



per. ind. Mauro Festi

CATALOGO TC 35

Settore SICUREZZA

Gruppo CS – TV a circuito chiuso



38060 Villalagarina (TN) - via R. Zandonai, n° 13

web www.tecnocenter.org

☎ 0464 414194 fax 0464 412534 ✉ e-mail info@tecnocenter.org

e-commerce www.elettrocenter.com

INDICE

•	CUSTODIE DA ESTERNO - IP 66 ANTICORODAL	pag.	03
•	ACCESSORI PER CUSTODIE - IP 66 ANTICORODAL	pag.	06
•	CUSTODIE DA INT./EXT. CON APERTURA A CERNIERA	pag.	08
•	ACCESSORI PER CUSTODIE CON APERTURA A CERNIERA	pag.	09
•	CUSTODIE DA INTERNO/ESTERNO INDUSTRIALE	pag.	10
•	CUSTODIE DA INTERNO	pag.	11
•	ACCESSORI PER CUSTODIE - SERIE INDUSTRIALE	pag.	12
•	STAFFE PER TELECAMERE	pag.	13
•	ILLUMINATORI A LED ALL'INFRAROSSO PER INTERNO	pag.	15
•	ILLUMINATORI A LAMPADA ALOGENA LUCE VISIBILE - IP 66	pag.	16
•	ACCESSORI PER ILLUMINATORI	pag.	17
•	PONTI RADIO A 2,4 GHZ PER TRASMISSIONE TV	pag.	18
•	PONTI RADIO A 2,4 GHZ "OMOL. PPTT" - "BREVETT."	pag.	19
•	PONTI RADIO A 5,8 GHZ	pag.	21
•	ACCESSORI PER PONTI RADIO	pag.	22

CUSTODIE DA ESTERNO - IP 66 ANTICORODAL



Note:
Tipo di connessione:
Passacavi:
Materiali:
Verniciatura:
Colore:
Dimensioni interne utili:
Dotazione standard:

CTV 100 CUSTODIA ANTICORODAL 170mm
Adatta a telecamere CCD di piccole dimensioni
Cavo precomposto
Un passacavo PG9 (Diam. 5-8 mm)
Corpo in alluminio Anticorodal; Bulloneria in acciaio inox
Anodizzata
Tettuccio: grigio; Corpo: verde
Diametro 72x Profondità 170
Tettuccio parasole e staffa di fissaggio sia a parete che a soffitto

Note:
Riscaldatore:

CTV 101 COME CTV 100+RISCALDAMENTO 24V
Come CTV 100, ma con RISCALDATORE
24 Vac - 3 W

Note:
Riscaldatore:

CTV 102 COME CTV 100+RISCALDAMENTO 12V
Come CTV 100 ma con RISCALDATORE
12 Vcc - 3 W



Note:

Tipo di connessione:

Passacavi:

Materiali:

Verniciatura:

Colore:

Dimensioni interne utili:

Dotazione a richiesta:

CTV 105 CUSTODIA ANTICORODAL 190mm

Adatta per telecamere con ottica a focale fissa e/o piccolo/medio obiettivo
Varifocal

Connettore interno ad inserzione indiretta

Un PG7 e un PG11 (Diam. 3-6,7/6-10 mm)

Corpo: in alluminio Anticorodal; Bulloneria: in acciaio inox
Anodizzata

Tettuccio: grigio; Corpo: verde

diametro 94 x profondità 190

Staffe; Kit di ventilazione; Trasformatori

Note:

Riscaldatore:

CTV 106 COME CTV 105+RISCALDATORE 220V

Come CTV 105 ma con RISCALDATORE

220 Vac - 7W

Note:

Riscaldatore:

CTV 107 COME CTV 105+RISCALDATORE 24V

Come CTV 105 ma con RISCALDATORE

24 Vac - 7W

Note:

Riscaldatore:

