

IP66

IP67



HEG + VIP6A

DESCRIZIONE

Robusta e spaziosa custodia in alluminio adatta ad alloggiare telecamere da 1/2", 1/3" e 1/4" con ottiche di vario genere.

Può essere utilizzata per una varietà di applicazioni, per il monitoraggio urbano e di autostrade.

Il montaggio e la regolazione della telecamera sono facilitati dalla possibilità di estrarre il corpo, lasciando in posizione di lavoro la slitta interna, per operarvi comodamente.

Può essere installata con dei pressaguaina che permettono, in sostituzione dei normali pressacavi, una facile esecuzione dei cablaggi nell'apposita scatola di appoggio.

È disponibile un'ampia gamma di accessori di montaggio che permette di soddisfare qualsiasi esigenza di installazione.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Per grandi obiettivi

IP66/IP67

Apertura con il corpo estraibile a slitta

Disponibile versione con sistema di ventilazione altamente efficiente per applicazioni con telecamere IP e per ambienti con temperature elevate

Versioni con riscaldamento rinforzato doppio (fino a -40°C) o triplo (fino a -50°C)

Accessori disponibili: riscaldamento, alimentatore per telecamera, tergicristallo e pompa lavavetro

DATI TECNICI

GENERALE

Costruzione in alluminio

Verniciatura a polveri di epossipoliestere, colore RAL9002

Viteria esterna in acciaio inox

MECCANICA

Dimensioni utili interne

- Versione vuota: 134x88mm
- Versione con doppio o triplo riscaldamento : 112x88mm

Lunghezza utile interna (senza accessori)

- HEG37: 365mm
- HEG47: 450mm

Lunghezza utile interna (con accessori):

- HEG37: 273mm
- HEG47: 363mm

Pressacavi: 3xM16

Finestra in vetro extrachiaro

- Dimensioni (WxH): 94x80mm

Peso unitario

- HEG37: 4.1kg
- HEG47: 4.7kg

ELETTRICO

Tensione di alimentazione/Corrente assorbita (versione con riscaldamento, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C):

- 12Vdc, 1.6A max
- 24Vac, 0.85A max, 50/60Hz
- 120Vac, 0.35A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.18A max, 50/60Hz

Tensione di alimentazione/Corrente assorbita (versione con doppio riscaldamento, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C):

- 120Vac, 0.7A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.35A max, 50/60Hz

Tensione di alimentazione/Corrente assorbita (versione con triplo riscaldamento, ventola a ciclo continuo, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C):

- 120Vac, 1A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.52A max, 50/60Hz

Tensione di alimentazione/Corrente assorbita (versione con riscaldamento, ventilatore e termostato per modelli con doppio filtro per ricambio dell'aria, Ton 35°C±3°C, Toff 20°C±3°C):

- 24Vac, 1A max, 50/60Hz
- 120Vac, 0.37A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.19A max, 50/60Hz

Alimentatore per telecamera:

- IN da 100Vac fino a 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A
- IN 230Vac, 50Hz - OUT 24Vac, 50Hz, 400mA

AMBIENTE

Installazione per interni ed esterni

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

Temperatura d'esercizio con doppio riscaldamento: da -40°C fino a +60°C

Temperatura d'esercizio con triplo riscaldamento assistito da ventola: da -50°C fino a +60°C

Umidità relativa: da 5% fino a 95%

CERTIFICAZIONI

Sicurezza elettrica (CE): EN60065, EN62368-1

Compatibilità elettromagnetica (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

Grado di protezione IP:

- EN60529, IP66/IP67 (con pressacavi)
- EN60529, IP44 (con doppio filtro per ricambio dell'aria)

Resistenza alla nebbia salina: fino a 1000 ore (ISO9227)

Certificazione EAC

ACCESSORI

OHEH24B Riscaldamento 120/230Vac per custodie HEG, HTG

OHEH25B Riscaldamento 12Vdc/24Vac per custodie HEG, HTG

OHEPS19B Alimentatore wide range per telecamera IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 1.25A, per custodie VERSO, VERSO POLAR, VERSO COMPACT, HEG, HTG

OHEPS20 Alimentatore per telecamera IN 230Vac - OUT 24Vac, 10VA, per custodie VERSO, VERSO POLAR, VERSO COMPACT, HEG, HTG

OHEGBPS1B Alimentatore wide range per telecamera IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 1.25A, su scatola stagna, per custodie VERSO, VERSO POLAR, HEG, HTG

OHEGBPS2B Alimentatore per telecamera IN 230Vac - OUT 24Vac su scatola stagna, 10VA, per custodie VERSO, VERSO POLAR, HEG, HTG

