



MIC

Main Menu



Navi



USB

ACCESSORI PER

MULTIMEDIA

ANTENNE SATELLITARI

<i>Antenne Kathrein</i>	144/145
<i>Antenne Maxview a cupola</i>	146
<i>Antenne manuali</i>	147

ANTENNE TERRESTRI

<i>Antenne terrestri</i>	148
<i>Accessori antenne</i>	149

DECODER

<i>Decoder satellitari</i>	149
----------------------------	-----

TELEVISORI A LED

<i>TV LED 15"</i>	150
<i>TV LED 19" e 22"</i>	151
<i>Connessione TV</i>	156

PORTA TELEVISORI

<i>Porta TV</i>	152-155
<i>Porta TV a slitta</i>	154/155

RETROCAMERE

<i>Retrocamere con monitor</i>	157
--------------------------------	-----

IMPIANTO AUDIO

<i>Speaker</i>	157
<i>Connessione autoradio</i>	157

Camera



iPod

AUX IN

NEW

ANTENNA SATELLITARE AUTOMATICA CAP720

HD
TV**KATHREIN**
Antennen · Electronic

In questa unità di rotazione si fonde la tecnologia consolidata del CAP 900 e CAP 600. La struttura aerodinamica dell'unità di rotazione e dell'antenna è alta soltanto 21 cm circa e permette al veicolo una velocità massima di 130 km/h.

L'installazione è ottimizzata grazie al peso ridotto dell'antenna e all'esiguo numero di cavi (un cavo coassiale ed un cavo portacorrente).

Antenna parabolica e LNB

L'unità LNB Twin incorporata con doppia uscita coassiale consente il collegamento di due ricevitori e può essere regolata meccanicamente per l'adattamento della polarizzazione.

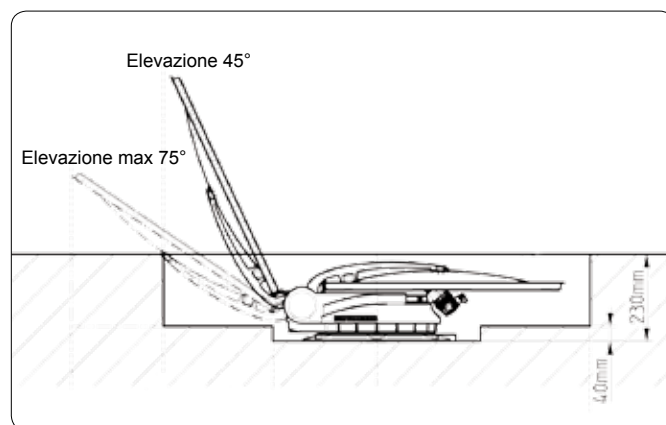
Ciò consente un'ottimizzazione della ricezione ai margini dell'area di copertura.

Il pacchetto CAP720 è costituito da:

- Unità di rotazione con elettronica di comando integrata ed un set completo di cavi con cavi coassiali da 8 m e cavi portacorrente da 10m, piastra di montaggio e materiale di montaggio con passante tetto
- Antenna parabolica e LNB Twin, premontati sull'unità di rotazione
- Ricevitore HDTV DVB-S tipo UFS 940sw con telecomando a raggi infrarossi, batterie, materiale di montaggio, sensore IR, cavo di collegamento da 12 V con connettore universale di sicurezza (accendisigari e presa standard da 12 V), cavo di collegamento COMPONENT RCA, alimentatore 230 V/12 V.



ANS472



Il ricevitore HDTV UFS 940sw (compreso nel kit) è concepito per la ricezione di programmi satellitari digitali TV e radiofonici. Consente di ricevere canali televisivi sia ad alta definizione sia tradizionali e grazie all'interfaccia HDMI può essere collegato ai televisori a schermo piatto di ultima generazione ad alta definizione. La scocca è stata sviluppata per il montaggio nascosto nella roulotte, inclusi nella confezione tutti gli accessori necessari per il fissaggio orizzontale e sospeso all'interno del pensile.

Oltre ad offrire una guida elettronica ai programmi chiara e completa, l'EPG integrato Kathrein offre la possibilità di registrare le trasmissioni mediante timer basandosi dall'orario visualizzato sull'EPG.

Dall'interfaccia USB 2.0 sul lato posteriore dell'apparecchio è possibile collegare un disco fisso USB per registrare le trasmissioni televisive e radiofoniche.

Da questa interfaccia è possibile altresì eseguire un aggiornamento del software e degli elenchi di programmi.

La Common Interface consente di integrare un modulo CA per i programmi Pay-TV.

A rendere facilissima la manutenzione ci pensa il nuovo software e i nuovi elenchi di programmi scaricabili automaticamente.