CTV 108 COME CTV 105+RISCALDATORE 12V

Come CTV 105 ma con RISCALDATORE

12 Vcc - 7 W

Note:

Tipo di connessione:

Passacavi:

Materiali:

Verniciatura:

Colore:

Dimensioni interne utili:

Dotazione a richiesta:

CTV 110 CUSTODIA ANTICORODAL 240mm

Adatta per telecamere con ottica a focale fissa e zoom di piccole/medie
dimensioni

Connettore interno ad inserzione indiretta

Un PG7 e un PG11 (diametro 3-6,7/6-10 mm)

Corpo: in alluminio Anticorodal; Bulloneria: in acciaio inox
Anodizzata

Tettuccio: grigio; Corpo: verde

Diametro 94 x profondità 240

Staffe, Kit di ventilazione; Trasformatori

Note:

Riscaldatore:

CTV 111 COME CTV 110+RISCALDATORE 220V

Come CTV 110 ma con RISCALDATORE

220 Vac - 7 W

Note:

Riscaldatore:

CTV 112 COME CTV 110+RISCALDATORE 24V

Come CTV 110 ma con RISCALDATORE

24 Vac - 7W

Note:
Riscaldatore:

CTV 113 **COME CTV 110+RISCALDATORE 12V**
Come CTV 110 ma con RISCALDATORE
12 Vcc - 7 W

Note:

CTV 114 **COME CTV 110+TRASF.220/24 6W**
Come CTV 110 ma con TRASFORMATORE 220/24 Vac - 6 Va per alimentazione
telecamere in B.T.

Note:
Tipo di connessione:
Passacavi:
Materiali:
Verniciatura:
Colore:
Dimensioni interne utili:
Dotazione a richiesta:

CTV 120 **CUSTODIA ANTICORODAL 320mm**
Adatta per telecamere con ottica zoom di medie/grandi dimensioni
Connettore interno ad inserzione indiretta
Due PG7 e un PG11 (diametro 3-6,7/6-10 mm)
Corpo: in alluminio Anticorodal; Bulloneria in acciaio inox
Anodizzata
Tettuccio: grigio; Corpo: verde
Diametro 112 x profondità 320
Morsettiere di appoggio per alimentazione su zoom e supporto asolato per
fissaggio su brandeggio, Staffe; Kit di ventilazione; Trasformatori

Note:
Riscaldatore:

CTV 121 **COME CTV 120+RISCALDATORE 220V**
Come CTV 120 ma con RISCALDATORE
220 Vac - 7 W

Note:
Riscaldatore:

CTV 122 **COME CTV 120+RISCALDATORE 24V**
Come CTV 120 ma con RISCALDATORE
24 Vac - 7 W

Note:
Riscaldatore:

CTV 123 **COME CTV 120+RISCALDATORE 12V**
Come CTV 120 ma con RISCALDATORE
12 Vcc - 7 W

ACCESSORI PER CUSTODIE - IP 66 ANTICORODAL

- Note:** **CTV 200** **SUPPORTO DA SOFFITTO 100mm**
Lunghezza 100 mm
- Materiali:** Alluminio Anticorodal
- Verniciatura:** Anodizzata
- Colore:** Verde
- Note:** **CTV 201** **SUPPORTO DA SOFFITTO 250mm**
Lunghezza 250 mm
- Materiali:** Alluminio Anticorodal
- Verniciatura:** Anodizzata
- Colore:** Verde
- Note:** **CTV 202** **SUPPORTO PER CUSTODIA 250 mm**
Lunghezza 250 mm. Predisposta per l'eventuale utilizzo di nastro in acciaio inox Band-it da 1/2"
- Materiali:** Alluminio Anticorodal
- Verniciatura:** Anodizzata
- Colore:** Verde
- Note:** **CTV 203** **SUPPORTO PER CUSTODIA 300mm**
Lunghezza 300 mm. Completa di snodo adattatore per custodie (non brandeggiante)
- Materiali:** Alluminio Anticorodal
- Verniciatura:** Anodizzata
- Colore:** Verde
- Materiali:** **CTV 204** **ADATTATORE PER BRANDEGGI MOTOR**
Alluminio Anticorodal
- Verniciatura:** Anodizzata
- Note:** **CTV 240** **VENTILAZIONE FORZATA PER CUST.**
Da impiegare in condizioni di alta temperatura esterna e/o in abbinamento al riscaldatore termostato per funzione di anti- condensa nelle condizioni di bassa temperatura esterna
- Note:** **CTV 250** **ALIMENTATORE 220/24AC**
Adatto per alimentare gli illuminatori a lampade alogene. In versione a vista da collegare ad una massima distanza di 2,5 mt.
- Funzionamento:** Potenza erogabile da 35 a 105 W
- Dimensioni interne utili:** 112x46x27
- Dotazione standard:** Filtro antisturbo

