

Camera housings

Infrared illuminators

Domes for discreet surveillance

Stainless steel housings

Monitor hangers

Liquid cooled housings

Housings for Thermal cameras

Pole/corner adaptors

Vandal-proof housings

Brackets and joints

Housings for special applications

ANPR systems

DOME HOUSING

CCTV EQUIPMENT

IR ILLUMINATOR

LCD TFT MONITOR MOUNT

CAMERA HOUSING

STAINLESS STEEL HOUSING



MADE IN ITALY



GLOBAL PROOF...

GLOBAL PROOF è un'azienda dinamica sempre attenta alle esigenze del mercato. I prodotti sono studiati e realizzati in Italia, garantendo così un'alta efficienza, robustezza e semplicità d'installazione. L'impegno costante e la filosofia **think green** del settore R&D di **GLOBAL PROOF** sono rivolti allo sviluppo dei prodotti tenendo in considerazione l'impatto ambientale, il risparmio energetico e le nuove tecnologie impiegate nel settore TVCC. L'ampia gamma di prodotti disponibili a catalogo offre sempre la soluzione più adeguata per qualsiasi tipologia di installazione, dando al Cliente supporto tecnico e assistenza post-vendita. La gamma di prodotti va dalle custodie IP per network camera, custodie in alluminio, custodie con passaggio cavi protetto, custodie a sfera per dome/PTZ, custodie in acciaio inox, custodie con raffreddamento a liquido, custodie antivandalismo, custodie per telecamere termiche, unità di ripresa integrate per lettura targhe-controllo accessi, fari infrarossi tradizionali e a led, portamonitor LCD e CRT, supporti per telecamere, ecc.

Indice prodotti

[Custodie per telecamere IP e tradizionali](#)

Pag. 5



[Custodie per telecamere termiche](#)

Pag. 12



[Network camera integrate per lettura targhe \(ANPR\)](#)

Pag. 15



[Custodie con illuminatore IR integrato \(tradizionali e PoE\)](#)

Pag. 18



[Custodie in acciaio INOX](#)

Pag. 22



[Custodie con tergicristallo integrato](#)

Pag. 26



[Custodie mini-dome antivandalo](#)

Pag. 28



[Custodie a sfera per dome/PTZ](#)

Pag. 30



[Supporti e snodi per custodie](#)

Pag. 33



[Adattatori da palo/angolo per custodie](#)

Pag. 34



[Portamonitor LCD e supportini per telecamera](#)

Pag. 35



[Ethernet switch 10/100/Gigabit](#)

Pag. 36



[Illuminatori infrarossi](#)

Pag. 39



Per ulteriori informazioni si prega di fare riferimento alla relativa scheda tecnica nella pagina dedicata all'indirizzo www.globalproof.it.
Le informazioni contenute in questo documento non possono essere trasmesse, registrate in un sistema di archiviazione o riprodotte senza un preavviso scritto da parte di Global Proof S.r.l.
Global Proof S.r.l. si riserva il diritto di cambiare le specifiche senza obbligo di preavviso. Pesi e dimensioni sono indicative.
Marzo 2014. Tutti i cataloghi precedenti sono da considerarsi obsoleti.

CUSTODIE PER ESTERNI

GLOBAL PROOF progetta e realizza custodie per telecamere sviluppando nuovi processi produttivi utilizzando le ultime tecnologie che il mercato offre. L'ampia gamma disponibile di accessori (ventilazione, riscaldamento, alimentatori, tamper antimanomissione, ecc.) sono in grado di soddisfare qualsiasi richiesta di installazione. Un'attenzione particolare è rivolta al mondo IP con un'ampia gamma di prodotti PoE e HI-PoE, particolarmente consigliati per l'installazione di telecamere IP Megapixel o telecamere dome/PTZ.



*new
generation*



 **PoE**
PoE series available

 **ECO Power**

CRONO CPK400

Apertura ad apertura laterale

Modello nuovo

Montaggio a cerniera

Opzioni a richiesta: riscaldamento, tettuccio, alimentatori per telecamera, ventilatore, ventilazione forzata ad estrazione, vetro anticondensa, vetro antiscalfi, antimanomissione, chiusura di sicurezza con lucchetto.

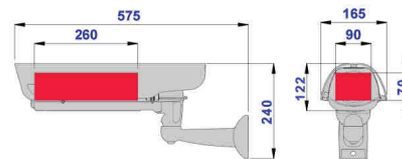
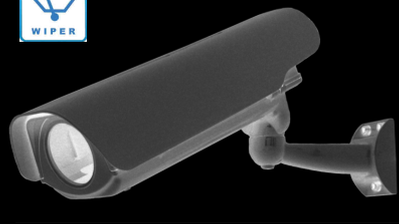
Alimentazione integrata

570mm (BxH)

165mm

Protezione IK10 (disponibile a richiesta con vetro speciale)

IP67 per ambienti esterni



CRONO CLK300

Apertura ad apertura laterale

Modello nuovo

Montaggio a cerniera

Opzioni a richiesta: riscaldamento, tettuccio, alimentatori per telecamera, ventilatore, ventilazione forzata ad estrazione, vetro anticondensa, vetro antiscalfi, antimanomissione, chiusura di sicurezza con lucchetto.

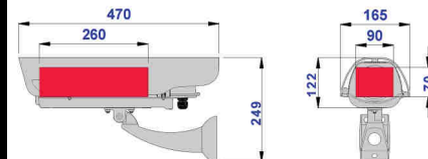
Alimentazione integrata

470mm (BxH)

165mm

Protezione IK10 (disponibile a richiesta con vetro speciale)

IP67 per ambienti esterni



CRONO CPK405 POE

Apertura ad apertura laterale -POE-

Modello nuovo

Montaggio a cerniera

Alimentazione PoE (IEEE 802.3af compliant)

Opzioni a richiesta: riscaldamento, tettuccio, ventilazione a dclo continuo, ventilatore, ventilazione forzata ad estrazione, vetro anticondensa, vetro antisfondamento, tamper, chiusura di sicurezza con lucchetto.

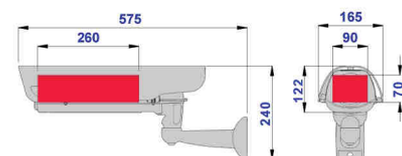
Alimentazione integrata

570mm (BxH)

165mm

Protezione IK10 (disponibile a richiesta con vetro speciale)

IP67 per ambienti esterni



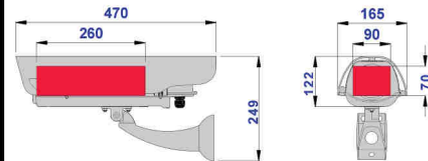
CRONO CLK305 POE

Apertura laterale –POE-

- 2MP
- 1/3" CCD a corniera
- PoE (IEEE 802.3af compliant)
- A richiesta: riscaldamento, tettuccio, ventilazione a ciclo continuo, deumidificazione, vetro anticondensa, vetro antisfondamento, tamper
- Lente di sicurezza con lucchetto.
- 470mm (BxH)
- 249mm
- IK10 (disponibile a richiesta con vetro speciale)
- IP67 per ambienti esterni

IK 10
VANDAL
PROOF

PoE
Power over Ethernet



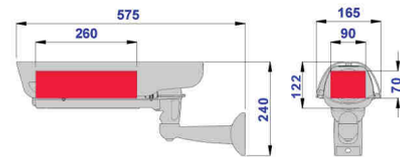
CRONO CPK402 HI-POE

Apertura laterale –HI POE-

- 2MP
- 1/3" CCD a corniera
- PoE (necessita di uno splitter IEEE 802.3af compliant)
- A richiesta: riscaldamento, tettuccio, ventilazione a ciclo continuo, deumidificazione, vetro anticondensa, vetro antisfondamento, tamper
- Lente di sicurezza con lucchetto.
- 575mm (BxH)
- 240mm
- IK10 (disponibile a richiesta con vetro speciale)
- IP67 per ambienti esterni

IK 10
VANDAL
PROOF

PoEPlus



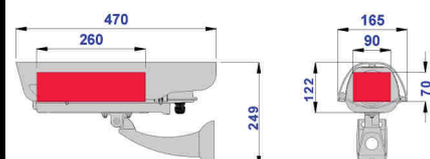
CRONO CLK302 HI-POE

Apertura laterale –HI POE-

- 2MP
- 1/3" CCD a corniera
- PoE (necessita di uno splitter IEEE 802.3af compliant)
- A richiesta: riscaldamento, tettuccio, ventilazione a ciclo continuo, deumidificazione, vetro anticondensa, vetro antisfondamento, tamper
- Lente di sicurezza con lucchetto.
- 470mm (BxH)
- 249mm
- IK10 (disponibile a richiesta con vetro speciale)
- IP67 per ambienti esterni

