

# PUNTO HI-POE

## CUSTODIA IN TECNOPOLIMERO PER TELECAMERE IP

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Alimentazione PoE/Hi-PoE a riscaldamento e network camera

Cavo Cat.5e schermato

Compatibile con IEEE 802.3af, IEEE 802.3at/PoE Plus

Speciale pressacavo per una veloce connessione/disconnessione Ethernet senza tagliare il connettore RJ45

Per installazioni interne / esterne

Sistema d'apertura laterale, facile accesso alla telecamera

IP66/IP67

Tettuccio incluso

Predisposizione per supporto con passaggio interno cavi

### DESCRIZIONE

La custodia PUNTO Hi-PoE sfrutta in maniera ottimale la tecnologia POE e Hi-POE utilizzando la potenza resa disponibile dal cavo Ethernet come unica fonte di alimentazione per alimentare la telecamera network ed il riscaldamento/disappannamento.

PUNTO Hi-PoE offre una maggiore affidabilità e flessibilità dell'impianto network e semplifica le operazioni d'installazione con conseguente riduzione dei costi.

PUNTO Hi-PoE può essere configurata tramite un dip-switch secondo lo standard PoE oppure Hi-PoE in base alle esigenze dell'impianto.

Estremamente semplice da installare, l'apertura laterale facilita ampiamente l'accesso alla telecamera, alle ottiche e a tutte le connessioni interne.

Il frontale è disegnato in modo da garantire protezione dai raggi solari e dagli agenti atmosferici.



PUNTO HI-POE



PUNTO HI-POE



PUNTO HI-POE + WBOVA2

**DATI TECNICI**

**GENERALE**

Costruita in resistente tecnopolimero, colore RAL9002  
 Viteria esterna in acciaio inox

**MECCANICA**

Pressacavi: 1xM20  
 Finestra in vetro (WxH): 60/95x63mm  
 Dimensioni utili interne (WxH): 70x70mm  
 Lunghezza utile interna: 250mm  
 Peso unitario: 0.8kg

**ELETTRICO**

Potenza assorbita in ingresso/Potenza disponibile per telecamera (selezionabile da dip-switch)

- Ingresso PoE Classe 3 (13W): Telecamera PoE Classe 2 (7W)
- Ingresso Hi-PoE Classe 4 (25W): Telecamera PoE Classe 3 (13W)

Linea dati: 10/100Base-T

Riscaldamento

- Ingresso PoE Classe 3: 3W, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C
- Ingresso Hi-PoE Classe 4: 7W, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C

Disappannamento: 1W

Compatibile con IEEE 802.3af, IEEE 802.3at/PoE Plus

**AMBIENTE**

Interno/Esterno

Temperatura d'esercizio con riscaldamento: Da -20°C a +60°C

Resistenza agli agenti chimici

- Alta resistenza: Basi, alcoli, gas, idrocarburi
- Buona resistenza: Acidi organici, acidi inorganici, olii
- Bassa resistenza: Solventi

**CERTIFICAZIONI**

CE: EN61000-6-3, EN60950-1, EN50130-4

EN60529 IP66/IP67

**ACCESSORI**

OHEPOWINJ Hi-PoE Power Injector, 1 canale

**SUPPORTI E ADATTATORI**

WBJA Supporto a soffitto con snodo

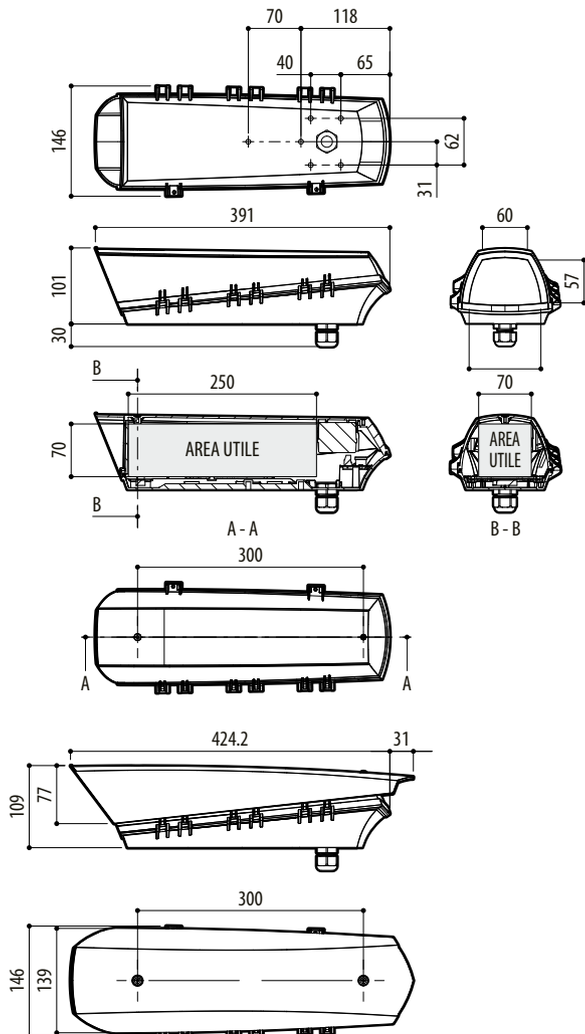
WBOVA2 Supporto a parete con passaggio interno dei cavi

**IMBALLAGGIO**

Codice	Peso	Dimensione (WxHxL)	Imballaggio multiplo
HOT39K2A700	1kg	41.5x11.5x16.5cm	12

**DISEGNI TECNICI**

Quote in millimetri.



PUNTO HI-POE