

手动充电点 MCP-IML

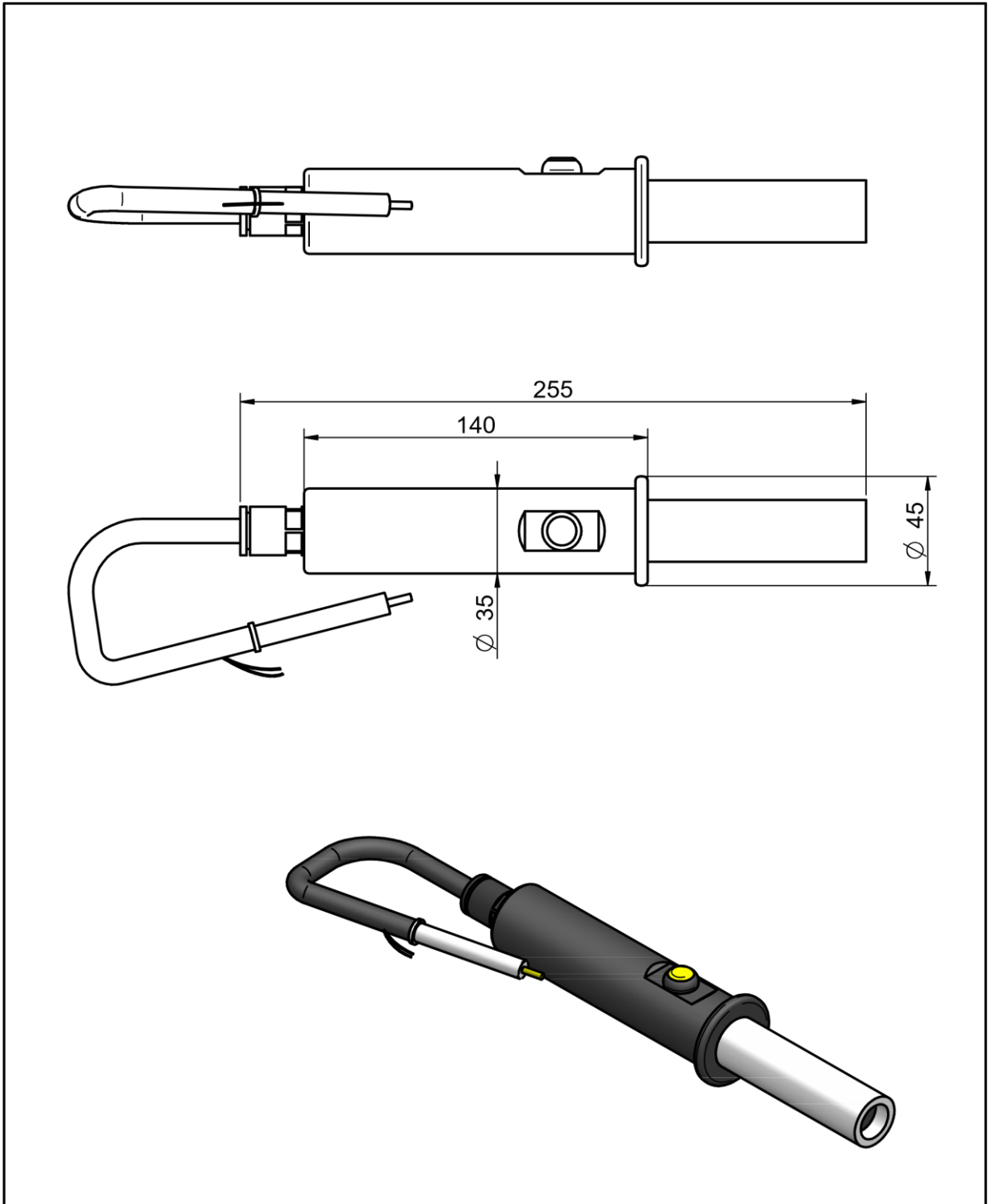


MCP-IML 手动充电点设计用于模内贴标 (IML)，您需要在打印前手动为标签充电，以便将其固定到模具本身。

MCP-IML 手动充电点具有内阻，使电离效果更有效，避免电弧的形成，同时对操作者更安全。

MCP-IML 充电点由 Easy Charge (轻松充电) 或 ECG-30 电荷发生器供电。

MCP-IML	
喷嘴材料	Arnite® (塑料)
发射极材料	钨
高电压激活	按按钮
电源	Easy Charge(轻松充电) 或 ECG-30
工作温度	0° C - 80° C
最大电压	30 Kv



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 