IK 10
VANDAL
PROOF

PoEPlus



CRONO CPK409 ARCTIC

• Apertura laterale per ambienti
freddi

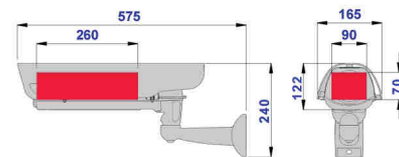
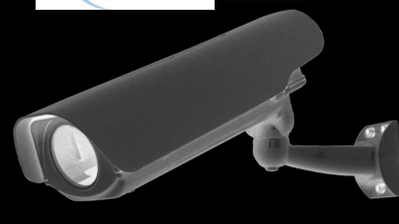
• Ingresso
• Lente a camera
• Potenza da 90W

• A richiesta: riscaldamento, tettuccio, ventilazione a ciclo continuo,
• Vetro antiscalfatura, tamper antimanomissione, chiusura di sicurezza

• 270mm (BxH)
• 240mm (L)
• IP67 (disponibile a richiesta con vetro speciale)
• IP67 per ambienti esterni

• Alimentato da -55°C a +60°C

IK 10
VANDAL
PROOF



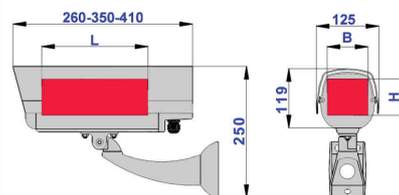
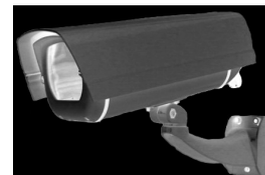
CFP500

• In alluminio e tecnopolimero rinforzato

• Alluminio estruso e verniciato a polveri poliestere
• Ingresso in tecnopolimero rinforzato e sistema di apertura con
• Tamper

• A richiesta: riscaldamento, tettuccio, ventilazione a ciclo continuo,
• Vetro antiscalfatura, vetro anticondensa, vetro antiscalfatura, passaggio

• 270mm (BxH)
• 260-290-300mm (L)
• IP67 per ambienti esterni

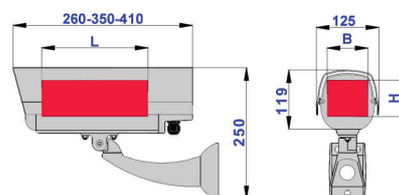


CKS600

• In alluminio con apertura a scorrimento

• Alluminio estruso e verniciato a polveri poliestere
• Ingresso in alluminio pressofuso
• Apertura a scorrimento ed appendibilità
• A richiesta: riscaldamento, tettuccio, alimentatore per telecamera
• Ventilazione ad estrazione, vetrocamera, vetro antiscalfatura
• Tamper, tamper antimanomissione.

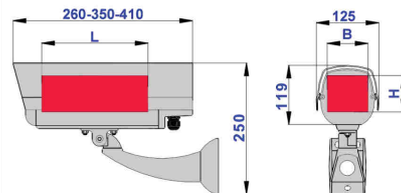
• 270mm (BxH)
• 260mm, o 310mm. (L)
• IP67



CKS605 POE

in alluminio con apertura a scorrimento - PoE -

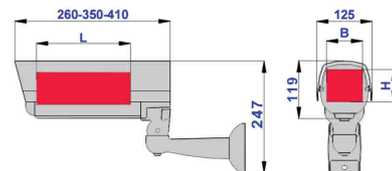
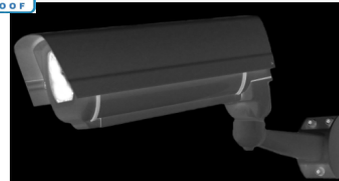
- in alluminio estruso e verniciato a polveri poliestere
- in alluminio pressofuso
- installazione ed appendibilità
- scaldamento, tettuccio, alimentatore per telecamera
- ventilazione ad estrazione, vetrocamera, vetro antisfondamento
- 22mm (BxH)
- 260mm.) o *standard* (310mm.) (L)
- IP67



CPR700

in alluminio con apertura a scorrimento e passaggio cavi

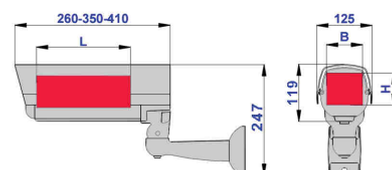
- in alluminio estruso e verniciato a polveri poliestere
- in alluminio pressofuso
- installazione ed appendibilità
- scaldamento, tettuccio, alimentatore per telecamera, ventilazione
- ventilazione ad estrazione, vetrocamera, vetro antisfondamento, tamper
- 22mm (BxH)
- 260mm. o 310mm. (L)
- passaggio cavi protetto
- resistenza IK10 (disponibile con vetro speciale)
- IP67



CPR705 POE

in alluminio con apertura a scorrimento e passaggio

- in alluminio estruso e verniciato a polveri poliestere
- in alluminio pressofuso
- installazione ed appendibilità
- scaldamento, tettuccio, alimentatore per telecamera
- ventilazione ad estrazione, vetrocamera, vetro antisfondamento
- 22mm (BxH)
- 260mm.) o *standard* (310mm.) (L)
- passaggio cavi protetto
- resistenza IK10 (disponibile con vetro speciale)
- IP67



COMPATIBILITÀ CON GLI ACCESSORI

	RISCALDAMENTO	VENTILAZIONE INTERNA	VENTILAZIONE ESTERNA	ALIMENTATORE	TERGICRISTALLO	TANICA CON POMPA LAVAVETRO	TAMPER	VETROCAMERA	VETRO ANTISFONDAMENTO
CPK400	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CLK300	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CPK405POE	●	●	●					●	●
CLK305POE	●	●	●					●	●
CPK402 HI-POE	●	●	●					●	●
CLK302 HI-POE	●	●	●					●	●
CPK409 ARCTIC	●			●				●	●
CFP500	●	●	●					●	●
CKS600	●	●	●	●			●	●	●
CKS605POE	●	●	●					●	●
CPR700	●	●	●	●			●	●	●
CPR705POE	●	●	●					●	●

ACCESSORI PER CUSTODIE

TETTUCCIO PARASOLE

Accessorio raccomandato per un'installazione in esterno, il tettuccio parasole fornisce una protezione contro i raggi solari diretti e contribuisce ad abbassare la temperatura interna della custodia stessa.

ALIMENTATORE PER TELECAMERA

Gamma completa di alimentatori per telecamera disponibili in varie tensioni in uscita: 12Vdc o 24Vac.



RISCALDAMENTO

Set composto da un circuito comprensivo di termostato e morsetti di collegamento al quale viene collegato un elemento riscaldante a potenza variabile (PTC). Le temperature d'intervento sono:

T on < 15°C

T off > 22°C

Tensioni disponibili (V): 230, 110, 24 o 12

Potenza massima allo spunto (W): 30



VETROCAMERA antiappannamento

Vetro frontale composto da un vetro da 3mm.+intercapedine da 6mm. ed un altro vetro da 3mm.

Questo sistema evita la formazione di condensa nel frontale anteriore della custodia in condizioni critiche di installazione.

VENTILAZIONE

Set composto da un circuito comprensivo di termostato e morsetti di collegamento al quale viene collegato un ventilatore. Le temperature d'intervento sono:

T on < 37°C

T off > 25°C

Tensioni disponibili (V): 230, 110, 24 or 12

Potenza massima allo spunto (W): 2



VETRO ANTIFONDAMENTO

Vetro frontale multistrato 5+5+1,52mm. fissato meccanicamente. Garantisce un'ottima resistenza agli impatti e assicura una protezione totale contro gli atti vandalici.

TAMPER antiapertura

Consente, mediante un contatto normalmente aperto, di segnalare qualsiasi tentativo di apertura della custodia.



POWER INJECTOR PoE



Dispositivo PoE secondo lo standard IEEE 802.3af per reti Ethernet 10/100, ideale per la trasmissione dati e alimentazione tramite un solo cavo di rete.

Eroga una potenza max di 19W (17W per modelli a bassa tensione)

Disponibile con alimentazione a 230Vac o 12-24Vdc autosensing



POWER INJECTOR HI-PoE

Gigabit ready



Dispositivo PoE plus secondo lo standard IEEE 802.3at per reti Ethernet 10/100/Gigabit, ideale per la trasmissione dati e alimentazione tramite un solo cavo di rete.

Eroga una potenza max di 50W (35W per modelli a bassa tensione)

Disponibile con alimentazione a 230Vac, 24Vdc o 12Vdc



SPLITTER HI-PoE

Gigabit ready



Splitter Hi-PoE out 12Vdc 25W per telecamere IP/megapixel. Compatibile con reti Ethernet 10/100/Gigabit, ha un'uscita Ethernet per i dati ed un'uscita a 12Vdc 25W per l'alimentazione dei dispositivi



DOME HOUSING

CCTV EQUIPMENT

IR ILLUMINATOR

LCD TFT MONITOR MOUNT

CAMERA HOUSING

STAINLESS STEEL HOUSING

CUSTODIE PER TELECAMERE TERMICHE

GLOBAL PROOF progetta e realizza custodie speciali per telecamere termiche, utilizzando i migliori materiali e seguendo specifici processi di produzione. Il vetro al Germanio ad alte prestazioni con trattamento esterno antigraffio garantisce una perfetta visione termica. L'ampia gamma di accessori disponibili (ventilazione, riscaldamento, alimentatori, tamper antiapertura, ecc.) permette di soddisfare tutte le richieste di installazione.

