



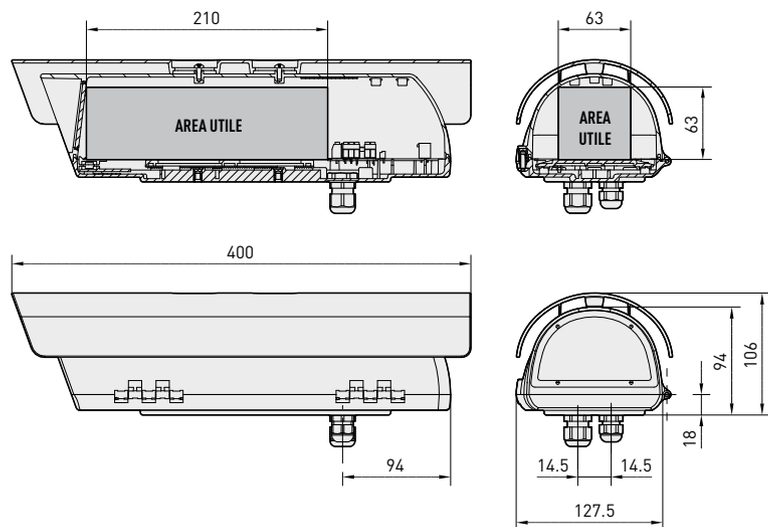
Custodia moderna ed innovativa, progettata per semplificare l'installazione ed il servizio, VERSO COMPACT garantisce una protezione totale a tutte le condizioni ambientali. La sua apertura laterale facilita ampiamente l'accessibilità alla telecamera, alle ottiche ed a tutte le sue connessioni. Costruita interamente con il più nuovo e resistente tecnopolimero, VERSO COMPACT assicura un'elevata resistenza agli impatti, un'alta protezione contro gli agenti atmosferici ed ai raggi UV.

La sua tenuta stagna è mantenuta dalle guarnizioni in gomma neoprene e da 2 pressacavi, con le relative guarnizioni o dagli anelli di tenuta accessori, se installata con supporto con passaggio interno dei cavi.

VERSO offre diverse varianti di montaggio, supporto a parete, supporto con passaggio interno cavi e brandeggio.

È disponibile un'ampia gamma di accessori, che include il tettuccio, il riscaldamento, il ventilatore per assistenza riscaldamento e l'alimentatore per telecamera. Gli accessori sono forniti come semplici kit di montaggio per una facile installazione.

- Per installazioni interne/esterne
- Interamente costruita in tecnopolimero (polycarbonato)
- Sistema d'apertura laterale, facile accesso alla telecamera
- Grado di protezione IP66 (con pressacavi o con anelli di tenuta accessori)
- Buona resistenza agli impatti
- Diverse possibilità di montaggio: supporto standard, supporto con passaggio interno cavi o brandeggio
- Brevettata



I valori espressi sono in millimetri.



VERSO COMPACT + WBJA

VERSO COMPACT + WBOVA2

VERSO COMPACT

MODELLO COMPATTO



CUSTODIE PER TELECAMERE

DATI TECNICI

VERSO COMPACT

Modello	Tettuccio	Riscaldamento 115/230V AC	Riscaldamento 12V DC/24V AC	Riscaldamento 24V AC assistito da ventola	Max consumo
HPV36D0A000B					
HPV36K0A000B	•				
HPV36K1A000B	•	•			40W
HPV36K2A000B	•		•		20W
HPV36K2A015B	•			•	24W

GENERALE

Costruita in resistente tecnopolimero (policarbonato)

Colore RAL9002

Viteria esterna in acciaio Inox

Fornita con manuale di istruzioni, sacchetto sale, accessori montaggio telecamera e obiettivo

MECCANICA

2 pressacavi removibili: 1xPG9 e 1xPG11

Finestra policarbonato [BxH]: 98x55mm

Dimensioni utili interne (BxH): 63x63mm

Lunghezza utile interna con o senza accessori: 210mm

ELETTRICO

Riscaldamento Ton 15°C+/-3°C Toff 22°C+/-3°C

- IN 12V DC/24V AC, consumo 20W max

- IN 115/230V AC, consumo 40W max

Ventilatore a ciclo continuo per assistenza riscaldamento

- IN 12V DC, consumo 4W max

- IN 24V AC, consumo 4W max

- IN 100-240V AC, consumo 4W max (completo di alimentatore wide range IN 100-240V AC/ 12V DC)

