



Flexa è la nuova e innovativa custodia realizzata da Serinn per semplificare le normali operazioni di installazione, che beneficia di soluzioni mai viste su un prodotto del genere e presenta una flessibilità operativa senza precedenti. È realizzata in pressofusione di alluminio con componenti in tecnopolimero, passaggio cavi protetto e soddisfa il grado di protezione IP67. Indicata sia per le tradizionali telecamere analogiche sia per le più moderne telecamere IP e Megapixel.

- L'esclusivo sistema di apertura consente di scegliere da quale parte aprire la custodia: lato destro, lato sinistro, lato posteriore oltre alla rimozione completa del corpo superiore (patented).
- Il tettuccio parasole è realizzato con angolazioni differenti ed è utilizzabile in entrambi i sensi anche come paraluca, per meglio adattarsi alla lunghezza focale dell'obiettivo (patent pending). Un bordino rompi-goccia è presente su entrambi i lati.
- Nella base della custodia è inserito un controtelaio (removibile), realizzato in tecnopolimero, dove vengono fissati la slitta di supporto telecamera e i CS dei vari servizi: questo consente di mantenere sospesa da massa sia la telecamera sia la circuiteria, con tutti i vantaggi del caso (patent pending). Inoltre, tale soluzione soddisfa le Normative vigenti anche per impieghi in Classe II, dove non è richiesto il collegamento del cavo di terra.
- La staffa di supporto, con passaggio cavi interno, è dotata di fori per attestazione tubazioni chiusi con tappi removibili (Ø 20 mm) e coperchio superiore apribile senza attrezzi (patent pending), per un infilaggio facilitato dei cavi di collegamento.
- L'illuminatore IR-LED, inseribile nell'apposita predisposizione integrata nella base (patent pending), risolve definitivamente tutte quelle problematiche che possono manifestarsi quando i LEDs si trovano dietro il vetro frontale, insieme all'obiettivo. Inoltre, la messa in opera risulta semplificata in quanto si installa un solo prodotto. Portate fino a max. 125 m (18°).

È disponibile anche con sistema di estrazione aria per applicazioni con telecamere IP/Megapixel e per temperature elevate. Sul driver di pilotaggio sono disponibili un termostato elettronico dedicato e una segnalazione di allarme in caso di "fermo ventola".

**La sostituzione dei filtri non richiede l'apertura della custodia.** In questo modo, non essendo necessario rimuovere la telecamera e gli eventuali accessori presenti, i tempi di intervento sono ridotti al minimo.

## FLEXA - HFA300

### Custodia in alluminio ad apertura multipla con passaggio cavi protetto

- **Esclusivo sistema S.I.C.I. che consente la scelta del lato di apertura**
- **Soddisfa la Normativa vigente anche per applicazioni in Classe II (senza collegamento del cavo di terra)**
- **Per tutte le tradizionali telecamere analogiche e le recenti IP/Megapixel**
- **Vetro frontale in cristallo calibrato**
- **Innovativa staffa di supporto con fori per attestazione tubazioni (Ø 20 mm) e con parte superiore apribile per un infilaggio facilitato dei cavi di collegamento**
- **Grado di protezione IP67 con passaggio cavi interno**
- **Tettuccio parasole con angolazioni fronte e posteriore differenti, utilizzabile in entrambi i sensi per una protezione ottimale dalla luce**
- **Versioni "All in One" con illuminatore IR-LED integrato e portate fino a 125 m (18°)**
- **Disponibile anche con filtri e ventola di estrazione aria. La sostituzione dei filtri non richiede l'apertura della custodia**
- **Spazi tecnici dedicati ad ospitare accessori e apparati vari come: splitter, TX, ecc.**
- **Versioni con splitter PoE+ (IEEE 802.3af&at)**

Per uso esterno/interno

Apertura laterale sinistra



### SPECIFICHE MECCANICHE

**Materiale** Pressofusione di alluminio

**Componenti** Tecnopolimero

**Finitura** Verniciatura a polvere di poliestere, RAL9002

**Passacavi** 1x 7÷10 mm + 2x 5÷7 mm a corredo

**Dimensioni utili interne (WxH)** 80x80 mm

**Lunghezza utile interna (L)** Fino a 300 mm

**Grado di protezione** IP67

**Grado di protezione con estrazione aria** IP44

**Peso custodia** 2,53 Kg

**Peso staffa** 0,62 Kg

### SPECIFICHE ELETTRICHE

**Termostato riscaldamento** Ton 17°C±3°C, Toff 25°C±2°C

**Riscaldamento** IN 230V, 24V e 12V (6W max.)

**Riscaldamento per PoE** IN 12V (3W max.)

**Termostato ventilazione** Ton 35°C, Toff 30°C

**Ventola** IN 12Vdc (100mA, 120mA con driver)

**Illuminatore IR-LED** IN 12Vdc (1,2A con driver)

### VERSIONI

Flexa HFA300 è disponibile in diverse versioni: custodia base, con riscaldamento, con filtri e ventola di estrazione aria, con riscaldamento e ventilazione forzata, con illuminatore IR-LED integrato nella base, con modulo splitter PoE+, ecc.

Fare riferimento al Listino Prezzi, ed. in corso di validità, per i codici e le versioni dei vari modelli.

### ACCESSORI

**PMA** Kit supporto da palo per staffa WBF

**CMB** Supporto da soffitto per staffa WBF

**F4020** Ventola 12Vdc-100mA

**HFA/DF** Scheda driver pilotaggio ventola

**HFA/TP** Scheda tamper per allarme antiapertura

**HFA/BML** Blocco antiapertura con lucchetto

**DL2540** Adesivi M/F in velcro Dual Lock™ 25x40 mm

**PSRS15-12** Alimentatore 88-264Vac/12Vdc-1.3A

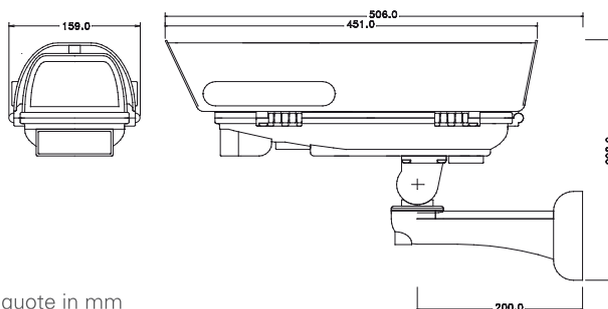
**PSRS25-12** Alimentatore 88-264Vac/12Vdc-2.1A

**VP** Vetro frontale antisfondamento in policarbonato da 4 mm

Specifiche soggette a cambiamenti senza preavviso.  
© 2012, SERINN snc. Tutti i diritti riservati.

## FLEXA - HFA300

**Custodia in alluminio ad apertura multipla con passaggio cavi protetto**



quote in mm



Apertura posteriore



Apertura laterale destra



Illuminatore integrato e filtro aria



Staffa con coperchio removibile

Temperatura operativa con riscaldamento: -20°C / +60°C  
Portate IR: 48°/45m; 26°/65m; 11°/90m  
(fino a) 45°/75m; 25°/105m; 18°/125m