



Custodie per telecamere TVCC

LINEA 6A

CCTV camera housings

LINEA 6A



CUSTODIE A PARETE PER INTERNO O ESTERNO

Le custodie della Linea 6A per installazione a parete sono realizzate in alluminio estruso e pressofuso e sono disponibili in tre lunghezze. La robustezza, le particolari soluzioni costruttive nonché le ampie dimensioni, adatte ad alloggiare con facilità una vasta gamma di telecamere per TVCC, sono le caratteristiche che hanno decretato il successo di questo prodotto sin dalla sua apparizione sul mercato. L'elevata qualità dei materiali impiegati garantisce un'affidabilità ed una durata eccezionali che fanno di questa serie di custodie uno dei prodotti di punta di Tekno System. Oltre a tutto ciò, un'ampia gamma di accessori consente di soddisfare pienamente i principali requisiti tecnici ed ambientali, così da rendere possibile l'utilizzo delle custodie della Linea 6A anche nelle condizioni più critiche.

INSTALLAZIONE - INSTALLATION

Il sistema brevettato di appendibilità del corpo custodia alla slitta esterna garantisce facilità e sicurezza in fase d'installazione e di manutenzione anche nelle posizioni più critiche.

The patented slide and hang system allows easy and safe installation / maintenance operations even in the most critical positions.









INDOOR/OUTDOOR WALL MOUNT HOUSINGS




The Linea 6A wall mount housings are made of extruded and die-cast aluminium and are available in three lengths. The strength, special construction features as well as their large capacity make them easily accommodate a vast range of CCTV cameras. These are the features that have been decisive in the success of this product right from the moment it appeared on the market. Its high quality materials guarantee exceptional reliability and durability that make this series of housings one of Tekno System's flagships. In addition to all this, a wide range of accessories will fully satisfy all main technical and environmental requirements, thereby enabling the use of Linea 6A housings even in the harshest conditions.

ACCESSORI - ACCESSORIES

Meccanici - Mechanical

	Tettuccio parasole da 250, 300 o 350 mm Sunshield 250, 300 or 350mm	SS6A
	Supporto a parete e snodo Wall mount bracket and swivel head	BW6+H6
	Frontalino con vetrocamera antiappannamento Front cover with anti-condensation glass	VC6
	Frontalino con vetro antisfondamento Front cover with anti-breaking glass	VA6
	Sacchetto di sali deumidificanti Silicagel bag	SG
	Set di elevatori per telecamera Set of camera elevators	EL

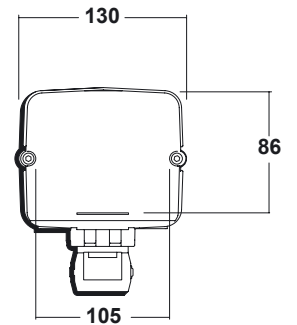
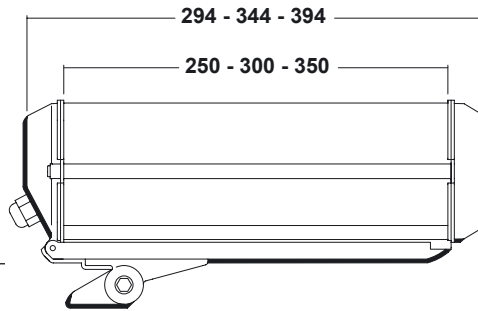
Elettrici - Electrical

	Riscaldamento termostato a 230Vac-21W, 24V-12W o 12V-21W (+15°C ON / +23°C OFF) Heater with thermostat (+15°C ON / +23°C OFF); 230Vac-29W, 24V-21W or 12V-21W	HT6
	Alimentatore da 400mA a 12Vdc o 24Vac per telecamera (temperatura di utilizzo -20°C/+40°C) 400mA power supply unit for camera; 12Vdc or 24Vac (temperature range -20°C/+40°C)	AL6
	Ventilazione termostata a 230Vac o 24V (+37°C ON / +27°C OFF) Blower with thermostat (+37°C ON / +27°C OFF); 230Vac or 24V	V6A