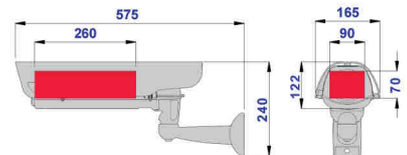
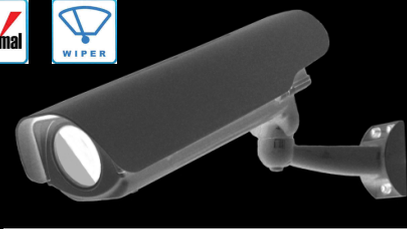
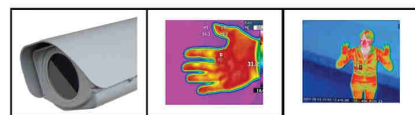


CRONO CPK411 –THERMAL-

Caratterizzato da un'apertura laterale con vetro al Germanio per telecamera

• Lente pressofusa
 • Vetro al Germanio
 • Rivestimento antiriflesso (carbon coating)
 • Ampio range di trasmissione da 7,5 fino a 14µm
 • Riscaldamento, tettuccio, alimentatore per telecamera
 • Ventilazione ad estrazione, tamper antiapertura, lucchetto di sicurezza.
 • Lente integrata
 • 165mm (BxH)

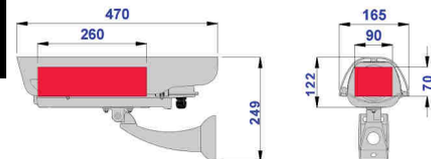
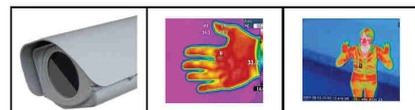
• 575mm (L)
 • 240mm (H)

**CRONO CLK311 –THERMAL-**

Caratterizzato da un'apertura laterale con vetro al Germanio per telecamera

• Lente pressofusa
 • Vetro al Germanio
 • Rivestimento antiriflesso (carbon coating)
 • Ampio range di trasmissione da 7,5 fino a 14µm
 • Riscaldamento, tettuccio, alimentatore per telecamera, ventilazione
 • Ventilazione ad estrazione, tamper antiapertura, lucchetto di sicurezza.
 • Lente integrata
 • 165mm (BxH)

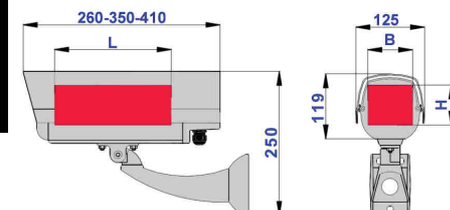
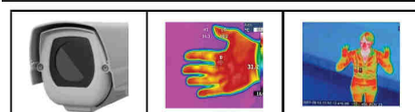
• 470mm (L)
 • 249mm (H)

**CTT860 –THERMAL-**

Realizzato in alluminio con apertura a scorrimento e vetro al Germanio per telecamera

• Alluminio estruso e verniciato a polveri poliestere
 • Rivestimento in alluminio pressofuso
 • Equipaggiamento ed appendibilità
 • Rivestimento antiriflesso (carbon coating)
 • Ampio range di trasmissione da 7,5 fino a 14µm
 • Riscaldamento, tettuccio, alimentatore per telecamera,
 • Ventilazione ad estrazione, set passaggi cavi in guaina,

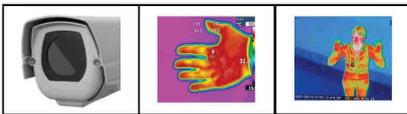
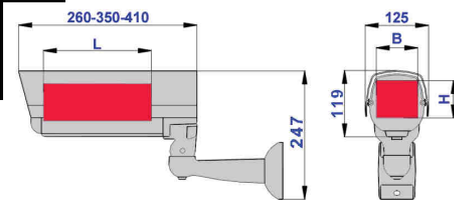
• 260-350-410mm (L)
 • 119mm (BxH) a 310mm (L)



CPT940 –THERMAL-

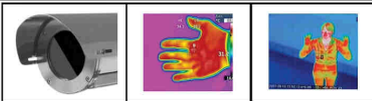
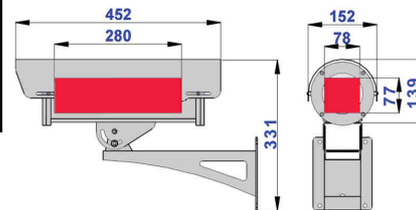
in alluminio con apertura a scorrimento e vetro al Germanio
 antiscalfatura - passaggio cavi protetto-

in alluminio estruso e verniciato a polveri poliestere
 in alluminio pressofuso
 montaggio ed appendibilità
 sistema antigraffio (carbon coating)
 gamma di trasmissione da 7,5 fino a 14µm
 riscaldamento, tettuccio, alimentatore per telecamera,
 regolazione ad estrazione, tamper antimanomissione
 125mm (BxH)
 260mm o 310mm. (L)
 247mm

**CRI146 –THERMAL-**

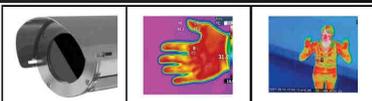
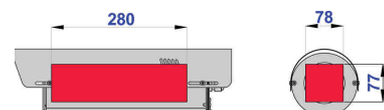
in acciaio AISI316 per ambienti aggressivi con vetro al Germanio per

in acciaio AISI316
 trattamento di brillantatura
 trattamento
 sistema antigraffio (carbon coating)
 gamma di trasmissione da 7,5 fino a 14µm
 riscaldamento, tettuccio, alimentatore per telecamera
 125mm o 95mm

**CSX840 –THERMAL-**

in acciaio AISI316 per ambienti aggressivi con vetro al Germanio per

in acciaio AISI316
 trattamento di brillantatura
 trattamento
 sistema antigraffio (carbon coating)
 gamma di trasmissione da 7,5 fino a 14µm
 riscaldamento, tettuccio, alimentatore per telecamera
 integrato
 125mm o 95mm



UNITA' INTEGRATA PER LETTURA TARGHE (sistema ANPR)

GLOBAL PROOF amplia la propria gamma di prodotti altamente professionali con due network camera di lettura targhe, ANPR (Automatic Number Plate Recognition), con OCR a bordo camera e pertanto non necessitano di alcun computer o collegamento per svolgere le proprie funzioni. Queste network camera sono caratterizzate da un'alta affidabilità e precisione di lettura e sono state sviluppate appositamente per il controllo accessi e apertura dei gate protetti da sbarre.



GUARDIAN HPR333

per lettura targhe con network camera

Sensore

CCD progressive B/W
 1/3" 30 Fps full resolution
 Rolling shutter (ERS)
 Back light compensation with correction

Ottica

Intercambiabile
 11x 35 mm (11x) IR di serie

Compressione

Video nel formato 4CIF e CIF,
 MJPEG

OCR targhe

Alfabetico free o con sintassi
 Albania, Austria, Azerbaigian, Belgio, Bielorussia,
 Bulgaria, Cipro, Città del Vaticano, Croazia,
 Finlandia, Francia, Georgia, Germania, Inghilterra,
 Italia, Kazakistan, Kosovo, Lettonia, Lituania,
 Macedonia, Malta, Moldavia, Monaco Principato,
 Olanda, Polonia, Portogallo, Rep. Ceca, Rep. S.
 Serbia, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia,
 Ucraina, Turchia.
 Il software si può estendere ed è espandibile via LAN,
 Italiano
 1000000 max

guardian
 HPR333

CF CARD

- n.1 memoria stato solido CF Card per white o black list (migliaio di targhe).

Illuminatore

- n.24 IR led ad impulso sincronizzato con auto-adattamento
- Distanza: 10 mt max

Networking

- Interfaccia di rete: 10/100 Mbit Ethernet
- Banda occupata: da 300 Kbit a 4 Mbit (Mpeg4)
- Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, HTTP, SMTP, SNMP, RTP, RTSP, FTP, PPP, XML

In/Out

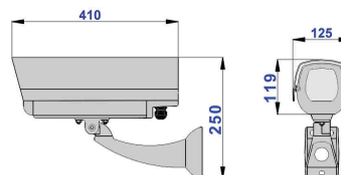
- n. 2 input open collector
- n.1 relè (125 Vac 1A opp 30Vdc 2A) contatto pulito per apertura automatica del gate (white list)

Power

- Alimentazione: 220 Vac
- Assorbimento: max 25 Watt

Fisiche

- Temp.di funzionamento : da -25° C a +50° C
- Grado di protezione: IP66
- Custodia: alluminio verniciato
- Dimensioni (LxPxH) : 120x410x130 mm
- Peso: 4,5 Kg



GUARDIAN HPR444 megapixel

per lettura targhe con network camera integrata

Sensore

High speed 2Mpixel full HD

30 Fps full resolution

1/3"

Back light compensation whit correction

Ottica

variabile

1/3" 3.6 mm (11x) IR production model

Compressione

OCR targhe

Free o con sintassi

Albania, Austria, Azerbaigian, Belgio, Bielorussia,

Bulgaria, Cipro, Città del Vaticano, Croazia,

Danimarca, Finlandia, Francia, Georgia, Germania, Inghilterra,

Italia, Kazakistan, Kosovo, Lettonia, Lituania,

Lettonia, Malta, Moldavia, Monaco Principato,

Olanda, Polonia, Portogallo, Rep. Ceca, Rep. S.

Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera,

Turchia,

non estendere ed è espandibile via LAN.

base

10 Km/h max (free-flow) o 250 Km/h max (con

guardian

CF CARD

- Memoria stato solido CF Card con espansione fino a 32 GB (>60,000 immagini in risoluzione 752x480 pixels (WVGA) con memoria CF card da 2 GB)

Illuminatore

- n. 10 led IR ad alta potenza sincronizzati ed adattivi
- Distanza: 20 mt max

Networking

- Interfaccia di rete: LAN-Ethernet 10/100 Mbit - RJ45
- Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, FTP, HHTP, RTP/RTSP, DHCP, M2M XLM, PTZ (Pelco,Samsung, Sony, Panasonic)

In/Out

- n. 2 input open collector
- n.1 relè (125 Vac 1A opp 30Vdc 2A) contatto pulito per apertura automatica del gate (white list)

Power

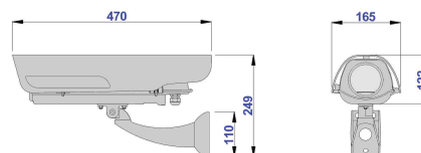
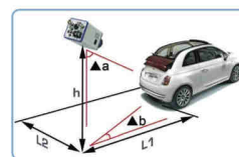
- Alimentazione: 220 Vac (24Vac on demand)
- Power consumption: max 15 Watt

Fisiche

- Temperatura di funzionamento: da -25° C a +50° C
- Grado di protezione: IP66 (IP67 a richiesta)
- Custodia: alluminio verniciato
- Dimensioni (WxHxD) : 165x122x470 mm
- Peso: 4,5 Kg



MEGAPIXEL



CUSTODIE DA ESTERNO "all in one" CON ILLUMINATORE IR- INTEGRATO

Le custodie da esterno con illuminatore IR integrato realizzate da GLOBAL PROOF assicurano un'ottima resa della telecamera D&N anche in condizioni di scarsa luminosità o buio totale. La matrice a led è dotata di sensore crepuscolare integrato e regolabile così l'operatore può scegliere le condizioni ottimali di accensione/spegnimento dell'illuminatore infrarosso. All'interno della Wetterschutzgehäuse è presente una scheda di controllo che consente di regolare anche l'intensità luminosa. Questa combinazione di regolazioni e la praticità d'installazione rende le custodie "all in one" di GLOBAL PROOF il prodotto più indicato per ogni esigenza d'installazione.



CLA820

Modello "ALL-IN-ONE" con illuminatore IR integrato

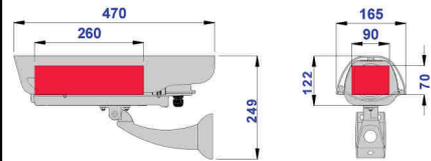
Caratterizzato da:
 • Guscio pressofuso
 • Poliestere

• Illuminatore IR integrato regolabile
 • Regolazione del livello di intensità luminosa
 • 24Vac
 • 24Vac

• Riscaldamento, tettuccio, ventilazione interna,
 • Tamper antiapertura, lucchetto di sicurezza,
 • 120mm (BxH)

• 470mm (L)
 • 249mm (H)

infrared



CLA821 POE

Modello "ALL-IN-ONE" con illuminatore IR integrato e alimentazione PoE

Caratterizzato da:
 • Guscio pressofuso
 • Poliestere RAL 7035 (grigio chiaro)

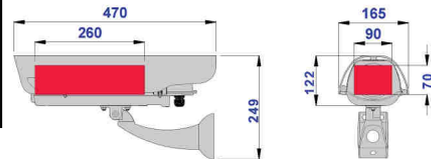
• Illuminatore IR integrato regolabile
 • Regolazione del livello di intensità luminosa
POE standard 10/100/Gigabit (IEEE 802.3af)

• Riscaldamento, tettuccio, ventilazione interna,
 • Tamper antiapertura, lucchetto di sicurezza,
 • 120mm (BxH)

• 470mm (L)
 • 249mm (H)

infrared

PoE
 Power over Ethernet



CLP870

Modello "ALL-IN-ONE" con illuminatore IR integrato e passaggio

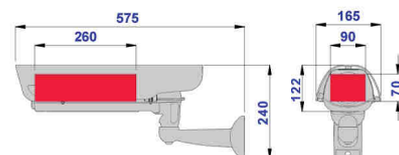
Caratterizzato da:
 • Guscio pressofuso
 • Poliestere

• Illuminatore IR integrato regolabile
 • Regolazione del livello di intensità luminosa
 • 24Vac

• Riscaldamento, tettuccio, ventilazione interna,
 • Tamper antiapertura, lucchetto di sicurezza,
 • 120mm (WxH)

• 575mm (L)
 • 240mm (H)

infrared



CLP871 POE

Modello "ALL-IN-ONE" con illuminatore IR integrato, passaggio e alimentazione POE

Corpusso in alluminio pressofuso
 Colore poliestere RAL 7035 (grigio chiaro)

Modello

Illuminatore regolabile

Regolazione del livello di intensità luminosa

standard POE 10/100/Gigabit (IEEE 802.3af compliant)

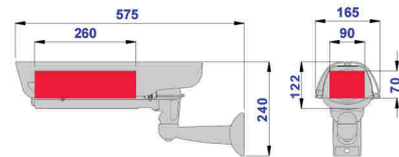
Scaldamento, tettuccio, ventilazione interna,

Chiusura a chiave, tamper antiapertura, lucchetto di sicurezza.

200x120mm (WxH)

Modello

Modello



CLF650

Modello "ALL-IN-ONE" con illuminatore IR integrato

Corpusso in alluminio pressofuso

Colore poliestere RAL 7035 (grigio chiaro)

Modello sistema di appendibilità

Illuminatore regolabile

Regolazione del livello di intensità luminosa

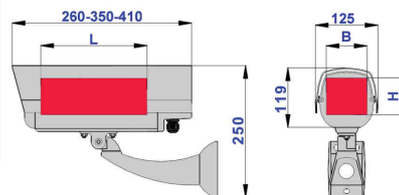
230VAC

Scaldamento, tettuccio, ventilazione interna

200x120mm (BxH)

Modello

Modello



CLF651 POE

Modello "ALL-IN-ONE" con illuminatore IR integrato e alimentazione POE

Corpusso in alluminio pressofuso

Modello sistema di appendibilità

Illuminatore regolabile

Regolazione del livello di intensità luminosa

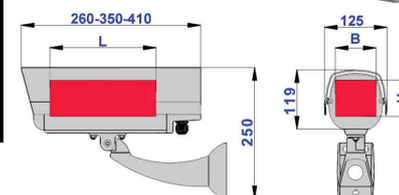
POE standard 10/100/Gigabit (IEEE 802.3af)

Scaldamento, tettuccio, ventilazione interna

200x120mm (BxH)

Modello

Modello

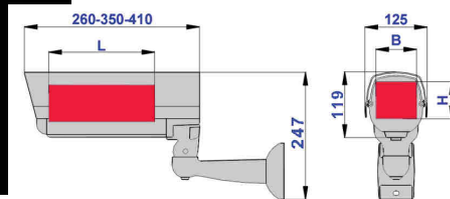


CLP750

Modello "ALL-IN-ONE" con illuminatore IR integrato e passaggio

- Alimentazione PoE
- Caricatore in alluminio pressofuso
- Colore poliestere RAL 7035 (grigio chiaro)
- Sistema di appendibilità
- Illuminatore regolabile
- Controllo del livello di intensità luminosa
- 12Vdc
- Riscaldamento, tettuccio, ventilazione interna
- 120mm (BxH)
- IP67
- 12007

infrared



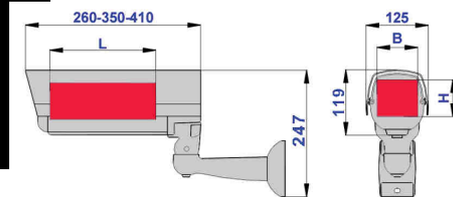
CLP751 POE

Modello "ALL-IN-ONE" con illuminatore IR integrato, passaggio

- Alimentazione PoE
- Caricatore in alluminio pressofuso
- Sistema di appendibilità
- Illuminatore regolabile
- Controllo del livello di intensità luminosa
- **POE standard 10/100/Gigabit** (IEEE 802.3af)
- Riscaldamento, tettuccio, ventilazione interna
- 120mm (BxH)
- IP67
- 12007

infrared

PoE
Power over Ethernet



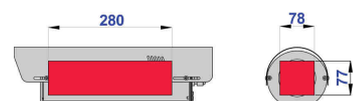
CSX851 POE

Modello in acciaio inox AISI 316L con illuminatore IR integrato

- Alimentazione PoE
- Caricatore in acciaio AISI 316L
- Sistema di appendibilità
- Montaggio semplificato
- Illuminatore regolabile
- Controllo del livello di intensità luminosa
- **POE standard 10/100/Gigabit** (IEEE 802.3af)
- Riscaldamento, tettuccio, ventilazione interna
- 120mm (BxH) or Ø 95
- IP67
- 12007

