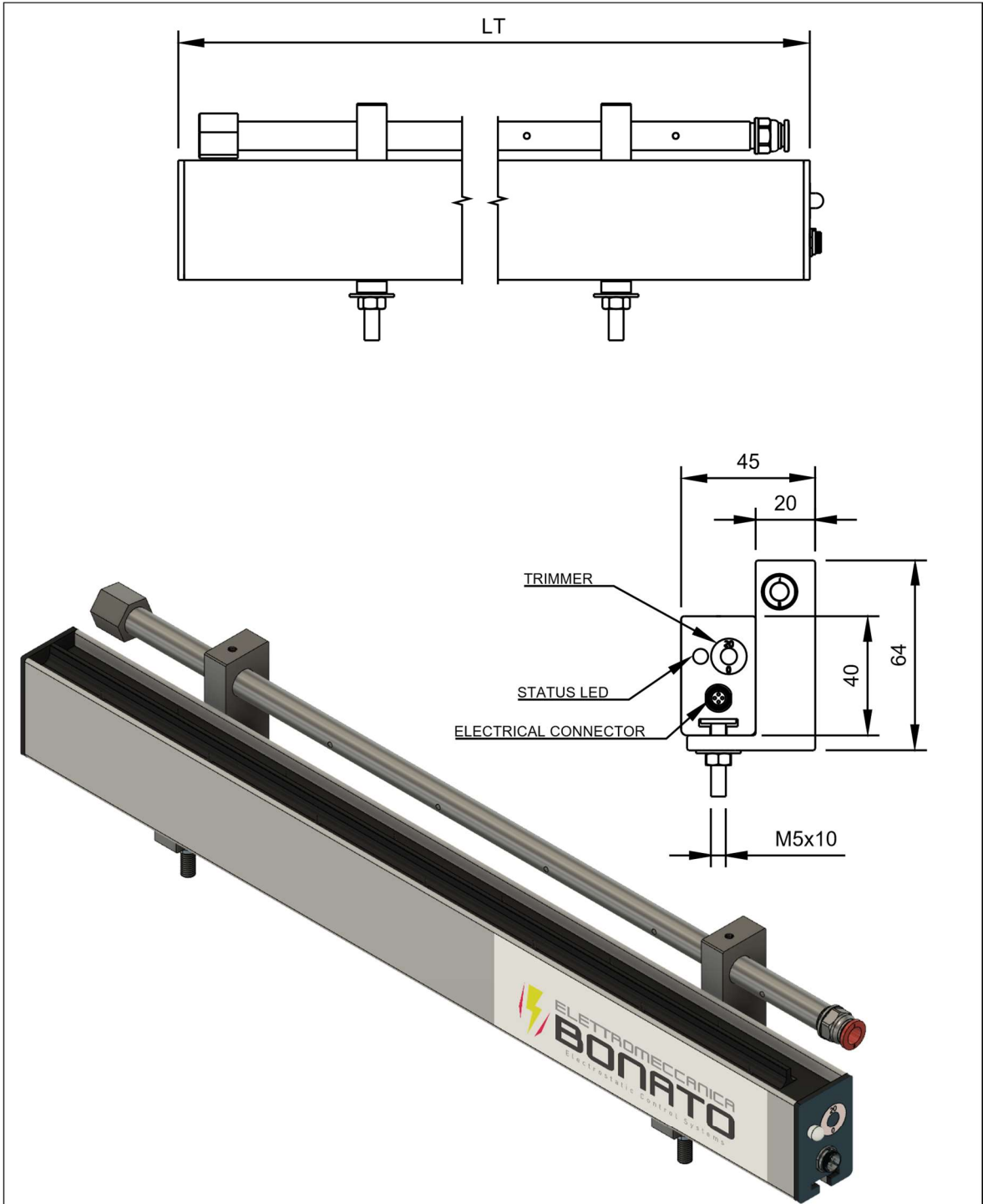
La barra antistatica IDB-S è accoppiata ad un tubo forato in corrispondenza di ogni emettitore, in modo tale da poter portare l'aria ionizzata ad una maggiore distanza.

Gli emettitori sono collegati resistivamente all'alta tensione, quindi non ci sono rischi da parte dell'operatore in caso di contatto accidentale e questo permette inoltre di avere un maggiore rendimento della barra.

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.

L'utilizzo delle barre antistatiche IDB-S trova svariate applicazioni in particolar modo nell'industria della plastica, industria grafica, nella verniciatura, industria del legno, automotive ecc.

IDB-S	
Distanza di lavoro	100 - 1500 mm
Tensione di esercizio	6500 VAC
Emettitori	Titanio
Peso	1,4 kg / m
Temperatura di esercizio	0° C - 70° C
Lunghezze	da 100 mm. a 6000 mm.
Pressione	Massimo 8 bar regolabile
Alimentatore	Integrato 12-24 Vdc, corrente massima 0,5A



Rev.	Data	Nome		Descrizione				
Materiale		Grezzo		Trattamento		Finitura	Massa (kg)	
Disegnatore	Approvato	Data	Denominazione	Dis. n.		Rev.		
Giacomo		01/02/2021	IDB-S			00		
Il presente disegno e' di proprieta' della ditta Elettromeccanica Bonato sas la divulgazione, la riproduzione o l'applicazione se non autorizzate verranno perseguite a termini di legge				Tolleranze Generali	Scala	Formato	Foglio	DIMENSIONI IN MM
				UNI EN-ISO 22768-mL	1:2	A4	1 / 1	