

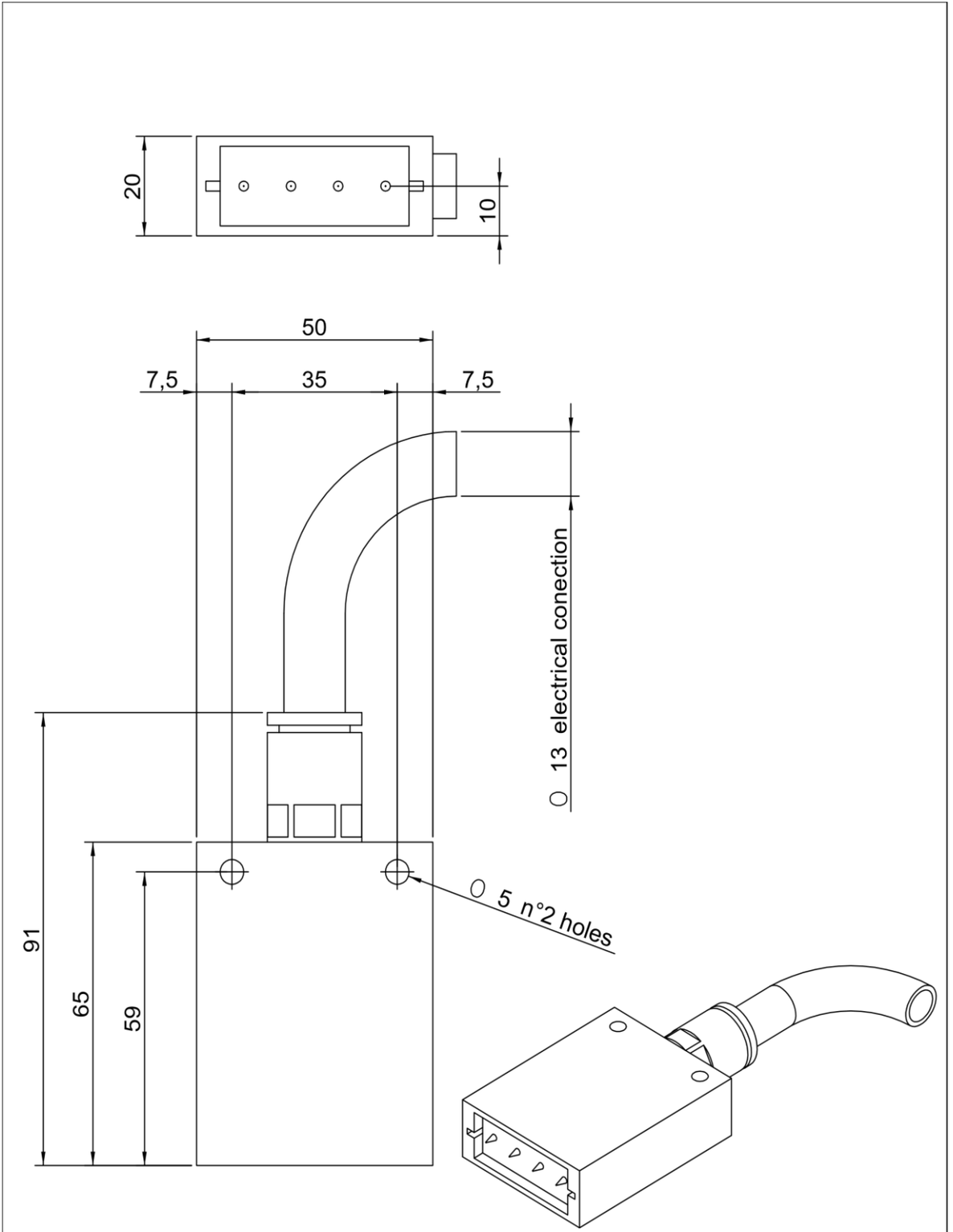
TESTINE DI FISSAGGIO CH-04 & CH-06



Le testine di fissaggio **CH-04 & CH-06** sono state studiate per essere installate in spazi angusti.

