

IDB-S IONENSPRÜHSTAB



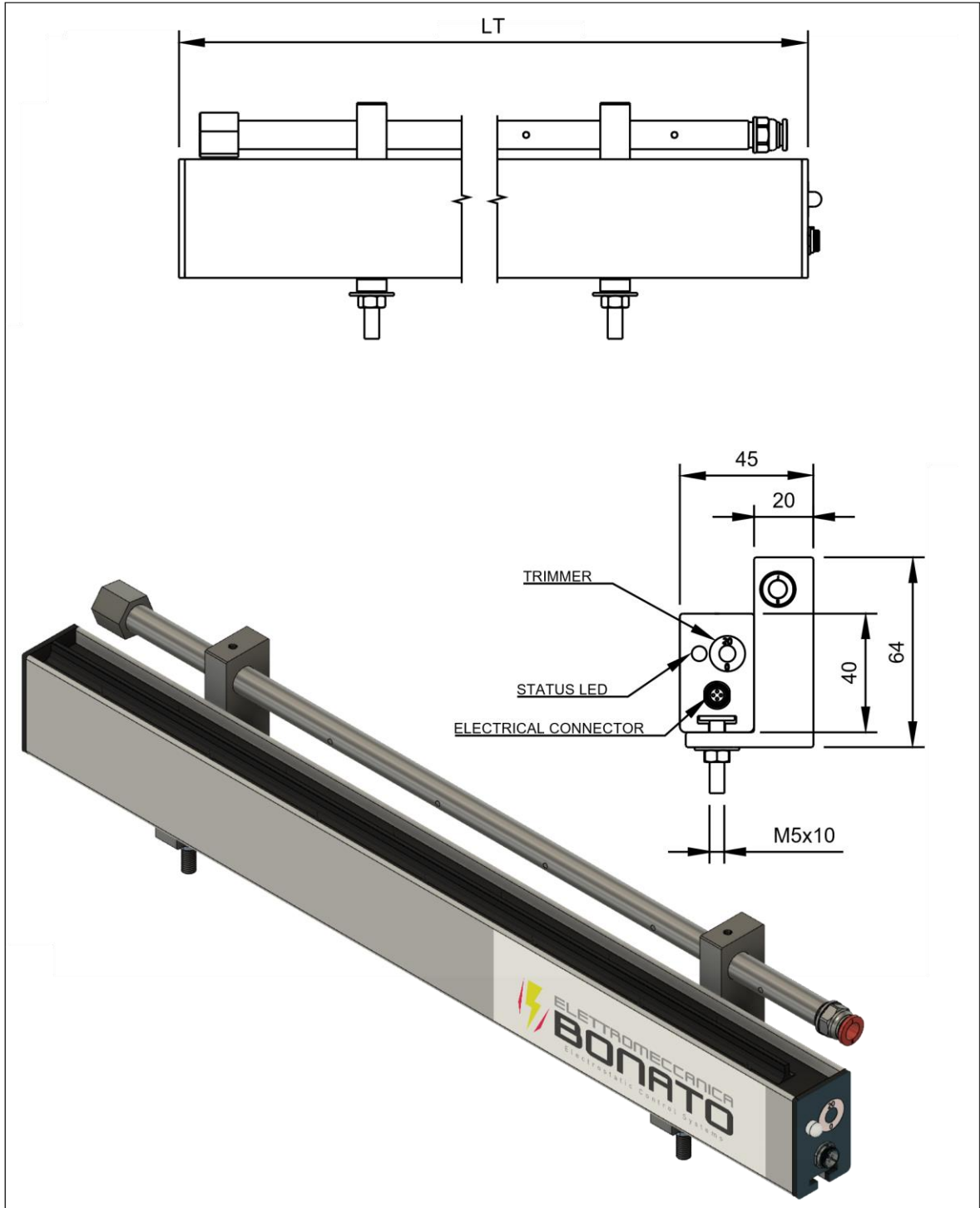
Der Ionensprühstab IDB-S ist mit einem perforierten Rohr in Übereinstimmung mit jedem Emitter gekoppelt, um die ionisierte Luft auf eine größere Entfernung bringen zu können.

Die Emitter aus Speziallegierung werden über einen Hochspannungswiderstand angeschlossen, so dass bei versehentlichem Berühren keine Gefahr für den Bediener besteht.

Dieser Ionisationsstab hat einen Schlitz, in den M5-Schrauben zur Befestigung eingesetzt werden, so dass er auf der gesamten Länge des Stabes beliebig befestigt werden kann.

Der Einsatz von den Ionensprühstäben IDB-S ist vielfältig, insbesondere in der Kunststoffindustrie, der grafischen Industrie, der Farbenindustrie, der Holzindustrie, der Automobilindustrie usw..

IDB-S	
Arbeitsentfernung	100 - 1500 mm
Betriebsspannung	6500 VAC
Emitter	Titanium
Gewicht	1,4 kg / m
Umgebungstemperatur	0° C - 70° C
Längen	von 100 mm. bis 6000 mm.
Druck	Maximale 8 bar einstellbar
Netzgerät	Integriertes, 12-24 VDC-Eingang, max. Strom 0,5 A



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	