

## POINT DE CHARGE MANUEL MCP-IML

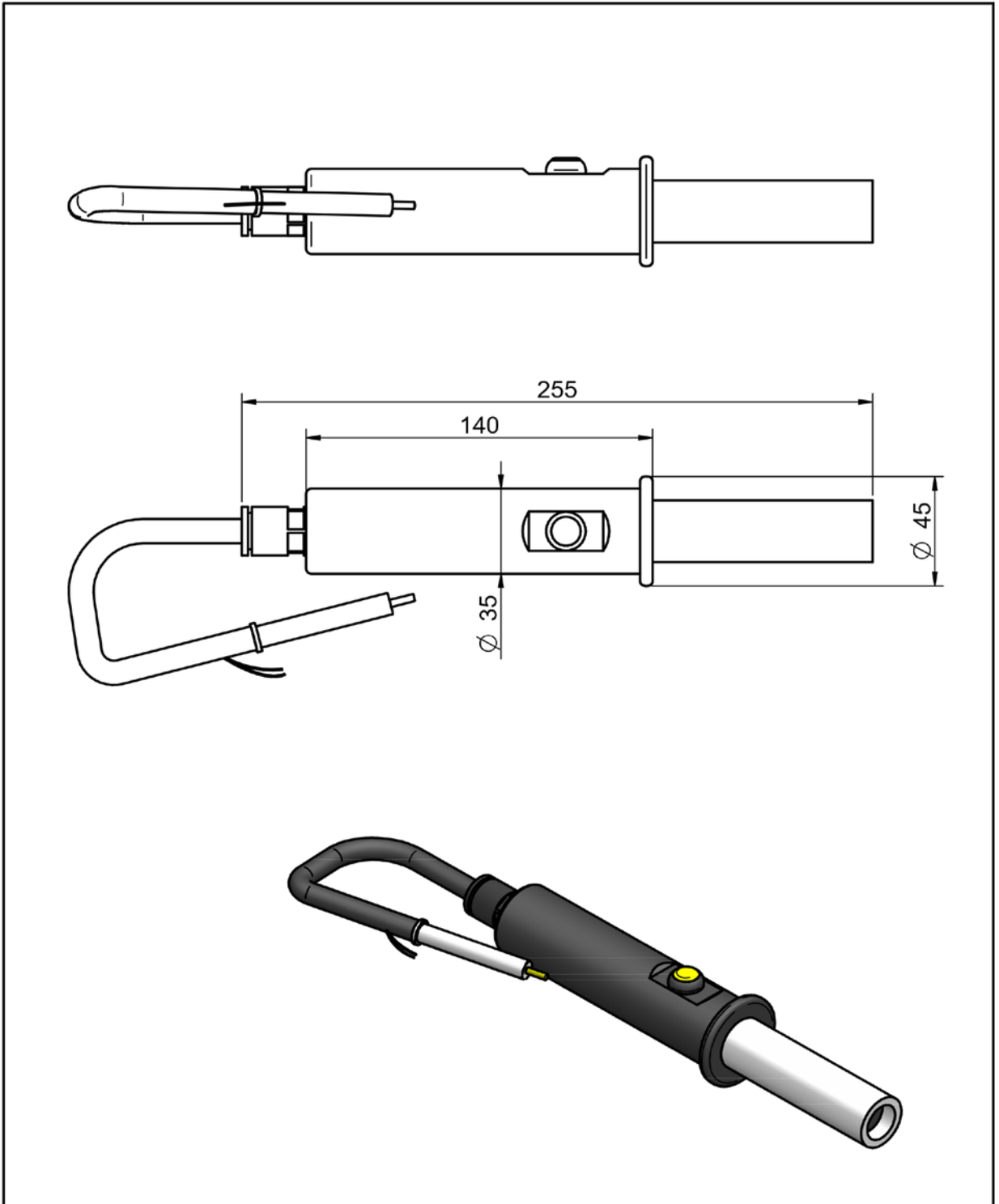


Le point de charge manuel **MCP-IML** a été conçu pour être utilisé lors de l'étiquetage dans le moule IML (in-mould labelling) et il charge manuellement l'étiquette avant l'impression afin de la fixer au moule lui-même.

Le point de charge manuel **MCP-IML** possède des résistances internes afin de rendre l'effet ionisant plus efficace et d'éviter la formation d'arcs électriques et dans cette manière c'est aussi plus sûr pour l'opérateur

Le point de charge MCP-IML est alimenté par le générateur de charge Easy Charge ou ECG-30.

MCP-IML	
Matériel	Arnite
Matériel émetteurs	Tungstène
Activation du haute tension	Par bouton
Alimentation	Easy charge ou ECG-30
Température de fonctionnement	0° C - 80° C
Tension maximale	30 Kv



Rev.	Data	Nome		Descrizione				
Materiale		Grezzo		Trattamento		Finitura	Massa (kg)	
							0,0 kg	
Disegnatore	Approvato	Data	Denominazione		Dis. n.	Rev.		
Studio_DM		04/07/2022	MCP-IML			00		
		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		Tolleranze Generali	Scala	Formato	Foglio	DIMENSIONI IN MM 
				UNI EN-ISO 22768-mL	1:2	A4	1 / 1	