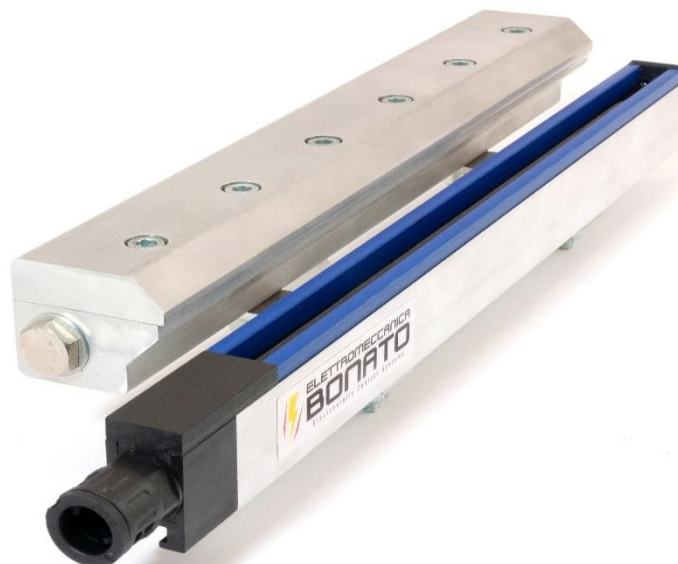


BARRE ANTISTATIQUE **ABSL-RC-AKM**



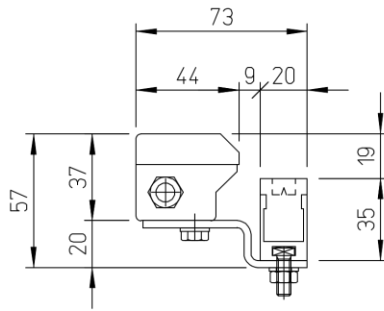
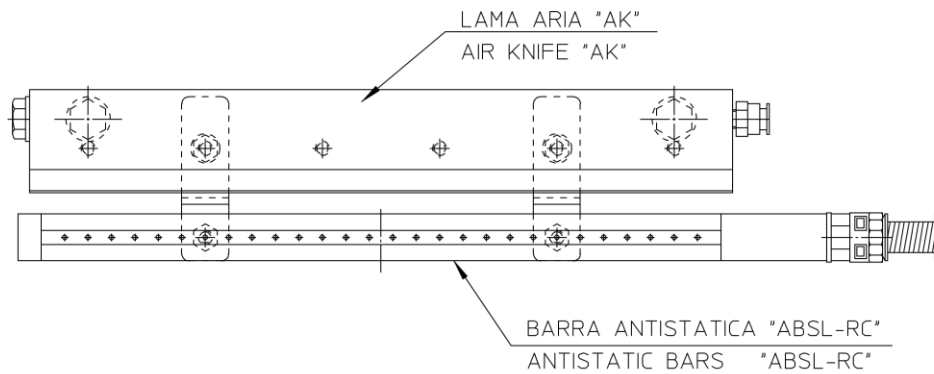
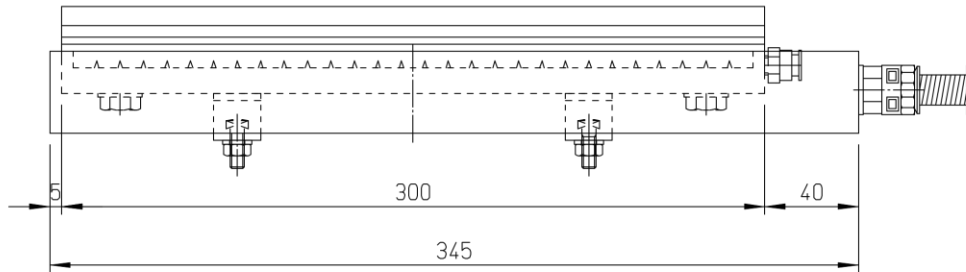
La barre antistatique **ABSL-RC-AKM** est une barre antistatique couplée à une lame d'air.

Le couteau à air est un amplificateur du flux d'air, en fait il amplifie environ 30 fois le débit d'air comprimé utilisé, de cette manière il y a une grande économie d'énergie en termes d'électricité pour produire de l'air comprimé.

Dans ces lames d'air, l'air sort d'un espace de 0,05 mm et est donc idéal pour sécher et nettoyer les surfaces, ainsi que pour neutraliser les charges électrostatiques.

L'utilisation de barres antistatiques avec lame d'air **ABSL-RC-AKM** trouve diverses applications, notamment dans l'industrie des plastiques, l'industrie graphique, la peinture, l'industrie du bois, l'automobile etc.

ABSL-RC-AKM	
Distance de travail	20 - 1500 mm
Tension de fonctionnement	7000 VAC
Alimentation	AF2WR - AF4WR - APS2 - APS4
Poids	3,5 kg / m
Vitesse maximale de la machine	500 m / min
Température de fonctionnement	0° C - 70° C
Pression	Maximum 10 bar, réglable
Connexion d'air	1/4"
Longueur	de 100 mm à 4000 mm
Accessoires	Filtre 5 microns (obligatoire)



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	BARRA-ABSL-RC-AK	DISEGNATO				
				VERIFICATO				
				DATA	27-02-19			
			ELETTROMECCANICA BONATO	DISEGNO N	A10			