

## BARRE ANTISTATIQUE IDB-AKM

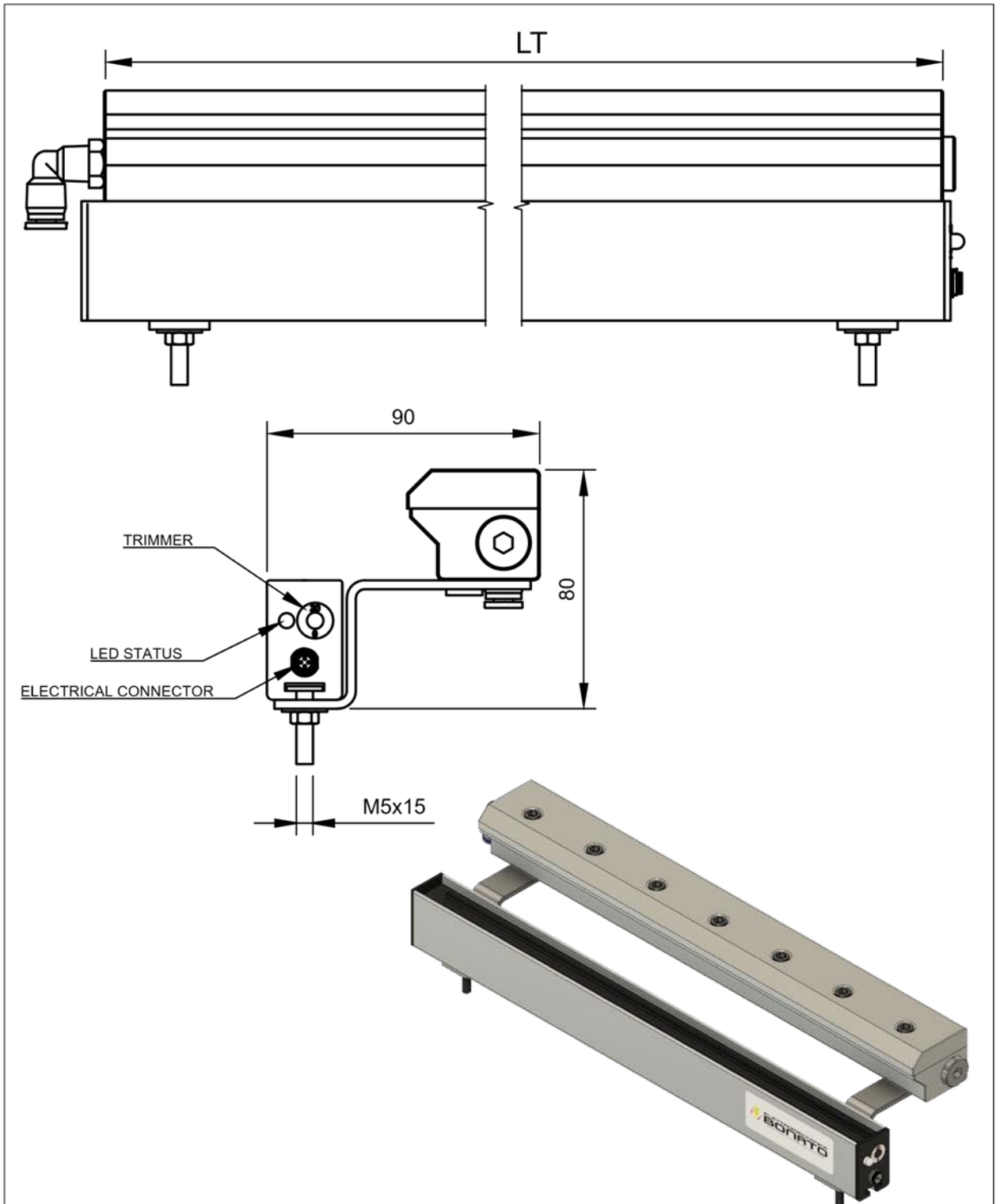


La barre antistatique IDB-AKM est une barre antistatique couplée à une lame d'air. La lame d'air est un amplificateur du débit d'air, en fait elle amplifie environ 30 fois le débit d'air comprimé utilisé, de cette façon il y a une grande économie d'énergie en termes d'électricité pour produire de l'air comprimé.

Dans ces lames d'air, l'air sort d'un espace de 0,05 mm et est donc idéal pour sécher et nettoyer les surfaces, ainsi que pour neutraliser les charges électrostatiques.

L'utilisation des barres antistatiques IDB-AKM avec lame d'air trouve diverses applications, notamment dans l'industrie du plastique, l'industrie graphique, la peinture, l'industrie du bois, l'automobile, etc..

IDB-AKM	
Distance de travail	100 - 1500 mm
Tension de fonctionnement	6500 VAC
Emiseurs	Titane
Poids	5,0 kg / m
Température ambiante	0° C - 70° C
Longueur	de 100 mm. à 6000 mm.
Préssion	Max 7 bar ajustable
Alimentation	Intégrée 12-24 Vdc entrée, max. 0,5A



Rev.	Data	Nome		Descrizione				
Materiale		Grezzo		Trattamento		Finitura	Massa (kg)	
Disegnatore	Approvato	Data	Denominazione	Dis. n.	Rev. 00			
Giacomo		01/02/2021	IDB-AKM					
<small>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</small>				Tolleranze Generali	Scala	Formato	Foglio	DIMENSIONI IN MM
				UNI EN-ISO 22768-mL	1:2	A4	1 / 1	

ELETTROMECCANICA BONATO

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

www.elettromeccanicabonato.it - info@elettromeccanicabonato.it