

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Grandi dimensioni per contenere gli zoom motorizzati più voluminosi

Tergicristallo integrato

Costruzione in alluminio e ABS

Corpo superiore removibile dotato di cavo di ancoraggio

Grado di protezione IP66/IP67

Alimentatore per telecamera integrato 12Vdc

Ideale per installazioni esterne

DESCRIZIONE

Le dimensioni extra large di questa custodia la rendono compatibile con gli zoom motorizzati più ingombranti del mercato.

Questa robusta custodia è composta da una base in alluminio e da una parte superiore, con tettuccio integrato, in materiale ABS.

Il tergicristallo è integrato nel corpo della custodia e non interferisce con il campo visivo della telecamera installata.

La temperatura ideale all'interno è assicurata da un triplo riscaldamento e da due ventole a ciclo continuo per la circolazione dell'aria.

La tenuta stagna è garantita da una guarnizione continua in gomma neoprene e dalla viteria esterna in acciaio inox che chiude saldamente la custodia.

Per un semplice accesso durante l'installazione e la regolazione della telecamera, è possibile rimuovere la parte superiore del corpo custodia, che rimane ancorata ad un robusto cavo di sicurezza.

La custodia HGV è l'ideale per applicazioni in esterno, come il controllo incendi, la sicurezza pubblica, dei porti, delle coste, degli aeroporti, il monitoraggio dell'ambiente e la sorveglianza dei confini.



HGV



OTTICHE TESTATE		
	Codice	Zoom
FUJINON	C22x17B-S41	22X
FUJINON	D60x12.5	60X
COMPUTAR	Serie H30Z1015	-
TOKINA	TM50Z1040N	50X
ERNITEC	Q10Z25SPNA	25X
ERNITEC	Q30Z25SPNA	25X
PENTAX	H15Z/TS15Z	15X
PENTAX	H18Z	18X
PENTAX	H20Z/TS20Z	20X
PENTAX	H55Z	55X

DATI TECNICI

GENERALE

Base in alluminio, verniciatura a polveri di epossipoliestere, colore RAL9002

Corpo superiore e tettuccio in ABS

Viteria esterna in acciaio Inox

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

MECCANICA

Piastra con 4 pressacavi M16 (in dotazione piastra inox chiusa per forature personalizzate)

Finestra in vetro: vedi disegno

Dimensioni utili interne: vedi disegno

ELETTRICO

Tergicristallo integrato

- IN 230Vac, consumo 7W max
- IN 24Vac, consumo 7W max

Riscaldamento Ton 15°C±3°C Toff 22°C±3°C

- IN 115/230Vac, triplo riscaldamento assistito da ventole, consumo 150W
- IN 24Vac, triplo riscaldamento assistito da ventole, consumo 80W

Alimentatore per telecamera

- IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 50/60 Hz, 1A (già installato su versione 230Vac)

