

BARRE ANTISTATIQUE EX-ABSL-RC


La barre antistatique **EX-ABSL-RC** est certifiée ATEX pour son utilisation en des environnements potentiellement explosifs.

La barre antistatique **EX-ABSL-RC** a été conçue pour être installée dans des machines qui travaillent à grande vitesse et elle est très efficace pour éliminer les charges électrostatiques.

Tous les composants électroniques de la barre, se trouvant à l'intérieur de son cœur en PVC, sont imprégnés de résine époxy, afin d'en garantir la fiabilité, et une longue durée.

Les émetteurs sont branchés à l'haute tension par moyen de résistances spéciales, cela garantit l'absence de risque dans le cas d'un contact accidentel par l'opérateur.

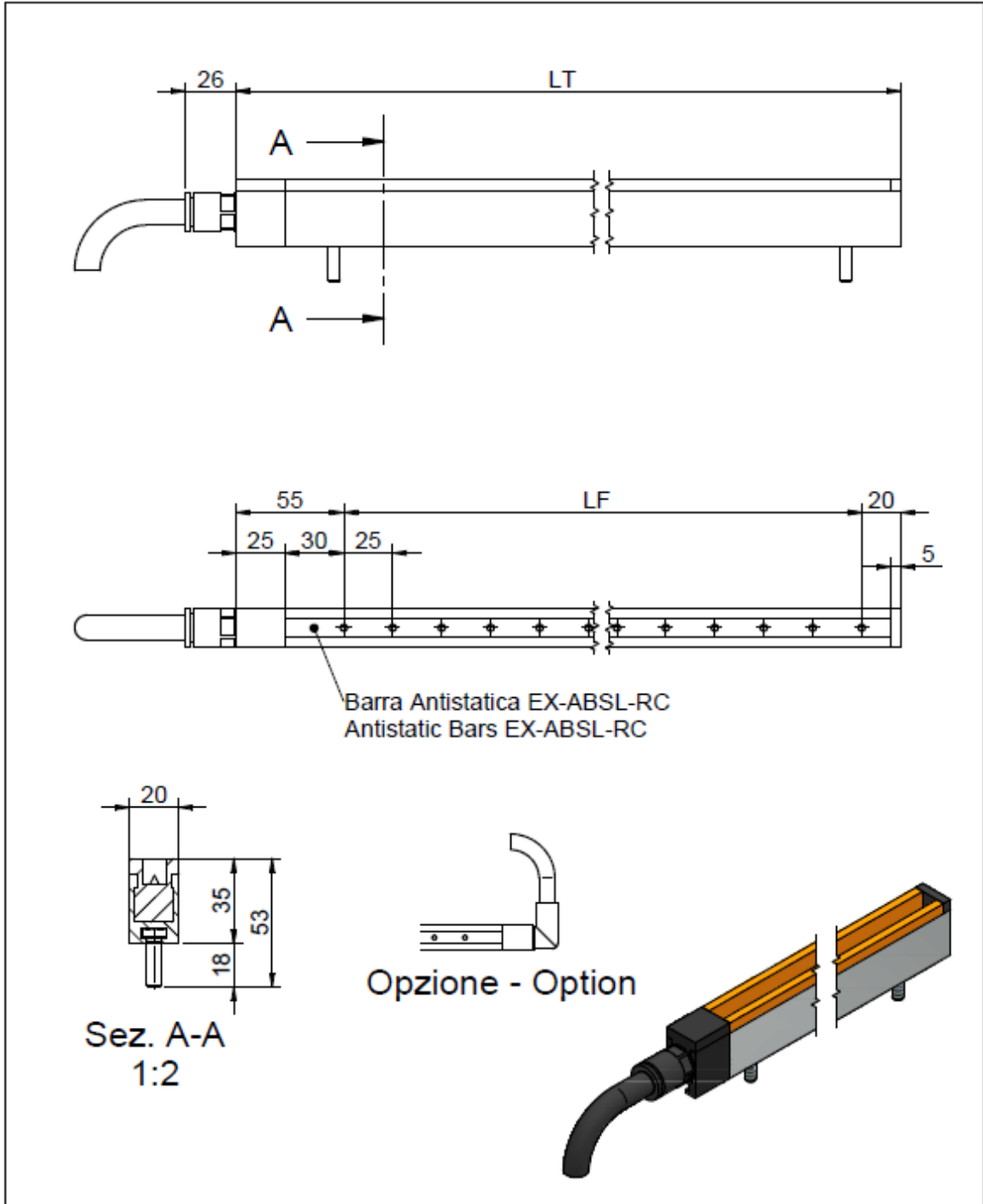
La barre antistatique est pourvue d'une fente où les vis M6 peuvent être insérées pour le montage.

L'alimentation électrique doit être placée en dehors de la zone à risque d'explosion.

| EX-ABSL-RC | |
|--------------------------------|--|
| Certification | ATEX émise par TUV II 2G Ex mb IIB T6 Gb II 2D Ex mb IIIB T85°C Db |
| Distance de travail | 20 - 200 mm |
| Tension de fonctionnement | 7000 VAC |
| Alimentation | APSX2 - APSX4 |
| Poids | 1,1 kg / m |
| Vitesse maximale de la machine | 500 m / min |
| Température de fonctionnement | -20° C ... + 60° C |
| Longueurs | de 100 mm à 6000 mm |

ELETTROMECCANICA BONATO

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



| | | | | | |
|------------------|-----------|---|---------------|--|---|
| Rev. | Data | Nome | Descrizione | | |
| Materiale | | Grezzo | Trattamento | | Finitura |
| | | | | | 0,1 kg |
| Disegnatore | Approvato | Data | Denominazione | | Dis. n. |
| Studio DM | | 22/12/2022 | EX-ABSL-RC | | Rev. 00 |
| | | <small>Il presente disegno è di proprietà della ditta Elettromeccanica Bonato e, senza la divulgazione, la riproduzione o l'applicazione in non autorizzate verranno perseguite a termini di legge.</small> | | Tolleranze Generali UNI EN-ISO 22768-mL | Scala 1:2,5 Formato A4 Foglio 1/2 |
| DIMENSIONI IN MM | | | | | |