

ПАНЕЛЬ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ЗАРЯДА **CBR-LP-15**



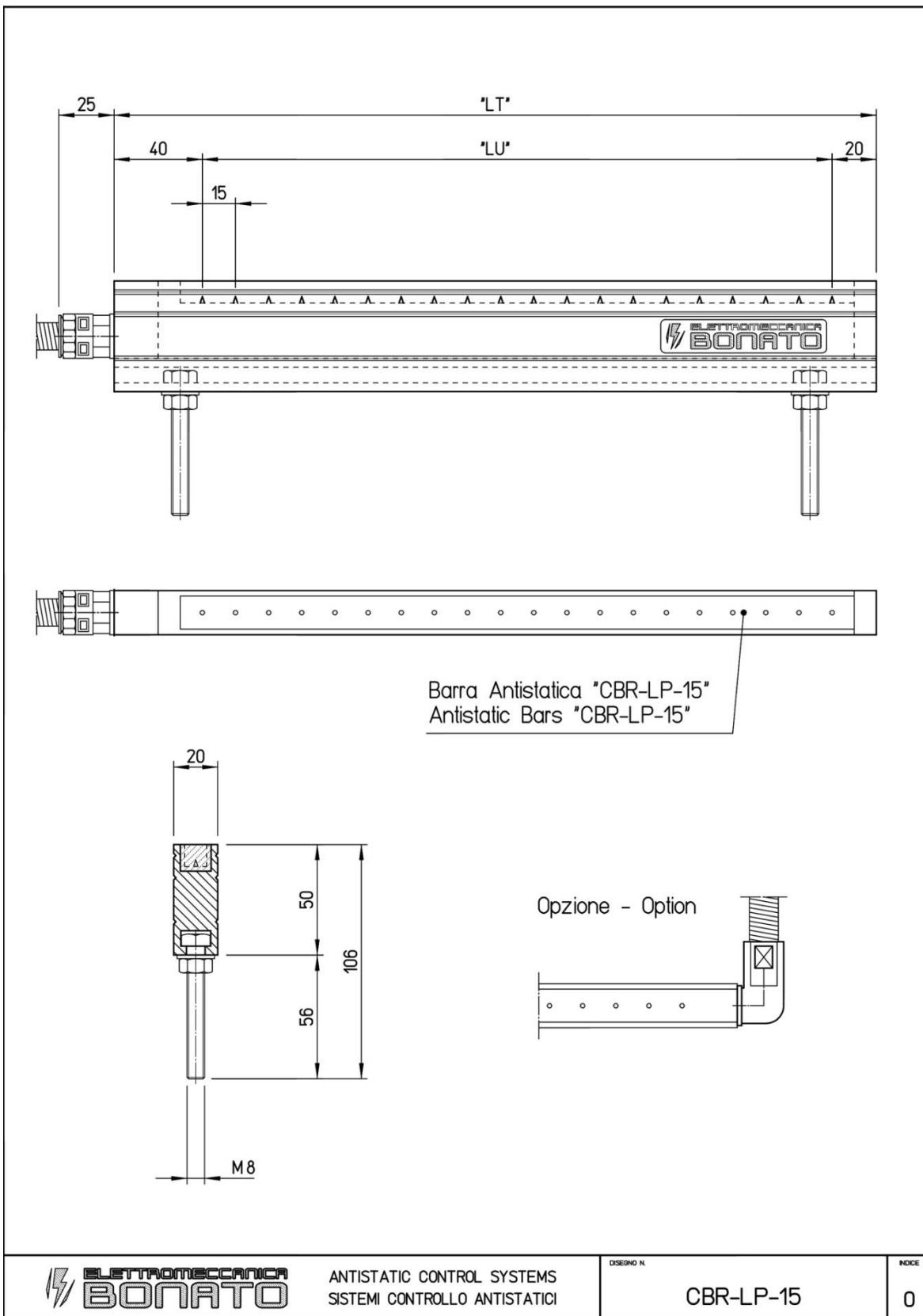
Низкоуровневые панели электростатического заряда **CBR-LP-15** предназначены для обеспечения прилипания материала к поверхности или одного материала к другому. Эти панели электрического заряда подключены к генератору высокого напряжения, который, генерируя высокое напряжение, создаёт ионы (положительные и отрицательные) на концах панели, таким образом, перемещаясь между панелью и нулевым проводом, материал перемещается к проводу, создавая временный контакт прилипания.

Панели электрического заряда **CBR-LP-15**, благодаря своим малогабаритным размерам, широко применяются в промышленности и являются безопасными в применении, так как каждый конец панели подключен к источнику высокого напряжения посредством резистора, что позволяет избегать возникновения искр и случайных разрядов, то есть нанесения ущерба оборудованию.

Установка этих панелей очень простая, поскольку на обратной стороне поверхности панелей нанесены отверстия для нейлоновых винтов, предназначенных для изоляции контактных рабочих частей.

CBR-LP-15	
Рабочее расстояние	20 - 50 мм
Материалы	экструдированный ПВХ и эпоксидная смола
Точки ионизации	Нержавеющая сталь
Вес	1,25 кг/м
Температура помещения	0 - 60 °C
Кабель высокого напряжения	3 м стандарт
Рабочее напряжение	0 - 30 кВ постоянного тока
Генератор	ECG-30
Вариант	Угловой соединитель

ANTISTATIC CONTROL SYSTEMS



ELETTROMECCANICA BONATO

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