

CUSTODIA DI GRANDI DIMENSIONI PER TELECAMERE TERMICHE



- Vetro al Germanio
- · Costruita in alluminio verniciato a polveri
- Per installazioni interne ed esterne
- · Ampia gamma di accessori
- Fornita con tettuccio e riscaldamento 230V AC
- Robustezza ed affidabilità
- Grado di protezione IP66

La custodia stagna HTG, adatta alle applicazioni esterne, è equipaggiata di vetro al germanio progettato per installazioni con telecamere termiche.

La composizione del vetro al germanio, con le sue eccezionali caratteristiche, permette la trasmissione da 7.5 fino a 14 μ m IR offrendo un'ottima qualità ottica. Le dimensioni della finestra consentono installazioni con telecamere termiche con ottica di 9.2 μ m/45°.

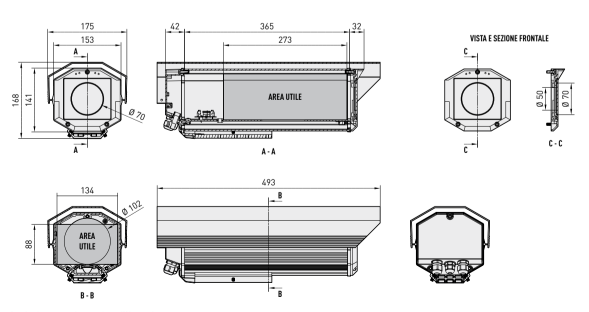
Il corpo è realizzato in alluminio estruso; i fondi di chiusura sono in pressofusione di alluminio. La tenuta stagna alle intemperie è assicurata dal tettuccio di copertura in estruso, dalla guarnizione avvolgente (in gomma EPDM, tra i fondi di chiusura e il corpo) e dai tre pressacavi dotati di specifiche 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 e riscaldamento forniti standard col prodotto, 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.

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

La custodia HTG può essere utilizzata per una varietà di applicazioni, in particolare se accoppiata con i brandeggi della serie PTH900.



I valori espressi sono in millimetri.







DATI TECNICI

GENERALE
Finestra con vetro al Germanio
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 2xPG1	1	
Vetro al Germanio		
Spessore 2mm, Ø 70mm este	rno, Ø 50mm interno	
Trattamento esterno antigraf	fio (hard carbon coating)	
Trattamento interno antirifles	sso	
Range spettrale da 7.5 fino a 14µm		
Media di trasmissione da 7.5 fino a 11.5µm, 94%		
Media di trasmissione da 11.5 fino a 14µm, 90%		
Dimensioni utili interne (BxH): 134x88mm		
Lunghezza utile interna con e senza accessori		
HTG37 273mm		

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

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 HTG37
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
OHEGBB	Scatola stagna con guaina, IP55

02022	Soutota Stagina Son gaama, ii So	
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 tergicristallo e della pompa acqua serie UPTWAS	

AMBIENTE

Interno / Esterno

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

CONFORMITÁ A

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

IP66 in accordo con EN 60529 con pressacavi

LISTA RICAMB	I
DOTHE01	Kit distanziali telecamera e ottica
OHEGNMAN	Set pressacavi, guarnizioni e viti
OHEGFPN04	Fondo posteriore completo con pressacavi, guarnizioni e viti
OHTGFA	Fondo anteriore completo di vetro al germanio



Peso Unitario: HTG37K1 4.1kg Peso Prodotto Imballato: HTG37K1 4.5kg Dimensione Imballaggio (BxHxL): HTG37K1 19.5x20x52.5cm Imballaggio multiplo: HTG37K1 -

110 | **HTG**

ITALY: info@videotec.com FRANCE: videotec.yr@wanadoo.fr U.K.: uksales@videotec.com
U.S.A.: usasales@videotec.com

HONG KONG: info@videotec.com.hk