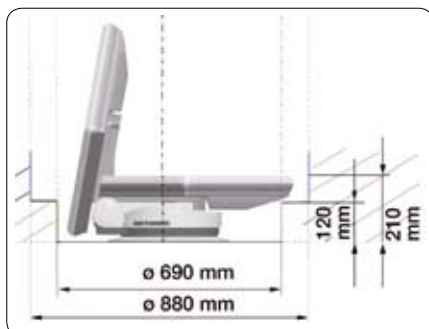
NEW

ANTENNA SATELLITARE AUTOMATICA CAP610

L'antenna Kathrein CAP610, evoluzione della già celebre CAP600, leader nel mercato europeo, si distingue per la forma romboidale dal minimo ingombro e massima efficacia. Puntamento automatico rapidissimo garantito da sistemi al top di categoria e garanzia di immagini brillanti in alta definizione come nessun'altra antenna ad oggi sul mercato.

HD
TV

KATHREIN
Antennen · Electronic



ANS461

ANTENNA PIATTA BAS60

Già da anni, l'antenna piatta appartiene all'immagine familiare di roulotte e camper. Nonostante la larghezza da spigolo a spigolo di soli 50 cm, la sua ricettività è paragonabile a quella di una tradizionale antenna parabolica offset da 60 cm. Abbassata in posizione di marcia, la BAS 60 è concepita per raggiungere una velocità di crociera di ben 130 km/h. La frequenza che può ricevere va da 10,70 GHz fino a 12,75 GHz. Adatta per la ricezione dei segnali dei satelliti analogici e digitali. L'antenna piatta BAS 60 comprende:

- Polarizzazioni (commutabili con 14/18V)
- Commutazione del campo di frequenza con segnale di frequenza 22 kHz

KATHREIN
Antennen · Electronic



ANS406

KIT UPGRADE KATHREIN

Kit Upgrade

KATHREIN
Antennen · Electronic

Finalmente disponibile il kit necessario per sostituire il vecchio sistema di puntamento con il nuovissimo impianto dotato di posizionatore e ricevitore ad alta definizione. Adatto per CAP100 - 200 - 210 - 300 - 310.



ANS402

Kit Upgrade CAP 600/700/900

KATHREIN
Antennen · Electronic

Per l'upgrade dei modelli CAP-600 e 700 è invece sufficiente sostituire l'unità di ricezione con il nuovo ricevitore HD UFS940.



ANS401

TELECOMANDI E RICEVITORI IR

Telecomandi

Codice	Compatibilità
ANS403	CAP200/210
ANS404	CAP600/700/900
ANS405	CAP610/710/910



Ricevitori IR

Codice	Compatibilità
ANS407	CAP200
ANS408	CAP210
ANS409	CAP600
ANS410	CAP610



NEW**ANTENNE SATELLITARE MAXVIEW**

Le antenne satellitari con guscio a cupola offrono grandi vantaggi: oltre a rendere l'antenna più aerodinamica durante la marcia del veicolo, consente di aprire e puntare la parabola anche in condizioni atmosferiche comunemente sfavorevoli per le classiche antenne satellitari con parabola offset (es. con forti raffiche di vento).

Inoltre correndo il rischio di dimenticare la parabola aperta prima di mettersi in viaggio, si prevengono eventuali gravi danni strutturali al tetto ed all'antenna.

MAX-DOME antenna automatica**ANS301**

Antenna satellitare motorizzata a puntamento automatico con cupola resistente alle intemperie. L'installazione è semplicissima: è sufficiente infatti collegare la centralina di controllo al corpo antenna tramite il cavo coassiale del segnale satellitare, senza dover tirare altri fili. La centralina di controllo è compatta e facilissima da usare. Una volta installato e collegato l'impianto basta premere un tasto e la parabola si orienterà in 30°/60° nella posizione corretta. La centralina ha già memorizzati i satelliti Hotbird Sirius, ASTRA 1, ASTRA 2S, ASTRA 2N, AB3M, Hipassat. Peso dell'antenna: 9 Kg.

**VUDOME antenna semi-automatica**

Antenna satellitare motorizzata a puntamento manuale con cupola resistente alle intemperie. Puntare l'antenna richiede pochi minuti grazie alla bussola compresa nella confezione. Compreso nel kit un pratico comando wireless con portata 15 m che consente di aprire e ruotare la parabola per la ricerca del segnale da qualsiasi posizione. Completa di doppio LNB per collegare uno o due decoder. Peso dell'antenna: 8,2 Kg.