Note:

Funzionamento:

Dimensioni interne utili:

Dotazione standard:

CTV 260 ALIMENTATORE 220/24VDC

Adatto per alimentare gli illuminatori a led infrarossi. In versione a vista predisposto per montaggio in scatole da incasso tipo 503

Potenza erogabile 0,25 A

Idonee al montaggio in scatola tipo 503

Morsettiera di attestazione e fusibile di protezione

• CUSTODIE DA INTERNO/ESTERNO CON APERTURA A CERNIERA



- Note:** Adatta per telecamere CCD tradizionali con ottiche fisse o piccoli zoom; Sistema di apertura a cerniera per facile accesso all'interno, agevole montaggio e regolazione; Supporto isolato di fissaggio TLC
- Tipo di connessione:** Morsettiere di alimentazione TLC
- Passacavi:** Un PG
- Materiali:** Corpo in estruso di alluminio; Frontale e fondo in materiale plastico
- Colore:** Beige
- Dimensioni interne utili:** 95x80x150
- Dotazione a richiesta:** Staffe di fissaggio



- Note:** Adatta per telecamere CCD tradizionali con ottiche fisse o piccoli zoom; Sistema di apertura a cerniera per facile accesso all'interno, agevole montaggio e regolazione; Supporto isolato di fissaggio TLC. Dotata di RISCALDATORE termostato
- Tipo di connessione:** Morsettiere di alimentazione
- Alimentazione/Assorbimento:** 220 Vac - 7 W
- Passacavi:** Un PG
- Materiali:** Corpo in estruso di alluminio; Frontale e fondo in materiale plastico
- Colore:** Beige
- Dimensioni interne utili:** 95x80x260
- Dotazione a richiesta:** Staffe di fissaggio

ACCESSORI PER CUSTODIE CON APERTURA A CERNIERA



Note:

Peso massimo ammesso:

Materiali:

Verniciatura:

Colore:

CTV 211 SUPPORTO A SNODO MAX 25 Kg

Per fissaggio a parete delle custodie CTV 130, 133, 140, 145 e CTV 146 e 134

25 Kg

Pressofusione di alluminio

Epossidica

Beige

• CUSTODIE DA INTERNO/ESTERNO INDUSTRIALE



Note: Adatta per telecamere CCD di normali dimensioni con ottiche fisse o piccoli zoom; Agevole sistema di apertura; Supporto isolato di fissaggio TLC Corredata di RISCALDATORE termostato

Tipo di connessione: Morsettiere di alimentazione

Alimentazione/Assorbimento: 220 Vac - 7 W

Dimensioni esterne (LxHxP): 103x98x330 (corpo) - 370 (tettuccio)

Passacavi: Due PG

Materiali: Corpo in estruso di alluminio; Frontale e fondo in materiale plastico

Colore: Grigio

Dimensioni interne utili: 70x70x170

Dotazione standard: Riscaldatore termostato

Dotazione a richiesta: Staffe di fissaggio: CTV 212

CTV 150 CUSTODIA ECONOMICA 220mm

CTV 151 CUSTODIA ECONOMICA 220mm

Note: Come CTV 150 ma con le seguenti variazioni:

