**C€** 0722 ⟨Ex⟩ II 2 GD Ex d IIC 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

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

INSTALLAZIONE (secondo le EN 60079.14)

zone 1 - 2 - 21 - 22

(according to EN 60079.14) INSTALLATION

CARATTERISTICHE

Gli interruttori, i deviatori ed i commutatori della serie CSC sono di tipo

Vengono forniti con riduzione Maschio 1"- Femmina 3/4"

rotativo a pacco da 16 A con manovra sul fronte.

COSTRUZIONE

Corpo in lega di alluminio a basso contenuto di rame. Operatore manuale posto frontalmente in alluminio. Coperchio dotato di viti di chiusura in acciaio inox. Piedini di fissaggio.

Viti di terra interna/esterna in acciaio inox. Verniciatura epossidica Ral 7035.



**FEATURES** 

**STANDARDS** 

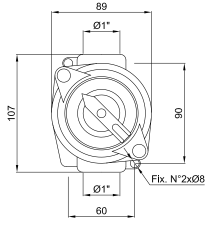
CSC series circuit breakers, switches and changeover switches are rotary type 16 A models with control handle on the cover. Supplied with Male 1" - Female 3/4" reducer.

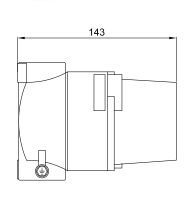
## CONSTRUCTION

Body and cover low copper content aluminium alloy. Frontal aluminium handle.

Cover fitted with stainless steel closing screws. Fixing lugs.

Internal/external stainless steel earth screws. RAL 7035 epoxy coating.





Codice Code	lmbocchi Hubs Ø	Portata Range	Poli Poles	Peso Prezzo Weight Price Kg
CSC-216	1"	16 A	2	0,95
CSC-316	1"	16 A	3	0,86
CSC-416	1"	16 A	4	0,85
CSCC-216	1"	16 A	2	0,89
CSCD-216	1"	16 A	2	0,89

