

ESECUZIONE
ANTIDEFAGRANTE



CE 0722 II 2G Ex d IIB

EX
CODE

CERTIFICAZIONE



CESI 03 ATEX 141U (Elfit)

CERTIFICATE



GOST R



GOST K

DIRETTIVA

94/9/CE

DIRECTIVE

NORME

EN 60079-0 - EN 60079-1

STANDARDS

INSTALLAZIONE (secondo le EN 60079.10 - EN 60079.14)

zona 1 - 2

(according to EN 60079.10 - EN 60079.14) INSTALLATION

CARATTERISTICHE

I raccordi di infilaggio EKC sono utilizzati nelle tratte di impianti elettrici in tubo per facilitare l'infilaggio dei cavi. L'apertura sul dorso consente una facile ispezione dell'impianto ed un facile inserimento dei cavi elettrici.

FEATURES

EKC pulling boxes are used in conduit system of electrical equipment to facilitate the cables run. The flanged opening enables easy inspection and insertion of electrical cables.

COSTRUZIONE

Corpo e coperchio in lega di alluminio esente da rame.
Viti zincate.
Filettatura ISO7/1.

CONSTRUCTION

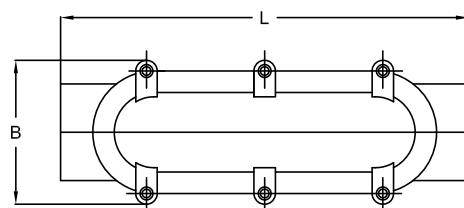
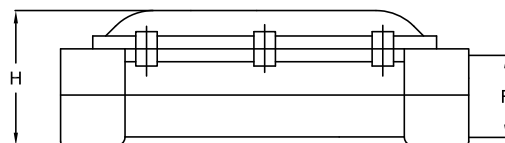
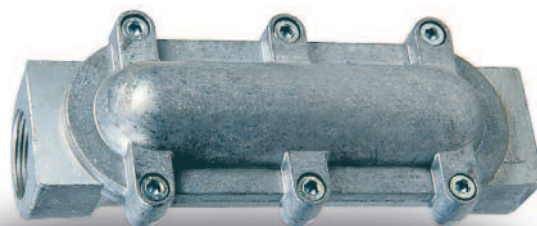
Body and cover in copper-free aluminium alloy.
Galvanised screws.
ISO7/1 thread.

ACCESSORI A RICHIESTA

Altre filettature.
Viti inox.

ACCESSORIES UPON REQUEST

Stainless steel screws.
Other threads.



| Codice Code | Filettatura Thread F | H | Dimensioni Dimensions L | S | Peso Weight Kg | Prezzo Price |
|-------------|----------------------|-----|-------------------------|-----|----------------|--------------|
| EKC1 | 1/2" | 59 | 171 | 70 | 0,508 | |
| EKC2 | 3/4" | 59 | 171 | 70 | 0,485 | |
| EKC3 | 1" | 64 | 181 | 70 | 0,558 | |
| EKC4 | 1 1/4" | 87 | 240 | 99 | 1,211 | |
| EKC5 | 1 1/2" | 87 | 240 | 99 | 1,135 | |
| EKC6 | 2" | 112 | 298 | 105 | 1,745 | |
| EKC7 | 2 1/2" | 172 | 380 | 138 | 4,006 | |
| EKC8 | 3" | 172 | 380 | 138 | 3,609 | |