infrared

PoE
Power over Ethernet



DOME HOUSING

CCTV EQUIPMENT

IR ILLUMINATOR

LCD TFT MONITOR MOUNT

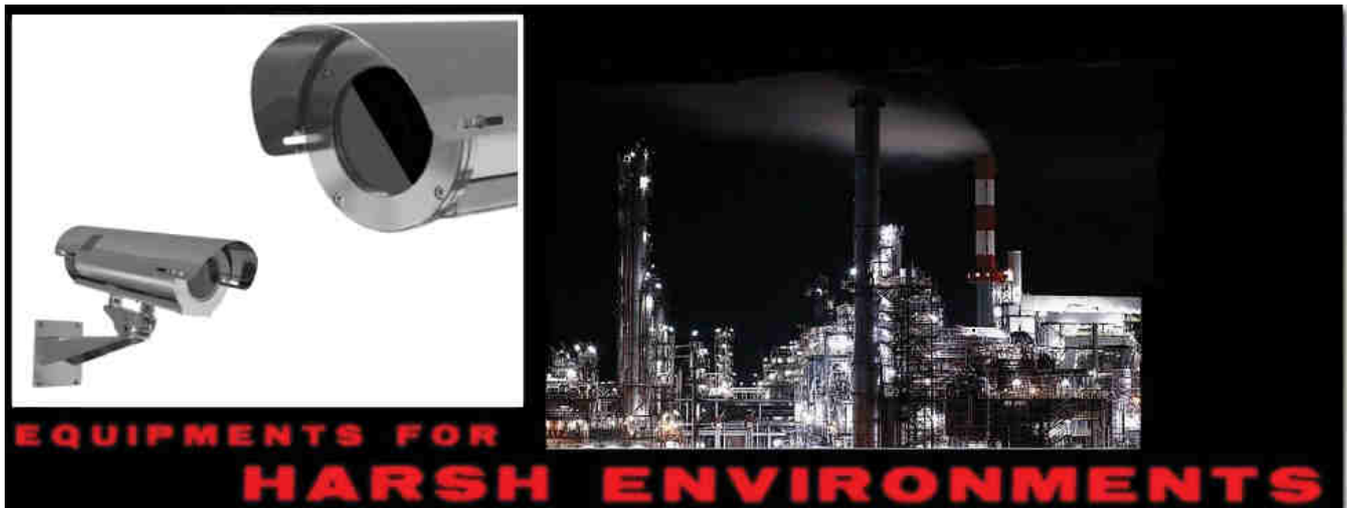
CAMERA HOUSING

STAINLESS STEEL HOUSING

CUSTODIE DA ESTERNO IN ACCIAIO INOX

GLOBAL PROOF progetta e realizza un'ampia gamma di custodie ed accessori in acciaio INOX. L'impiego di materiali di alta qualità e la robusta costruzione rendono le custodie **GLOBAL PROOF** adatte a tutte quelle installazioni in ambienti ad alta criticità quali: industrie chimiche, raffinerie, piattaforme petrolifere, altoforni, ecc.

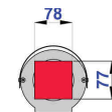
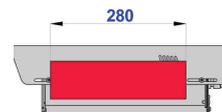
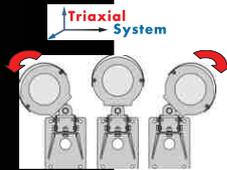
Tra le varie soluzioni ci sono anche le versioni con vetro al Germanio per telecamere termiche, con barriera d'aria, intercapedine e raffreddamento a liquido per ambienti con alte temperature.



CSX800

in acciaio inox AISI 316L per ambienti aggressivi

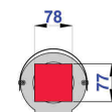
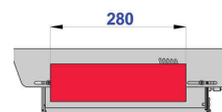
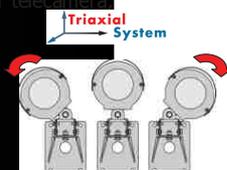
in acciaio inox AISI316L
 inossidatura
 in acciaio inox
 orientamento sui tre assi **Triaxial System**
 sistema di appendibilità
 display integrato
 display riscaldamento, tettuccio, alimentatore per telecamera,
 ciclo continuo
 280x77mm o ø 95mm
 PoE



CSX805POE

in acciaio inox AISI 316L per ambienti aggressivi
alimentazione POE

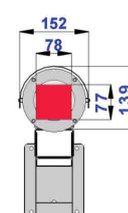
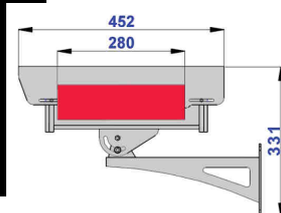
in acciaio inox AISI316L
 inossidatura
 in acciaio inox
 orientamento sui tre assi **Triaxial System**
 sistema di appendibilità
POE standard 10/100/Gigabit (IEEE 802.3af)
 display integrato
 display riscaldamento, tettuccio, alimentatore per telecamera,
 ciclo continuo
 280x77mm o ø 95mm
 PoE



CRI140

in acciaio inox AISI 316L per ambienti aggressivi

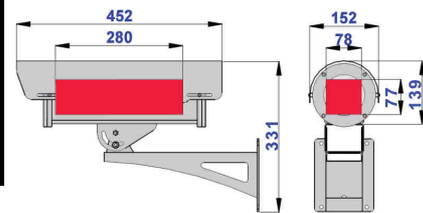
in acciaio inox AISI316L
 inossidatura
 in acciaio inox
 orientamento sui tre assi
 display riscaldamento, tettuccio, alimentatore per telecamera, flangia
 ciclo continuo
 280x77mm o ø 95mm



CRI145POE

Dimensioni in acciaio inox AISI 316L per ambienti aggressivi
alimentazione POE

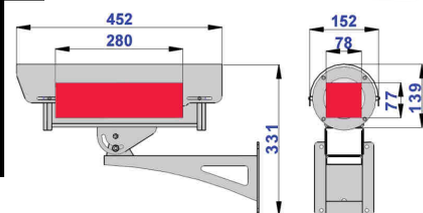
Dimensioni in acciaio inox AISI 316L
 Temperatura ambiente: da -30°C a +60°C
 Alimentazione: PoE standard 10/100/Gigabit (IEEE 802.3af)
 Accessori: riscaldamento, tettuccio, alimentatore per telecamera, flangia
 anteriore
 Altezza: 110mm o 95mm



CRI142 HI-POE

Dimensioni in acciaio inox AISI 316L per ambienti aggressivi
alimentazione HI-POE

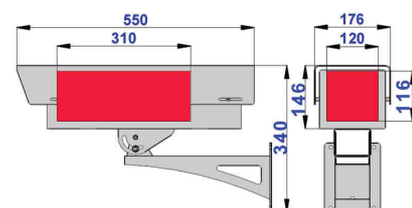
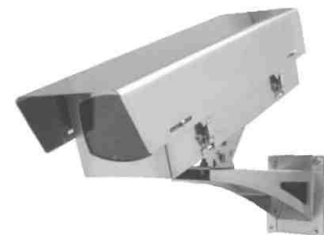
Dimensioni in acciaio inox AISI 316L
 Temperatura ambiente: da -30°C a +60°C
 Alimentazione: HI-PoE (necessita dell'abbinamento di uno splitter IEEE 802.3at)
 Accessori: riscaldamento, tettuccio, flangia anteriore con barriera d'aria
 anteriore
 Altezza: 110mm o 95mm



CGI160

Dimensioni in acciaio inox AISI 316L

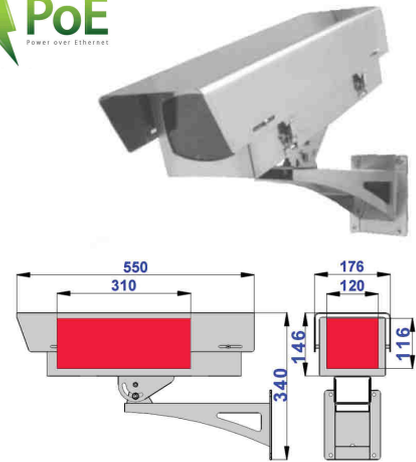
Dimensioni in acciaio inox AISI 316L
 Temperatura ambiente: da -30°C a +60°C
 Alimentazione: PoE standard 10/100/Gigabit (IEEE 802.3af)
 Accessori: riscaldamento, tettuccio, alimentatore per telecamera
 anteriore
 Altezza: 110mm



