

## АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ИОНИЗАТОР

### EX-ABSL-RC



Антистатический ионизатор EX-ABSL-RC – это прибор, сертифицированный ATEX для установки в помещении с высоким риском взрывоопасности.

Антистатический ионизатор EX-ABSL-RC разработан для установки в высокоскоростное оборудование и является эффективным при удалении электростатических зарядов.

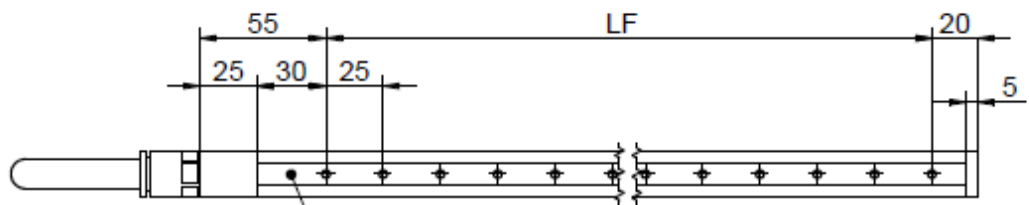
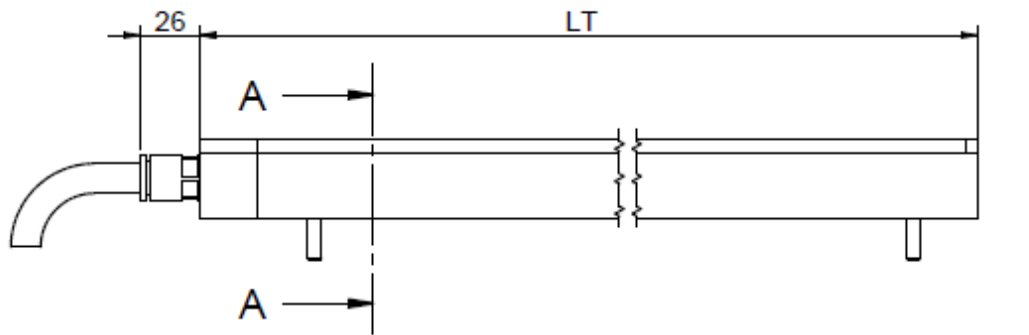
Ионизатор оборудован сердцевиной из ПВХ, все его электронные комплектующие пропитаны эпоксидной смолой, что гарантирует надёжность и длительный срок эксплуатации прибора.

Поскольку эмиттеры подключены посредством специальных резисторов высокого напряжения, риск для здоровья рабочего, в случае случайного прикосновения, отсутствует.

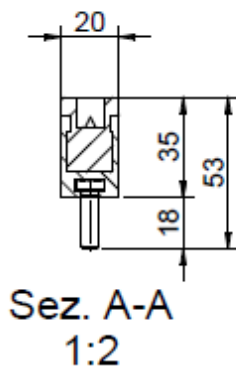
Антистатический ионизатор оборудован отверстием для крепления посредством винтов М6.

**Блок питания должен быть установлен за пределами взрывоопасной зоны**

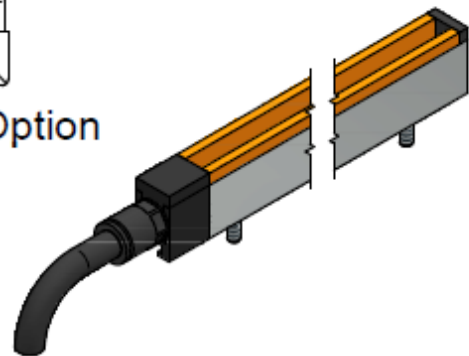
EX-ABSL-RC	
Сертификаты	ATEX выдан TUV 2G Ex mb IIB T6 Gb 2D Ex mb IIIB T85°C Db
Рабочее расстояние	20 – 200 мм
Рабочее напряжение	7000 В переменного тока
Вес	1,1 кг/м
Температура помещения	-20° C ... + 60° C
Размеры	от 100 мм до 6000 мм
Блок питания	APSX2 – APSX4



Barra Antistatica EX-ABSL-RC  
Antistatic Bars EX-ABSL-RC



Opzione - Option



Rev.	Data	Nome	Descrizione		
Materiale		Grezzo	Treatmento	Finitura	Massa (kg) 0,1 kg
Disegnatore	Approvato	Data	Denominazione	Da n.	Rev. 00
Studio DM		22/12/2022	EX-ABSL-RC		
		Il presente disegno è di proprietà della ditta Elettromeccanica Bonato e, senza la sua autorizzazione, la riproduzione o l'applicazione in non autorizzate verranno perseguite a termini di legge.		Tolleranze Generali UNI EN-ISO 22768-mL	Scala 1:2,5
		Formato A4	Foglio 1/2	DIMENSIONI IN MM	