

ESECUZIONE  
ANTIDEFAGRANTECE 0722 II 2 GD Ex de IIB+H<sub>2</sub> T5/T6 Gb - Ex tb IIIC T85°C T100°C Db - IP66EX  
CODE

CERTIFICAZIONE



CESI 12 ATEX 026

CERTIFICATE



( IECEx CES 12.0019 )

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**

Le custodie della serie EJBE sono composte da una custodia EJB 'Ex d', in lega di alluminio, e da una custodia CTB 'Ex e' in acciaio inox. Le custodie della serie EJBXE, invece, sono costituite da una custodia EJBX 'Ex d' e da una custodia CTB 'Ex e' in acciaio inox. Le custodie 'Ex d' sono connesse alle custodie 'Ex e' tramite flangia ed è possibile corredare le custodie EJB e EJBX di finestra per la visualizzazione di indicatori, display o dispositivi di monitoraggio.

**COSTRUZIONE**

Lega di alluminio e acciaio inox (EJBE),  
acciaio inox AISI 316 L (EJBXE)  
Acciaio inox AISI 316L o lega di alluminio.  
Viteria in acciaio inox  
Viti di terra interne ed esterne

**ACCESSORI A RICHIESTA**

Targhetta d'identificazione.  
Valvole di drenaggio e sfiato.

**FEATURES**

EJBE series is composed by a 'Ex d' EJB enclosure in aluminium alloy and a 'Ex e' CTB junction box in stainless steel while EJBXE series is composed by a 'Ex d' EJBX enclosure and by a 'Ex e' CTB junction box, both in stainless steel. 'Ex d' junction boxes are connected to the 'Ex e' ones through the flange assembly and the EJB and EJBX junction boxes may be equipped with viewing windows for the visualization of indicators, displays and monitoring devices.

**CONSTRUCTION**

Copper free aluminum alloy and stainless steel (EJBE),  
stainless steel AISI 316 L (EJBXE)  
AISI 316L stainless steel or copper free aluminium alloy.  
Stainless steel bolts and screws.  
Internal/external earth screws.

**ACCESSORIES UPON REQUEST**

Identification label.  
Breather and drain valve.