CGI165POE

Dimensioni in acciaio inox AISI 316L
alimentazione POE

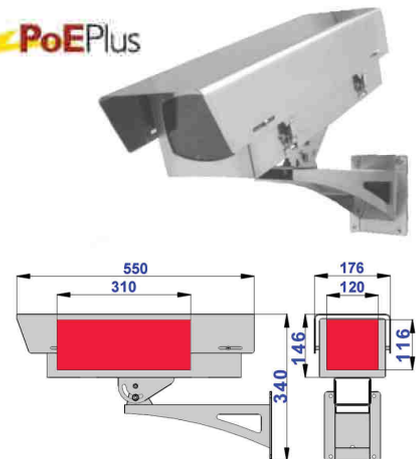
- Ingresso AISI316L
- Impermeabile
- Montaggio rapido
- **POE standard 10/100/Gigabit** (IEEE 802.3af compliant)
- Riscaldamento, tettuccio, ventilazione interna
- 176x120mm (BxH)
- 1000g (L)



CGI162 HI-POE

Dimensioni in acciaio inox AISI 316L
alimentazione Hi-POE

- Ingresso AISI316L
- Impermeabile
- Montaggio rapido
- **HI-PoE** necessita dall'abbinamento di uno splitter IEEE 802.3at)
- Riscaldamento, tettuccio, ventilazione interna
- 176x120mm (BxH)
- 1000g (L)

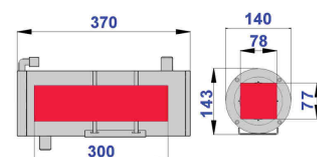


CRL150

Dimensioni in acciaio inox AISI316 con raffreddamento a liquido

- Ingresso AISI316L
- Impermeabile
- Ideale per il passaggio del liquido di raffreddamento
- Alimentatore per telecamera, vetro per alte temperature, AGF150
- Aria compressa
- Camera d'aria
- 176x120mm (BxH) o ø 95mm
- 1000g (L)
- Alimentazione:
- Standard
- Speciale per alte temperature

LIQUID COOLED



CUSTODIE CON TERGICRISTALLO INCORPORATO

Le custodie della serie "WIPER" sono state studiate per offrire una soluzione di videosorveglianza estremamente affidabile, robusta, e di alta qualità per applicazioni di sicurezza che richiedono le migliori prestazioni, anche in ambienti aggressivi. La precisione dei movimenti e l'assoluta pulizia del vetro permettono una perfetta performance in ogni condizione ambientale: pioggia, sabbia, etc.



WIPER

CRONO CPK400 **tergicristallo integrato**

• Apertura laterale

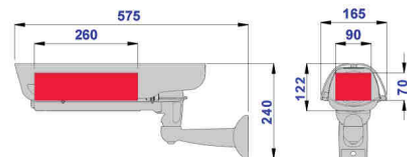
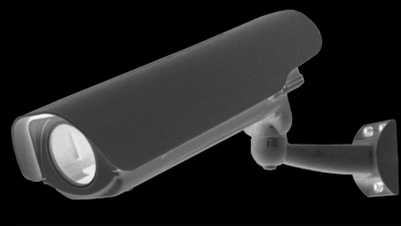
• Guscio pressofuso

• IP66

• Lente, tettuccio, alimentatore per telecamera, coperchio per antipertura, lucchetto di sicurezza, tanica con pompa

• 260x122mm (WxH)

• 1000000



CRONO CLK300 **tergicristallo integrato**

• Apertura laterale

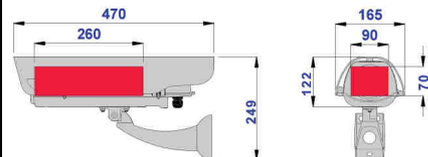
• Guscio pressofuso

• IP66

• Lente, tettuccio, alimentatore per telecamera, coperchio per antipertura, lucchetto di sicurezza, tanica con pompa

• 260x122mm (WxH)

• 1000000



CSX800 **tergicristallo integrato**

• Guscio in acciaio inox AISI 316L per ambienti aggressivi

• Guscio in acciaio inox AISI316L

• IP66/67

• IP66

• Orientamento sul tre assi **Triaxial System**

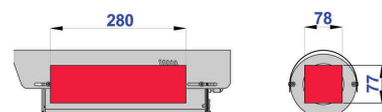
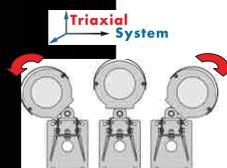
• Sostegno e sistema di appendibilità

• IP66

• Lente, tettuccio, alimentatore per telecamera, tanica con pompa

• 260x122mm or ø 95mm

• 1000000



CUSTODIE ANTIVANDALISMO

Le custodie antivandalismo realizzate da GLOBAL PROOF assicurano facilità d'installazione e massima protezione della telecamera da atti vandalici o tentativi di manomissione. Sono disponibili in versione minidome da soffitto o parete, con protezione antivandalica IK10.

**VANDAL
PROOF**

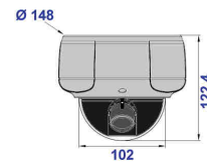


HOUSINGS

CDS110

per dome fisso o telecamere IP

• Materiale
• Colore poliestere RAL 7035 (grigio chiaro)
• IP66
• Vandal proof anti-manomissione
• Ø 102mm
• Per uso interno



CUSTODIE A SFERA PER SPEED-DOME/PTZ

GLOBAL PROOF progetta e realizza una gamma completa di custodie a sfera per la sorveglianza discreta. L'ampia scelta di modelli a disposizione assicura la piena compatibilità con le più diffuse dome camera/PTZ presenti sul mercato. Attenzione particolare è stata posta al settore chimico e navale con la realizzazione di una versione interamente costruita in robusto acciaio inox AISI 316L, il quale offre la massima protezione contro agenti corrosivi e/o salsedine. Tutte le custodie a sfera hanno la possibilità di ospitare anche telecamere fisse, IP e megapixel mediante l'apposito supporto interno mod. PTxx.

D O M E

H O U S I N G S



CSX255



CSI250



CSI200



CSI200

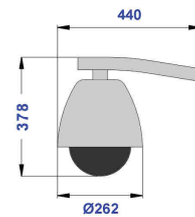
Speed dome/PTZ o IP camera

Alimentazione

Trasparente o fumè
 Passaggio di telecamere fisse (optional)

Adattatori per speed dome e PTZ dei più comuni brand
 Ø243/262mm

CE EN60950 EN 62262



CSI201 POE

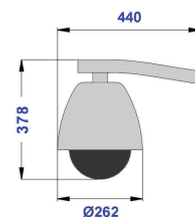
Speed dome/PTZ o IP camera

alimentazione POE

Alimentazione

Trasparente o fumè
 Passaggio di telecamere fisse (optional)
POE standard 10/100/Gigabit (IEEE 802.3af compliant)
 Adattatori per speed dome e PTZ dei più comuni brand
 Ø243/262mm

CE EN60950 EN 62262



CSI203 HI-POE

Speed dome/PTZ o IP camera

alimentazione HI-POE

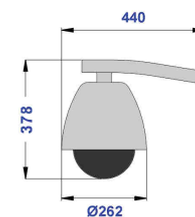
Alimentazione

Trasparente o fumè
 Passaggio di telecamere fisse (optional)
POE IEEE 802.3at - 50W (incluso)

HI-PoE

Adattatori per speed dome e PTZ dei più comuni brand
 Ø243/262mm

CE EN60950 EN 62262

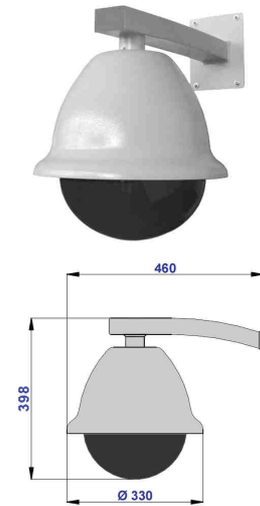


CSI250

- Speed dome/PTZ o IP camera
- Alluminio
- Trasparente o fumè
- Innesaggio di telecamere fisse (optional)
- Adattatori per speed dome e PTZ dei più comuni brand
- Ø 398mm
- IP66 (IP66 con pressacavo opzionale)
- EN 62262



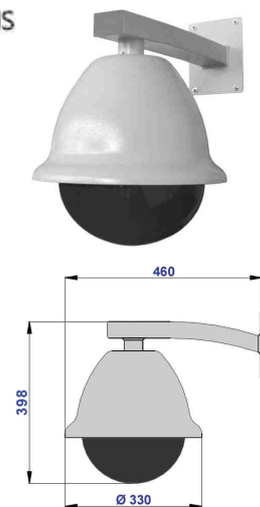
versione "old style"
con supporto STA250

**CSI251 HI-POE**

- Speed dome/PTZ o IP camera
- **alimentazione HI-POE**
- Alluminio
- Trasparente o fumè
- Innesaggio di telecamere fisse (optional)
- Adattatori per speed dome e PTZ dei più comuni brand
- Ø 398mm
- IP66 (IP66 con pressacavo opzionale)
- EN 62262

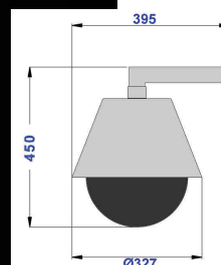


"old style" version
with bracket STA250

**CSX255**

- Speed dome/PTZ o IP camera
- AISI 316L
- Montaggio a parete; acciaio inox AISI 316L
- Alluminio
- Trasparente o fumè
- Innesaggio di telecamere fisse (optional)
- Qualità mediante portacircuito ad innesto rapido
- Adattatori per speed dome e PTZ dei più comuni brand
- Ø 450mm con tettuccio e supporto a parete
- IP66 (IP66 con pressacavo opzionale)

