



AUDIOVISIONE

AUDIOVISIONE

Autore: Rosa Maria Lo Iacono
Fonte: Concorso fotografico
"100% Veri Campeggiatori"

AUDIOVISIONE:

- 377. ANTENNE SATELLITARI
- 379. ANTENNE TERRESTRI
- 384. TV E SUPPORTI
- 392. SISTEMI RETROVISIVI



Antenna satellitare

Free Way 1M per ricezione in movimento e **Free Way 1S** per ricezione a veicolo fermo. Entrambe complete di Control Box.

Antenne satellitari completamente automatiche per tutti i satelliti. Le soluzioni ideali per la ricezione satellitare con veicolo in marcia e con veicolo fermo. Semplici da installare grazie al cavo di collegamento all-in-one per alimentazione e segnale. Estremamente resistenti anche in condizioni di vento forte grazie alla bassa sporgenza e alla forma a cupola. Collegabili a qualsiasi ricevitore satellitare! Le maggiori dimensioni dell'antenna garantiscono una più elevata capacità di ricezione!



Free Way 1M



34400



Kg. 9,40



Ø 69,5 x 39 cm



- Free Way 1M
- Control box in dotazione
- Ricezione veicolo in movimento e da fermo
- Guadagno 33 dBi
- Polarizzazione orizz. e vertic.
- Elevazione da 17° a 60°
- Azimuth 360° infinito
- Alimentazione DC 12/24V max 27W

Free Way 1S

34401

Kg. 9,70

Ø 69,5 x 39 cm

- Free Way 1S
- Control box in dotazione
- Ricezione veicolo fermo
- Guadagno 33 dBi
- Polarizzazione orizz. e vertic.
- Elevazione da 17° a 60°
- Azimuth 360° infinito
- Alimentazione DC 12/24V max 27W



Antenna satellitare One-Light

Innovativa antenna satellitare automatica di dimensioni contenute e leggera. Semplice da installare e facile da utilizzare, rapida e affidabile nella ricezione. Disponibile con ricevitore digitale o con S.S.C. (Satellite Search Control, la nuova generazione di control box). Parabola "Offset" Equivalente al diametro 65.



34360



Kg. 6,70



Ingombro L 63 x P 60 x A 21



- Dotata di ricevitore digitale CI
- Ricerca digitale
- Puntamento automatico
- Made in Europa
- Leggera
- Compatta
- Garanzia 2 anni

34361

Kg. 6,70

Ingombro L 63 x P 60 x A 21

- Dotata di sistema SSC
- Ricerca digitale
- Puntamento automatico
- Opt: telecomando R344.051.2
- Made in Europa
- Leggera
- Compatta
- Garanzia 2 anni

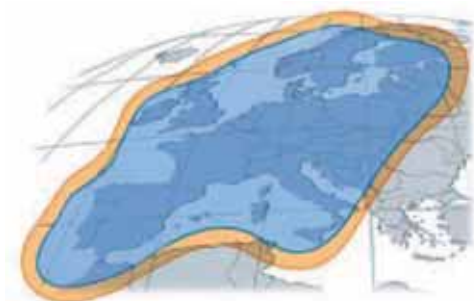


ALDEN

Antenna satellitare automatica ORBITER

con puntatore e ricevitore digitale

Semplice e geniale! Selezionate con il telecomando il canale prescelto, confermate ed è tutto! Alden Orbiter è già in marcia e provvederà automaticamente alla localizzazione del satellite. I suoi semplici automatismi rendono il suo utilizzo efficace e confortevole. Saltate da un satellite all'altro senza preoccuparvi della posizione! Alden Orbiter è un'antenna innovativa, affidabile e performante, che coniuga massimo comfort e bassi consumi per un eccezionale rapporto qualità/prezzo. Fornita con ricevitore digitale e kit d'incollaggio. Disponibile, con ricevitore digitale con Common Interface, con S.S.C. (Satellite Search Control, la nuova generazione di control box).



