

## ТОЧКА ЗАРЯДА РУЧНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ MCP-IML

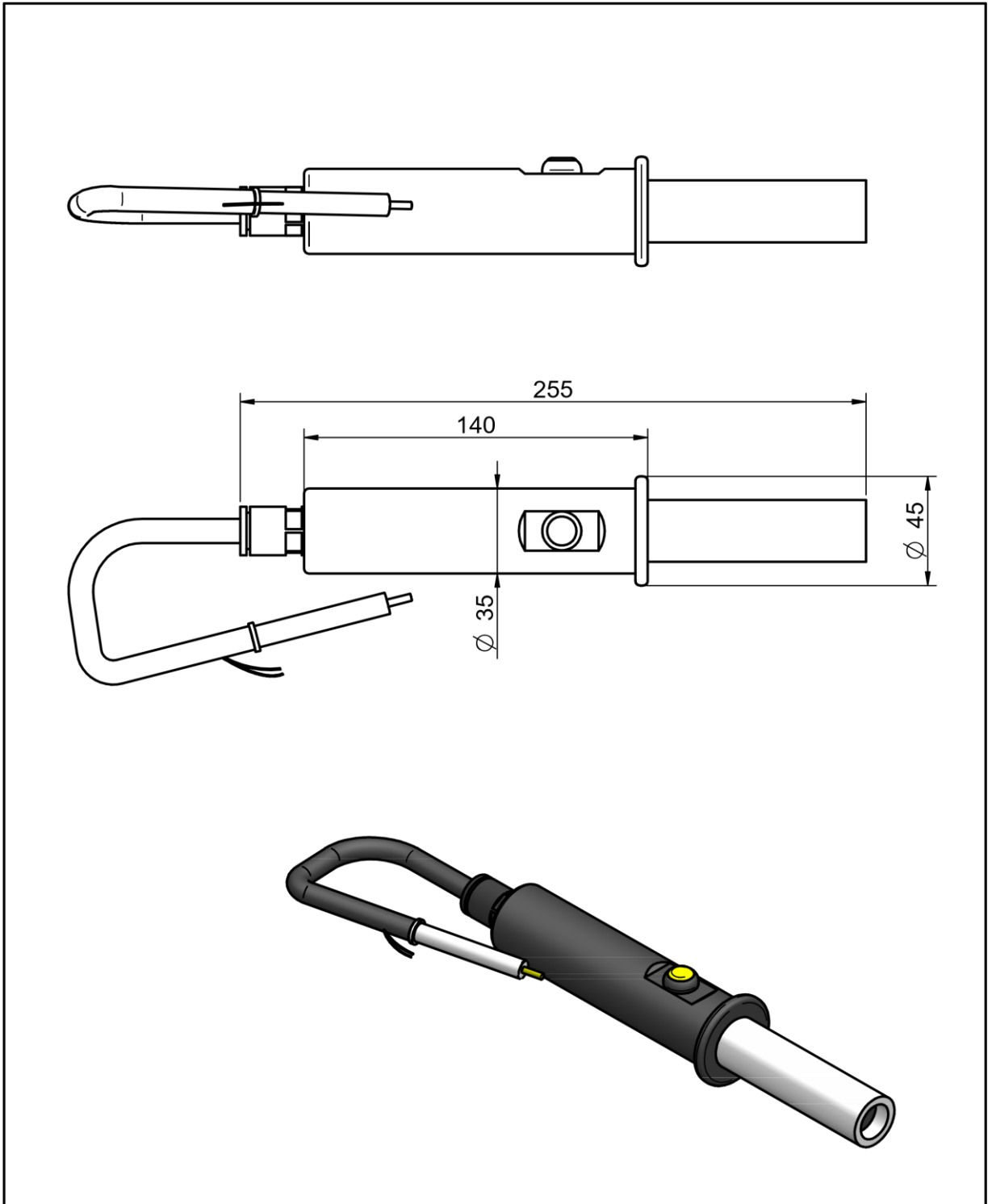


Ручная точка заряда MCP-IML предназначена для эксплуатации при этикетировании в пресс-форме (IML), при этом необходимо вручную зарядить этикетку перед печатью, чтобы закрепить её на пресс-форме.

Внутри ручной точки заряда MCP-IML находятся резисторы, которые повышают эффективность ионизации, предотвращают образование дугового разряда и обеспечивает безопасную эксплуатацию оборудования работником.

Точка заряда MCP-IML заряжается посредством генератора электростатического заряда Easy Charge или ECG-30.

MCP-IML	
Материал сопел	Arnite
Материал излучателей	Вольфрам
Активация высокого напряжения	Посредством кнопки
Блок питания	Easy charge или ECG-30
Рабочая температура	0° C - 80° C
Максимальное напряжение	30 кВ



Rev.	Data	Nome		Descrizione				
Materiale		Grezzo		Trattamento		Finitura	Massa (kg) 0,0 kg	
Disegnatore Studio_DM	Approvato	Data 04/07/2022	Denominazione MCP-IML		Dis. n.	Rev. 00		
		<small>Il presente disegno e' di proprieta' della ditta Elettromeccanica Bonato sas la divulgazione, la riproduzione o l'applicazione se non 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 