

BARRE ANTISTATIQUE IDB-S



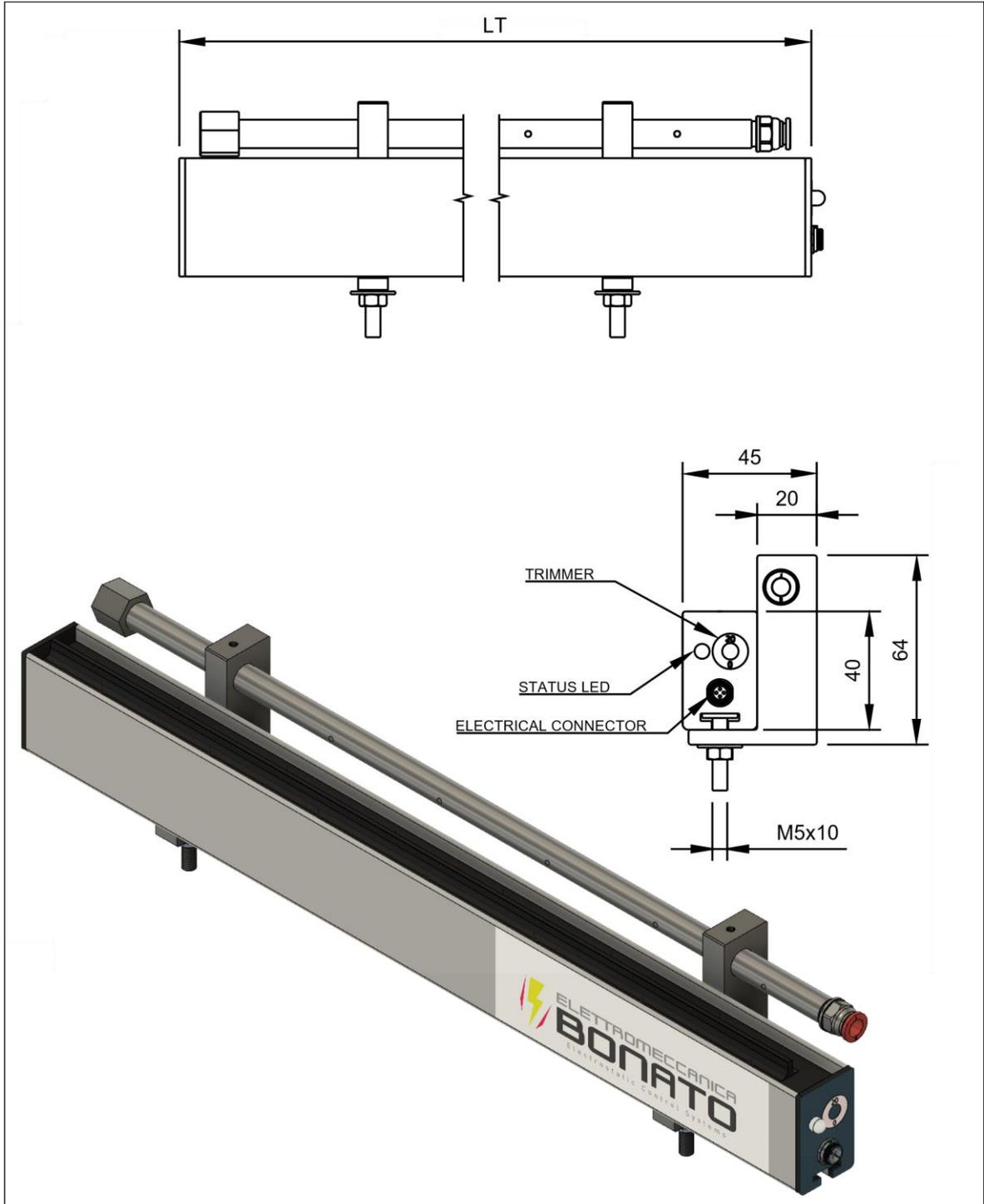
La barre antistatique IDB-S est couplée à un tube perforé en correspondance avec chaque émetteur, de manière à pouvoir amener l'air ionisé à une plus grande distance.

Les émetteurs sont connectés de manière résistive à la haute tension, il n'y a donc aucun risque pour l'opérateur en cas de contact accidentel et cela permet également une plus grande performance de la barre.

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.

L'utilisation des barres antistatiques IDB-S trouve diverses applications notamment dans la plasturgie, l'industrie graphique, la peinture, l'industrie du bois, l'automobile etc.

IDB-S	
Distance de travail	100 - 1500 mm
Tension de fonctionnement	6500 VAC
Emetteurs	Titane
Poids	1,4 kg / m
Température ambiante	0° C - 70° C
Longueurs	de 100 mm. à 6000 mm.
Pression	Max 8 bar réglable
Alimentation	Intégrée 12-24 Vdc entrée, courant max. 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
				UNI EN-ISO 22768-mL	1:2	A4	1 / 1
DIMENSIONI IN MM							