AISI 316L



SUPPORTI E SNODI PER CUSTODIE



ST 500



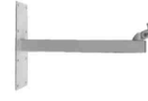
ST 700



ST 160



ST 250



ST 900



STS 250



STS 500



STS 700



STL 250



STA 250



STP 250

MODEL	CPK400 CPK402 CPK405	CLK300 CLK302 CLK305	CFP500	CKS600 CKS605	CPR700 CPR705	CLF650 CLF651	CLP750 CLP751	CLK311	CPK411	CGI160 CGI162 CGI165	CSX 800 CSX 805 CSX 851 CSX 840	CRI140	CRL150	CSI200 CSI201	CSI250 CSI251
ST500		•	•	•		•		•							
ST700	•				•		•		•						
ST160										•		•	•		
ST900		•	•	•		•		•							
ST250														•	•
STL250														•	•
STA250														•	•
STS 500		•	•	•		•		•							
STS 700	•				•		•		•						
STS 250														•	•
ST 800											•	•	•		
STS 800											•	•	•		

ADATTATORI A PALO/ANGOLO PER CUSTODIE



SP/A



SP/B



SP/C



SP/U



SA/A



SA/B



SA/C



PA1/SD



PA1

MODELLO	SP/A	SP/B	SP/C	SP/U	SA/A	SA/B	SA/C	PA1	PA1/SD
CPK400/402/405	•			•	•			•	•
CLK300/302/305	•			•	•			•	•
CFP500	•			•	•			•	•
CKS600/605	•			•	•			•	•
CPR700/705	•			•	•			•	•
CLF650/651	•			•	•			•	•
CPL750/751	•			•	•			•	•
CLK311	•			•	•			•	•
CPK411	•			•	•			•	•
CGI160/162/165			•	•			•		
CRI140/142/145			•	•			•		
CSX800/805/851/840/845			•	•			•		
CRL150			•				•		
CSI200/205		•		•		•			
CSI250/251		•		•		•			
NYX ELI series (all mod.)	•			•	•				

SUPPORTINI E PORTAMONITOR



MSTP...80-110-160



MSTP prolunga



ILP 30



ILS 30

MODELLO	DESCRIZIONE
MSTP...80-110-160	supportino per telecamera disponibile in tre versioni: 80, 110, 160mm
MSTP prolunga	prolunga da 100mm. per i supportini MSTP 80-110-160
STW200	supporto a parete con passaggio cavi protetto per dome camera/PTZ
ILP 30	portamonitor a parete per monitor LCD 15"-30"
ILS 30	portamonitor a soffitto telescopico con passaggio cavi protetto per monitor LCD 15"-30"

SWITCH Ethernet 10/100/Gigabit

Gamma completa di switch Ethernet 10/100, 10/100/1000 ed anche con porte PoE. Gli switch consentono le connessioni tra i vari dispositivi Network in modo efficiente e flessibile, migliorando le prestazioni di una rete e attribuendo la banda disponibile in modo intelligente. Quando la porta di uno switch riceve i pacchetti di dati, li invia alle porte specifiche dei destinatari sulla base delle informazioni contenute nell'header di ogni pacchetto. In tal modo viene ottimizzato l'uso della larghezza di banda disponibile tra Client, Server o Workgroups collegati ad ogni porta dello switch.



SWT010B

24 porte Ethernet 10/100

Design highlights

- IEEE 802.3 10Base-T e IEEE 802.3u 100Base-TX standard
- IEEE 802.3u Nway autonegotiation standard
- auto-detection
- auto-sensing
- IEEE 802.3x flow control
- configuration
- 1000bit Embedded Buffer
- modello di stato della rete
- (switch to switch o hub o workstation)
- 5VDC 800mA
- 125 mm (L x W x H)



SWT010C

24 porte Ethernet 10/100 19" rack

Design highlights

- IEEE 802.3, 802.3u and 802.3x 24 10/100 Base-TX RJ-45
- Auto-MDI/MDI-X
- IEEE 802.3x
- Flow control
- Class-based
- Back plane
- 1.5Gbps
- 4x 100Mbps
- Optional fanless design for 19" rack.
- Temperature range: 0°C a 45°C
- Alimentazione: 5VDC, 800mA, 50-60Hz, 10.1 Watts (max.)
- Dimensioni: 125 mm (L x W x H)



SWT010D

24 porte Ethernet 10/100 di cui 4 con uscita PoE

Design highlights

- IEEE 802.3i 10BASE-T- IEEE 802.3u 100BASE-TX- IEEE 802.3x Flow
- IEEE 802.3af DTE Power via MDI (12,36 pin)
- 1000Mbps RJ-45 switching ports
- 55W max.
- Potenza fornita: 55 W max. (porte 1 – 4)
- Alimentazione: 48VDC, 1.25A
- Store-and-forward
- 125 mm (L x W x H)
- Ventilazione, massima potenza erogata PoE (55W)
- Link/Activity, speed, PoE attivo
- (non-condensing)
- 125 mm x 32mm (L x W x H)



SWT010E

16 porte Ethernet 10/100, di cui 8 con uscita **PoE**

100BASE-T- IEEE 802.3u 100BASE-TX- IEEE 802.3x Flow Control- IEEE 802.3af DTE Power via MDI (12,36 pin)
 16x 100Mbps RJ-45 switching ports

Power: 120 W max.
 Power fornita: 120 W max. (porte 1 – 8)
 Integrato
 Store and forward

104 bits

Limitazione
 Link Activity, speed, PoE attivo
 Non-condensing)
 104mm x 41mm (L x W x H)



SWT010F

24 porte Ethernet 10/100 **PoE** e ulteriori 4 porte Gigabit

100BASE-T- IEEE 802.3u 100BASE-TX- IEEE 802.3ab 1000BASE-T- IEEE 802.3z
 100BASE-TX- IEEE 802.3af DTE Power via MDI (12,36 pin)
 24x 100Mbps Auto-negotiation, Auto-MDIX PoE ports (port 1 ~ port 24)
 4x 1000Mbps Auto-MDIX Gigabit Ethernet ports (port 25 ~ port 28)
 2x SFP ports, share with 2 1000BASE-Tports(port 25 ~ port 26)

12 W per porta
 Supporta le porte PoE (contemporaneamente)
 Supporta la limitazione di potenza PoE
 PoE protection
 Link protection
 PoE su pin 3,6 (+) e pin 1,2 (-)

Power: 150 W max.
 Power fornita: 120 W max. (porte 1 – 8)
 Integrato

Store and forward

104 bits
 Non-condensing)
 104mm x 44mm (L x W x H)



ILLUMINATORI AD INFRAROSSI

I fari a luce infrarossa realizzati da GLOBAL PROOF assicurano un'efficace illuminazione della scena anche in condizione di scarsa luminosità o buio totale. L'utilizzo di led di ultima generazione e l'integrazione del sensore crepuscolare regolabile garantiscono un'ottimizzazione dei consumi e una lunga durata del faro. L'ampia scelta dei modelli e relative distanze, soddisfa qualsiasi esigenza di installazione.

- ✓ tecnologia LED ad alta efficienza
- ✓ massimo risparmio energetico



NYX ELI



PERFECT NIGHT VISION



FRL85

con sensore crepuscolare regolabile integrato

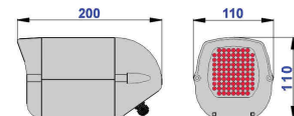
in poliestere grigio chiaro RAL 7035

Ø 80mm
 in custodia (in dotazione)
 pre-cabliato 1m.
 regolabile integrato

Ø 80mm
 ambiente da -20°C a +50°C
 100x110x200 mm.



esempio di installazione su custodia



NYX ELI40

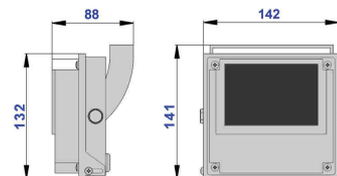
con sensore crepuscolare regolabile integrato

intensità luminosa

in acrilico nero
 Ø 80mm
 potenza e bassi consumi
 Ø 30°-60°-120°
 Ø 30m (in funzione del tipo di angolo di diffusione usato)

in custodia
 pre-cabliato 2m.
 regolabile integrato

Ø 80mm
 ambiente da -20°C a +50°C
 132x141x88 mm.



NYX ELI40DI

con doppio elemento con sensore crepuscolare regolabile

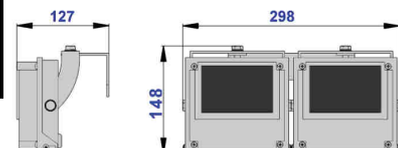
intensità luminosa

in acrilico nero
 Ø 80mm
 potenza e bassi consumi
 Ø 30°-60°-120°
 Ø 30m
 angolo di diffusione usato)

montaggio facilitato e.s.p. (easy system positioning)
 pre-cabliato 2m.
 regolabile integrato

Ø 80mm
 ambiente da -20°C a +50°C
 127x148x127 mm.