OHEGBB Scatola stagna con guaina IP55

VIP6A1 Tergicristallo 230Vac per custodia HEG

VIP6A2 Tergicristallo 24Vac per custodia HEG

WAS0V5L5M00	Tanica 5l, pompa con prevalenza 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WAS0V23L5M00	Tanica 23l, pompa con prevalenza 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WAS0V23L11M00	Tanica 23l, pompa con prevalenza 11m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WAS1V23L30M00	Tanica 23l, pompa con prevalenza 30m con galleggiante, IN 230Vac
WAS3V23L30M00	Tanica 23l, pompa con prevalenza 30m con galleggiante, IN 120Vac
WASPT0V5L5M00	Tanica 5l, pompa con prevalenza 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPT0V23L5M00	Tanica 23l, pompa con prevalenza 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPT0V23L11M00	Tanica 23l, pompa con prevalenza 11m con galleggiante, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPT1V23L30M00	Tanica 23l, pompa con prevalenza 30m con galleggiante, IN 230Vac
WASPT3V23L30M00	Tanica 23l, pompa con prevalenza 30m con galleggiante, IN 120Vac
DTWRX	Ricevitore dati per il controllo remoto del tergicristallo e della pompa serie WASPT con custodie stand-alone
OSUPPIR	Supporto per 1 illuminatore GEKO IRH sotto custodia (la combinazione tra OSUPPIR e supporto a parete WBOVA2 non è compatibile con la custodia PUNTO)

SUPPORTI E ADATTATORI

WBJA	Supporto da parete
WCMSA	Supporto a soffitto con snodo
WCMPA	Estensione lineare per supporti WCM4A2 e WCM5A
WFWCA	Supporto a colonna con snodo
DBHWGC	Collare da palo Ø 210mm max 225mm. Da abbinare alla contropiastra WCPA.
WCWA	Modulo adattatore angolare
WSFPA	Collare da palo
WCPA	Modulo adattatore contropiastra per pareti di scarsa consistenza
NXWTU	Modulo adattatore da parete in acciaio Inox AISI 316L

RICAMBI

OHEGS37A000	Tettuccio parasole
OHEGS47A000	Tettuccio parasole per HEG47
DOTHE01	Kit distanziali telecamera e ottica
OHEGNMAN	Kit pressacavi, guarnizioni e viti
OHEGFA04	Fondo anteriore completo con guarnizioni e viti
OHEGFPO4	Fondo posteriore completo con pressacavi, guarnizioni e viti

IMBALLAGGIO

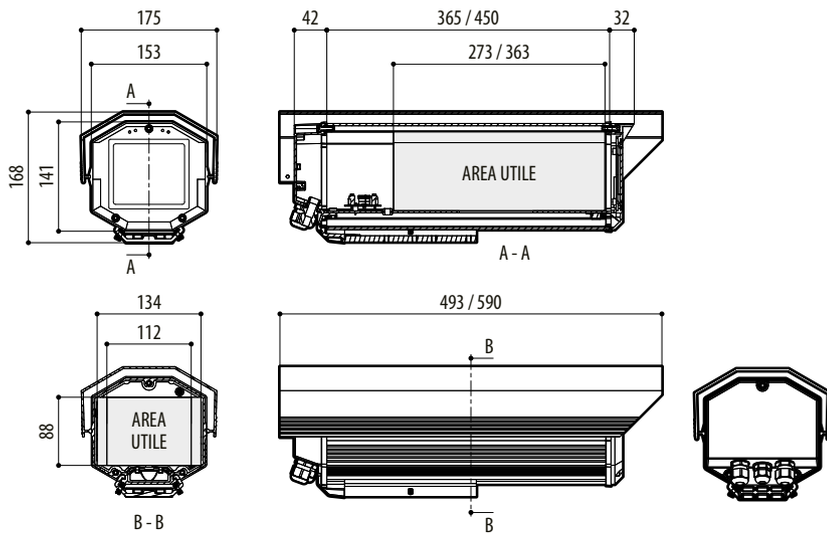
Codice	Peso	Dimensione (WxHxL)	Imballaggio multiplo
HEG37K1A000	4.1kg	19.5x20x52.5cm	8
HEG47K1A000	4.7kg	19.5x20x62cm	6

MODELLI DISPONIBILI

Codice	Tettuccio	Riscaldamento 120Vac/230Vac	Riscaldamento 12Vdc/24Vac	Ventilatore 24Vac con doppio filtro ricambio aria	PS IN 100/240Vac, OUT 12Vdc, 1A per ventilatore, con doppio filtro ricambio aria	Doppio riscaldamento 120/230Vac	Triplo riscaldamento 120/230Vac assistito da ventola	Max consumo
HEG37K0A000	√	-	-	-	-	-	-	-
HEG37K1A000	√	√	-	-	-	-	-	40W
HEG37K1A074	√	-	-	-	-	√	-	80W
HEG37K1A143	√	-	-	-	-	-	√	124W
HEG37K2A000	√	-	√	-	-	-	-	20W
HEG47K1A000	√	√	-	-	-	-	-	40W
HEG47K1A018	√	√	-	-	√	-	-	44W
HEG47K2A000	√	-	√	-	-	-	-	20W
HEG47K2A016	√	-	√	√	-	-	-	24W

DISEGNI TECNICI

Le misure indicate sono espresse in millimetri.



HEG