

PINZE PER MESSA A TERRA

EARTHING CLAMPS



IT 25...



Installazione: zona 1 / 2
Classificazione: II 2 G

Installation: zone 1 / 2
Classification: II 2 GD

Esecuzione
Execution

Apparecchiatura
Equipment

Certificato
Certificate

EEx-d IIC T6

Pinze per messa a terra
 Earthing clamps

CESI 05 ATEX 005

Caratteristiche :

Impugnatura isolante in nylon resistente agli urti
 Contatti elastici in bronzo fosforoso adatti al fissaggio su piastra spessore 8-11mm
 La chiusura del circuito di messa a terra avviene in modo automatico con l'inserimento della pinza sulla piastra
 Entrata del cavo costituita da pressacavo con testina premigommino in ottone marino
 Diametro est. del cavo di messa a terra 8-11mm

Features:

Nylon shock proof insulating haft
 Elastic phosphor bronze contacts suitable for fastening on tank tails 8-11mm
 Brass contact support
 Connecting the clamp to the tank tail, the grounding circuits is automatically closed
 Cable entry throug marine brass gland
 Earthing cable external diameter 8-11mm

Caratteristiche tecniche / Technical features

TIPO TYPE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	PESO (Kg) WEIGHT (Kg)	FIGURA DETAIL
IT 25	BLOCCAGGIO A MOLLA NORMALE / NORMAL SPRING CLAMPING	0,70	A
IT 25 F	BLOCCAGGIO A MOLLA E MECCANICO / SPRING CLAMPING & MECHANICAL FIXING	0,70	B
IT 25 XSS	BLOCCAGGI SU STRUTTURE SOTTILI / THIN STRUCTURE CLAMPING	0,70	C
IT 25 XF	BLOCCAGGIO SU FUSTI METALLICI / METAL BARREL CLAMPING	0,70	D
IT 25 XAM	BLOCCAGGIO SU TONDI METALLICI / ROUND SHAPED EARTHIING FIXING	0,70	E

Figure di Riferimento - Reference Details

<p>FIGURA "A" - DETAIL "A"</p>	TIPICI COSTRUTTIVI SECONDO L'UTILIZZO INSTALLATION DETAILS ACC. TO FINAL USE			
	<p>IT 25 F FIGURA "B" DETAIL "B"</p>	<p>IT 25 XSS FIGURA "C" DETAIL "C"</p>	<p>IT 25 XF FIGURA "D" DETAIL "D"</p>	<p>IT 25 XAM FIGURA "E" DETAIL "E"</p>