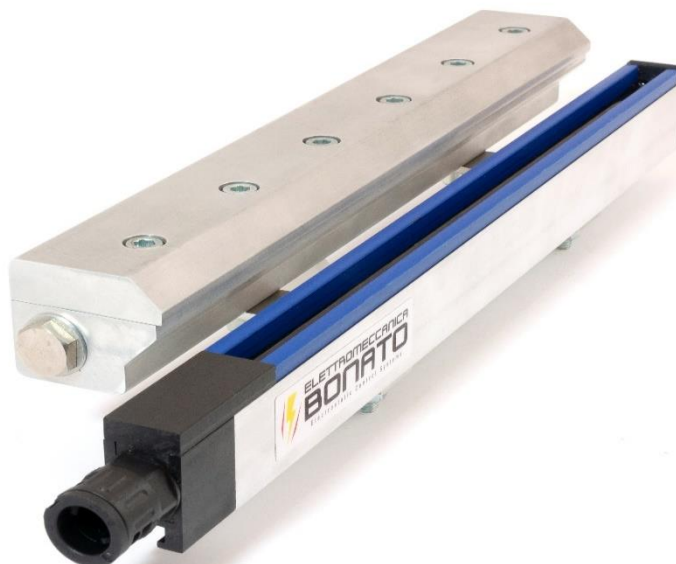


## 抗静电棒 ABSL-RC-AKM



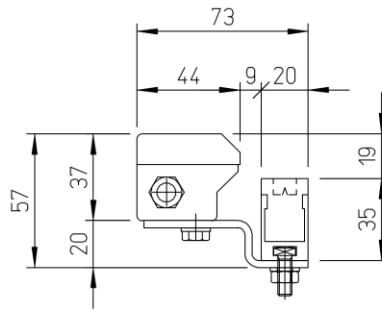
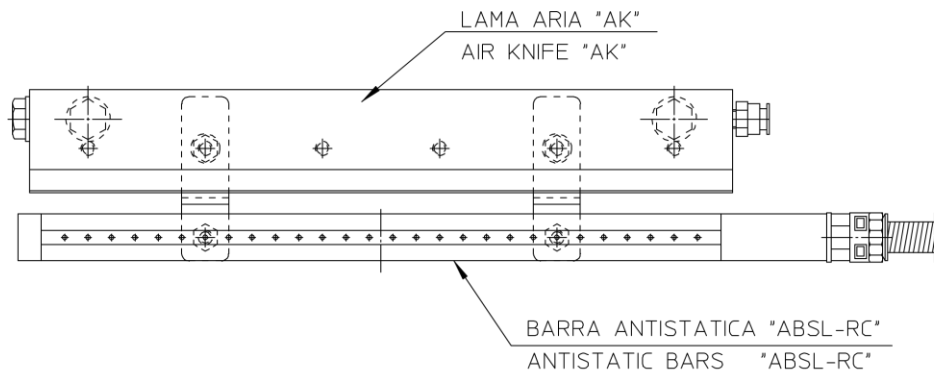
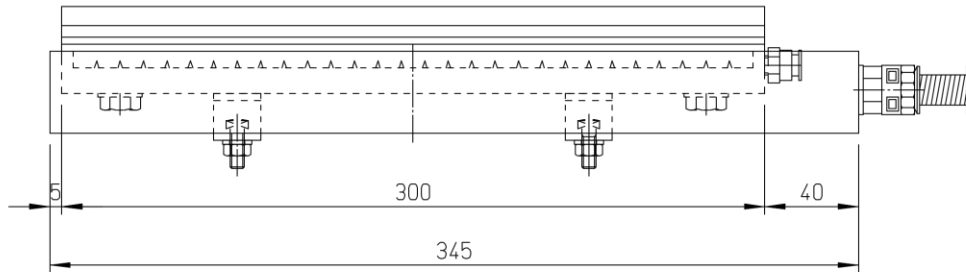
抗静电棒 **ABSL-RC-AKM** 是与气刀耦合的抗静电棒。

气刀是一种气流放大器，实际上是将使用的压缩空气的流量放大30倍左右，这样在生产压缩空气的电能方面有很大的节能。

在这些气刀中，空气从 0.05 毫米的薄开口出去，因此非常适合干燥和清洁表面，以及中和静电荷。

带气刀的抗静电棒 **ABSL-RC-AKM** 有多种应用，尤其是在塑料行业、印刷行业、绘画、木材行业、汽车等领域。

ABSL-RC-AKM	
工作距离	1500 毫米
长度	75毫米至4000毫米
发射极	不锈钢
工作电压	7 KVAC
电源	PS1WR/ AF2-4WR
重量	3.5 公斤 / 米
工作温度	0° C - 70° C
压力	最大 10巴 可调
空气连接	1/4"
配件	5 微米过滤器 (必需)



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		
			DATA		27-02-19
ELETTROMECCANICA <b>BONATO</b>			DISEGNO N		A10