

DATASHEET

CSX615T POE

custodia in acciaio inox AISI 316L

con alimentazione PoE (IEEE 802.3af-802.3at compliant)

- Custodia realizzata completamente in acciaio inox AISI 316L
- Grado di tenuta **IP69K**
- Sistema di apertura 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



IP69K
CERTIFIED



Custodia in acciaio inox AISI 316L con alimentazione PoE

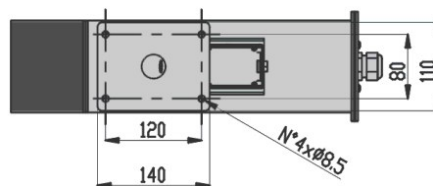
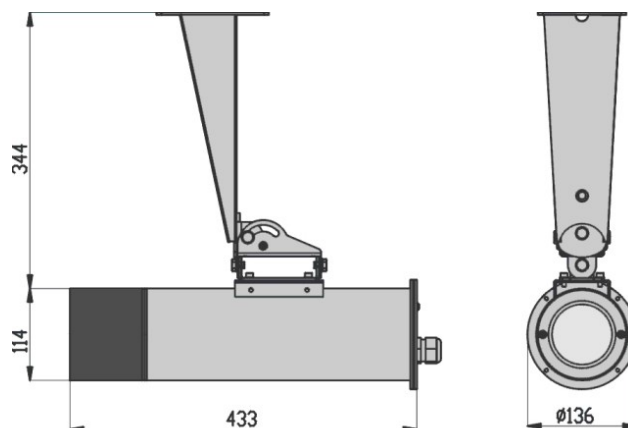
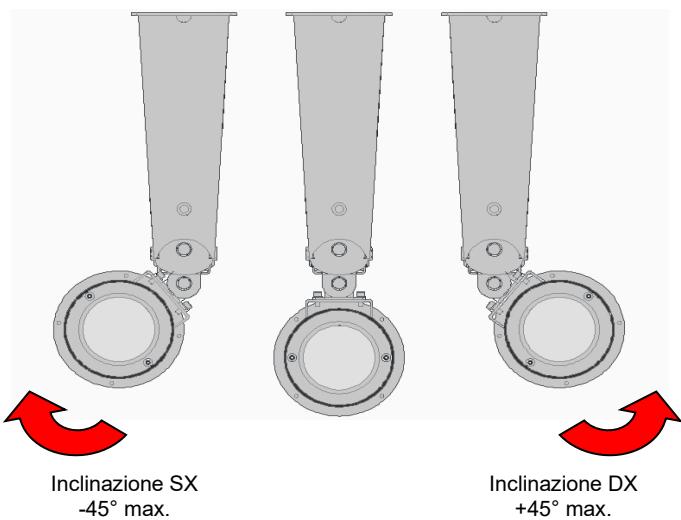
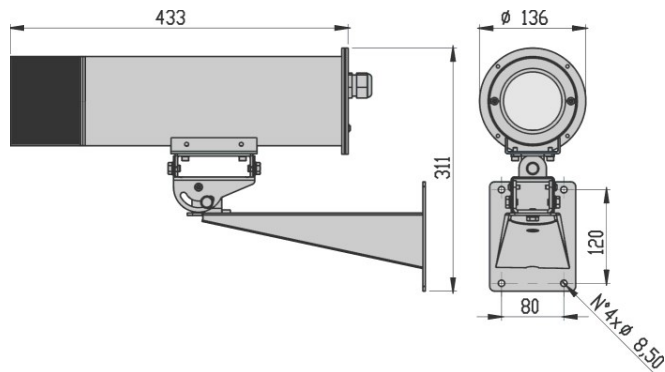
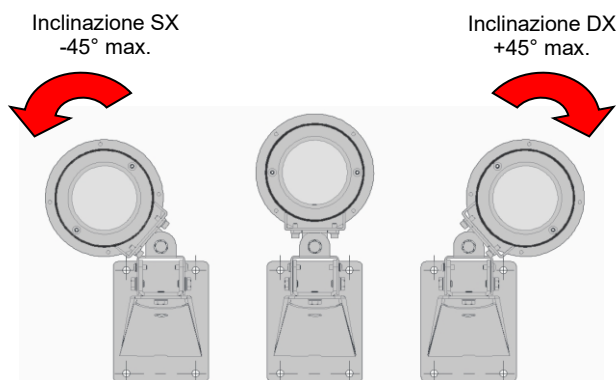
La **CSX615T POE** è una custodia stagna cilindrica realizzata interamente in acciaio inox AISI 316L. Il trattamento di elettrolucidatura aumenta la resistenza alla corrosione e rende la custodia particolarmente indicata per le installazioni in ambienti marini, industriali o chimici. La certificazione **IP69K** garantisce la massima protezione contro getti d'acqua a temperatura di +80°C e con una pressione fino a 100bar.

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.

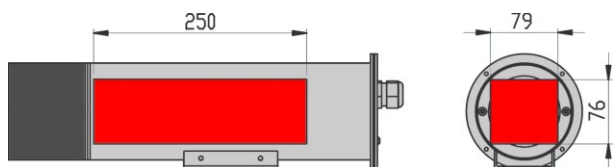
Questo esclusivo sistema di fissaggio consente inoltre il montaggio sia a parete che a soffitto sempre con la stessa configurazione di custodia, garantendo così flessibilità e un notevole risparmio sugli accessori.

DATASHEET

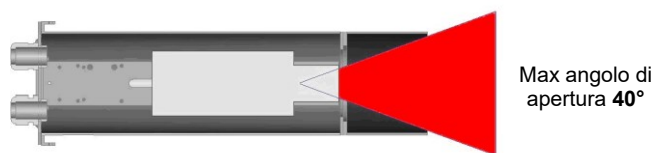
DISEGNI TECNICI



spazio interno utile



vista dall'alto



Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri

DATASHEET

DATI TECNICI

GENERALE

- corpo in acciaio INOX AISI316L
- viteria in acciaio inox
- 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 termostato
- ampia gamma di accessori a complemento
- manuale di montaggio incluso
- secondo direttive RoHS

DATI ELETTRICI

- ingresso dati e alimentazione tramite PoE (802.3af/at)
- riscaldamento termostato
potenza max. 5W
t on +15°C t off +22°C (+/- 3°C)
- ventilazione termostata
potenza max. 1W
t on +37°C t off +27°C (+/- 3°C)

DATI MECCANICI

- spazio interno utile: 79x76mm.(BxH)
- lunghezza utile: 250mm
- finestra in vetro temprato Ø 75mm.
- grado di protezione **IP69K** (rif. *Norma DIN 40050-9 e CEI 60529*)
- adatta ad installazioni in interno/esterno
- temperatura d'esercizio con riscaldamento da -20°C a +60°C
- peso 6 Kg. (nella versione KIT)

ACCESSORI

- VI615** ventilazione interna (preassemblata)
RD615 riscaldamento rinforzato

PRODOTTI ABBINABILI

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

modello	peso unitario (Kg.)	dimensioni imballo (cm.) WxHxL	peso prodotto imballato (Kg.)
KIT CSX615T POE + ST800	6,00(tot.)	16,0 x 15,0 x 55,0 19,0 x 15,0 x 46,0	6,40 (tot.)