

## АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ИОНИЗАТОР IDB-АКМ



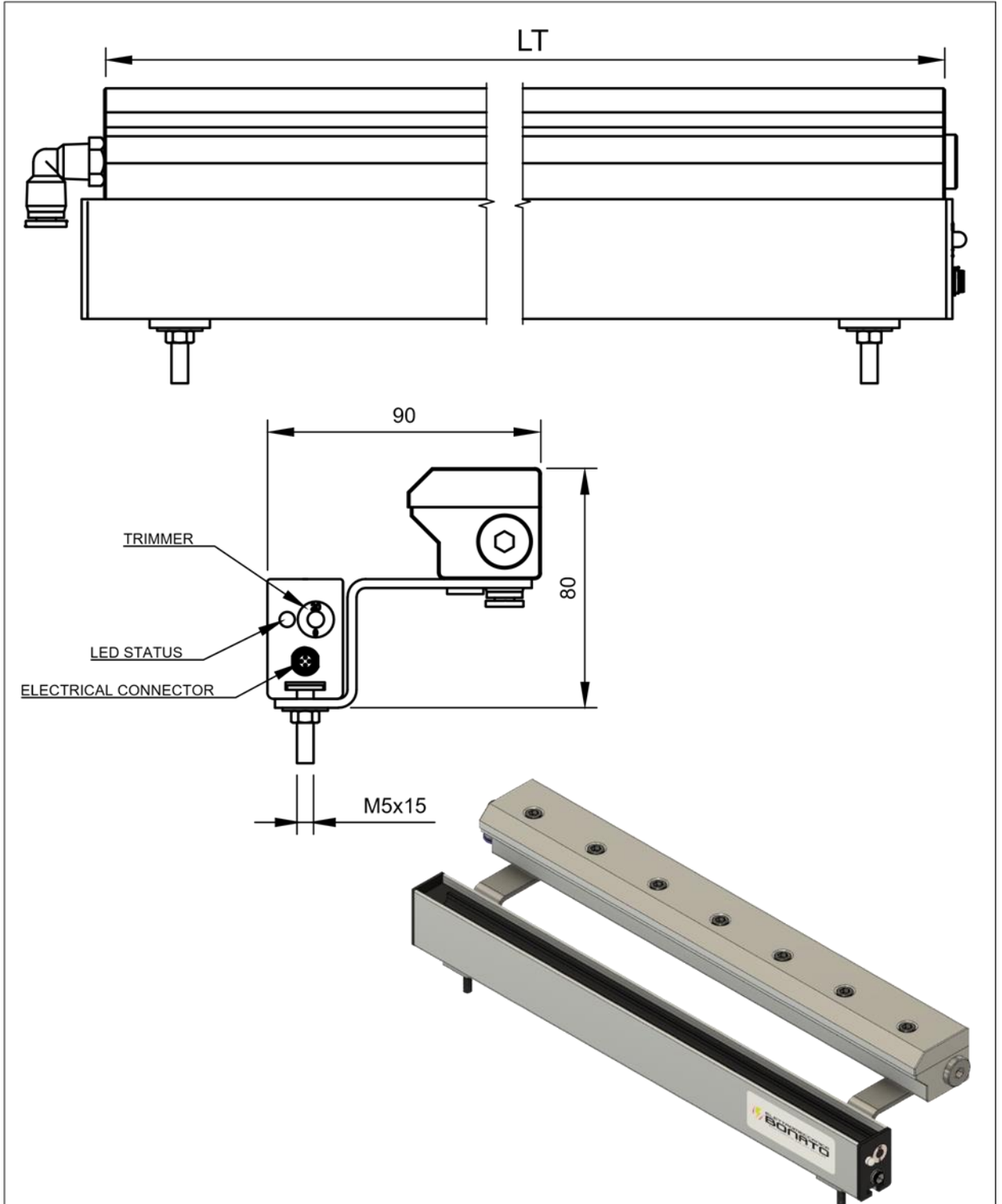
Антистатический ионизатор IDB-АКМ — это антистатический ионизатор в сочетании с воздушным ножом.

Воздушный нож является усилителем потока воздуха: примерно в 30 раз усиливает поток используемого сжатого воздуха, что позволяет значительно снизить расход электроэнергии на производство сжатого воздуха.

Воздух выходит из отверстия 0,05 мм воздушных ножей и идеально подходит для сушки и очистки поверхностей и нейтрализации электростатических зарядов.

Использование антистатических ионизаторов с воздушными ножами IDB-АКМ широко распространено в производстве пластика, печатной промышленности, окрашивании, обработке дерева, автомобильной промышленности и др.

IDB-АКМ	
Рабочее расстояние	100 - 1500 мм
Рабочее напряжение	6500 В переменного тока
Излучатели	Титан
Вес	5,0 кг/м
Рабочая температура	0° C - 70° C
Длина	от 100 мм до 6000 мм
Давление	Регулируемое макс 7 бар
Блок питания	Встроен 12-24 В постоянного тока, максимальный ток 0,5А



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