

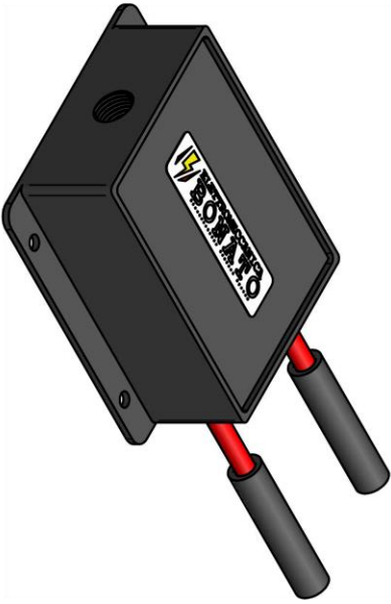
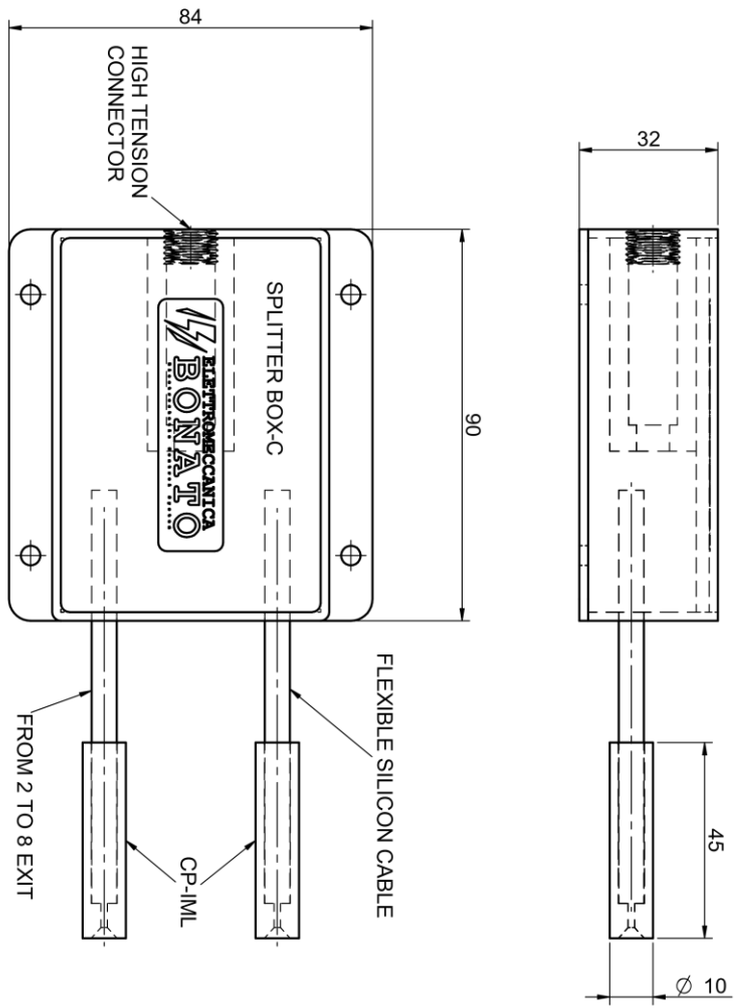
SPLITTER BOX-C AVEC CP-IML



Les bornes de charge **CP-IML** sont conçues pour être installées pendant le processus d'étiquetage dans le moulage IML (in-mould labelling).

Les points de charge CP-IML sont connectés à un répartiteur qui comporte de 2 à 8 sorties, ce répartiteur dispose de résistances pour chaque sortie afin de rendre l'effet ionisant plus efficace et d'éviter la formation d'arcs électriques. Le répartiteur est alimenté par le générateur de charge Easy Charge ou le modèle ECG-30.

SPLITTER BOX-C avec CP-IML	
Matériau de la buse	Arnite
Matériau des émetteurs	Tungstène
Sorties	De 2 à 8
Alimentation	Easy charge ou ECG-30
Température de fonctionnement	0° C - 80° C
Tension maximale	30 Kv



Rev.	Data	Nome	Descrizione	
Materiali		Grado	Treatment	Finish
Designazione	Approvato	Usa	Particolarizzazione	Tolleranze Generali
Studio_DM		05/07/2022	SPLITTER BOX-C+ CP-IML	UNI EN ISO 22708-nll
		<small>Il presente disegno è di proprietà della Elettromeccanica Bonato. È vietata espressamente la riproduzione o l'impiego senza la delegazione o l'autorizzazione scritta. Per autorizzazioni verranno passate a lettere di legge.</small>		UNI EN ISO 22708-nll
		Scala	Formato	Foglio
		1:1	A3	1/1
		DIMENSIONI IN MM		
		Dis. It.	Rev.	
			00	
		Massa (kg)	0,0 kg	

ANTISTATIC CONTROL SYSTEMS