Alimentatore per telecamera

- IN 100-240V AC - OUT 12V DC, 50/60 Hz, 1A

- IN 230V AC - OUT 24V AC, 50 Hz, 400mA

ACCESSORI

OHPVS36A000B Tettuccio parasole

OHPVH1 Riscaldamento 115/230V AC

OHPVH2 Riscaldamento 12V DC/24V AC

OHPVV1 Ventola a ciclo continuo per assistenza riscaldamento IN 12V DC

OHPVV2 Ventola a ciclo continuo per assistenza riscaldamento IN 24V AC

OHPVV3	Ventola a ciclo continuo per assistenza riscaldamento IN 100-240V AC
OHEPS19B	Alimentatore wide range per telecamera IN 100-240V AC - OUT 12V DC
OHEPS20	Alimentatore per telecamera IN 230V AC - OUT 24V AC
OHPVIRA	Supporto per 1 faro infrarosso IR50 (non compatibile con le versioni con doppio filtro)
OHEGGB	Scatola stagna con guaina, IP55

PRODOTTI CORRELATI

WBJA	Supporto a parete con snodo
WBMA	Supporto a parete con snodo
WBOVA2	Supporto a parete con passaggio interno dei cavi
WBOV3A2	Supporto a parete con passaggio interno dei cavi, contropiastra e scatola di appoggio
WCM3A	Supporto a soffitto con snodo
WCM5A	Supporto a soffitto con snodo
WCM4A2	Supporto a soffitto con passaggio interno dei cavi
WFWCA	Supporto a colonna con snodo
OWBIP1	Set anelli di tenuta IP per supporto WBOVA2 e WCM4A2
PTH300	Brandeggio orizzontale/verticale

AMBIENTE

Interno/Esterno

Temperatura d'esercizio con riscaldamento: -20°C / +50°C

Resistenza molto buona ai seguenti agenti chimici: basi, alcoli, gas, idrocarburi

Resistenza buona: acidi organici, inorganici e oli

Resistenza bassa: solventi

CONFORMITÀ

CE in accordo con EN61000-6-3, EN 60065, EN50130-4

IP66 in accordo con EN 60529 con pressacavi

IP66 in accordo con EN 60529 con anelli di tenuta e passaggio interno cavi

IP54 in accordo con EN 60529 con passaggio interno cavi

Autoestinguento V1 secondo UL94

Resistenza agli impatti IK10 secondo EN 50102

LISTA RICAMBI

DOTHPV02	Set pressacavi, viti, distanziali telecamera e ottica
OHPV36CS04	Corpo superiore completo



Peso Unitario:
HPV36K1 1.1kg

Peso Prodotto Imballato:
HPV36K1 1.4kg

Dimensione Imballaggio (BxHxL):
HPV36K1 15.5x14x43cm

Imballaggio multiplo:
HPV36K1 10 unità



- Per installazioni interne ed esterne
- Costruita in alluminio verniciato a polveri
- Per grandi obiettivi
- Ampia gamma di accessori
- Robustezza ed affidabilità
- Grado di protezione IP66

Le dimensioni interne la rendono compatibile con numerose telecamere dotate di ottiche di vario genere.