ANS302

NEW

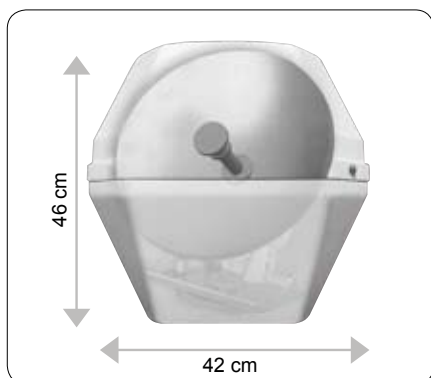
ANTENNA SATELLITARE MANUALE MAXVIEW VUQube

VUQube è un'antenna satellitare portatile motorizzata a puntamento manuale. Il particolare design ed il pratico maniglione ergonomico permettono a quest'antenna di essere facilmente trasportabile. È inoltre molto leggera, col suo peso di appena 4,5 Kg la si può trasportare con una mano sola. Dotata di un piatto parabolico Cassegrain da Ø 40 cm che ha una portata equivalente ad una classica parabola offset con piatto da Ø 54 cm. Completa di doppio LNB per il collegamento di due decoder.

Il livellamento dinamico del piatto consente al sistema di essere posizionato anche su superfici irregolari. Il puntamento avviene tramite un comodo telecomando wireless con portata 15 m dotato di un ampio display LCD grazie al quale è possibile orientare la parabola per la ricerca del segnale sia dall'interno del camper, sia all'esterno. La ricerca è agevolata dal satfinder in dotazione.



ANS303



ANTENNA SATELLITARE A PUNTAMENTO MANUALE



ANS13

Rapidissima da installare, estremamente semplice da utilizzare. Questa antenna è installata su un palo in alluminio anodizzato, per installarla è sufficiente praticare un foro sul tetto per il passaggio dell'asta. Parabola offset con piatto da Ø 65 cm.

Per aprire l'antenna basta ruotare la manopola in gomma nera posta alla base dell'asta per comandare il meccanismo di sollevamento, i gradi di apertura sono riportati sul palo. Trovata la giusta angolazione si può ruotare il palo per rintracciare il segnale. Indicatore di chiusura inciso sull'asta.



KIT SAT DA VIAGGIO

Kit composto da 1 parabola con LNB e una bussola. Fornita in una pratica valigetta di dimensioni ridotte, risulta molto maneggevole. Parabola: 415 x 365 mm.

ANS04



ACCESSORI ANTENNE SATELLITARI

Sat-finder

Con buzzer.
Frequenza:
950-2150 MHz.
Guadagno: 11 dB.



ANS07

LNB



Singolo
SCR601



Doppio
SCR602

ANTENNE TERRESTRI BRETI

NEW

35 HD

Antenna omnidirezionale passiva brevettata di elevate capacità ricettive per la banda UHF e VHF in HD (E21-E69) che non necessita di alimentazione. Design minimale ed accattivante che, grazie alla doppia polarizzazione, le consente un'installazione sia verticale che orizzontale. Connettore F. Fornita con staffe per il fissaggio. Compatibile con tutti gli amplificatori ed integrabile ad impianti già esistenti.

35 HDR



ANT52

Kit composto da antenna e riflettore. Massimo guadagno in stazionamento! L'ausilio (opzionale) del riflettore trasforma l'antenna in un'antenna direzionale ad alta efficienza.

DATI TECNICI

Guadagno	9+11 dB (s/amplif.)
Guad. c/riflettore	14+16 dB (s/amplif.)
Impedenza	75 Ohm
Dimensioni	Ø 40 x 350 mm
Peso	200 g (600 g c/rifl.)

TERRESTRIAL

Riflettore



ANT53

FINO A 43 dB DI GUADAGNO!!
con l'ausilio del riflettore e un amplificatore

ANT51

ANTENNA DIREZIONALE

Antenna per esterni predisposta per il posizionamento su palo. Amplificatore compreso nella confezione.

TERRESTRIAL


DATI TECNICI

Guadagno	24 dB
Dimensioni chiusa	380x350x70 mm
Peso	800 g

ANT01

ANTENNE TERRESTRI OMNIDIREZIONALI

G.vision

G.Vision Beta
Alta efficienza

Fissaggio a palo o con piedistallo. Comprensiva di amplificatore 26-30 db.



Codice

Imballo

ANT71	Packaging	-
ANT71M	Industriale	8 pz

DATI TECNICI

Guadagno con amplificatore	26 dB 30 dB
Dimensioni	Ø 400 x 160 mm
Diametro max fissaggio al palo	Ø 30 mm
Peso	1,8 Kg

G.Vision Omega

Fissaggio a palo o con piedistallo. Comprensiva di amplificatore 18-22 db.



ANT73

DATI TECNICI

Guadagno con amplificatore	18 dB 22 dB
Dimensioni	Ø 300 x 160 mm
Diametro max fissaggio al palo	Ø 30 mm
Peso	1,5 Kg

Antenne dal design accattivante ed innovativo, dotate di un'ottima ricezione del segnale televisivo sia analogico che digitale. Facili da installare, offrono un sistema di fissaggio universale da tetto o con palo. Complete di amplificatore perfettamente schermato con regolazione del guadagno, due uscite TV ed alimentatore integrato a 12-24V. Canali: 5-12 e 21-69.