Colore: Beige

CUSTODIE DA INTERNO



Note: Adatta per telecamere CCD di normali dimensioni con ottiche fisse o piccoli zoom;
Supporto isolato di fissaggio TLC

Dimensioni esterne (LxHxP): 124x95x295 (corpo) - 355 (tettuccio)

Passacavi: Un PG

Materiali: Corpo in estruso di alluminio; Frontale e fondo in materiale plastico

Colore: Metallo chiaro

Dimensioni interne utili: 105x80x245

Dotazione a richiesta: Staffe di fissaggio

CTV 160 CUSTODIA DA INTERNO 260mm

Note: Adatta per microtelecamere "singolo board camera" per sistemi TVCC discreti;
Supporto isolato di fissaggio TLC

Dimensioni esterne (LxHxP): Diametro 75 mm

Materiali: Calotta in policarbonato e fondo in PVC

Colore: Calotta fumè riflettente; Fondo beige

Dotazione standard: Idonee per Board Camera

Dotazione a richiesta: Staffa interna posizionabile

CTV 170 CUSTODIA PLASTICA SFERA 75mm

Note: Adatta per microtelecamere "singolo board camera" per sistemi TVCC discreti;
Supporto isolato di fissaggio TLC

Dimensioni esterne (LxHxP): Diametro 75 mm

Materiali: Calotta in policarbonato e fondo in PVC

Colore: Calotta fumè riflettente; Fondo beige

Dotazione standard: Idonee per Board Camera

Dotazione a richiesta: Staffa interna posizionabile

ACCESSORI PER CUSTODIE - SERIE INDUSTRIALE



Note:
Peso massimo ammesso: 25 Kg
Materiali: Pressofusione di alluminio
Verniciatura: Epossidica
Colore: Beige

CTV 211 **SUPPORTO A SNODO MAX 25 Kg**

Per fissaggio a parete delle custodie CTV 130, 133, 140, 145 e CTV 146 e 134

Note:
Materiali: Alluminio metallizzato
Verniciatura: A fuoco
Colore: Grigio

CTV 212 **SUPPORTO A SNODO MAX 25KG**

Come staffa modello CTV 211 ma con le seguenti variazioni:

STAFFE PER TELECAMERE



CTV 300 SUPPORTO SNODATO 110mm

Note: Testa snodata a sfera
Dimensioni esterne (LxHxP): Lunghezza 120 mm
Materiali: Plastica
Colore: Beige



CTV 301 SUPPORTO SNODATO 110mm+60mm

Note: Testa snodata a sfera
Dimensioni esterne (LxHxP): Lunghezza 120 mm
Materiali: Plastica
Colore: Beige
Dotazione standard: Dotata di prolunga di 60 mm



CTV 305 SUPPORTO SNODATO ACCIAIO 85mm

Note: Testa snodata a sfera
Dimensioni esterne (LxHxP): Lunghezza 85 mm
Materiali: Acciaio
Verniciatura: Epossidica
Colore: Beige

Note: **CTV 306 SUPPORTO SNOD. ALLUMINIO 85mm**
Come art. CTV 305 ma con le seguenti variazioni:
Dimensioni esterne (LxHxP): Lunghezza 85 mm
Materiali: Alluminio

Dimensioni esterne (LxHxP): **CTV 306 E PROLUNGA IN ALLUMINIO**
Lunghezza 85 mm
Materiali: Alluminio
Colore: Beige

Dimensioni esterne (LxHxP): **CTV 306 L PROLUNGA A 90° IN ALLUMINIO**
Lunghezza 85 mm
Materiali: Alluminio
Colore: Beige

