C€ 0722 **€x** II 2 GD Ex d IIC T5/T6 Ex tD A21 IP 66

EX CODE

CERTIFICAZIONE



CESI 01 ATEX 092

CERTIFICATE



IECEX TSA 06.0009

(AUSTRALIAN - GOST R)

DIRETTIVA **DIRECTIVE** 94/9/CE

EN 60079-0 - EN 60079-1 - EN 61241-0 - EN 61241-1 - IEC 60079-0 - IEC 60079-1 - IEC 61241-0 - IEC 61241-1 NORME **STANDARDS**

INSTALLAZIONE (secondo le EN 60079.14)

zone 1 - 2 - 21 - 22

(according to EN 60079.14) INSTALLATION

CARATTERISTICHE

Le custodie portastrumenti CSC vengono normalmente impiegate per contenere strumenti analogici a lancetta quali amperometri e voltmetri di piccole dimensioni. **FEATURES**

CSC series instrument housings are normally used to contain analogical instruments such as ammeters and voltmeters.

COSTRUZIONE

Corpo e coperchio in lega di alluminio a basso contenuto di rame. Vetro borosilicato.

Viti in acciaio inox.

Piedini per il fissaggio.

Vite di terra interna ed esterna.

Verniciatura epossidica Ral 7035.

ACCESSORI A RICHIESTA

Strumenti di misura.

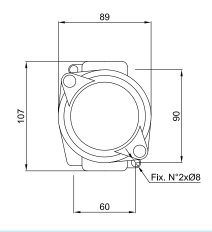


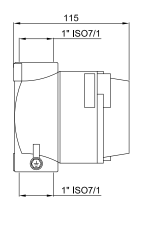
CONSTRUCTION

Body and cover in low copper content aluminium alloy. Borosilicate glass. Stainless steel screws. Fixing lugs. Internal/external earth screw. Ral 7035 epoxy coating.

ACCESSORIES UPON REQUEST

Measuring instruments.





Codice Code	Diametro vetro Glass diameter Ø	Tipo custodia Box type	Peso Prez Weight Pri Kg	
CSC-H	52 mm.	corpo singolo - single body	0,750	
CSC-HH	52 mm.	corpo doppio - double body	1,500	