Compresi nella confezione:

- cavo coassiale TV da 5 mt
- 3 connettori coassiali F
- manuale di istruzioni
- amplificatore

TERRESTRIAL

G.Vision Alpha - Alta efficienza

Fissaggio con piedistallo, con possibilità di regolazione dell'inclinazione. Comprensiva di amplificatore 26-30 db.



Codice

Imballo

ANT61	Packaging	-
ANT61M	Industriale	8 pz

DATI TECNICI

Guadagno con amplificatore	26 dB 30 dB
Dimensioni	420 x 420 x 150 mm
Peso	2,2 Kg

Passacavi e pressacavi

[vedi pag. 102](#)



Codice	PG
RCP123	7 mm
RCP124	9 mm
RCP125	13,5 mm
RCP126	16,5 mm



RCP120



RCP127

PALI E SUPPORTO

Pali

Pali di supporto e movimentazione antenne terrestri a puntamento direzionale.
Ø 30 mm



Codice	L
ANP050	50 cm
ANP165	165 cm

Supporto

Ø interno: 30 mm.
Lunghezza tubo: 100 mm.
Base: 12 x 14 mm.



ANT05S

AMPLIFICATORI ANTENNE

Alta efficienza: Guadagno 26-30 db

Regolazione separata UHF-VHF
Guadagno: VHF 26 dB; UHF 30 dB.
Dimensioni: 100 x 80 x 30 mm.
Uscita doppia per TV.
Tensione d'esercizio: 12/24 V.



ANT01E

Guadagno 18-22 dB

Guadagno: VHF 18 dB; UHF 22 dB.
Dimensioni: 100 x 80 x 30 mm.
Uscita doppia per TV.
Tensione d'esercizio: 12/24 V.



ANT01B

Alta efficienza: Guadagno 20-27 db

Regolazione separata UHF-VHF
Guadagno: VHF 20 dB; UHF 27 dB.
Dimensioni: 102 x 72 x 45 mm.
Uscita doppia per TV.
Tensione d'esercizio: 12/220 V.



ANT06

DECODER SATELLITARI E CAM

Decoder sat tivùsat Fuba HD

Decodifica il segnale video in alta definizione. Uscita video HDMI. Doppia slot per smart card tivùsat (inclusa) e Mediaset Premium / La7 ecc (non incluse). Decodificazione della tv digitale terrestre dal segnale satellitare.



DCR202

Decoder satellitare tivùsat Fuba

Doppia slot per smart card tivùsat (inclusa) e Mediaset Premium / La7 ecc (non incluse). Decodifica della tv digitale terrestre dal segnale satellitare.



DCR201

Satellitare free to air

Decoder free-to-air scart sticker ottimo per l'utilizzo in spazi ridotti.



DCR102

CAM tivùsat

CAM tivùsat comprensiva di scheda. Compatibile con tutti i tipi di decoder in commercio dotati di slot CAM.



ANS201

STAFFE DI FISSAGGIO PER DECODER

Consentono di fissare un decoder alla parete o sotto una mensola. Con viti di fissaggio per una corretta regolazione a seconda dello spessore dell'apparecchio.



DCR902

RIPETITORE IR PER TELECOMANDI

Consente di comandare qualsiasi apparecchio con il telecomando a infrarossi anche se installati nel pensile o in zone difficilmente raggiungibili dal segnale dello stesso. Il kit contiene un ricevitore IR, un ripetitore a 3 uscite, due prolunghe IR per comandare i decoder, velcro per il fissaggio.



DCR901

NEW

TV LED ANTARION

Televisori con schermo LED, offrono immagini sempre nitide e colori brillanti con un angolo di visione molto ampio, ciò consente di vedere in maniera corretta il video con il televisore installato in punti elevati. L'ideale per l'uso su veicoli ricreazionali.

Compatibile con HDTV (480p, 720p, 1080i, 1080p).

Sistema TNT SECAM.

È possibile collegarsi con un PC portatile per poterli utilizzare come monitor PC. Zero emissioni di radiazioni, conformi alla tutela dell'ambiente.

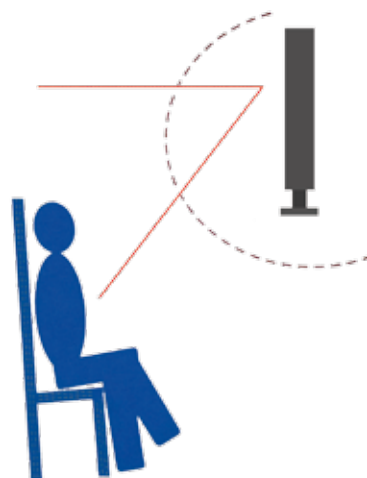
Muniti di Teletext e Parental Control.

Dotati di slot per l'inserimento di CAM CI.

Con porta USB e lettore di schede SD. Disponibili con o senza lettore DVD integrato.