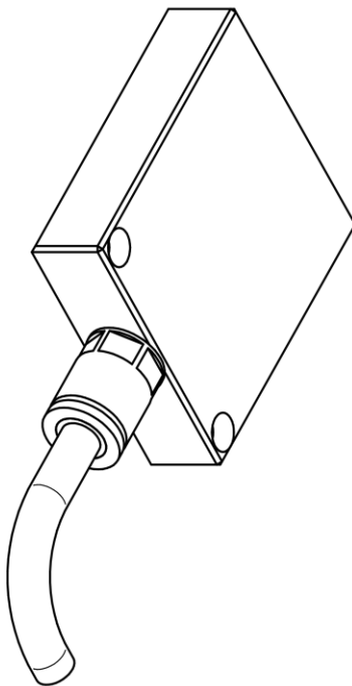
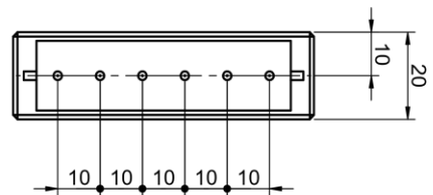
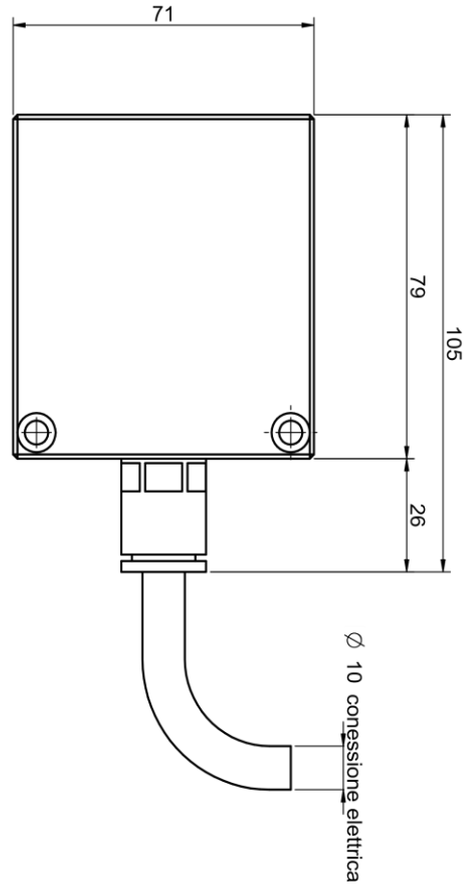
Gli emettitori in acciaio inox, sono collegati tramite resistenze all'alta tensione, le quali impediscono il crearsi di scintille e allo stesso tempo sono più sicuri per l'operatore. Le testine di fissaggio sono alimentate dai generatori di carica ECG-30 o Easy Charge.

CH-04 & CH-06	
Materiale corpo	PLA
Materiale emettitori	Acciaio Inox
Numero emettitori	4 o 6
Alimentatore	ECG-30 o Easy Charge
Temperatura di esercizio	0° C - 70° C
Tensione massima esercizio	30 Kv



Rev.	Data	Nome		Descrizione				
Materiale		Grezzo		Trattamento			Finitura	Massa (kg) 0,0 kg
Disegnatore	Approvato	Data	Denominazione	Dis. n.			Rev.	
Studio DM		23/12/2019	CH4				00	
<small>Il presente disegno e' di proprieta' della ditta Elettromeccanica Bonato sas la divulgazione, la riproduzione o l'applicazione non autorizzate verranno perseguite a termini di legge</small>				Tolleranze Generali UNI EN-ISO 22768-mL	Scala 1:1	Formato A4	Foglio 1 / 1	DIMENSIONI IN MM 

ANTISTATIC CONTROL SYSTEMS



Rev.	Data	Nome	Grizzo	Descrizione	Trattamento	Finitura	Massa (kg)
							0,0 kg
Designazione		Approvato	Data	Denominazione	Tolleranze Generali	Scala	Formato
Studio DM			25/07/2022	CH-6	UNI EN ISO 22768-INT	1:1	A3
				<small>Il presente disegno è di proprietà della Elettromeccanica Bonato e sarà in esclusiva, in riproduzione o modificazione senza autorizzazione scritta, per le applicazioni e i materiali a cui è destinato.</small>		Foglio 1 / 1	
				Doc. n. DIMENSIONI IN MM		Rev. 00	