

DATASHEET

EXCMA915 PoE

custodia antideflagrante per telecamera

- custodia ATEX in alluminio anticorodal per zone classificate a rischio esplosione
- certificazione EX d per utilizzo in Zona 1 e 2, Gruppo IIC per gas e Ex tb Zona 21 e 22 per polveri
- grado di protezione IP66/67/68
- alimentabile direttamente dal cavo Ethernet PoE/PoE+ (802.3af-802.3at compatibile)
- predisposizione per il montaggio di due pressacavi con passo metrico M25 o 3/4" NPT (a richiesta)
- possibilità di montaggio a parete o soffitto mediante appositi supporti
- estrema facilità di installazione e regolazione





Custodia antideflagrante in alluminio anticorodal

La **EXCMA915 PoE** è una custodia stagna cilindrica antideflagrante realizzata in alluminio Anticorodal con trattamento di ossidazione anodica, la quale garantisce un'elevata resistenza alla corrosione e rende la custodia particolarmente indicata per le installazioni in ambienti marini, industriali o chimici, dove è presente un'atmosfera potenzialmente esplosiva.

L'alimentazione della telecamera ed eventualmente di tutti gli accessori (riscaldamento, ventilazione, ecc.) avviene tramite l'apposito circuito interno "Smart POE" (*brevetto italiano*) compatibile secondo gli standard PoE (802.3af) e PoE+ (802.3at).

La custodia è predisposta per il montaggio di due pressacavi con filettatura metrica M25 o 3/4"NPT (a richiesta) con diverse soluzioni: con gommino per cavo non armato, con gommino per cavo armato, pressacavo barriera per cavo non armato e pressacavo barriera per cavo armato.

GLOBAL PROOF si riserva il diritto di modificare le specifiche e le caratteristiche tecniche senza obbligo di preavviso, pesi e misure sono indicative

rev. 2020



CCTV EQUIPMENTS

DATASHEET

DATI TECNICI

DATI GENERALI

- corpo in alluminio Anticorodal
- trattamento di ossidazione anodica per un'eccellente resistenza agli ambienti estremi
- viteria in acciaio INOX
- riscaldamento termostatato
- ampia gamma di accessori a complemento
- manuale di montaggio incluso
- secondo direttive RoHS

DATI ELETTRICI

- riscaldamento termostatato PoE standard: 802.3af/802.3at potenza max. assorbita dalla custodia: 30W t on +15°C t off +22°C +/- 3°C
- potenza massima dei dispositivi installabili all'interno della custodia (telecamera/ottica): 13W max.

ACCESSORI

RD915/A riscaldamento potenziato da 15W

TP915 tamper antimanomissione

VI915 set ventilazione interna preassemblata
TC910 tettuccio parasole in acciaio INOX
ST910 supporto e snodo in acciaio INOX per

montaggio a parete

PMTC set composto da nr.2 pressacavi M25

c/gommino -cavo non armato-

PNPT set composto da nr.2 pressacavi 3/"NPT

c/gommino -cavo non armato-

TPM25 tappo M25 di chiusura foro posteriore

PRODOTTI ABBINABILI

SP/C adattatore da palo in acciaio INOX AISI 316L SA/C adattatore ad angolo in acciaio INOX AISI 316L STS910 adattatore per montaggio a soffitto (solo in

abbinamento con il supporto ST910)

ST/P supporto per montaggio a parapetto

CERTIFICAZIONI

ATEX

II 2G Ex db IIC T6 Gb Ta-40°C to +60°C II 2D Ex tb IIIC T85°C Db Ta-40°C to +60°C

II 2G Ex db IIC T5 Gb Ta-40°C to +75°C II 2D Ex tb IIIC T100°C Db Ta-40°C to +75°C

IECEx

Ex db IIC T6 Gb Ta-40°C to +60°C Ex tb IIIC T85°C Db Ta-40°C to +60°C

Ex db IIC T5 Gb Ta-40°C to +75°C Ex tb IIIC T100°C Db Ta-40°C to +75°C

DATI MECCANICI

- spazio interno utile: vedi schema pagina seguente
- finestra in vetro temprato Ø 85mm
- grado di protezione: IP66/67/68
- per installazioni esterno/interno
- temperatura d'esercizio con riscaldamento: da –20°C a +60°C oppure da -30°C a +60°C (con riscaldamento potenziato RD915)

• peso

versione 406: 10,5 Kg. versione 506: 12,0 Kg.

REFERENCE NORMS:

- ATEX DIRECTIVE 2014/34/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres
- EN 60079-0:2012 / IEC 60079-0:2011 + IS1:2013 : Explosive atmospheres Part 0: Equipment General requirements + A11:2013 EN / IEC 60079-1:2014 : Explosive atmospheres Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures 'd'
- EN / IEC 60079-31:2014 : Explosive atmospheres Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure 't'

modello	peso unitario (Kg.)	dimensioni imballo (cm.) WxHxL	peso prodotto imballato (Kg.)
EXCMA915 PoE	Versione 406: 10,5 (tot.) Versione 506: 12,0 (tot.)	30,0 x 30,0 x 60,0	Versione 406: 10,9 (tot.) Versione 506: 12,4 (tot.)

GLOBAL PROOF si riserva il diritto di modificare le specifiche e le caratteristiche tecniche senza obbligo di preavviso, pesi e misure sono indicative

rev. 2020

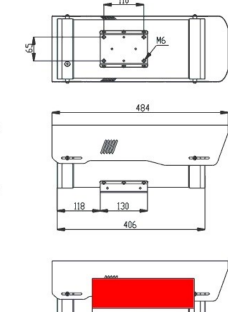


CCTV EQUIPMENTS

DATASHEET

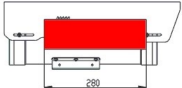
DISEGNI TECNICI

Versione 406

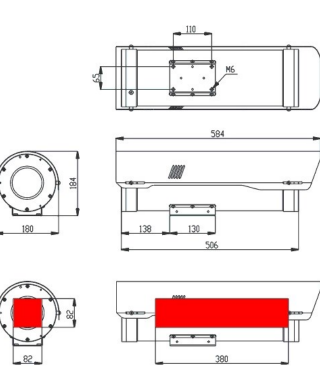


Dimensione massima telecamera/ottica installabile



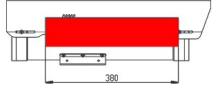


Versione 506



Dimensione massima telecamera/ottica installabile





Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri

GLOBAL PROOF si riserva il diritto di modificare le specifiche e le caratteristiche tecniche senza obbligo di preavviso, pesi e misure sono indicative

rev. 2020

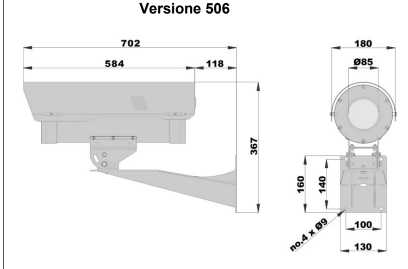


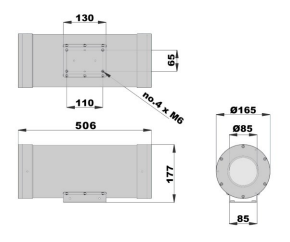
CCTV EQUIPMENTS

DATASHEET

Versione 406 602 180 Ø85 484 118 _100_ 130 10.4 × M6 110 Ø165

406





Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri

Ø85

177