La tecnologia LED impiegata per questi televisori consente di ottenere un angolo di visione ottimale per la collocazione del televisore in zone alte all'interno del camper.

L'immagine e i colori risulteranno perfette come a casa.



I televisori sono muniti di porte in ingresso per il collegamento a dispositivi esterni:

- 1 ingresso AV
- 1 ingresso SCART
- Uscita cuffie
- Ingresso RCA
- Ingresso antenna
- Uscita coassiale
- 1 porta HDMI
- 1 ingresso USB
- 1 audio D/G
- VGA / PC (solo per le versioni 16")
- schede SD

TV 16" con lettore DVD



TVL415

LED TV

HDMI PRESA PC

DIVX VIDEO MPEG4

USB DVD VIDEO

JPEG

PVR / ready

Schermo da 16" senza lettore DVD



TVL416

Analogo al modello cod. TVL415, con porta USB e ingresso per schede di memoria SD (vedi dati tecnici TVL415). Sprovisto di lettore DVD.

DATI TECNICI

Codice	TVL415
Pollici	16"
Lettore DVD	Si
Formati supportati	DVD / CD / VCD / MP3 / PEG / CD-R / RW / DVD±R / RW / Mpeg4
Contrasto	600:1
Luminosità	200 cd/m²
Formato	16:9
Tecnologia	HD Ready
Risoluzione	1366 x 768
Sistema TV	PAL/SECAM/DVB-T
Connessioni	USB - HDMI
Dimensioni	400 x 46 x 270 mm
Alimentazione	12/24/220 V
Peso	2,6 Kg



NEW

TV LED ANTARION

TV 19" con lettore DVD

LED TV

MP3 READABLE

DIVX VIDEO DVD VIDEO MPEG4

DOLBY DIGITAL

DATI TECNICI

Codice	TVL419
Pollici	19"
Lettore DVD	Sì
Formati supportati	DVD / CD / VCD / MP3 / PEG / CD-R / RW DVD±R / RW / Mpeg4
Contrasto	600:1
Luminosità	200 cd/m²
Formato	16:9
Tecnologia	HD Ready
Risoluzione	1366 x 768
Tistema TV	PAL/SECAM/DVB-T
Connessioni	USB - HDMI
Dimensioni	468x134x341 mm
Alimentazione	12/24/220 V
Peso	2,6 Kg



TVL419

Schermo da 19" senza lettore DVD

Analogo al modello cod. TVL419, con porta USB e ingresso per schede di memoria SD (vedi dati tecnici TVL419). Sprovisto di lettore DVD.



TVL420

TV 22" con lettore DVD

LED TV

TNT INTEGRÉE

MP3 READABLE

DIVX VIDEO DVD VIDEO MPEG4

DOLBY DIGITAL

DATI TECNICI

Codice	TVL422
Pollici	22"
Lettore DVD	Sì
Formati supportati	DVD / CD / VCD / MP3 / PEG / CD-R / RW DVD±R / RW / Mpeg4
Contrasto	600:1
Luminosità	200 cd/m²
Formato	16:9
Tecnologia	HD Ready
Risoluzione	1366 x 768
Tistema TV	PAL/SECAM/DVB-T
Connessioni	USB - HDMI
Dimensioni	400 x 46 x 270 mm
Alimentazione	12/24/220 V
Peso	2,6 Kg



TVL422

PORTA TV LCD CON REGOLAZIONE ALZO

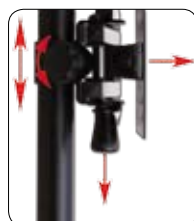
Braccio doppio a 4 snodi con supporto tubolare

Porta TV LCD fissabile a parete, dotato di 2 bracci doppi orientabili e movimento verticale. Adotta un supporto munito di una staffa tubolare che consente un'escursione verticale combinata alla massima versatilità dell'apprezzatissimo PORTV15. Quando è chiuso, il suo spessore è di soli 12,5 cm. Dotato di pomello di sicurezza per il blocco di chiusura e fermo per lo scorrimento verticale. DISTANZA MAX PARETE/LCD: 465 mm

«GESTEK»

DATI TECNICI

Codice	PORTV19
Ingombro min.	555 x 300 x 125 mm
Staffa LCD	140 x 140 mm
Tubolare	Ø 35 mm
Staffa a parete	70 x 40 x 60 mm
Dim. I° braccio	215 x 115 x 15 mm
Dim. II° braccio	235 x 65 x 15 mm



Blocco di sicurezza per l'apertura e fermo per scorrimento verticale

PORTV19

Braccio singolo a 3 snodi

«GESTEK»

Porta TV LCD fissabile a parete, dotato di braccio singolo orientabile e movimento a slitta verticale. La staffa di supporto può essere orientata a piacimento con un angolo maggiore di 180° rispetto al braccio portante; la combinazione del movimento del braccio e della staffa consente di trovare la posizione più corretta di visualizzazione. Quando è chiuso, il suo spessore è di soli 9 cm.

