

ESECUZIONE
ANTIDEFLAGRANTE

CE 0722 Ex II 2 GD Ex de IIC T5/T6 Gb - Ex tb IIIC T85°C T100°C Db - IP66

EX
CODE

CERTIFICAZIONE



CESI 12 ATEX 027

CERTIFICATE

(IECEx CES 12.0023)

DIRETTIVA

94/9/CE

DIRECTIVE

NORME

EN 60079-0 - EN 60079-1 - EN 60079-7 - EN 60079-31

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

I pannelli di controllo della serie GUBE e GUBE...H, composti da una custodia serie CCAIF in esecuzione 'Ex d' e da una custodia serie CTB in esecuzione 'Ex e' in acciaio inox AISI316L, sono stati specificatamente pensati per il mercato off-shore. La custodia 'Ex d' è utilizzata per l'installazione di componenti elettrici come strumenti di misura, PLC ecc., mentre la custodia a sicurezza aumentata 'Ex e' è utilizzata per l'installazione di morsettiere per la connessione dei cavi in ingresso.

COSTRUZIONE

Acciaio inox AISI 316L
Viteria in acciaio inox
Viti di terra interne ed esterne

ACCESSORI A RICHIESTA

Targhetta d'identificazione.
Valvole di drenaggio e sfiato.

GUBE**FEATURES**

GUBE series control panels, consisting of a 'Ex d' junction box CCAIF series and a 'Ex e' junction box CTB series in stainless steel AISI316L, have been specifically designed for the offshore market. The 'Ex d' junction box is used for the installation of electrical components such as measuring instruments, PLCs, etc., while the 'Ex e' increased safety junction box is used for the installation of terminal blocks for the connection of incoming cables.

CONSTRUCTION

AISI 316L stainless steel.
Stainless steel bolts and screws.
Internal/external earth screws.

ACCESSORIES UPON REQUEST

Identification label.
Breather and drain valve.