Note: **CTV 310 SUPPORTO ANTICORODAL 85 mm**
Testa snodata a sfera, senza fori a vista
Dimensioni esterne (LxHxP): Lunghezza 150 mm
Materiali: Alluminio Anticorodal
Verniciatura: Anodizzato
Colore: Verde

Dimensioni esterne (LxHxP): **CTV 311 PROLUNGA TV 200 mm**
Lunghezza 200 mm
Materiali: Alluminio Anticorodal
Verniciatura: Anodizzato
Colore: Verde



Note: **CTV 312 SUPPORTO ANTICORODAL 55 mm**
Snodo a sfera, senza fori a vista
Materiali: Alluminio Anticorodal
Verniciatura: Anodizzato
Colore: Verde
Dimensioni interne utili: Lunghezza 55 mm

ILLUMINATORI A LED ALL'INFRAROSSO PER INTERNO



Note: Per interni con illuminazione all'infrarosso
Alimentazione/Assorbimento: 24 Vac - 300 mA
Dimensioni esterne (LxHxP): 54x48x53 mm
Cut-off lunghezza d'onda: 880 nm
Materiali: Corpo in alluminio Anticorodal
Verniciatura: Anodizzata
Colore: Verde
Dotazione standard: 51 led infrarossi; Interruttore crepuscolare ad intervento regola- bile; Ventola di raffreddamento
Dotazione a richiesta: Adattatore; Staffa

CTV 400 ILLUMINATORE LED INFRAR. 24 V

CTV 401 ILLUMINATORE LED INFRAR. 12V

Alimentazione/Assorbimento: 12 Vac
Cut-off lunghezza d'onda: 880 nm

• ILLUMINATORI A LAMPADA ALOGENA LUCE VISIBILE - IP 66

CTV 412 ILLUMINATORE ALOGENA 60°

- Note:** Dotato di parabola per copertura ambientale a 60°; A luce diffusa
- Alimentazione/Assorbimento:** 12 V - 75 W
- Dimensioni esterne (LxHxP):** Diametro 85x115 mm
- Materiali:** Corpo in alluminio Anticorodal
- Verniciatura:** Anodizzato
- Colore:** Verde
- Dotazione standard:** Passacavo in ottone nichelato; Guarnizioni in Viton; Cavo in gomma siliconica antilacerazione a norme CEI 20-35
- Dotazione a richiesta:** Adattatore; Staffa

CTV 413 ILLUMINATORE ALOGENA 30°

- Note:** Parabola equipaggiata di riflettore per una copertura ambientale di 30°
- Alimentazione/Assorbimento:** 12 V - 50 W

ACCESSORI PER ILLUMINATORI

Note: **CTV 250 ALIMENTATORE 220/24AC**
Adatto per alimentare gli illuminatori a lampade alogene. In versione a vista da collegare ad una massima distanza di 2,5 mt.

Funzionamento: Potenza erogabile da 35 a 105 W

Dimensioni interne utili: 112x46x27

Dotazione standard: Filtro antidisturbo

Note: **CTV 260 ALIMENTATORE 220/24VDC**
Adatto per alimentare gli illuminatori a led infrarossi. In versione a vista predisposto per montaggio in scatole da incasso tipo 503

Funzionamento: Potenza erogabile 0,25 A

Dimensioni interne utili: Idonee al montaggio in scatola tipo 503

Dotazione standard: Morsettiera di attestazione e fusibile di protezione



Note: **CTV 312 SUPPORTO ANTICORODAL 55 mm**
Snodo a sfera, senza fori a vista

Materiali: Alluminio Anticorodal

Verniciatura: Anodizzato

Colore: Verde

Dimensioni interne utili: Lunghezza 55 mm

Note: **CTV 452 ADATTATORE FISSAGGIO ILLUM.**
Da impiegare direttamente per il fissaggio degli illuminatori a parete o a soffitto