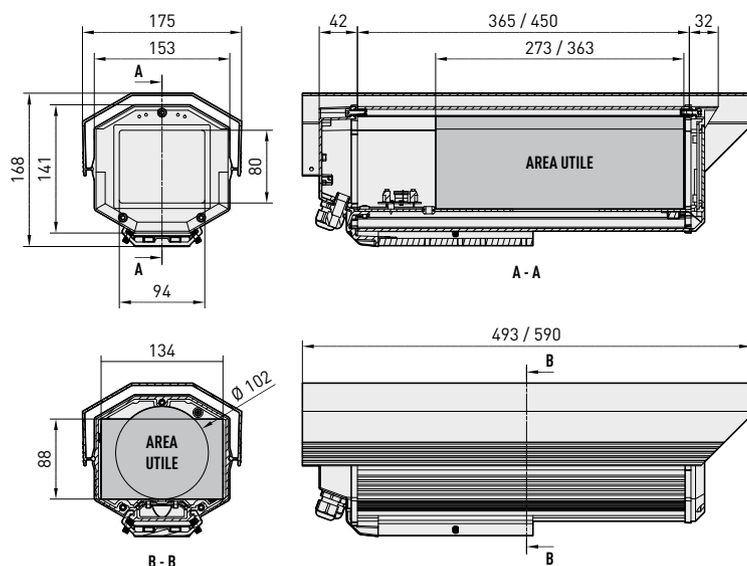
Il corpo è realizzato in alluminio estruso; i fondi di chiusura sono in pressofusione di alluminio. La tenuta stagna alle intemperie è assicurata dal tettuccio di copertura in estruso, dalla guarnizione avvolgente (in gomma EPDM, tra i fondi di chiusura e il corpo) e dai tre pressacavi dotati di specifiche guarnizioni. Il montaggio e la regolazione della telecamera sono facilitati dalla possibilità di estrarre il corpo, lasciando disponibile in posizione di lavoro la slitta interna, per operarvi comodamente.

È disponibile una vasta gamma di accessori, comprendente tettuccio parasole, riscaldamento (normale o potenziato per applicazioni a temperature al di sotto di -20°C), ventilatore, alimentatore per telecamera, scatola di giunzione stagna, tergicristallo, facilmente installabile in un secondo tempo, e pompa lavavetro. Gli accessori sono forniti come semplici kit di montaggio per una facile installazione.

La custodia può essere dotata, in luogo dei normali pressacavi, di connettori per una facile sostituzione in sito e installazione su brandeggi (Mod. 036). Può essere installata con dei pressaguaina che permettono, in sostituzione dei normali pressacavi, una facile esecuzione dei cablaggi nella scatola di appoggio OHEGBB.

È disponibile una versione con un sistema di ventilazione altamente efficiente per applicazioni con telecamere IP e per temperature elevate.

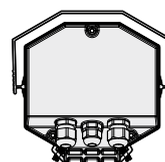
La custodia HEG può essere utilizzata per una varietà di applicazioni, e in particolare se accoppiata con i brandeggi della serie PTH900 per il monitoraggio urbano e di autostrade.



I valori espressi sono in millimetri.



HEG+OHEGBB
(installata con pressaguaina)



HEG										
Modello	Tettuccio	Riscaldamento 115/230V AC	Riscaldamento 12V DC/24V AC	Ventilatore 12V DC con doppio filtro ricambio aria	Ventilatore 24V AC con doppio filtro ricambio aria	PS IN 100/240V AC, OUT 24V AC, per ventilatore con doppio filtro ricambio aria	Connettori 3+1, 6+1, connettore BNC	Doppio riscaldamento 115/230V AC	Triplo riscaldamento 115/230V AC assistito da ventola	Max consumo
HEG37D0A000										
HEG37K0A000	•									
HEG37K0A016	•									4W
HEG37K0A017	•			•						4W
HEG37K1A000	•	•								40W
HEG37K1A018	•	•				•				44W
HEG37K1A074	•							•		80W
HEG37K1A143	•								•	124W
HEG37K2A000	•		•							20W
HEG37K2A016	•		•		•					24W
HEG37K2A017	•		•	•						24W
HEG47D0A000										
HEG47K0A000	•									
HEG47K0A016	•				•					4W
HEG47K0A017	•			•						4W
HEG47K1A000	•	•								40W
HEG47K1A018	•		•			•				44W
HEG47K1A036	•	•					•			40W
HEG47K1A074	•							•		80W
HEG47K1A143	•								•	124W
HEG47K2A000	•		•							20W
HEG47K2A016	•		•		•					24W
HEG47K2A017	•		•	•						24W
HEG47K2A036	•		•				•			20W



Mod. 036



HEG + VIP6A

DATI TECNICI

GENERALE

Pressofusioni in alluminio frontale e posteriore
 Estrusione di alluminio del corpo e della slitta esterna
 Verniciate a polveri di epossipoliestere RAL9002
 Viteria esterna in acciaio Inox
 Fornita con manuale di istruzioni, sacchetto sale, accessori montaggio telecamera e obiettivo

MECCANICA

3 pressacavi: 1xPG9 e 2xPG11
 Finestra in vetro (BxH): 94x80mm
 Dimensioni utili interne (BxH): 134x88mm
 Dimensioni utili interne con doppio o triplo riscaldamento (BxH): 100x88mm

