

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



HEP32K

1
CUSTODIE PER TELECAMERA

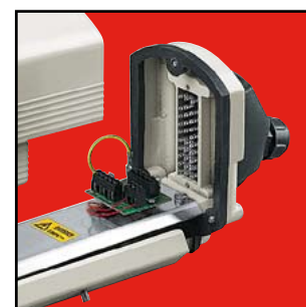
Custodia stagna per esterno. Le dimensioni interne la rendono compatibile con numerose telecamere CCD (da 1/2", 1/3" e 1/4") dotate di vari tipi di ottiche.

Il corpo è realizzato in alluminio estruso; i fondi di chiusura sono in pressofusione di alluminio, le guarnizioni di tenuta in gomma EPDM. È dotata di due pressacavi PG9 con relative guarnizioni.

La custodia può essere dotata, in luogo dei pressacavi, di connettori per una facile sostituzione in sito.

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.

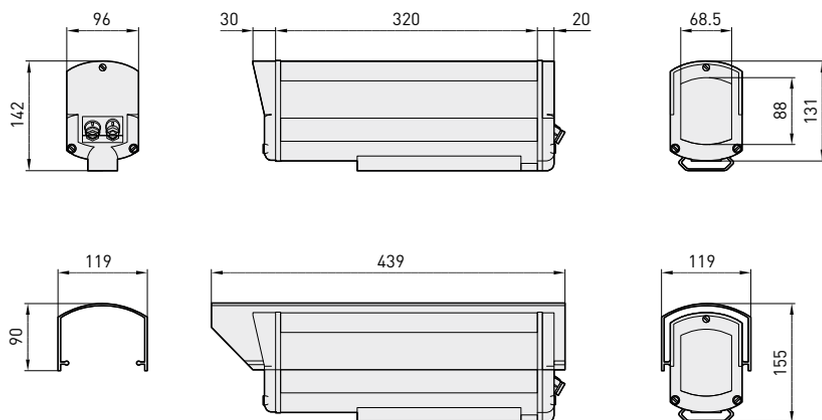
Ampia la gamma di accessori, comprendente tettuccio parasole, riscaldamento (normale o potenziato per applicazioni a temperature al di sotto di -20°C), ventilatore, alimentatore per telecamera, scatola di giunzione stagna.



Mod. 032



Mod. 038



I valori espressi sono in millimetri.

DATI TECNICI

HEP							
Modello	Tettuccio	Riscaldamento 115/230V AC	Riscaldamento 12V DC/24V AC	Connettore 30 poli	Connettori 3+1 poli e 1 BNC	Doppio riscaldamento 230V AC	Max consumo
HEP32D0A000							
HEP32K1A000	•	•					40W
HEP32K1A032	•	•		•			40W
HEP32K1A038	•	•			•		40W
HEP32K1A074	•					•	80W
HEP32K2A000	•		•				20W
HEP32K2A032	•		•	•			20W
HEP32K2A038	•		•		•		20W

GENERALE

Pressofusioni in alluminio frontale, 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

2 pressacavi: 2xPG9
 Finestra in vetro (BxH): 68.5x88mm
 Dimensioni utili interne (BxH): 90x80mm
Lunghezza utile interna senza accessori
 HEP32 320mm
Lunghezza utile interna con riscaldamento e/o ventilatore
 HEP32 250mm
Lunghezza utile interna con riscaldamento e/o alimentatore telecamera
 HEP32 230mm

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

Ventilatore con filtro aria e termostato, Ton 35°C+/-3°C Toff 20°C+/-3°C, completo di fondo

- IN 12V DC, consumo 4W max
- IN 24V AC, consumo 4W max
- IN 230V AC, consumo 4W max

Alimentatore per telecamera

- IN 230V AC - OUT 12V DC, 50Hz, 400mA
- IN 230V AC - OUT 24V AC, 50Hz, 400mA

ACCESSORI

OHEPS32A000	Tettuccio parasole
OHEH05	Riscaldamento 12V DC/24V AC
OHEH06	Riscaldamento 115/230V AC
OHEPVF1A	Ventilatore con filtro aria e termostato IN 12V DC
OHEPVF2A	Ventilatore con filtro aria e termostato IN 24V AC
OHEPVF3A	Ventilatore con filtro aria e termostato IN 230V AC
OHEPS01	Alimentatore per telecamera IN 230V AC - OUT 12V DC
OHEPS02	Alimentatore per telecamera IN 230V AC - OUT 24V AC
OHEGBB	Scatola stagna con guaina IP55

PRODOTTI CORRELATI

WBJA	Supporto a parete con snodo
WCM3A	Supporto a soffitto con snodo
WCM5A	Supporto a soffitto con snodo
WFWCA	Supporto a colonna con snodo
PTH300	Brandeggio orizzontale/verticale
PTH900	Brandeggio orizzontale/verticale

AMBIENTE

Interno / Esterno
 Temperatura d'esercizio con riscaldamento: -20°C / +50°C
 Temperatura d'esercizio con doppio riscaldamento: -40°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, versione 038

LISTA RICAMBI

DOTHE01	Kit distanziali telecamera e ottica
OHEPMAN	Set pressacavi, guarnizioni e viti
OHEPFA04	Fondo anteriore completo di vetro, guarnizioni e viti
OHEPFP04	Fondo posteriore completo di pressacavi, guarnizioni e viti



Peso Unitario:
HEP32K1 2.8kg

Peso Prodotto Imballato:
HEP32K1 3kg

Dimensione Imballaggio (BxHxL):
HEP32K1 16.5x15.5x49cm

Imballaggio multiplo:
HEP32K1 10 unità