La leva di richiamo filetto di cui è dotato consente inoltre il bloccaggio del braccio nella posizione desiderata assicurando un serraggio perfetto. Quando è chiuso, il suo spessore è di soli 4 cm.

DISTANZA MAX PARETE/LCD: 295 mm

DATI TECNICI

Codice	PORTV17
Ingombro min.	490 x 320 x 90 mm
Staffa LCD	140 x 140 mm
Staffa a parete	490 x 78 x 2 mm
Dim. braccio	240 x 115 x 15 mm



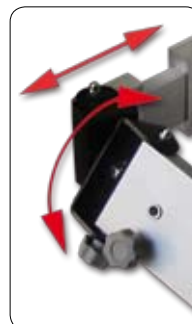
Leva di serraggio con richiamo filetto

PORTV17

PORTA TV LCD IN ALLUMINIO

Potrà TV LCD dai molteplici impieghi. Grazie agli accorgimenti adoperati per la realizzazione lo rende efficace e funzionale in qualsiasi posizione venga installato, sia a parete che a soffitto. Munito di tre snodi che garantiscono una regolazione perfetta della posizione. Inclinazione della piastra regolabile a piacere (+/-15° in verticale). Ingombri ridottissimi, si può installare all'interno di qualsiasi dinette. Estensione telescopica con blocco di sicurezza e fermo chiusura a vite sul braccio basculante. Supporta schermi da 14" fino a 26". Portata massima con braccio esteso: 10 Kg.

NEW



DATI TECNICI

Codice	PORTV70
Ingombro min.	445 x 100 x 170 mm
Staffa LCD	120 x 120 mm
Staffa a parete	380 x 80 mm
Lunghezza max.	1060 mm
Escursione	0-310 mm
Portata max.	10 Kg
Dim.braccio telescopico	380 x 80 x 15 mm
Dimensione II° braccio	300 x 80 x 15 mm

PORTV70

PORTA TV LCD A PARETE

«GESTEK»

Braccio doppio a 4 snodi

Porta TV LCD dotato di 2 bracci che consentono una posizione di chiusura efficacissima, ottenendo uno spessore minimo di soli 70 mm. È inoltre dotato di una staffa per LCD orientabile sia in senso verticale che orizzontale, in modo tale da consentire una visione dello schermo perfetta. Dotato di pomello di sicurezza per il blocco di chiusura. Quando è chiuso, il suo spessore è di soli 4 cm. DISTANZA MAX PARETE/LCD: 460 mm

DATI TECNICI

Codice	PORTV15
Ingombro min.	290 x 180 x 70 mm
Staffa LCD	140 x 140 mm
Staffa a parete	180 x 80 mm
Dim. I° braccio	215 x 115 x 15 mm
Dim. II° braccio	235 x 65 x 15 mm



Chiusura di sicurezza



Braccio singolo a 3 snodi

Porta TV LCD fissabile a parete, dotato di braccio orientabile, corredato da blocchi di posizionamento. La staffa di supporto può essere orientata a piacimento con un angolo maggiore di 180° rispetto al braccio portante; la combinazione del movimento del braccio e della staffa consente di trovare la posizione più corretta di visualizzazione. Quando è chiuso, il suo spessore è di soli 8,5 cm. DISTANZA MAX PARETE/LCD: 300 mm

DATI TECNICI

Codice	PORTV09
Ingombro min.	330 x 200 x 85 mm
Staffa LCD	140 x 140 mm
Staffa a parete	180 x 80 mm
Dim. braccio	250 x 70 x 30 mm

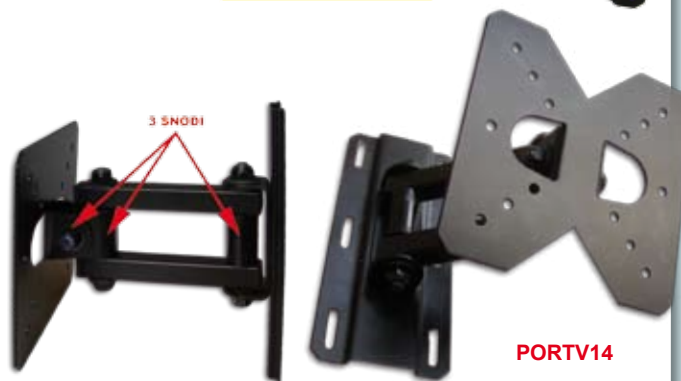


Braccio singolo a 3 snodi

Grazie ai 3 snodi, riesce allo stesso tempo ad essere di pochissimo ingombro (chiuso ha uno spessore 4 cm) e versatile per la ricerca della giusta posizione di visualizzazione dell'LCD. Quando è chiuso, il suo spessore è di soli 4 cm. DISTANZA MAX PARETE/LCD: 155 mm

