

BARRA ANTIESTÁTICA IDB-7



La barra antiestática inteligente IDB-7 (sin choque) de nuestra producción se utiliza en muchos sectores, como textil, papel, plásticos, impresión, conversión, embalaje, etc..

La barra antiestática IDB-7 ha sido diseñada para ser instalada en máquinas que trabajan a alta velocidad, su diseño es muy compacto de 40 x 25 mm y el perfil es en FR-ABS relleno de resina epoxi.

Esta barra antiestática tiene una fuente de alimentación integrada, por lo que no hay necesidad de cables de alta tensión, solo fuente de alimentación de 12-24 V, la frecuencia es ajustable (0-20 Hz) y está equipada con una alarma de alerta de limpieza a través de un led y un señal remota PNP y NPN.

Verde / Azul intermitente = correcto; Morado = se requiere limpieza; Rojo = defectuoso.

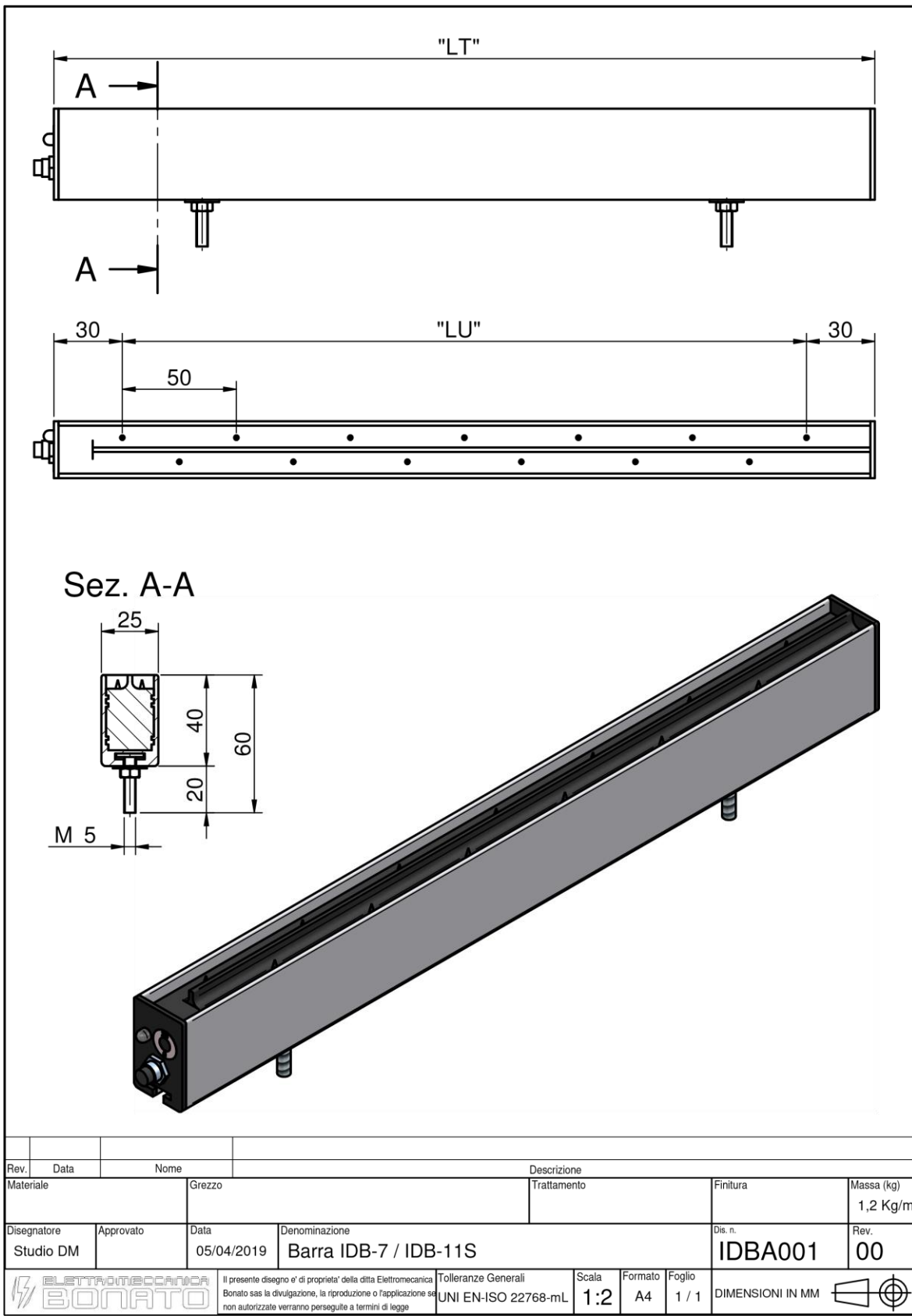
Los emisores están hechos de una aleación especial y están conectados mediante una resistencia de alto voltaje, por lo que no hay riesgos para el operador en caso de contacto accidental.

Nuestras barras antiestáticas están construidas a medida según las necesidades de uso del cliente.

Esta barra antiestática tiene una ranura donde se insertan tornillos M5 para su fijación, de modo que se puede fijar donde se desee en toda la longitud de la barra.

IDB-7	
Distancia de trabajo	20 - 200 mm
Tensión de funcionamiento	7500 pulsante
Frecuencia	Ajustable 0-20 Hz o continua
Fuente de alimentación	Integrada 12-24 Vdc input, max. corriente 0,5A
Peso	1,2 Kg/m
Temperatura ambiente	0°C – 70°C, humedad máxima 65%
Longitudes	De 250 mm a 5000 mm

ANTISTATIC CONTROL SYSTEMS


ELETTROMECCANICA BONATO

 36010 Carré (Vicenza) ITALY - Via Rostoncello, 25/b T 0445 368178 - F 0445 364371
www.elettromeccanicabonato.it - info@elettromeccanicabonato.it