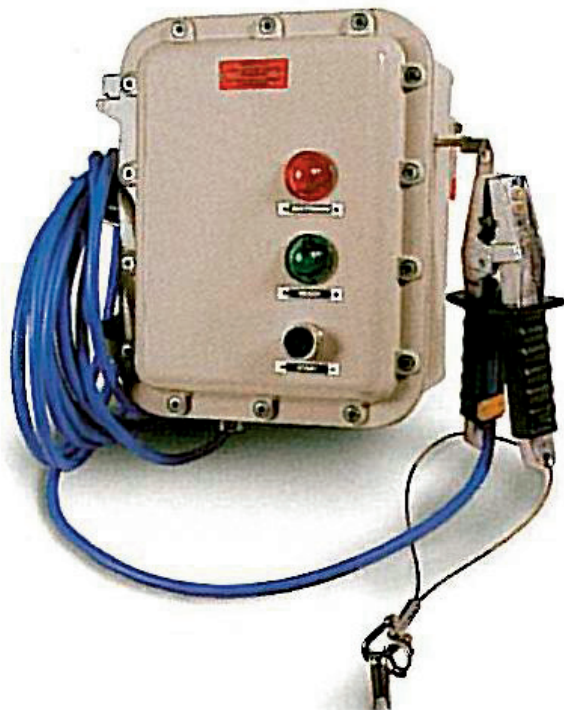




SISTEMA ELETTRONICO DI MESSA A TERRA PER AUTOBOTTI BOBTAIL ELECTRONIC GROUNDING SYSTEM



DIMENSIONI ESTERNE

OUTSIDE DIMENSIONS:
358 X 278 X 208 MM

ALIMENTAZIONE

POWER SUPPLY:
24/110/230 V Ac

FREQUENZA NOMINALE

RATED FREQUENCY:
50 - 60 Hz

PESO

WEIGHT:
50 KG

CARATTERISTICHE:

L'apparecchiatura elettronica SISELE MT 1.0 assicura la messa a terra dell'auto-cisterna durante le operazioni di carico e scarico di liquidi infiammabili in luoghi con pericolo di esplosione. Il funzionamento è basato sul rilievo del parametro resistivo che ne garantisce la messa a terra ed il controllo della pompa di carico e scarico.

CONSTRUZIONE :

Corpo e coperchio in lega di alluminio esente da rame. Viti di chiusura coperchio in acciaio inox. Viti di terra interne/esterne. Staffe per il fissaggio. Pinza di collegamento completa di cavo di collegamento da 8 metri. Pulsante di inserzione, spia rossa di blocco e spia verde di consenso. Sistema elettronico interno di messa a terra. Pressacavo in ottone nichelato. Verniciatura epossidica Ral 7035. Due imbrocchi diam. 3/4" filettati ISO7/1.

OPZIONI :

Altre filettature a richiesta. Altre alimentazioni a richiesta. Verniciatura interna anticondensa. Kit IP 66/67. Valvola di sfiato e drenaggio.

FEATURES

The SISELE MT 1.0 electronic equipment provides earthing for tanker lorries during loading and unloading operations for flammable liquids in places where there is danger of explosion. Functioning is based on reading the resistive parameter to guarantee the earthing connection and to control the pump during loading and unloading.

CONSTRUCTION

Body and cover in copper-free aluminium alloy. Stainless steel closing bolts for cover. Internal/external earth screws. Fixing lugs. Connecting clamp complete with 8 meters of cable. Push button insertion, red stop light and green go light. Internal electronic earthing system. Nickel-plated brass cable gland. Ral 7035 epoxy coating. Two hubs diam. 3/4" ISO 7/1 threaded

OPTIONS

Other threads on request. Other voltage on request. IP 66 kit. Internal anti-condensation coating. Drain and breather valve.

**SISTEMA
GRD 4200
GRD 4200
SYSTEM**



**TRECCIA IN RAME
COPPER WIRE**

**PUNTA RAMATA
COPPER POLE**

**CAVO DI COLLEGAMENTO
CONNECTION CABLE**

**PINZA DI COLLEGAMENTO
TRADER**

**NODO DI MESSA A TERRA
GROUNDING ANOD**

AUTOCISTERNA/BOBTAIL



PROTEZIONE ANTIDIFLAGRANTE		IL 2 (1) GD EEX-D(IA) IIB T6 IP 65/66	EXPLOSION PROOF PROTECTION
CERTIFICATO DI CONFORMITA'		CESIATEX DISPONIBILE - AVAILABLE	TEST CERTIFICATE
DIRETTIVA		94/9/CE	DIRECTIVE
NORME		EN 50014 - EN 50018 EN50020 - EN50281-1-1	COMPLIANCE
INSTALLAZIONE (SECONDO LA EN60079.10)		ZONA 1-2-21-22	INSTALLATION (ACCORDING TO EN60079.10)

Cod.	DESCRIZIONE
SISELEMT1.0	SISTEMA ELETTRONICO DI MESSA A TERRA PER AUTOBOTTI BOBTAIL ELECTRONIC GROUNDING SYSTEM