Note: **CTV 453 ADATTATORE FISSAGGIO ILLUM.**
Da impiegare per il montaggio degli illuminatori sulla custodia da esterno modello CTV 100-105-110-120

Note: **CTV 455 ADAT.PER ILLUM.DOPPIO FILETTO**
Da impiegare direttamente sulla parte superiore delle telecamere predisposte con doppia filettatura da 1/4"

PONTI RADIO A 2,4 GHZ PER LA TRASMISSIONE DI SEGNALI VIDEO/AUDIO O DATI DA INTERNO

- Note:** Completo di trasmettitore e ricevitore; Adatto alla trasmissione dei segnali video in B/N o colore e dati (audio a richiesta)
- Antenna trasmittente:** Piatta con lobo +/-60° (O) +/-30° (V) da 2,410 a 2,470 GHz con circuito di sintesi e preenfasi
- Potenza di emissione:** 10 mW
- Alimentazione TX:** 12 Vdc-230 mA
- Dimensioni TX:** 94x77x25
- Antenna ricevente:** Stilo
- Alimentazione RX:** 12 Vdc - 450 mA
- CTV 500 KIT RX TX**
- Note:** Adatto alla trasmissione dei segnali video in B/N o colore e dati (audio a richiesta)
- Antenna trasmittente:** Piatta con lobo +/-60° (O) +/-30° (V) da 2,410 a 2,470 GHz con circuito di sintesi e preenfasi
- Potenza di emissione:** 10 mW
- Alimentazione TX:** 12 Vdc-230 mA
- Dimensioni TX:** 94x77x25
- CTV 501 TX DA ESTERNO ANTENNA PIATTA**
- Note:** Adatto alla ricezione dei segnali video in B/N o colore e dati (audio a richiesta)
- Dotazione standard:** Completo di antenna a stilo
- Guadagno antenna RX:** 1 dB
- CTV 502 RX DA INTERNO ANTENNA A STILO**
- Note:** Logaritmica; Direttiva
- Dotazione standard:** Contenitore per esterno IP 66; Attacchi per polarizzazione O/V; Snodo+staffa di fissaggio; 3 mt. Cavo RG58
- Guadagno antenna RX:** 8 dB
- Dimensioni RX:** Diametro 80x200 mm
- CTV 503 ANTENNA LOG PER RX 24**

PONTI RADIO A 2,4 GHZ PER LA TRASMISSIONE DI SEGNALI VIDEO/AUDIO O DATI DA ESTERNO "OMOLOGATO PPTT" - "BREVETTATO"

Note:	CTV 510 TRASMETTITORE DA ESTERNO IP 66
Materiali:	Adatto alla trasmissione dei segnali video B/N e colore/dati o telecomandi
Verniciatura:	Contenitore in alluminio Anticorodal
Dotazione standard:	Anodizzato
Antenna trasmittente:	Cavo 5 m precomposto per ingresso video Vpp+/-6 dB-75 ohm+ alimentazione+dati; Staffa di fissaggio palo/parete
Potenza di emissione:	Piatta con lobo +/-60° (O) +/-30° (V) da 2,410 a 2,470 GHz con circuito di sintesi e preenfasi
Alimentazione TX:	10 mW in antenna
Dimensioni TX:	12 Vdc-200 mA
Antenna ricevente:	Compresa staffa diametro 130x160 mm
Alimentazione RX:	Stilo
	12 Vdc-450 mA
Note:	CTV 511 RICEVITORE PROFESSIONALE
Materiali:	Adatto alla ricezione dei segnali video B/N e colore/dati o telecomandi
Dotazione standard:	Contenitore metallico
Prestazioni RX:	Segnalazioni a mezzo leds di presenza rete, presenza video, livello segnale RF,
Alimentazione RX:	Completo di 5 m di cavo precomposto per uscita video (1 Vpp/75 ohm)+alimentazione+dati e staffa di fissaggio palo/parete
Dimensioni RX:	Sensibilità -60 dB
	15 Vdc-800 mA
	Contenitore 250x250x100 mm
Note:	CTV 512 ANTENNA PER RICEVITORE
Materiali:	Logaritmica in contenitore per esterno adatta per ricevitore modello CTV 511
Dotazione standard:	Contenitore plastico per esterno
Guadagno antenna RX:	Completa di attacchi per polarizzazione O/V; Cavo di collegamento Snodo di fissaggio
Dimensioni RX:	8 dB
	Diametro 80x200 mm
Note:	CTV 513 ANTENNA PARABOLICA PER RICEV.
Dotazione standard:	Adatta per ricevitore modello CTV 511
Guadagno antenna RX:	Completa di illuminatore; Cavo di collegamento e staffaggio per montaggio a palo
Dimensioni RX:	21 dB
	Diametro parabola 650 mm

