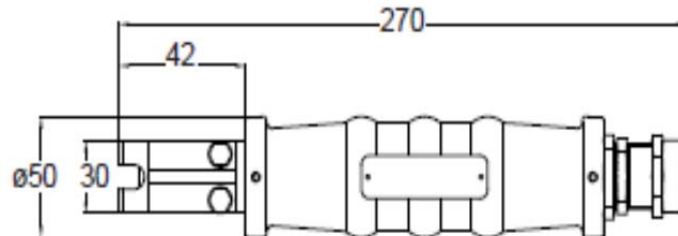


<b>DESCRIZIONE</b> Pinza di messa a terra	<b>ARTICOLO</b> <b>PMT..</b>	<b>DESCRIPTION</b> Grounding clamp
<b>CERTIFICATI DISPONIBILI</b>	<b>ATEX</b> <b>EAC</b>	<b>AVAILABLE CERTIFICATES</b>
<b>DIRETTIVA</b>	<b>94/9/CE</b>	<b>DIRECTIVE</b>
<b>NORME</b>	<b>EN 60079-0 EN 60079-1</b> <b>EN 60079-11 EN61241-1</b> <b>EN61241-0</b>	<b>STANDARDS</b>
<b>INSTALLAZIONE</b>	<b>ZONA 1 – 2 – 21 - 22</b>	<b>INSTALLATION</b>
<b>ESECUZIONE</b>	<b>II 2 GD Ex d IIC</b>	<b>CODE</b>
<b>CARATTERISTICHE</b> 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 pina all'impianto di terra locale.		<b>CHARACTERISTICS</b> PMT earthing clamp is used to connect tankers to earth during loading and unloading operations. Earthing is made inside the body of the clamps in an Ex d chamber only after the clamp has been connected to the local earth installation.



<b>CODICE</b> <b>CODE</b>	<b>Ø DIAMETRO CAVO</b> <b>CABLE DIAMETER</b>	<b>SPESSORE PIASTRA</b> <b>CONNESSIONE</b> <b>THICKNESS OF THE</b> <b>CONNECTING PLATE</b>	<b>PESO KG</b> <b>WEIGHT KG</b>
B2	11 – 14	4 – 7	0,8
C2	14 – 17	4 – 7	0,8