

## АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ИОНИЗАТОР ABSL-RC-AKM



Антистатический ионизатор **ABSL-RC-AKM** — 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.

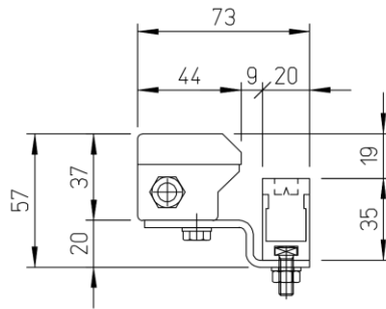
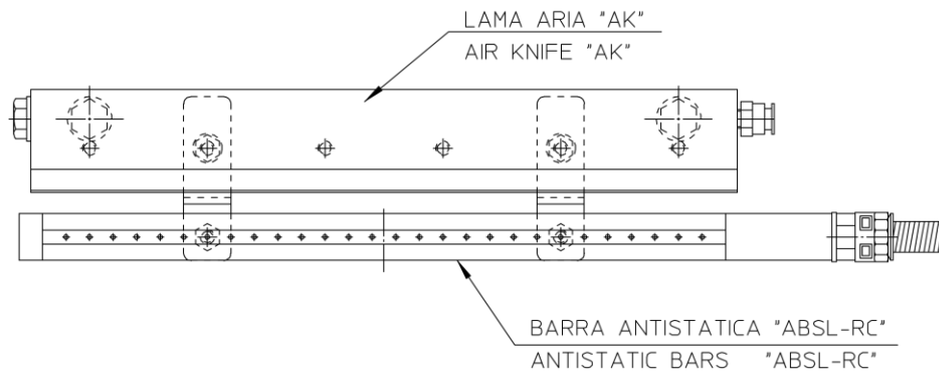
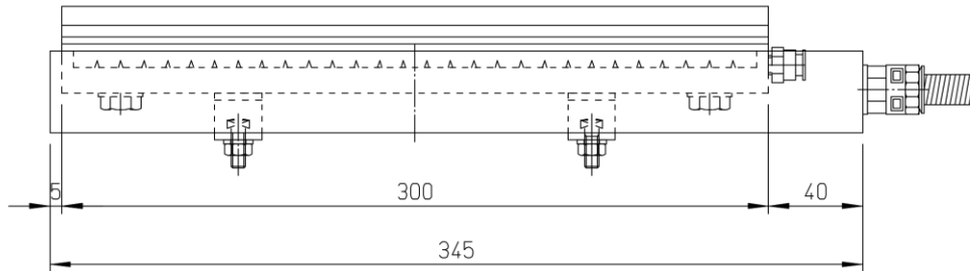
Использование антистатических ионизаторов с воздушными ножами **ABSL-RC-AKM** широко распространено в производстве пластика, печатной промышленности, окрашивании, обработке дерева, автомобильной промышленности и др.

ABSL-RC-AKM	
Рабочее расстояние	1500 мм
Длина	от 75 мм до 400 мм
Излучатели	Нержавеющая сталь
Рабочее напряжение	70кВ переменного тока
Блок питания	PS1WR/ AF2-4WR
Вес	3,5 кг/м
Рабочая температура	0° C - 70° C
Давление	Регулируемое макс 10 бар
Подключение воздуха	1/4"
Комплектующее	Фильтр 5 микрон (обязателен)

ELETTROMECCANICA BONATO

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

www.elettromeccanicabonato.it - info@elettromeccanicabonato.it



1			-		
POS	Q	CODICE	DENOMINAZIONE	NOTE	
REV	OGGETTO MODIFICA			ESECUTORE	DATA
DIMENSIONI SENZA INDICAZIONE SOSTANZIAMENTO DI TOLLERANZA COME DA NORMATIVA UNI 5307 - GRADO DI PRECISIONE MEDIO			0 - 6 ± 0.1	> 6 - 30 ± 0.2	> 30 - 120 ± 0.3
			> 120 - 315 ± 0.5	> 315 - 1000 ± 0.8	> 1000 - 2000 ± 1.2
OGGETTO				DISEGNATO	
BARRA-ABSL-RC-AK				VERIFICATO	
ELETTROMECCANICA <b>BONATO</b>				DATA	27-02-19
				DISEGNO N	A10