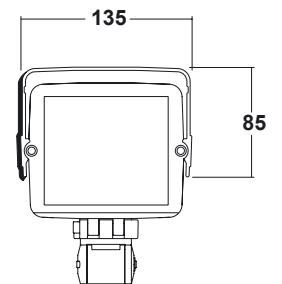
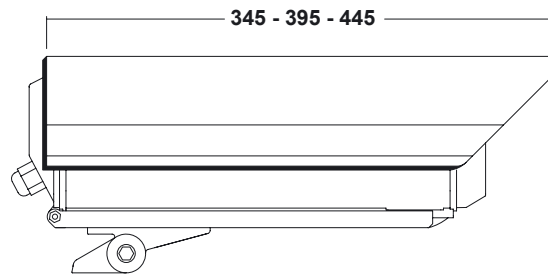
Custodie per telecamere TVCC LINEA 6A - CCTV camera housings LINEA 6A

CUSTODIA - HOUSING



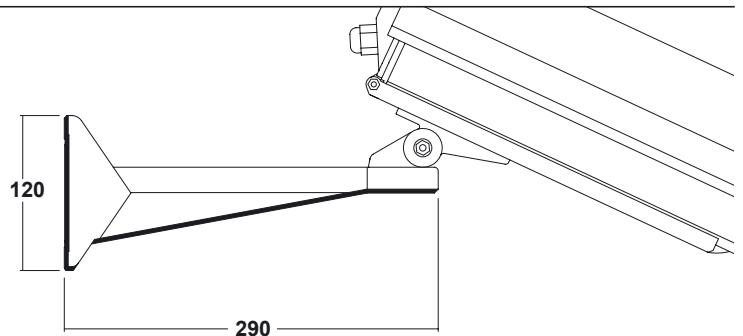
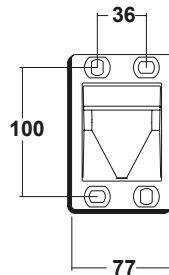
	250mm	300mm	350mm
Peso della custodia (Kg)	1,65	1,85	2,10
Weight of the housing (Kg)	1,65	1,85	2,10

TETTuccio - SUNSHIELD



	250mm	300mm	350mm
Peso del tettuccio (Kg)	0,70	0,80	0,90
Weight of the sunshield (Kg)	0,70	0,80	0,90

SUPPORTO E SNODO - BRACKET AND SWIVEL HEAD



	250mm	300mm	350mm
Peso del supporto e snodo (Kg)		0,70	
Weight of the bracket and swivel head (Kg)		0,70	

Le dimensioni sono espresse in mm. All dimensions in mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Materiali:** alluminio pressofuso ed estruso
- **Capacità interna:** 105x86mm (BxH); lunghezze 250mm-300mm-350mm
- **Grado di protezione IP:** 66 (EN 60529)
- **Temperatura di utilizzo:** -20°C / +50°C
- **Norme di riferimento:** 72/23/EEC; 89/336/EEC
- **Finitura:** - esecuzione di pretrattamento e anodizzazione
- esecuzione di pretrattamento e verniciatura con polveri poliestere
- **Apertura:** totale, mediante scorrimento e appendibilità del corpo
- **Ingresso cavi:** tramite no. 3 pressacavi M16x1,5
- **Finestra:** 85x75mm (BxH), in vetro spessore 5mm
- **Colori disponibili di serie:** - bianco RAL9002
- anodizzato color argento con fondi nero RAL9005 (opaco)
- **Viteria:** in acciaio zincato
- **Dotazione:** - vite da 1/4" per il fissaggio della telecamera
- sacchetto silicagel deumidificante
- manuale istruzioni per l'uso e la manutenzione

TECHNICAL DATA

- **Construction:** die-cast and extruded aluminium
- **Internal dimensions:** 105x86mm (WxH); length 250mm-300mm-350mm
- **IP weatherproof rating:** 66 (EN 60529)
- **Temperature range:** -20°C / +50°C
- **Reference standards:** 72/23/EEC; 89/336/EEC
- **Finish:** - pre-treatment and anodisation
- pre-treatment and polyester powder coating
- **Opening:** slide and hang system, ensuring total access to the camera
- **Cable entry:** no. 3 cable glands M16x1,5
- **Window:** 85x75mm (WxH), 5mm thick glass
- **Standard colours:** - white RAL9002
- silver anodised with black RAL9005 (mat)
front and back covers
- **Screws:** zinc coated steel
- **Supplied with housing:** - 1/4" screw to fix the camera
- silicagel bag
- installation/service manual