

- 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.*

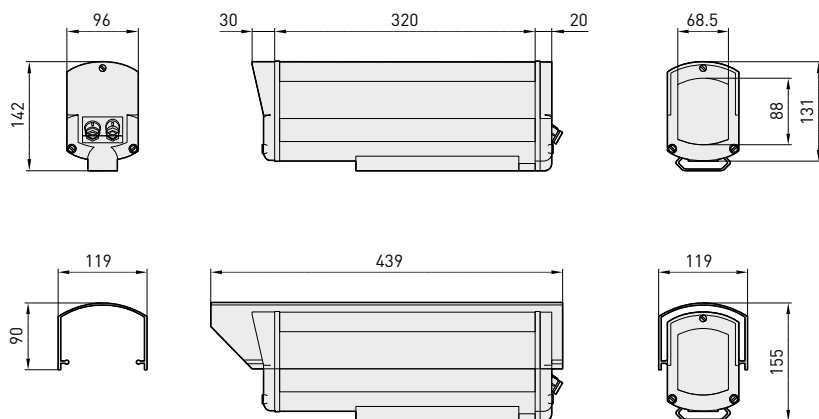
*Ampia la gamma di accessori, comprendente tettuccio parasole, riscaldamento (normale o potenziato per applicazioni a temperature al di sotto di -20°C), ventilatore, alimentatore per telecamera, scatola di giunzione stagna.*



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