

DATASHEET

CSX900

custodia di grandi dimensioni in acciaio inox AISI 316L

- realizzazione in robusto acciaio inox AISI 316L
- grado di protezione IP67
- adatta per lenti/zoom di grandi dimensioni
- alta resistenza agli ambienti aggressivi
- estrema facilità di installazione
- ampia gamma di accessori



IP 67
STANDARD 

vista posteriore



Custodia di grandi dimensioni realizzata in acciaio inox AISI 316L

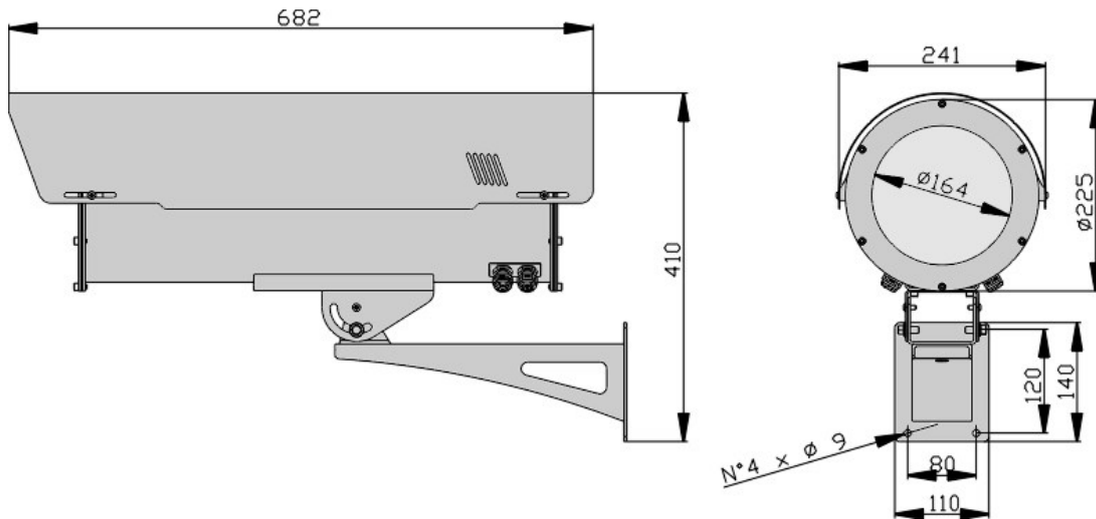
La **CSX900** è una custodia di grandi dimensioni realizzata in acciaio inox AISI 316L, essa è stata studiata per contenere telecamere con ottiche/zoom di grandi dimensioni. L'alta qualità dei materiali impiegati e il grande spazio interno utile fanno di questa custodia un prodotto particolarmente adatto per ambienti critici quali: siti industriali, aree marine o porti, dove è necessario installare delle telecamere con grandi ottiche e allo stesso tempo dare la massima protezione contro la corrosione e un grado di tenuta IP elevato.

Un ampio range di accessori è disponibile su richiesta: riscaldamento potenziato (per bassissime temperature), alimentatore per telecamera, ventilazione interna.

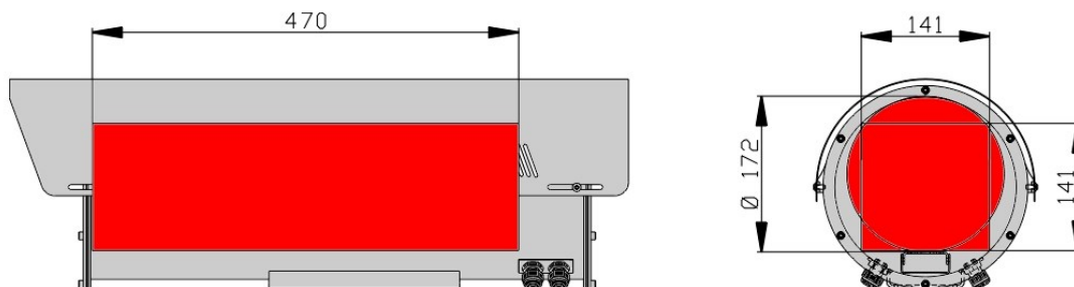
CSX900 è disponibile per le più comuni telecamere, megapixel IP camera, con ottiche/zoom (specialmente ottiche zoom di grandi dimensioni).

DATASHEET

DISEGNI TECNICI



interno utile



Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri

DATASHEET

DATI TECNICI

GENERALE

- corpo in acciaio INOX AISI316L
- tettuccio in acciaio INOX AISI316L con ampia possibilità di regolazione
- viteria in acciaio inox A4
- pressacavi: nr.4pz. PG13,5
- supporto a parete in acciaio inox AISI316L
- custodia con sistema di apertura facilitato tramite fondo anteriore e posteriore
- riscaldamento termostato
- ampia gamma di accessori a complemento
- manuale di montaggio incluso
- secondo direttive RoHS

DATI ELETTRICI

- riscaldamento termostato
tensioni disponibili: 230V-110V, 24V, 12V
potenza max. 60W
t on 15°C t off 22°C +/- 3°C
- ventilazione interna
tensioni disponibili: 230V, 110V, 24V, 12V
potenza max. 1W
t on 37°C t off 27°C +/- 3°C

DATI MECCANICI

- spazio interno utile 141x141mm (WxH) or Ø 172
- lunghezza utile: 470mm
- finestra in vetro Ø 164mm
- grado di protezione IP67
- per installazioni esterno/interno
- temperatura d'esercizio con riscaldamento: da -20°C a +60°C (con riscaldamento rinforzato da -40°C a +60°C)
- peso 12 Kg. (nella versione KIT con supporto a parete)

ACCESSORI

- RD900/A** riscaldamento rinforzato 230-110Vac 120W
- RD900/B** riscaldamento rinforzato 12-24Vac-dc 120W
- AL900/A** alimentatore 230-110Vac -12Vdc 1,3A
- AL900/B** alimentatore 230Vac -24Vac 400mA
- VI900** ventilazione interna preassemblata

PRODOTTI ABBINABILI

- SP/C** adattatore da palo in acciaio inox AISI 316L
- SA/C** adattatore ad angolo in acciaio inox AISI 316L

codice	peso unitario (Kg.)	dimensioni imballo (cm.) WxHxL	peso prodotto imballato (Kg.)
CSX900 + ST160	12 (tot.)	26,0x26,0x70,0 19,0x15,0x46,0	12,40 (tot.)