



VERSO + WBJA

VERSO + WBOVA2

1
CUSTODIE PER TELECAMERA

Custodia moderna ed innovativa, progettata per semplificare l'installazione ed il servizio, VERSO 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 assicura un'elevata resistenza agli impatti, un'alta protezione contro gli agenti atmosferici ed ai raggi UV.

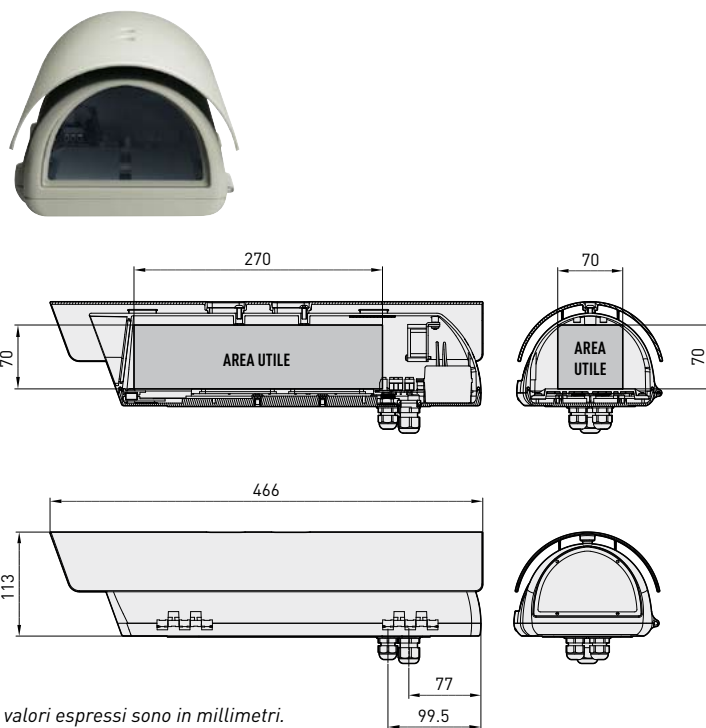
La sua tenuta stagna è mantenuta dalle guarnizioni in gomma neoprene e da 3 pressacavi, 2 PG9 e 1 PG11, o dagli anelli di tenuta accessori, se installata con supporto con passaggio interno dei cavi. VERSO offre diverse varianti di montaggio, supporto a parete, supporto con passaggio interno cavi e brandeggio; riesce inoltre ad alloggiare la maggior parte di combinazioni di telecamere ed ottiche.

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

È disponibile un'ampia gamma di accessori, che include il tettuccio, il riscaldamento, il ventilatore, l'alimentatore per telecamera ed il contatto d'allarme antiapertura.

Gli accessori sono forniti come semplici kit di montaggio per una facile installazione.

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



Mod. 016 - 017

DATI TECNICI

VERSO							
Modello	Tettuccio	Riscaldamento 115/230V AC	Riscaldamento 12V DC/24V AC	Riscaldamento 24V AC assistito da ventola	Ventilatore 12V DC con doppio filtro ricambio aria	Ventilatore 24V AC con doppio filtro ricambio aria	Max consumo
HPV42D0A000							
HPV42K0A000	•						
HPV42K0A016	•					•	4W
HPV42K0A017	•				•		4W
HPV42K1A000	•	•					40W
HPV42K2A000	•		•				20W
HPV42K2A015	•			•			24W
HPV42K2A016	•		•			•	24W
HPV42K2A017	•		•		•		24W

GENERALE

Costruita in resistente tecnopolimero (polycarbonato)
 Colore RAL9002
 Viteria esterna in acciaio Inox
 Fornita con manuale di istruzioni, sacchetto sale, accessori montaggio telecamera e obiettivo

MECCANICA

3 pressacavi removibili: 2xPG9 e 1xPG11
 Finestra polycarbonato (BxH): 105x64mm
 Dimensioni utili interne (BxH): 70x70mm
 Lunghezza utile interna con e senza accessori: 270mm

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

Ventilatore con filtro aria e termostato, Ton 35°C+/-3°C Toff 20°C+/-3°C, con alimentatore wide range IN 100-240V AC - OUT 12V DC

- IN 110-240V AC, consumo 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

OHPVS42A000	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
OHPVCF3	Ventilatore con filtro aria e termostato IN 110/240V AC
OHEPS19B	Alimentatore wide range per telecamera IN 100-240V AC - OUT 12V DC
OHEPS20	Alimentatore per telecamera IN 230V AC - OUT 24V AC
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
OHPVIRA	Supporto per 1 faro infrarosso IR50 (non compatibile con le versioni con doppio filtro)
OHPVTA1	Switch antiapertura su scheda con viti e chiave antivandalismo
OHEGBB	Scatola stagna con guaina, IP55

PRODOTTI CORRELATI

WBJA	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 supporti WBOVA2 e WCM4A2
PTH300	Brandeggio orizzontale/verticale
PTH900	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 e inorganici, olii

Resistenza bassa: solventi

CONFORMITÀ A

CE in accordo con EN61000-6-3, EN 60950, EN50130-4

IP66 in accordo con EN 60529 con pressacavi

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

IP54 in accordo con EN 60529 con supporto con passaggio interno cavi

IP44 in accordo con EN 60529 per modelli con doppio filtro per ricambio d'aria

Autoestinguento V1 secondo UL94

Resistenza agli impatti IK10 secondo EN 50102

LISTA RICAMBI

DOThPV01 Set pressacavi, viti, distanziali telecamera ottica

OHPV42CS04 Corpo superiore completo

OBKFiL Kit ricambio filtri per modelli con doppio filtro per ricambio d'aria



Peso Unitario:
HPV42K1 1.5kg

Peso Prodotto Imballato:
HPV42K1 1.8kg

Dimensione Imballaggio (BxHxL):
HPV42K1 16.5x15.5x49cm

Imballaggio multiplo:
HPV42K1 10 unità

