

ESECUZIONE
ANTIDIFLAGRANTE 

CE 0722  II 2 GD Ex d IIC T6 - Ex A21 IP 65/66

EX
CODE

CERTIFICAZIONE 

CESI 03 ATEX 201

CERTIFICATE



TR CU

DIRETTIVA

2014/34/UE

DIRECTIVE

NORME

EN 60079-0 - EN 60079-1 - EN 60079-11 - EN 61241-0 - EN 61241-1

STANDARDS

INSTALLAZIONE (secondo le EN 60079.10 - EN 60079.14)

zona 1 - 2 - 21 - 22

(according to EN 60079.10 - EN 60079.14) INSTALLATION

CARATTERISTICHE

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.

FEATURES

PMT earthing clamp is used to connect tankers to earth during loading and unloading operations. Earthing is made inside the body of the clamp in an Ex d chamber only after the clamp has been connected to the local earth installation.

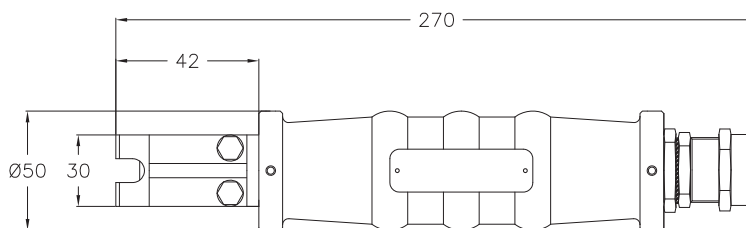
CONSTRUZIONE

Corpo rivestito in nylon.
Elementi contatto esterni in bronzo fosforoso.
Interni in ottone.
Pressacavo in ottone nichelato.



CONSTRUCTION

Body covered in nylon.
External contact elements in phosphor bronze.
Interiors in brass.
Nickel-plated brass cable gland.



Codice Code	Ø Diametro cavo Cable diameter	Spessore piastra connessione Thickness of the connecting plate	Peso Kg Weight Kg	Prezzo Price
PMT-B2	11 - 14	4 - 7	0,8	