AMBIENTE

Interno / Esterno

Temperatura d'esercizio con riscaldamento: -20°C / +60°C

CERTIFICAZIONI

IP66/IP67 EN60529 con pressacavi, EN61000-6-3, EN60950-1, EN50130-4

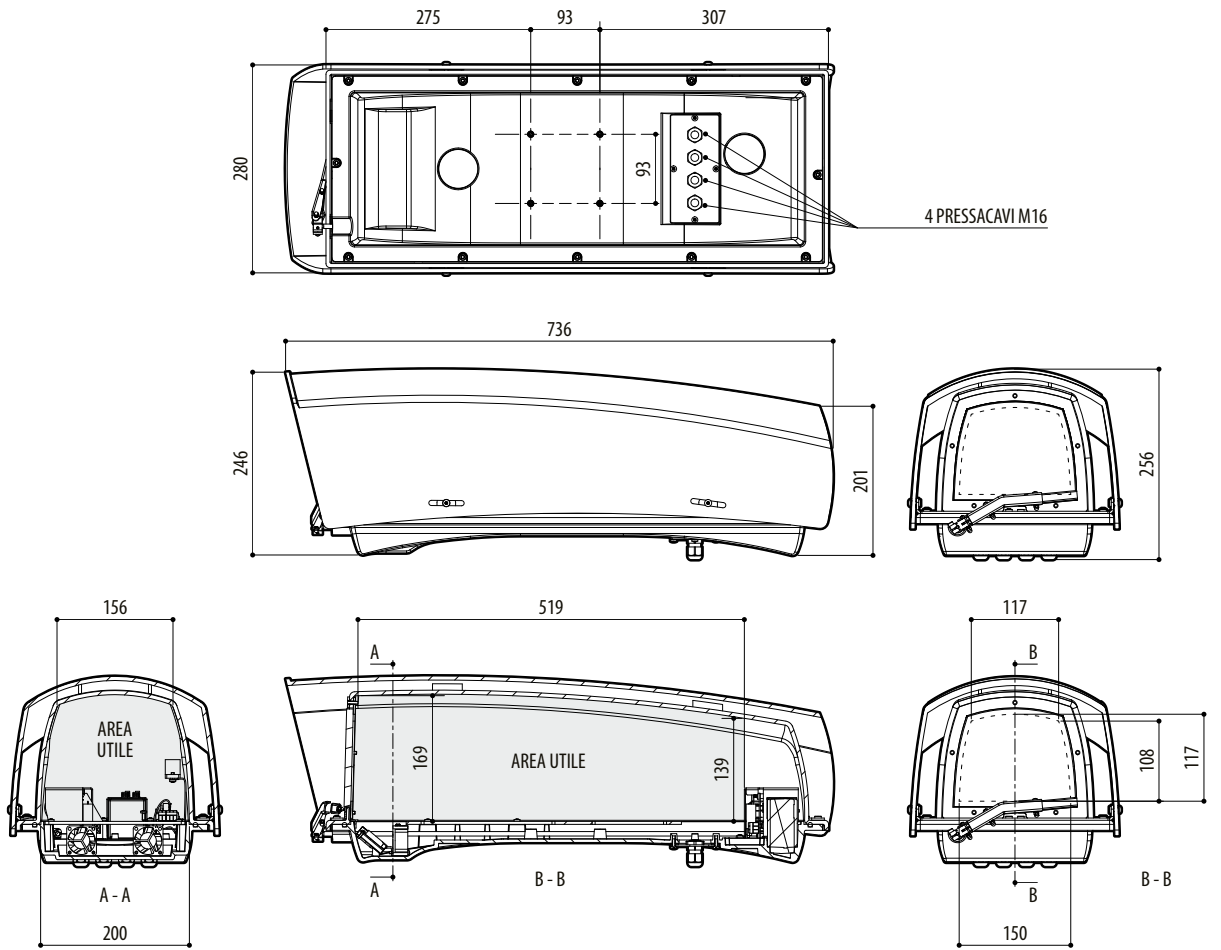
ACCESSORI

VIP5WAS01	Tanica 5l, pompa IN 230Vac
VIP5WAS02	Tanica 5l, pompa IN 24Vac
VIP23WAS01	Tanica 23l, pompa IN 230Vac
VIP23WAS02	Tanica 23l, pompa IN 24Vac
VIP23WASA01	Tanica 23l, pompa IN 230Vac, prevalenza 30m
UPTWAS01C	Tanica 23l, pompa IN 230Vac (predisposta per scheda DTWRX)
UPTWAS02C	Tanica 23l, pompa IN 24Vac (predisposta per scheda DTWRX)
UPTWASA01C	Tanica 23l, pompa IN 230Vac, prevalenza 30m (predisposta per scheda DTWRX)
DTWRX	Schedina opzionale per il controllo remoto del tergicristallo e della pompa acqua serie UPTWAS

SUPPORTI E ADATTATORI

WBLA	Staffa e snodo per custodia in massiccia lega di alluminio anticorrosione RAL9002
------	---

IMBALLAGGIO				
Codice	Peso unitario	Peso prodotto imballato	Dimensione imballaggio (WxHxL)	Imballaggio multiplo
	kg	kg	cm	unità
HGVK	9.2	-	-	-



HGV

mm 1:10

