

PINZE DI MESSA A TERRA PTA10

F

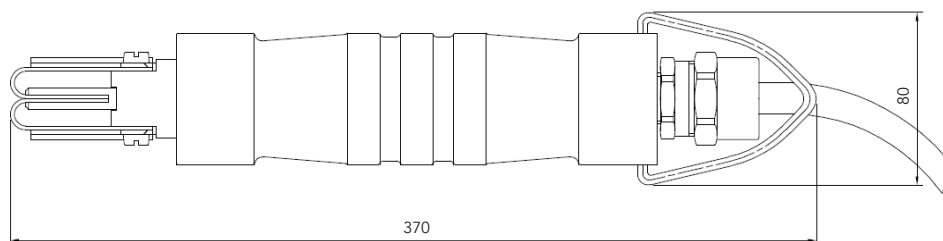
Le pinze di messa a terra PTA10 sono indispensabili laddove sia necessaria la temporanea messa a terra di autobotti o autocarri cisterna nelle fasi di travaso di liquidi o sostanze pericolose. Il fissaggio viene assicurato da due molle di grande robustezza in ottone.

Classificazione 2014/34/UE	Gruppo II	Categoria 2GD
Installazione EN 60079-14	zona 1 - zona 2 (Gas)	zona 21 - zona 22 (Polveri)
Esecuzione	Ex d IIC T5÷T6 Gb Ex tB IIIC T85°C÷T100°C Db	
Certificato	ATEX / IECEx	
Norme	EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-11, EN 60079-31 ed alla DIRETTIVA EUROPEA 2014/34/UE	
Temperatura Ambiente	-20°C + 40°C	standard
	-50°C + 80°C	estesa
Grado di protezione	IP66/67	



CARATTERISTICHE MECCANICHE

Materiale	Manicotto in poliammide; Gancio di Ancoraggio in Acciaio Inossidabile AISI 304; Molla di contatto in Ottone.
------------------	--



Tensione di isolamento	Capacità di presa	Corrente massima	Sezione cavo	Peso Kg
3000 V	0,5 mm ÷ 3 mm	10 A	6 - 10 - 16 mm ²	1,000

OPZIONI

- Pressacavo in acciaio inossidabile AISI 316L
- Pressacavo con attacco femmina da 1/2" NPT (N)

NOTE TECNICHE

- Si raccomanda di leggere le istruzioni per l'installazione e la manutenzione
- La classe di temperatura T6/T85°C tiene conto di una Temperatura Ambiente (T.A.) estesa da -20°C a +40°C;
La classe di temperatura T5/T100°C di una T.A. estesa da -50°C a +80°C.