

## АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ИОНИЗАТОР **ABSL-RC**



Антистатические ионизаторы **ABSL-RC** (без удара электрическим током) нашего производства используются в различных отраслях, таких как текстильная и перерабатывающая промышленность, изготовление бумаги, пластика, печатное производство, упаковка и др.

Антистатические ионизаторы **ABSL-RC** разработаны для установки в высокоскоростное оборудование и обладают большой силой удаления электростатических зарядов.

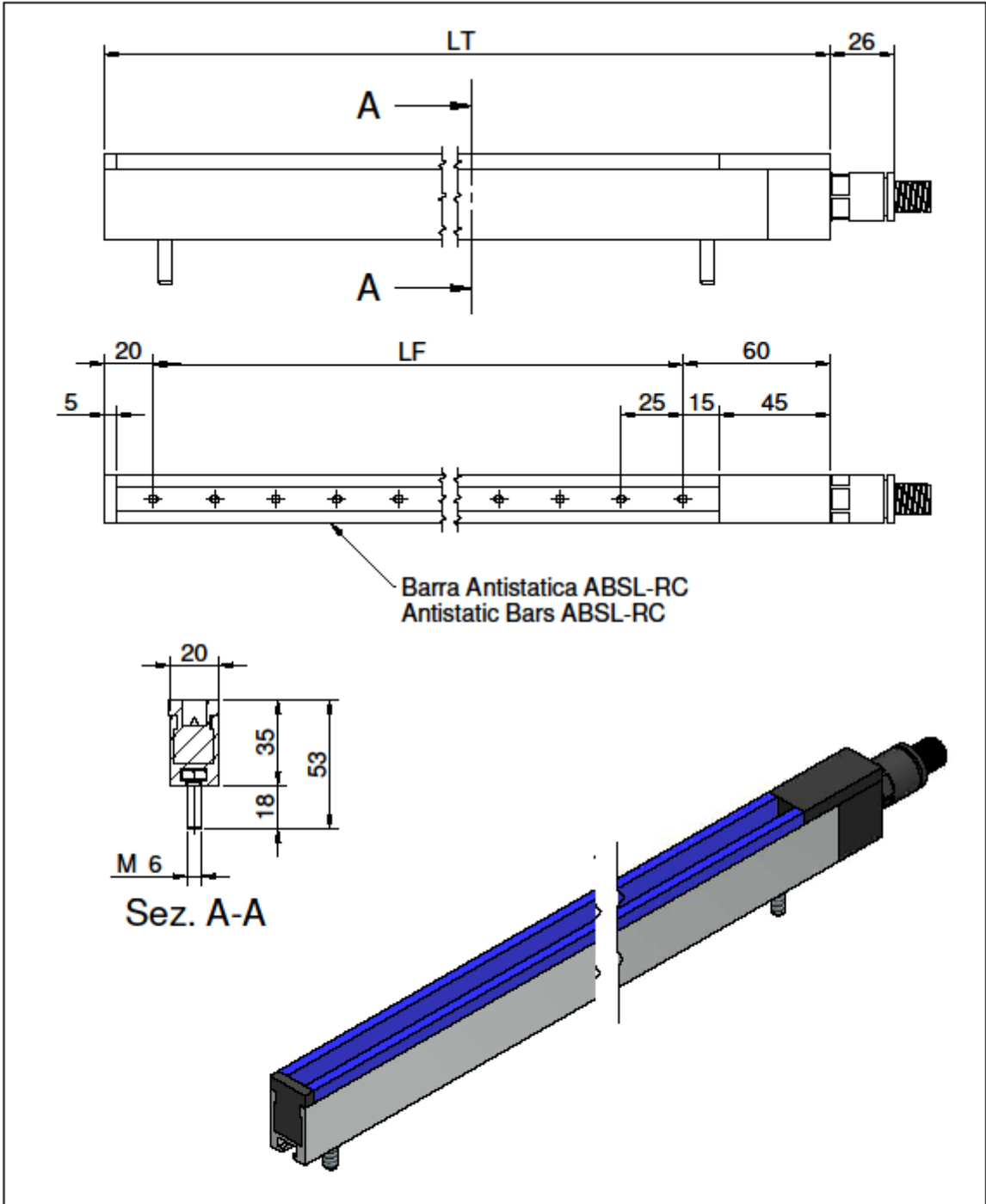
Ионизатор оборудован сердцевинной из ПВХ и все его электронные комплектующие пропитаны эпоксидной смолой, что гарантирует безопасность и длительный срок эксплуатации прибора; корпус ионизатора изготовлен из алюминия; эмиттеры прибора изготовлены из нержавеющей стали.

Поскольку эмиттеры подсоединены посредством резистора к источнику высокого напряжения, риск для здоровья рабочего, в случае случайного прикосновения, отсутствует, что позволяет получить максимально эффективную работу прибора.

Наши антистатические ионизаторы персонализированы в зависимости от потребностей клиента.

На ионизаторе расположено отверстие для крепления посредством винтов М6, таким образом для крепления прибора можно использовать всю его длину.

<b>ABSL-RC</b>	
Рабочее расстояние	20 – 200 мм
Рабочее напряжение	7000 В переменного тока
Блок питания	AF2-W4R
Вес	1,1 кг/м
Рабочая температура	0° C – 70° C
Длина	от 100 мм до 6000 мм



Rev.	Data	Nome	Descrizione		
Materiali		Grasso	Treatmento	Finitura	Massa (kg) 0,0 kg
Disegnato Studio DM	Approvato	Data 04/03/2020	Denominazione Barra Antistatica ABSL-RC		Dic. n. <b>ABSL-RC</b> Rev. <b>00</b>
<small>Il presente disegno e' di proprieta' della ditta Elettromeccanica Bonato e la sua divulgazione, la riproduzione o l'applicazione non autorizzate e' vietata perseguita a termini di legge.</small>			Tolleranze Generali UNI EN-ISO 22768-mL	Scala 1:2	Formato A4
			Foglio 1 / 1	DIMENSIONI IN MM	