Lunghezza utile interna senza accessori

HEG37 365mm
 HEG47 450mm

Lunghezza utile interna con accessori

HEG37 273mm
 HEG47 363mm

ELETTRICO

Riscaldamento Ton 15°C+/-3°C Toff 22°C+/-3°C

- IN 12V DC/24V AC, consumo 20W max
- IN 115/230V AC, consumo 40W max
- IN 115/230V AC, doppio riscaldamento, consumo 80W max
- IN 115/230V AC, triplo riscaldamento assistito da ventola, consumo 120W + 4W max

Ventilatore con termostato Ton 35°C+/-3°C Toff 20°C+/-3°C per modelli con doppio filtro per ricambio aria

- IN 12V DC, consumo 4W max
- IN 24V AC, consumo 4W max

Alimentatore per telecamera

- IN 100-240V AC - OUT 12V DC, 50/60 Hz, 1A
- IN 230V AC - OUT 24V AC, 50Hz, 400mA

ACCESSORI

OHEGS37A000 Tettuccio parasole per HEG37
 OHEGS47A000 Tettuccio parasole per HEG47
 OHEH24 Riscaldamento 115/230V AC
 OHEH25 Riscaldamento 12V DC/24V AC
 OHEPS19B Alimentatore wide range per telecamera IN 100-240V AC - OUT 12V DC
 OHEPS20 Alimentatore per telecamera IN 230V AC - OUT 24V AC

OHEGBPS1B Alimentatore wide range per telecamera IN 100-240V AC - OUT 12V DC su scatola stagna
 OHEGBPS2B Alimentatore per telecamera IN 230V AC - OUT 24V AC su scatola stagna
 OHEGGB Scatola stagna con guaina, IP55
 IRBA Supporto per 2 fari infrarosso IR50 (non compatibile con versioni con doppio filtro)

PRODOTTI CORRELATI

WBJA Supporto a parete con snodo
 WCM5A Supporto a soffitto con snodo
 WFWCA Supporto a colonna con snodo
 PTH900 Brandeggio orizzontale/verticale
 VIP6A1 Tergicristallo 230V AC
 VIP6A2 Tergicristallo 24V AC
 VIP5WAS01 Tanica 5l, pompa IN 230V AC
 VIP5WAS02 Tanica 5l, pompa IN 24V AC
 VIP25WAS01 Tanica 25l, pompa IN 230V AC
 VIP25WAS02 Tanica 25l, pompa IN 24V AC
 VIP25WASA01 Tanica 25l, pompa IN 230V AC, prevalenza 30m
 DTWRX Schedina opzionale per il controllo remoto del tergenicristallo e della pompa acqua serie UPTWAS

AMBIENTE

Interno / Esterno
 Temperatura d'esercizio con riscaldamento: -20°C / +50°C
 Temperatura d'esercizio con doppio riscaldamento: -40°C / +50°C
 Temperatura d'esercizio con triplo riscaldamento assistito da ventola: -50°C / +50°C
 Resistente alle nebbie saline fino a 1000 ore (secondo norma ISO9227)

CONFORMITÀ

CE in accordo con EN61000-6-3, EN 60065, EN50130-4
 IP66 in accordo con EN 60529 con pressacavi
 IP54 in accordo con EN 60529 per modello 036
 IP44 in accordo con EN 60529 per modelli con doppio filtro per ricambio d'aria

LISTA RICAMBI

DOTHE01 Kit distanziali telecamera e ottica
 OHEGNMAN Set pressacavi, guarnizioni e viti
 OHEGFA04 Fondo anteriore completo con guarnizioni e viti
 OHEGFPN04 Fondo posteriore completo con pressacavi, guarnizioni e viti
 OBKFIL Kit ricambio filtri per versioni con doppio filtro



Peso Unitario:
 HEG37K1 4.1kg
 HEG47K1 4.7kg

Peso Prodotto Imballato:
 HEG37K1 4.5kg
 HEG47K1 5.3kg

Dimensione Imballaggio (BxHxL):
 HEG37K1 19.5x20x52.5cm
 HEG47K1 19.5x20x62.0cm

Imballaggio multiplo:
 HEG37K1 8 unità
 HEG47K1 6 unità

