

PUNTO DI CARICA MANUALE MCP-IML

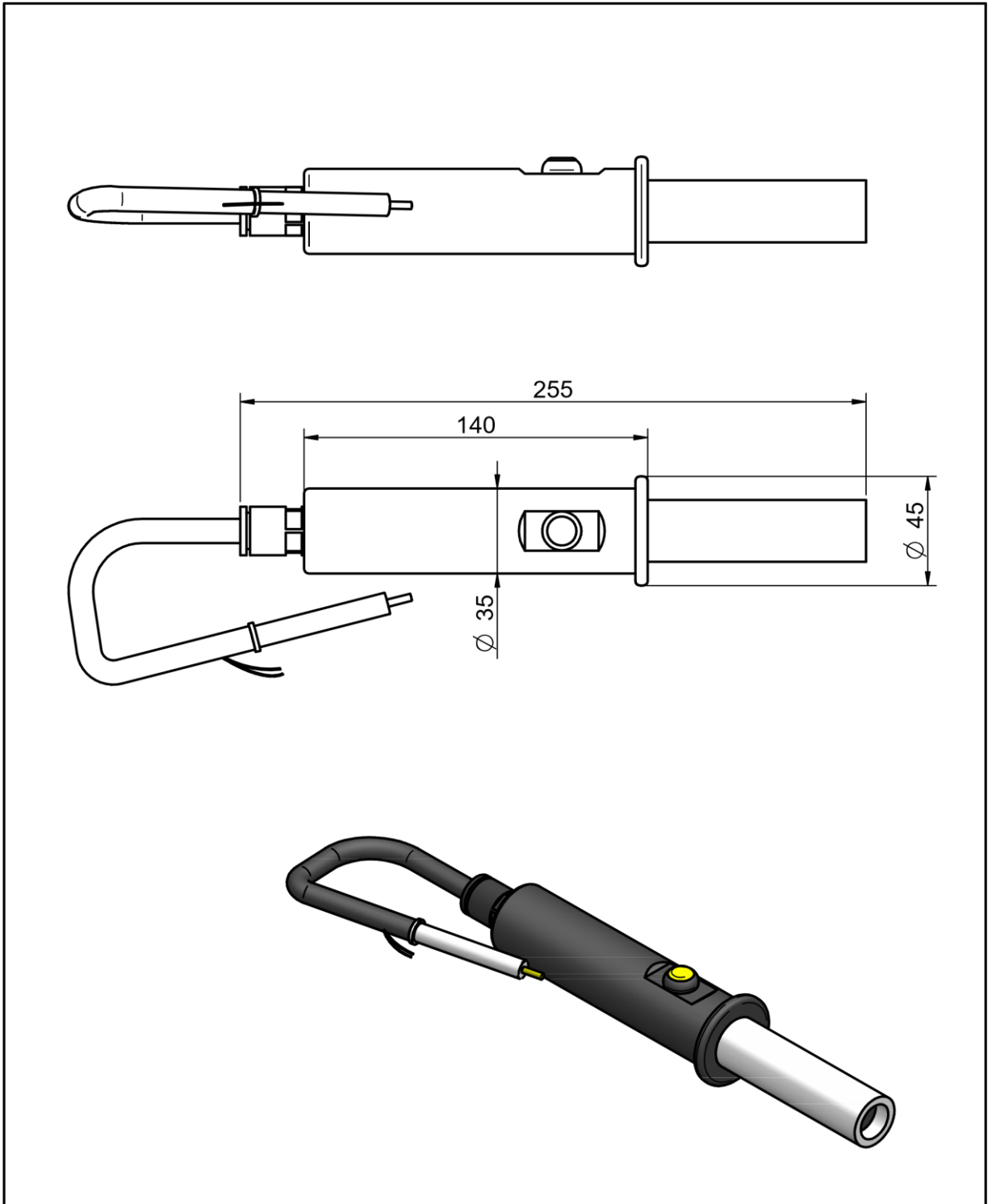


Il punto di carica manuale **MCP-IML** è stato studiato per essere usato quando si effettua l'etichettatura nello stampo IML (in-mould labelling) e si necessita di dare una carica manualmente all'etichetta prima della stampa in modo da fissarla allo stampo stesso.

Il punto di carica manuale MCP-IML ha le resistenze al suo interno in modo da rendere più efficace l'effetto ionizzante ed evitare il formarsi di archi elettrici oltre che essere più sicuro per l'operatore.

Il punto di carica MCP-IML viene alimentato dal generatore di carica Easy Charge o ECG-30.

MCP-IML	
Materiale ugelli	Arnite
Materiale emettitori	Tungsteno
Attivazione alta tensione	Tramite pulsante
Alimentatore	Easy charge o ECG-30
Temperatura di esercizio	0° C - 80° C
Tensione massima	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							