

DATASHEET

CSX815T POE

custodia in acciaio inox AISI 316L con alimentazione PoE

(IEEE 802.3af-802.3at compliant)

- Custodia in acciaio inox AISI 316L
- Grado di protezione IP67
- Sistema di aperture a scorrimento
- Alimentazione **PoE/PoE+** (802.3af-802.3at compatibile)
- Snodo con orientamento 3° asse
- Sistema "Clean glass" per la protezione dal deposito di polveri sul vetro anteriore
- Facilità di posizionamento
- Ampia gamma di accessori







Custodia in acciaio inox AISI 316L con alimentazione PoE

La CSX815T POE è una custodia stagna cilindrica realizzata interamente in acciaio inox AISI 316L. Il trattamento di elettrolucidatura aumenta la resistenza alla corrosione e rende la custodia particolarmente indicata per le installazioni in ambienti marini, industriali o chimici.

La parte frontale è munita del sistema esclusivo "Clean glass", che assicura il mantenimento del vetro frontale sempre privo di qualsiasi deposito di polveri anche in installazioni all'interno di tunnel, dove questo problema è maggiormente presente. Di serie viene fornita con uno snodo realizzato con l'esclusivo sistema messo a punto da Global Proof che consente l'orientamento sul terzo asse: in questo modo si ottiene una regolazione perfetta anche in caso di installazione su di un soffitto a volta o comunque su di una parete non perpendicolare al terreno.

Il peso contenuto consente di installare la custodia anche su brandeggi di piccole dimensioni o con portata ridotta.

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

rev. 2510

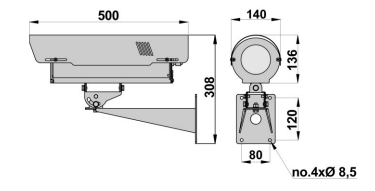


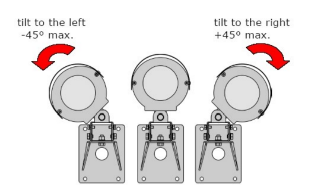
CCTV EQUIPMENT

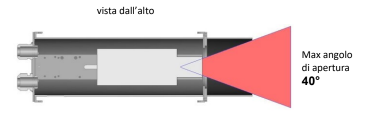
DATASHEET

DISEGNI TECNICI

lunghezza utile 260 78







Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri

DATI TECNICI

GENERALE

- corpo in acciaio INOX AISI316L
- tettuccio in acciaio INOX AISI316L con ampia possibilità di regolazione
- viteria in acciaio inox A4
- supporto realizzato in acciaio INOX AISI316L
- corpo custodia con apertura a scorrimento
- nr. 1 pressacavo M25
- clean glass system che previene il deposito di polveri sul vetro anteriore
- riscaldamento termostatato
- ampia gamma di accessori a complemento
- manuale di montaggio incluso
- secondo direttive RoHS

DATI ELETTRICI

- riscaldamento termostatato potenza max. 5W t on +15°C t off +22°C (+/- 3°C)
- ventilazione termostatata potenza max. 1W

t on +37°C t off +27°C (+/- 3°C)

DATI MECCANICI

- spazio interno utile 78x77mm.(BxH) o Ø 95
- lunghezza utile: 260mm
- finestra in vetro temprato Ø75mm
- grado di protezione IP67
- per installazioni esterno/interno
- temperatura d'esercizio con riscaldamento da –20°C a +60°C (con doppio riscaldamento da -30°C a +60°C)
- peso 7 Kg. (nella versione KIT)

ACCESSORI

VI815 ventilazione interna (preassemblata)
RD815 riscaldamento rinforzato (fino a -30°C)
SNF800 piastra inferiore per montaggio su brandeggio

PRODOTTI ABBINABILI

SP/C adattatore da palo in acciaio INOX AISI316L
 SA/C adattatore ad angolo in acciaio INOX AISI316L
 STS800 piastra adattatrice per montaggio a soffitto

modello	peso unitario (Kg.)	dimensioni imballo (cm.) WxHxL	peso prodotto imballato (Kg.)
KIT CSX815T POE		16,0 x 15,0 x 55,0	
+	7,00(tot.)		7,40 (tot.)
ST800		19,0 x 15,0 x 46,0	, ,

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

rev. 2510