— copertura parabola Ø 65
— copertura parabola Ø 85



Art	34365	34364
Kg	Kg 9,1	Kg 9,1
Ingombro	Ingombro 77 x 60 x 21 cm Ø Parabola 65 cm	
i	<ul style="list-style-type: none"> • Ricerca digitale • Puntamento automatico • Garanzia 2 anni 	<ul style="list-style-type: none"> • Ricerca Digitale • Satellite Search Control (SSC) • Garanzia 2 anni

Nuovo sistema ALL IN ONE ALDEN

Finalmente tutto in una soluzione! Il sistema AIO (All In One) racchiude i numerosi dispositivi come cavi, telecomandi, TV, ricevitori. AIO, da oggi, vi permetterà di puntare la vostra antenna e guardare il vostro programma televisivo con un solo strumento e telecomando. Tutto è incluso: ricevitore digitale con Common Interface o sistema satellitare SSC ricerca, ricevitore terrestre, registratore digitale USB (per registrare i vostri programmi su chiave USB -non inclusa-), lettore DVIX, MPEG, lettore MP3; meno di 1Watt consumo in stand-by, controllo di ricerca (per il sistema satellitare automatico), ICC (migliorerà la qualità dell'immagine), LEC (risparmio energetico) e telecomando I-COM.



Antenna satellitare ONE LIGHT ALL IN ONE

Art	34362	34363
Kg	Kg. 9,30 (compreso TV)	Kg. 9,30 (compreso TV)
Ingombro	Ingombro L 63 x P 60 x A 21	
i	<ul style="list-style-type: none"> • Con TV 16" (404 x 280 x 65 mm) AIO con Ricevitore Digitale Satellitare 12V • Ricerca digitale • Puntamento automatico • Made in Europa • Leggera • Compatta • Garanzia 2 anni 	<ul style="list-style-type: none"> • Con TV 16" (404 x 280 x 65 mm) AIO con Ricevitore Digitale Terrestre SSC 12V • Ricerca digitale • Puntamento automatico • Made in Europa • Leggera • Compatta • Garanzia 2 anni



Antenne satellitari automatiche ORBITER ALL IN ONE



34368



Kg. 11,70



77 x 60 x 21 cm Ø Parabola 65 cm



- Ricerca digitale
- Puntamento automatico
- Con TV 16" (404 x 280 x 65 mm) AIO con Ricevitore Digitale Satellitare
- Garanzia 2 anni

34369

Kg. 11,70

- Ricerca digitale
- Puntamento automatico
- Con TV 16" (404 x 280 x 65 mm) AIO con Ricevitore Digitale Terrestre SSC
- Garanzia 2 anni



J-View

Antenna omnidirezionale compatta integrata VHF & UHF ad alta efficienza

Progettata per la ricezione di segnali TV digitali ed analogici. Design innovativo. Collaudata fino a 160 km/h. Amplificatore completamente schermato progettato a bassa figura di rumore (ricezione di segnali deboli) e con alto livello d'uscita (ricezione di segnali forti), con regolazione del guadagno sia in banda Vhf che in banda Uhf per evitare disturbi tra le bande. Facilità di montaggio. Disponibile anche in imballo industriale da 8 pz.

Per incollaggio al tetto
Inclinazione variabile



34620



Kg. 2,2



420 x 420 x 150 mm



12-24-220V



- Garanzia 3 anni
- Canali 5-12 (VHF) 21-69 (UHF)
- Guadagno con amplificatore 23dB (VHF) 28dB (UHF)



34620.SI



Imballo industriale
8 pezzi





Antenna omnidirezionale compatta integrata VHF & UHF ad alta efficienza

Progettata per la ricezione di segnali TV digitali ed analogici.

Design innovativo. Collaudata fino a 160 km/h Amplificatore completamente schermato progettato a bassa figura di rumore (ricezione di segnali deboli) e con alto livello d'uscita (ricezione di segnali forti), con regolazione del guadagno. Facilità di montaggio. Disponibile anche in imballo industriale da 8pz.



Per incollaggio al tetto o fissaggio a palo



34625



Kg. 1,8



Ø 380 x 160 mm



12-24V



- Garanzia 3 anni
- Canali 5-12 (VHF) 21-69 (UHF)
- Guadagno con amplificatore 23dB (VHF) 28dB (UHF)
- Fissaggio al palo Ø 30 mm max



34625.SI



Imballo industriale
8 pezzi

Per incollaggio al tetto o fissaggio a palo



Antenna omnidirezionale compatta integrata VHF & UHF

Progettata per la ricezione di segnali TV digitali ed analogici

Design innovativo. Collaudata fino a 160 km/h. Amplificatore completamente schermato progettato a bassa figura di rumore (ricezione di segnali deboli) e con alto livello d'uscita (ricezione di segnali forti), con regolazione del guadagno. Facilità di montaggio.