DATI TECNICI

Codice	PORTV14
Ingombro min.	180 x 200 x 40 mm
Staffa LCD	140 x 140 mm
Staffa a parete	180 x 80 mm
Dim. braccio	115 x 68 x 17 mm



2 snodi

Porta TV LCD fissabile a parete. È dotato di 2 snodi che agiscono in senso orizzontale e verticale. La staffa di supporto è inoltre ruotabile a 360°. DISTANZA MAX PARETE/LCD: 105 mm

DATI TECNICI

Codice	PORTVL
Ingombro min.	140 x 140 x 100 mm
Staffa LCD	140 x 140 mm
Staffa a parete	125 x 90 mm



PORTA TV LCD LATERALI SCORREVOLI

«GESTEK»

A 2 guide perpendicolari



Questo particolare porta TV per LCD può essere fissato lateralmente, consentendone un posizionamento anche all'interno di spazi molto ristretti. Per garantire stabilità anche con il veicolo in movimento, il **PORTV20** è stato dotato di 2 guide portanti posizionate una in verticale ed una in orizzontale ed un sistema di **blocco di fine corsa** che non permette una chiusura accidentale del porta tv.

ESCURSIONE 35 CM



DATI TECNICI

Codice	PORTV20
Staffa LCD	140 x 140 mm
Ingombro min.	355 x 230 x 75 mm
Ingombro max.	740 x 230 x 75 mm
Blocchi	Inizio e fine corsa



A 2 guide parallele



Porta TV LCD con scorrimento su doppia rotaia e bracci snodati. Fissaggio a parete, di poco ingombro da chiuso. Non è possibile l'utilizzo con il veicolo in movimento.

ESCURSIONE MASSIMA 55 CM!

DATI TECNICI

Codice	PORTV16
Staffa LCD	140 x 140 mm
Ingombro min.	330 x 190 x 100 mm
Ingombro max.	830 x 190 x 100 mm
Blocchi	Inizio corsa e bracci staffa



Chiusura di sicurezza



PORTA TV LCD ESTRAIBILI

«GESTEK»

Con piastra girevole

Porta TV LCD estraibile con piatto girevole e staffa inclinabile.

DATI TECNICI

Codice	PORTV06
Staffa LCD	140 x 140 mm
Dimensioni piastra	255 x 250 mm
Ingombro min.	320 x 255 x 85 mm
Ingombro max.	650 x 255 x 85 mm
Blocchi	Inizio corsa


PORTV06

Con staffa girevole

Porta TV LCD estraibile con staffa girevole ed inclinabile.

DATI TECNICI

Codice	PORTV08
Staffa LCD	140 x 140 mm
Dimensioni piastra	190 x 305 mm
Ingombro min.	310 x 190 x 75 mm
Ingombro max.	615 x 190 x 75 mm
Blocchi	Inizio corsa


PORTV08

STAFFE PORTA TV LCD

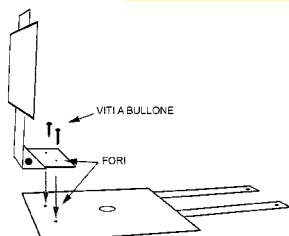
«GESTEK»

Staffa per porta TV tradizionali

Staffa porta TV creata per permettere di ottenere una staffa di supporto regolabile per LCD senza sostituire l'intero supporto porta tv preinstallato. Può essere direttamente fissato sulla piastra portante con 2 viti a bullone. Questo dispositivo scorre in altezza di max 270 mm secondo la misura del LCD al quale viene fissato, la sua base è di 70 mm. Da fissare possibilmente all'estremità della piastra TV universale.

DATI TECNICI

Codice	PORTVL01
Staffa LCD	140 x 140 mm
Staffa di fissaggio	70 x 40 mm
Interasse fori	42 mm
Ingombro max.	H 270 x 140 mm


PORTVL01


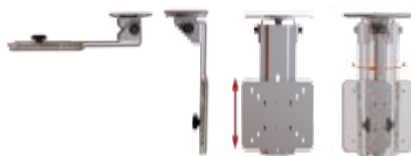
Best Seller

Per installazione a soffitto

Porta TV LCD da soffitto, rotante, inclinabile con staffa slittante. Fissato al soffitto, in posizione orizzontale, occupa solamente 6 cm di spessore. Dotato di un fermo che permette di bloccare il porta tv in posizione orizzontale. Quando è chiuso, il suo spessore è di soli 6 cm.

DATI TECNICI

Codice	PORTV13
Staffa LCD	140 x 140 mm
Staffa di fissaggio	140 x 80 mm
Interasse fori	115 x 55 mm
Ingombro max.	H 290 x 140 mm

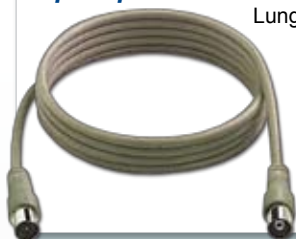

PORTV13


CON BLOCCO PER POSIZIONE ORIZZONTALE

CONNESSIONE ANTENNE

Spina/presa

Ø 9,5 mm.
Lunghezza: 2 m.



