

PMT

Pinza di messa a terra

- Gruppo IIC
- Zona 1, 2, 21, 22
- Robusta e maneggevole
- Elevata resistenza alla corrosione e a condizioni climatiche estreme
- Sicura e affidabile nel tempo



PMT Pinza di messa a terra

La pinza PMT viene usata per il collegamento a terra di autobotti e cisterne durante le operazioni di carico e scarico. Il contatto a terra avviene all'interno del corpo della pinza in una camera Ex d solamente dopo aver allacciato la pinza all'impianto di terra locale.

Cortem Group applica sui suoi prodotti un'etichetta olografica di sicurezza non riposizionabile completa di codice alfanumerico univoco di autenticazione, al fine di combattere la vendita illegale di imitazioni e contraffazioni e assicurare l'autenticità dei propri prodotti. Il non rispetto delle norme internazionali comporta gravi rischi sia per l'ambiente, ma soprattutto per coloro che operano quotidianamente sugli impianti.



Settori di impiego:



DATI DI CERTIFICAZIONE

Classificazione:	Gruppo II	Categoria 2GD		
Installazione: EN 60079.14	zona 1 - zona 2 (Gas)	zona 21 - zona 22 (Polveri)		
Esecuzione:	CE 0722 Ex II 2GD - Ex d IIC T6 Ex tD A21 IP65 T85°C			
Certificato:	ATEX	CESI 03 ATEX 201		
Norme:	CENELEC EN 60079-0: 2006, EN 60079-1: 2004, EN 61241-0: 2006, EN61241-1: 2004 ed alla direttiva europea 2014/34/UE.			
Classe di temperatura:	85°C (T6)			
Temp. Ambiente:	-20°C +55°C			
Grado di protezione:	IP65			

PMT Pinza di messa a terra



CARATTERISTICHE MECCANICHE

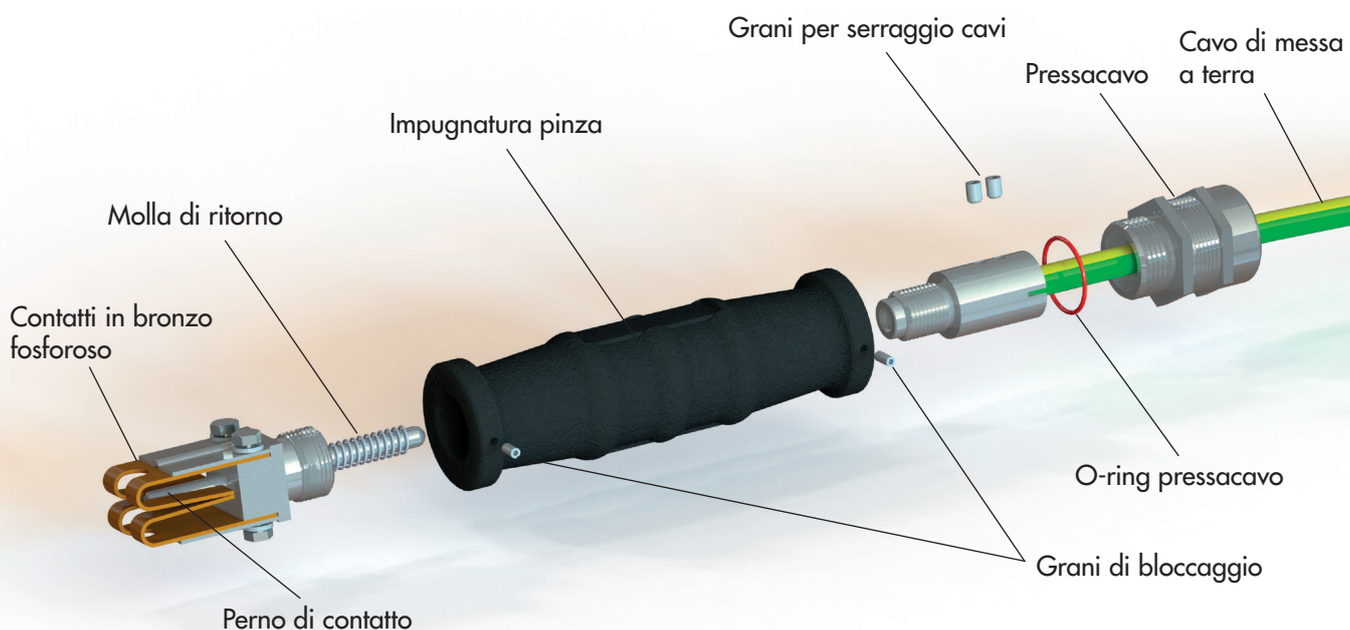
Impugnatura:	In nylon antiscivolo di colore nero
Elementi di contatto esterni:	In bronzo fosforoso
Targhetta di certificato:	In alluminio rivettata sull'impugnatura
Viteria:	In acciaio inox
Pressacavo:	Per cavo non armato, filettatura ISO M32

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

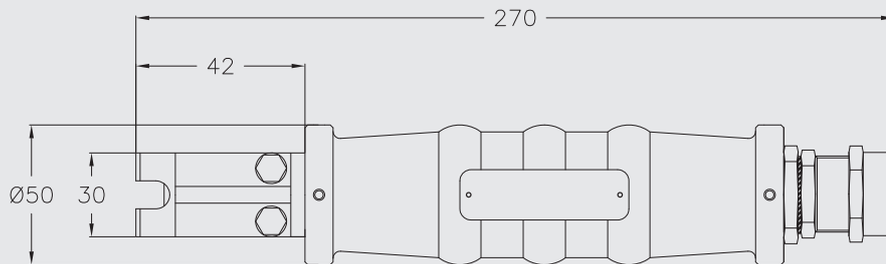
Tensione di isolamento:	3 kV
Corrente nominale:	20 A

TABELLA DI SELEZIONE

Codice	Range cavo	Spessore piastra di connessione	Peso Kg
PMT-B2	Ø 11 - 14	4 - 7	0,8



DISEGNO DIMENSIONALE



Dimensioni in mm

