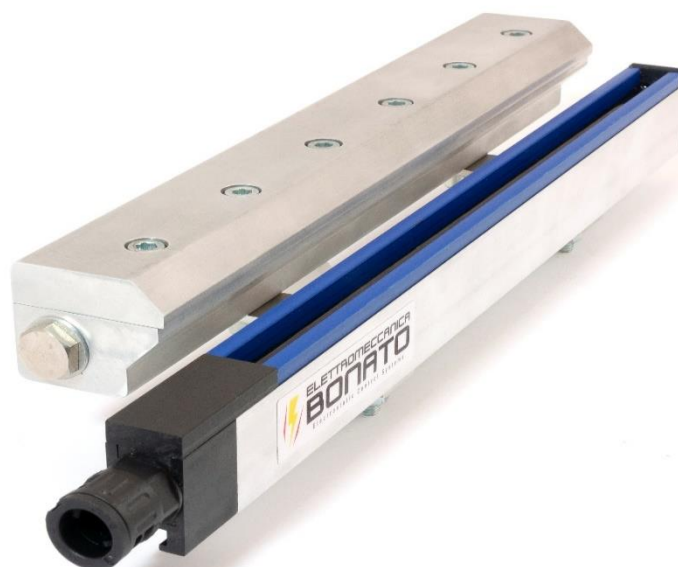


BARRA ANTISTATICA **ABSL-RC-AKM**

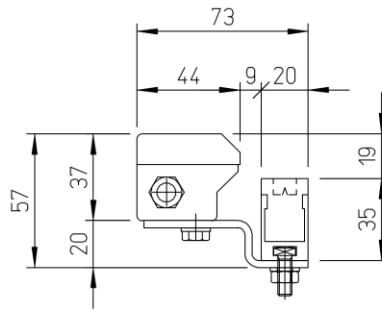
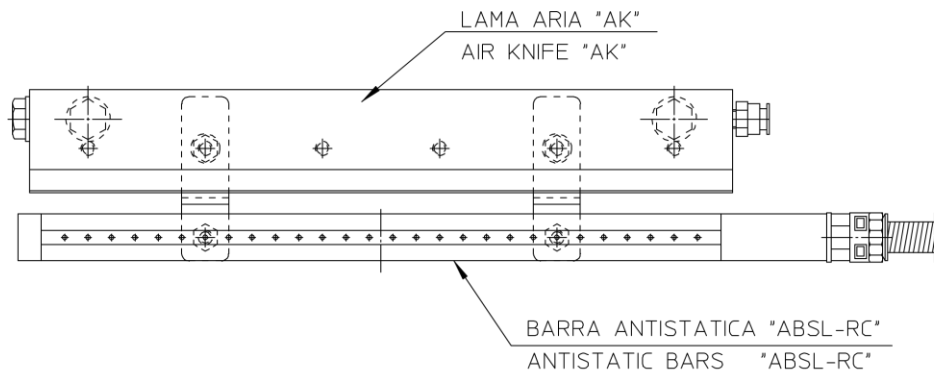
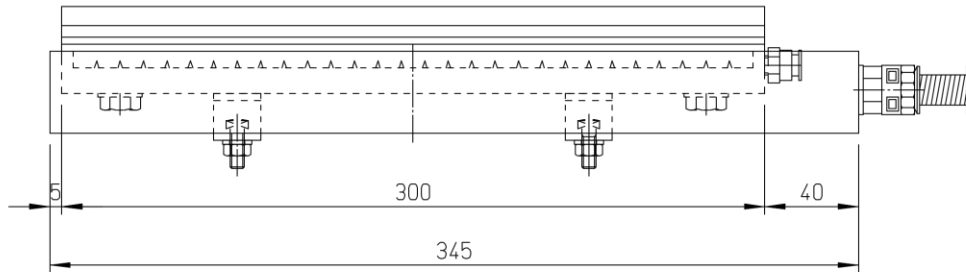


La barra antiestática **ABSL-RC-AKM** es una barra antiestática acoplada a una cuchilla de aire. La cuchilla de aire es un amplificador del flujo de aire, de hecho amplifica aproximadamente 30 veces el flujo de aire comprimido utilizado, de esta manera hay un gran ahorro de energía en términos de electricidad para producir aire comprimido.

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

El uso de barras antiestáticas con cuchilla de aire **ABSL-RC-AKM** encuentra diversas aplicaciones, especialmente en la industria del plástico, la industria gráfica, la pintura, la industria de la madera, la automoción, etc.

ABSL-RC-AKM	
Distancia de trabajo	20 - 1500 mm
Tensión de funcionamiento	7000 VAC
Fuente de alimentación	AF2WR - AF4WR - APS2 - APS4
Peso	3,5 kg / m
Velocidad máxima de la maquinaria	500 m / min
Temperatura de funcionamiento	0° C - 70° C
Presión	máximo 10 bar ajustable
Conexión de aire	1/4"
Longitudes	de 100 mm a 4000 mm
Accesorios	filtro de 5 micrones (obligatorio)



1			-						
POS	Q	CODICE	DENOMINAZIONE	NOTE					
REV	OGGETTO MODIFICA			ESECUTORE	DATA				
	DIMENSIONI SENZA INDICAZIONE SOSTANTAMENTO 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 BONATO			DATA	27-02-19				
				DISEGNO N	A10				