Note:
Funzionamento:
Dotazione standard:

CTV 514 MODULO PREAMPL. D'ANTENNA

Ad alto guadagno e basso rumore; Adatto per ricevitore modello CTV 511
Entrata: 2,3/2,7 GHz, connettore BNC Uscita: 2,3/2,7 GHz, connettore BNC
Livello Entrata: -80/-50 dBm Banda di lavoro: 2,3-2,7 GHz Guadagno: 25 dB
Figura di rumore: <2 dB

Completo di cavi e connettori già intestati (alimentazione+RF) per installazione rapida a bordo ricevitore dal quale viene alimentato

PONTI RADIO A 5,8 GHZ PORTATA FINO A 8.500 METRI PER LA TRASMISSIONE DI SEGNALI

Approvazioni:

Note:

Materiali:

Dotazione standard:

Antenna trasmittente:

Frequenza di trasmissione:

Potenza di emissione:

Alimentazione TX:

Dimensioni TX:

CTV 515 TRASM. GRANDE PORTATA 5.8 GHZ

PPTT

Adatto alla trasmissione dei segnali video B/N e colore

Contenitore in alluminio

Ingresso Video 1 Vpp-75 ohm

A guida d'onda

5,8 GHz con circuito di sintesi e preenfasi

25 mW

12 Vdc-300 mA

145x93x50 mm

Note:

Materiali:

Dotazione standard:

Alimentazione RX:

CTV 516 RICEVITORE 5.8GHZ

Adatto alla ricezione dei segnali video B/N e colore

Contenitore in alluminio

Uscita video 1 Vpp-75 ohm; Down converter

13,8 Vdc-900 mA

Dotazione standard:

Dimensioni RX:

CTV 517 ANTENNA PARAB. PER CTV 516

Completa di illuminatore; Cavo di collegamento e staffaggio per montaggio a palo

Diametro parabola 1200 mm

Note:

Dotazione standard:

Dimensioni TX:

CTV 518 SCATOLA PRECABLATA PER RX/TX

Adatta per il contenimento dei trasmettitori modello CTV 515 e ricevitori modello CTV 516

Stabilizzatore di tensione e Down Converter; Attacchi per montaggio su palo

300x220x190 mm

• ACCESSORI PER PONTI RADIO

Note: **CTV 320 STAFFA FISSAGGIO ANTENNA PARA.**
Adatta per montaggio a muro dell'antenna parabolica modello CTV 513

Note: **CTV 530 MODULO TX PER 4 CONTATTI NA**
Alimentazione TX: Consente la trasmissione di 4 comandi del tipo contatti NA
12 Vdc-20 mA

Note: **CTV 531 MODULO RICEZIONE 1 CONT.RELE**
Consente la ricezione di 1 comando fornendo un'uscita relè a scambio 1A. E' possibile l'inserimento di massimo 4 moduli CTV 531 all'interno del contenitore del ricevitore modello CTV 511

Funzionamento: Riconoscimento comando a 0,1 secondo
Alimentazione RX: Prelevata dal ricevitore max 250 mA