

IDB-AKM BARRA ANTIESTÁTICA

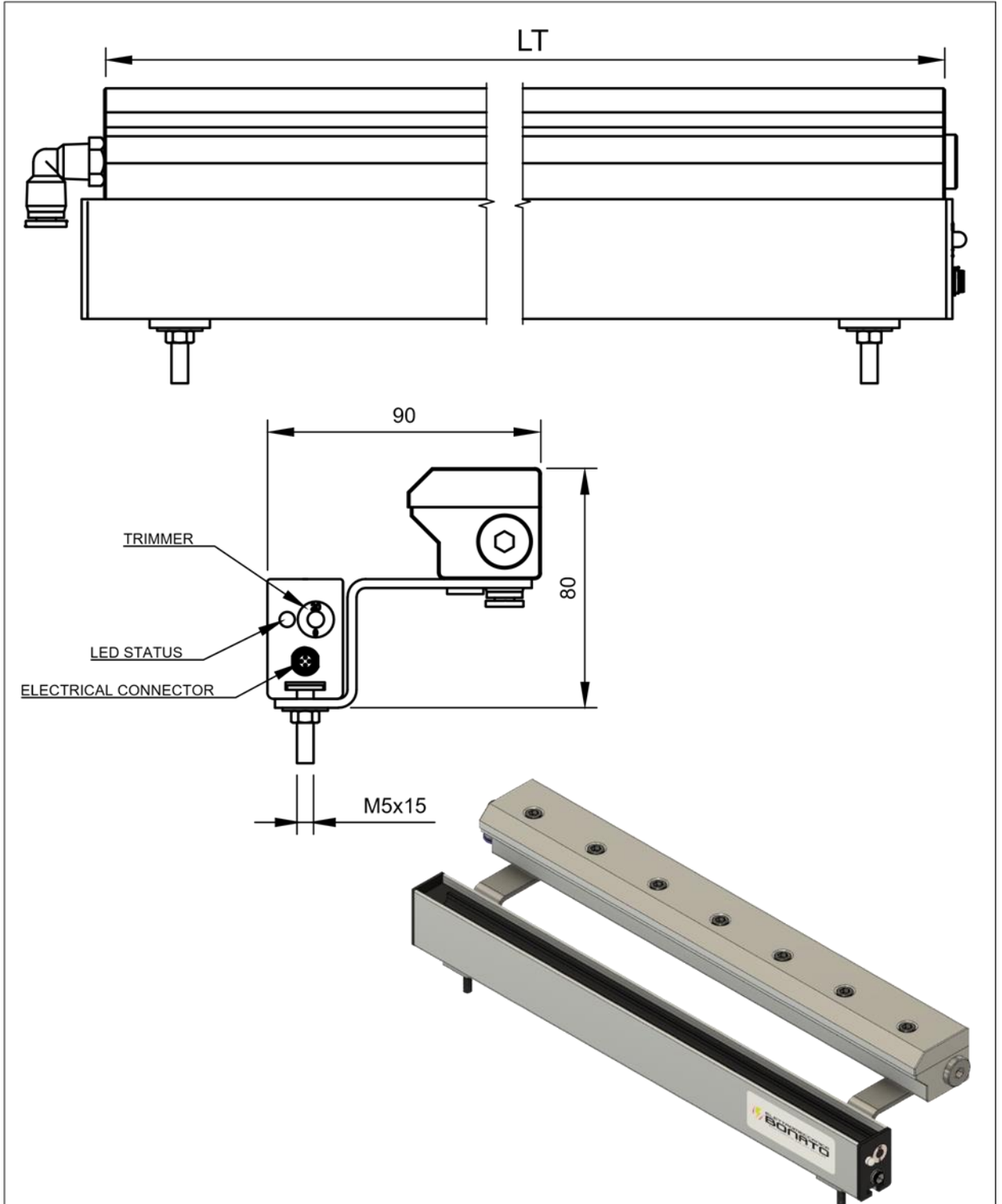


La barra IDB-AKM es una barra antiestática acoplada a una cuchilla de aire. La cuchilla de aire es un amplificador del flujo de aire, de hecho amplifica aproximadamente 30 veces el flujo de aire comprimido utilizado, lo que permite un gran ahorro de energía en términos de electricidad para producir aire comprimido.

En estas paletas de aire, el aire sale por un espacio de 0,05 mm y, por tanto, es el medio ideal para secar y limpiar superficies, así como para neutralizar las cargas electrostáticas.

El uso de barras antiestáticas IDB-AKM con cuchilla de aire encuentra diversas aplicaciones, especialmente en plásticos, gráficos, pintura, madera, industria automotriz, etc.

IDB-AKM	
Distancia de trabajo	100 - 1500 mm
Tensión de funcionamiento	6500 VAC
Emisores	titanium
Peso	5,0 kg / m
Temperatura de trabajo	0° C - 70° C
Longitudes	de 100 mm hasta 6000 mm.
Presión	Máx 7 bar ajustable
Fuente de alimentación integrada	12-24 Vdc input, max. voltaje 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