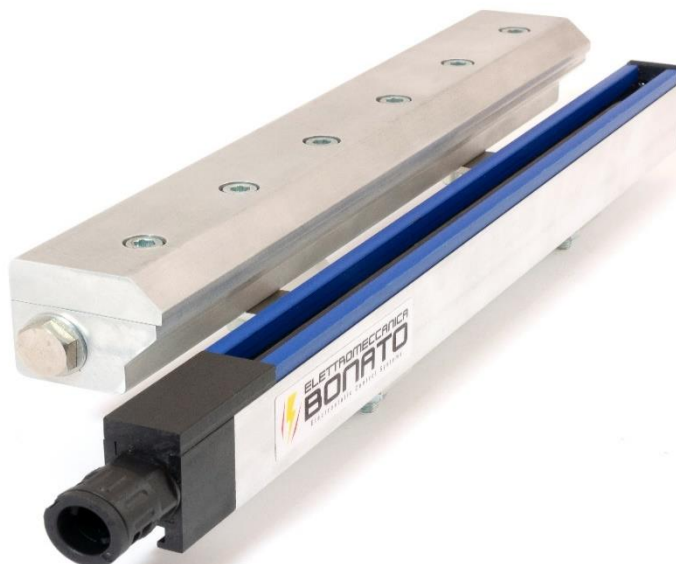


BARRA ANTISTATICA **ABSL-RC-AKM**



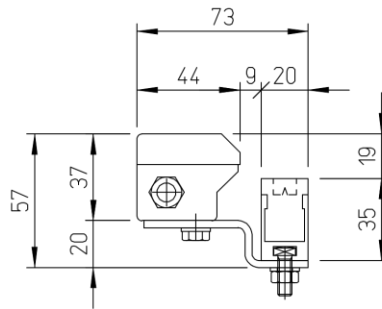
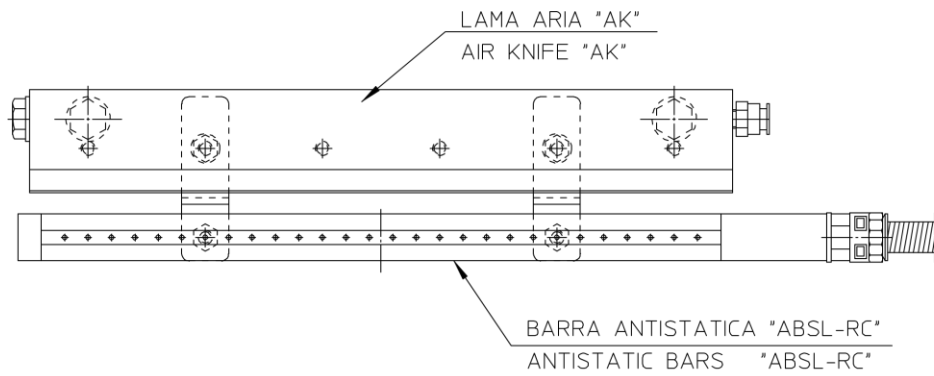
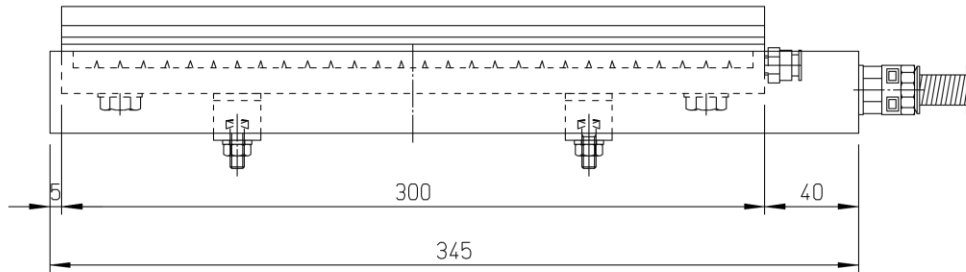
La barra antistatica **ABSL-RC-AKM** è una barra antistatica accoppiata ad una lama d'aria.

La lama d'aria è un amplificatore del flusso d'aria, infatti amplifica circa 30 volte il flusso d'aria compressa usata, in questo modo si ha un grosso risparmio energetico in termini di elettricità per produrre aria compressa.

In queste lame d'aria, l'aria esce da una fessura di 0.05 mm ed è quindi ideale per l'asciugatura e la pulizia delle superfici, oltre che a neutralizzare le cariche elettrostatiche.

L'utilizzo delle barre antistatiche con lama d'aria **ABSL-RC-AKM** trova svariate applicazioni in particolar modo nell'industria della plastica, industria grafica, nella verniciatura, industria del legno, ecc.

ABSL-RC-AKM	
Distanza di lavoro	20 - 1500 mm
Tensione di esercizio	7000 VAC
Alimentatore	AF2WR - AF4WR - APS2 - APS4
Peso	3,5 kg / m
Velocità massima macchina	500 m / min
Temperatura di esercizio	0° C - 70° C
Pressione	Massimo 10 bar regolabile
Connessione aria	1/4"
Lunghezza	da 100 mm a 4000 mm
Accessori	filtro da 5 micron (obbligatorio)



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				