

## BARRA ANTISTATICA IDB-IP69



La barra antistatica IDB-IP69 (antiscossa) è stata progettata per essere installata nelle industrie farmaceutiche e alimentari dove è richiesta la sanificazione; questa barra ha una protezione IP69 ed è per questo lavabile con acqua, detersivi e solventi.

La barra antistatica IDB-IP69 è fatta per essere installata in macchine che lavorano ad alte velocità; il suo design è molto compatto – 40x25mm – e il profilo in FR-ABS è riempito con resina epossidica.

Questa barra antistatica ha un alimentatore integrato che lavora a 12-24V ed è provvista di un allarme di avviso pulizia tramite un led e segnale remoto PNP e NPN.

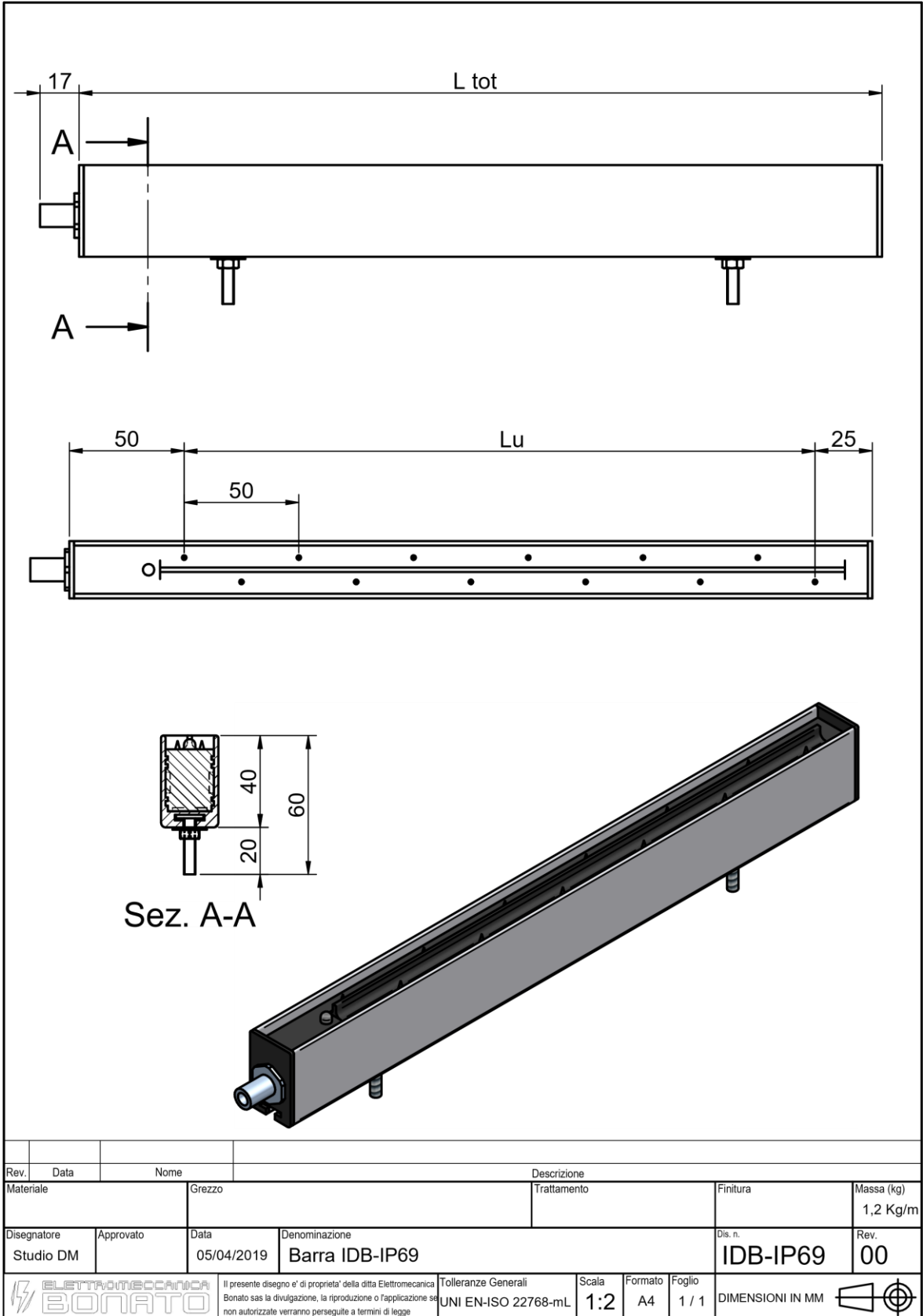
Verde/blu lampeggiante=ok, Viola=pulizia necessaria, Rosso= guasto.

Gli emettitori in tungsteno sono collegati tramite una resistenza all'alta tensione, quindi non ci sono rischi da parte dell'operatore in caso di contatto accidentale.

Le nostre barre antistatiche vengono costruite a misura secondo le esigenze di impiego del cliente.

Questa barra antistatica ha una feritoia dove sono inserite delle viti M5 per il fissaggio, in modo tale si possa fissare ove si desidera per tutta la lunghezza della barra.

IDB-IP69	
Distanza di lavoro	20 - 200 mm
Tensione di esercizio	7500 V pulsata
Consumo	0,5A max.
Alimentatore	12-24 Vdc input, max. 0,5 A
Peso	1,3 kg / m
Temperatura ambiente	0° C - 70° C, max umidità 65%
Lunghezze	da 250 mm a 5000 mm



Rev.	Data	Nome		Descrizione			
Materiale		Grezzo		Trattamento		Finitura	Massa (kg)
							1,2 Kg/m
Disegnatore	Approvato	Data	Denominazione		Dis. n.	Rev.	
Studio DM		05/04/2019	Barra IDB-IP69		IDB-IP69	00	
		<small>Il presente disegno e' di proprieta' della ditta Elettromeccanica Bonato sas la divulgazione, la riproduzione o l'applicazione senza autorizzate verranno perseguite a termini di legge</small>		Tolleranze Generali UNI EN-ISO 22768-mL	Scala 1:2	Formato A4	Foglio 1 / 1
						DIMENSIONI IN MM	