SCR201

Spina/spina

Ø 9,5 mm.
Lunghezza: 2 m.



SCR202

Cavi coassiali

100 m



Codice	Dimensioni
SCR005	Ø 5 mm
SCR006	Ø 6 mm

CAVI DI CONNESSIONE PERIFERICHE

Cavo Scart

Spina 21 poli.
Lungh. cavo 1,5 mt.



SCR102

Cavo Scart/RCA

Adatto per il collegamento alla TV di apparati video. Spina 21 poli. Lungh. cavo 1,5 m. Con selezione di direzione del segnale RCA > SCART e SCART > RCA.



SCR105

ADATTATORI

RCA/Scart

Spina input/output con prese RCA.



SCR100

Scart/Scart/RCA

Spina input/output con prese RCA e scart.



SCR101

Cavi HDMI



Cavi HDMI adatti al collegamento di periferiche ad alta definizione. Connessione spina-spina.

Codice	L
SCR501	0,5 m
SCR502	2 m
SCR503	5 m

GIUNTACAVO

Corpo in bachelite. Con morsettiera interna.



SCR307

CONNETTORI COASSIALI

Coassiale F/M



SCR304

Coassiale M/M



SCR305

Coassiale F/F



SCR306

CONNETTORI BNC

IEC M/F



Codice	Ø
SCR301	5 mm
SCR308	6 mm

IEC F/F



Codice	Ø
SCR302	5 mm
SCR309	6 mm

IEC



Codice	Ø
SCR303	5 mm
SCR310	6 mm

SNODI BNC

Curvo 90° M/F



SCR311

a T - F/F/F



SCR312

Spina Standard

Corpo in bachelite. Imped: 75 Ohm.



SCR403

Spina Schermata

Corpo in bachelite. Imped: 75 Ohm.



SCR404

Spina Standard



SCR407

Spina Schermata



SCR408

CONNETTORI RCA

Presca/presca



SCR313

Spina/spina



SCR314

Presca Standard

Corpo in bachelite. Imped: 75 Ohm.



SCR405

Presca Schermata

Corpo in bachelite. Imped: 75 Ohm.



SCR406

T Presca/Spina

1 presa e 2 spine. Corpo in polistirolo.



SCR401

T Spina/Presca

1 spina e 2 prese. Corpo in polistirolo.



SCR402

NEW

KIT RETROCAMERE CON MONITOR

CE

Kit retrocamera da incasso con monitor 7"

Retrocamera CMOS a colori compatta per montaggio a sbalzo nel paraurti. Monitor TFT/LCD 7", risoluzione 960 x 234 pixel, speaker interno, uscita audio e due entrate AV. Compresa staffe per fissaggio monitor e telecomando IR. Compresa prolunga 20 m. Connessioni RCA.



RTC049

Occhio singolo con monitor 7"

Retrocamera a colori con 18 LED infrarossi per la visione notturna, grandangolo a 130° e microfono integrato. Monitor TFT/LCD 7", speaker interno, uscita audio e due entrate AV. Compresa staffe per fissaggio monitor e telecomando IR. Inclusa prolunga 15 m. Connessioni RCA.



RTC048

Doppio occhio con monitor 7"

Retrocamera a doppio occhio orientabile con microfono integrato e visione notturna a 12 LED infrarossi per retrocamera. Grandangolo a 120°. Monitor TFT/LCD 7", con speaker interno, uscita audio e due entrate AV. Compresa staffe per fissaggio monitor e telecomando IR. Compresa prolunga 15 m. Connessioni RCA.



RTC050

Retrocamere, monitor e sensori di parcheggio



[vedi pag. 164](#)



SPEAKER

CARPOINT CE

60 Watt

2 pz. per confezione. Potenza massima 60 Watt. Potenza in RMS 23 Watt. Ø 100 mm.



CSA100

80 Watt

2 pz. per confezione. Potenza massima 80 Watt. Potenza in RMS 25 Watt. Ø 130 mm.



CSA130

120 Watt

2 pz. per confezione. Potenza massima 120 Watt. Potenza in RMS 50 Watt. Ø 165 mm.



CSA165

PIATTINA

Anima in rame. Ideale per collegamenti di impianti audio.



Codice	Cavi
CAV21	2x1 mm
CAV22	2x2 mm

CONNETTORI ISO

Femmina



RDS901

Maschio



RDS902

CONNETTORI TRANSIT

Dal '94 al '06



RDS903

Dal 2006



RDS904

ANTENNA DA VETRO

Antenna a due baffi munita di biadesivo, per applicazione a vetro sul parabrezza.



ANT027

ADATTATORI COASSIALI



RDS801



RDS802