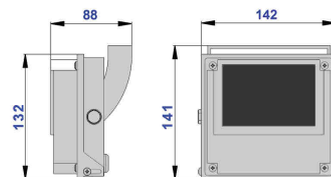
ESP
 Easy System Positioning



NYX ELI40 POE

con sensore crepuscolare regolabile integrato e regolazione
-POE-

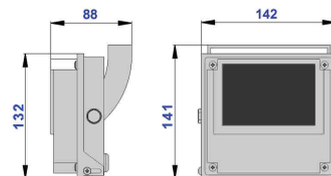
Caratteristiche:
 - Caricamento e frontale in acrilico nero
 - 120mm
 - Potenza e bassi consumi
 - 120°-60°-120°
 - 120mm (in funzione del tipo di angolo di diffusione usato)
 - **POE standard 10/100/Gigabit** (IEEE 802.3af)
 - In custodia
 - Cavo cablato 2m,
 - Regolabile integrato
 - Regolabile
 - IP67
 - Alimentato
 - 120x141x88 mm.



NYX ELI40 -230-

con sensore crepuscolare regolabile integrato e regola
-230-

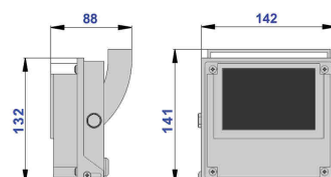
Caratteristiche:
 - Caricamento e frontale in acrilico nero
 - 120mm
 - Potenza e bassi consumi
 - 120°-60°-120°
 - 120mm (in funzione del tipo di angolo di diffusione usato)
 - 120VAC (auto-sensing)
 - In custodia
 - Cavo cablato 2m,
 - Regolabile integrato
 - Regolabile
 - IP67
 - Alimentato
 - 120x141x88 mm.



NYX ELI80

con sensore crepuscolare regolabile integrato e regolazione

Caratteristiche:
 - Caricamento e frontale in acrilico nero
 - 120mm
 - Potenza e bassi consumi
 - 120°-60°-120°
 - 120mm (in funzione del tipo di angolo di diffusione usato)
 - Cavo cablato 2m,
 - Regolabile integrato
 - Regolabile
 - IP67
 - Alimentato
 - 120x141x88 mm.

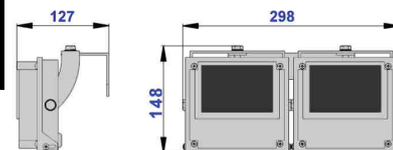


NYX ELI80DI

Modello con doppio elemento con sensore crepuscolare regolabile e regolazione dell'intensità luminosa

- Ingresso e frontale in acrilico nero
- Ø 80mm
- Potenza e bassi consumi
- 10°-30°-60°-120°
- Funzionamento (in funzione del tipo di angolo di diffusione usato)
- Posizionamento facilitato e.s.p. (easy system positioning)
- Cavo cablato 2m.
- Sensore crepuscolare integrato
- Regolabile
- Ø 80mm
- Ø interno
- Ø 45x148x127 mm.

esp
Easy System Positioning

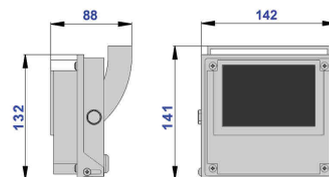


NYX ELI80 -230-

Modello con sensore crepuscolare regolabile integrato e regolazione dell'intensità luminosa

- Ingresso e frontale in acrilico nero
- Ø 80mm
- Potenza e bassi consumi
- 10°-30°-60°-120°
- Funzionamento (in funzione del tipo di angolo di diffusione usato)
- 120VAC (autosensing)
- In custodia
- Cavo cablato 2m.
- Sensore crepuscolare integrato
- Regolabile
- Ø 80mm
- Ø interno
- Ø 45x141x88 mm.

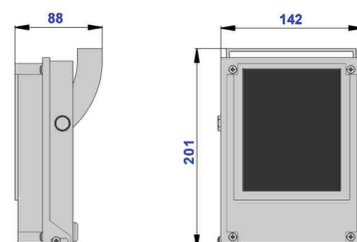
230
POWERED VOLTS



NYX ELI160

Modello con sensore crepuscolare regolabile integrato e regolazione dell'intensità luminosa

- Ingresso e frontale in acrilico nero
- Ø 160mm
- Potenza e bassi consumi
- 10°-30°-60°-120°
- Funzionamento (in funzione del tipo di angolo di diffusione usato)
- Cavo cablato 2m.
- Sensore crepuscolare integrato
- Regolabile
- Ø 160mm
- Ø interno
- Ø 45x201x88 mm.



NYX ELI160DI

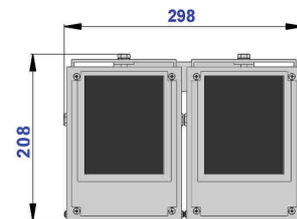
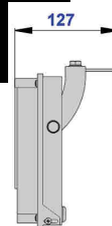
con doppio elemento con sensore crepuscolare regolabile
a seconda dell'intensità luminosa

in alluminio e frontale in acrilico nero

- Ø 160mm
- lunga e bassi consumi
- 100-600-120
- 100-120 (funzione del tipo di angolo di diffusione usato)
- facile da installare e.s.p. (easy system positioning)
- in custodia
- cavo cablati 2m.
- sensore integrato
- regolabile
- 12VDC
- 12VDC interno
- 100x200x127 mm.

esp

Easy System Positioning



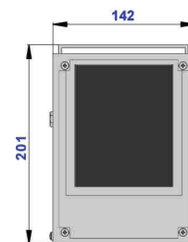
NYX ELI160 -230-

con sensore crepuscolare regolabile integrato e regolazione
a seconda dell'intensità luminosa

in alluminio e frontale in acrilico nero

- Ø 160mm
- lunga e bassi consumi
- 100-600-120
- 100-120 (funzione del tipo di angolo di diffusione usato)
- 12VDC (autosensing)
- cavo cablati 2m.
- sensore integrato
- regolabile
- 12VDC
- 12VDC interno
- 100x201x88 mm.

230
POWERED VOLTS

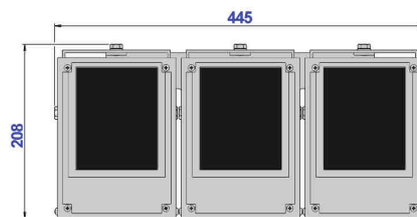
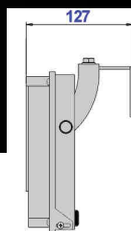


NYX ELI160TI

Prodotto elemento con sensore crepuscolare regolabile
in base all'intensità luminosa

• Carusio e frontale in acrilico nero
160 mm
• Potenza e bassi consumi
100-600-120
• 120° (in funzione del tipo di angolo di diffusione usato)
• Posizionamento regolato e.s.p. (easy system positioning)
• Cavo cablato 2m.
• Sensore integrato
• Regolabile
• 160x160 mm
• Profondità 27 mm.

esp
Easy System Positioning



ACCESSORI PER ILLUMINATORI

PIASTRA PORTAFARO PF1

Piastra in metallo verniciato corredata di un set di viti per il fissaggio solidale con le custodie **GLOBAL PROOF**. Questa piastra consente di montare due fari mod. FRL85 o NYX ELI direttamente sotto alla Wetterschutzgehäuse e permette di avere un orientamento del fascio luminoso adeguato alla scena da illuminare.



PS3 ALIMENTATORE ESTERNO

L'alimentatore da esterno su scatola stagna mod. PS3 consente di alimentare i fari IR mod. NYX ELI 40-40DI-80-80DI direttamente da tensione di rete a 230Vac con una potenza in uscita di 50VA dando così la massima flessibilità di installazione. A completamento della gamma si può avere lo stesso alimentatore predisposto però con tensione di alimentazione a 110Vac.



PIASTRA PORTAFARO PF3

Piastra in metallo verniciato corredata di un set di viti per il fissaggio solidale con le custodie **GLOBAL PROOF**. Questa piastra consente di montare i fari mod. NYX ELI direttamente sotto alla Wetterschutzgehäuse e permette di avere un orientamento del fascio luminoso adeguato alla scena da illuminare.



PS4 ALIMENTATORE ESTERNO

L'alimentatore da esterno su scatola stagna mod. PS4 consente di alimentare i fari IR mod. NYX ELI 160-160DI direttamente da tensione di rete a 230Vac con una potenza in uscita di 100VA dando così la massima flessibilità di installazione. A completamento della gamma si può avere lo stesso alimentatore predisposto però con tensione di alimentazione a 110Vac.



DOME HOUSING

CCTV EQUIPMENT

IR ILLUMINATOR

LCD TFT MONITOR MOUNT

CAMERA HOUSING

STAINLESS STEEL HOUSING

note

DOME HOUSING

CCTV EQUIPMENT

IR ILLUMINATOR

LCD TFT MONITOR MOUNT

CAMERA HOUSING

STAINLESS STEEL HOUSING

note



Global-Proof - distribuito da <https://www.gammacommerciale.it>