34615



Kg. 1,5



Ø 280 x 160 mm



12-24V



- Garanzia 3 anni
- Canali 5-12 (VHF) 21-69 (UHF)
- Guadagno con amplificatore 10dB (VHF) 28dB (UHF)
- Fissaggio al palo Ø 30 mm max

Antenna TV per Caravan + Camper

Antenna progettata per la ricezione di segnali molto deboli e completamente immune dalle interferenze provocate dai segnali FM. Ricezione ottimale in banda VHF senza l'aggiunta di baffi esterni. Amplificatore con regolazione separata del guadagno VHF e UHF, con due uscite TV e alimentatore integrato funzionante a 12-24V 230V Cavo coassiale mt. 5.

- Canali 5-12 21-69
- Guadagno con amplificatore 24dB - 40dB
- Alimentazione 12-24 V-230V
- VHF/UHF integrato
- Ready for DDT
- Facile da installare
- Design innovativo
- **Applicabile alla maggior parte dei pali in commercio (consigliato art. 34674, non compreso)**
- Garanzia 3 anni

3anni di garanzia



Art 34636

480 x 415 x 170 mm

Kg. 2,3

Art 34636.SI

Imballo industriale
6 pezzi

VDO Antenna Digitale TV OCEAN SPORT



Antenna TV digitale. Con le sue dimensioni contenute, l'antenna Ocean Sport offre un'eccellente ricezione dei diversi tipi di segnale televisivo, sia DVB-T che analogico.

Art 34606

ACCESSORI INCLUSI:
Alimentatore di linea, cavo coassiale da 5mt a bassa perdita, 2x connettore F.

SPECIFICHE TECNICHE:

- Antenna DVB-T/Analogica
- Altezza 185 mm
- Diametro di base 120 mm
- Peso 350 gr
- Temperatura di utilizzo : -35° +80° C
- Resistenza al vento con velocità max di 150km/h
- Grado di protezione IP66
- Tipo antenna: rod aerial 1/4 lambda
- Guadagno 20db (VHF) 16db (WHF)
- Bassa figura di rumore: 2,7db
- Gamma frequenze: 175-235 MHz (III band-VHF) 470-860 MHz (IV-V Band-VHF)
- Filtro 175-225 MHz a -3db
- Segnale in uscita +13dbm
- Intermodulazione IP3: 33,5db

SPECIFICHE ELETTRICHE:

- Impedenza: 75 Ω
- Alimentazione antenna: 9-12V DC
- Corrente 60mA
- Connettore di uscita: F-female



Antenna Digitale TV FREE WAY DVB-T



Antenna TV digitale.

Con le sue dimensioni contenute, l'antenna Free Way DVB-T offre un'eccellente ricezione dei diversi tipi di segnale televisivo, sia DVB-T che analogico.

ACCESSORI INCLUSI:

Alimentatore di linea, cavo coassiale da 5mt a bassa perdita, 2x connettore F, base di fissaggio a tuga in nylon bianco, garantisce un'installazione semplice e veloce



34605

SPECIFICHE TECNICHE:

- Antenna Omnidirezionale
- DVB-T/Analogica
- Altezza 90 mm
- Diametro di base 240 mm
- Peso 400 gr
- Montaggio base: a tubo diametro 26mm
- Metriale COPRON® UV
- Temperatura di utilizzo : -35° +80° C
- Resistenza al vento con velocità max di 150km/h
- Grado di protezione IP65
- Guadagno 18dB
- Gamma frequenze: 46-72 MHz (I band) 175-235 MHz (III Band) 470-860 MHz (IV-V Band)

SPECIFICHE ELETTRICHE:

- Impedenza: 75 Ω
- Alimentazione antenna: 9-12V DC
- Corrente 50mA
- Connettore di uscita: F-female
- Alimentatore di linea incluso: piccole dimensioni; Aliment. in ingresso 10-30V DC; Assorbimento corrente 50mA
- Filtro per eliminare il disturbo delle frequenze GSM
- Led per controllo di funzionamento e protezione anti corto circuito



Palo telescopico per camper e caravan

Vi permette di orientare facilmente la vostra antenna TV senza dover uscire dall'automezzo. Tenuta stagna garantita con sistema di doppio O-Ring. Alluminio anodizzato anticorrosione. Dotazione completa di tutti gli accessori per una installazione semplicissima. Diametro 30-34 mm (con adattatore incorporato)



34675



Kg. 0,5



50 cm



34674



Kg. 1,1



165 cm



DVBT Recorder programmabile con ricevitore DVBT e lettore File

Art

34447

i

Ricevitore DVBT Recorder
programmabile 12/220V

CARATTERISTICHE:

- Ricevitore DVBT per ricevere i programmi gratuiti da Digitale Terrestre
- DVBT RECORDER: possibilità di registrare (salvare) i programmi da Digitale Terrestre su memoria Flash collegata alla presa USB
- Registrazione programmabile, giornaliera, settimanale
- Ingressi USB 2.0/SD/MS/MMC Card
- Lettore file multimediali MPEG4/MP3/JPEG da ingressi USB SD/MS/MMC Card
- Funzione TIME SHIFT
- Funzione TELEVIDEO
- Installazione semplice e rapida, funziona con l'esistente impianto d'antenna, ingombro ridottissimo
- Collegamento TV con uscita AV e uscita SCART
- Accessori: cavo audio/video, cavo antenna bypass
- Telecomando
- Nuovo circuito con tecnologia per il risparmio energetico consumo ridotto a soli 5W/Standby <1W
- Alimentazione: DC 12V con alimentatore in dotazione
- Dimensioni: 60 x 150 x 115 mm (con base)



Ricevitore satellitare TIVÙSAT

Art

34403

i

Ricevitore DGT Mhp Fuba VDO
Doppia Slot 12V

CARATTERISTICHE:

- Ricevitore digitale satellitare DVB-S interattivo a definizione standar
- Piattaforma MHP
- 2500 canali TV e radio memorizzabili
- Video SD MPEG-2
- Audio MPEG Layer I e II, Dolby Digital
- Modem V90 integrato
- 2 lettori Smart Card
- Ordinamento canali automatico (EPG)
- Liste canali preferiti
- Programmazione timer
- Aggiornamento software via satellite HotBird 13°E
- Ricerca automatica nuovi canali in stand by
- Doppia uscita SCART
- Uscita audio digitale (S/PDIF) coassiale
- Alimentazione 12V
- Telecomando con batterie incluse
- Dimensioni: 260 x 160 x 46 mm





TV LCD COMBO 16"

Art	i	Colore
34477.01	Tv LCD 16" c/DVD/DVBT	Bianco
34477.95	Tv LCD 16" c/DVD/DVBT	Nero
34477.30	Tv LCD 16" c/DVD/DVBT	Rosso



CARATTERISTICHE:

- Ricevitore TV per il sistema Digitale Terrestre DVBT e sistema analogico tradizionale
- Schermo LCD 16:9
- Matrice attiva TFT (Thin Film Transistor) ad alta risoluzione
- Lettore DVD/MPEG-4
- Ingresso USB 2.0/SD Card per lettura file multimediali
- DVBT RECORDER: possibilità di registrare e rivedere i programmi da Digitale Terrestre su memoria flash collegata alla presa USB
- Common Interface Slot: connessione Cam/Pay per View
- Uscita Digitale HDMI, supporta 720p e 1080p
- HD ready
- Sistema TV: PAL (BG/DK/I)/SECAM (L/L')
- Ingresso VGA per PC
- Finitura nero lucido, bianco lucido, rosso lucido
- Alimentazione: 12-220 Volt con alimentatore in dotazione
- Consumo StanBy: <1W
- Dimensioni: 395 (L) x 330 (A) x 95 (P) mm



TV LCD COMBO 19"

Art	i	Colore
34478.01	Tv LCD 19" c/DVD/DVBT	Bianco
34478.95	Tv LCD 19" c/DVD/DVBT	Nero



CARATTERISTICHE:

- Ricevitore TV per il sistema Digitale Terrestre DVBT e sistema analogico tradizionale
- Lettore DVD/MPEG4
- Schermo LCD a cristalli liquidi 19" 16:10
- Matrice attiva TFT (Thin film transistor) ad alta risoluzione
- Funzione HOTEL (blocco sorgenti, canali e volume)
- HD Ready/Connessione CAM/Pay per View
- Ingresso USB/SD Card
- Telecomando per tutte le funzioni
- Sistema TV: PAL (BG/DK/I)
- Funzione TELETEX
- Funzione SLEEP, spegnimento automatico
- Ingresso HDMI, supporta 720p e 1080i
- Ingressi VGA, SCART, S-Video, Video Composito, RCA
- Uscita audio PC
- Uscita presa cuffie
- Standard VESA 75 per montaggio a parete
- Finitura nero lucido, bianco lucido
- Alimentazione: 12-220 Volt con alimentatore in dotazione



Cinghietta ferma TV

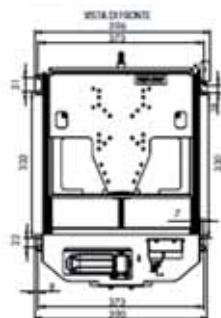
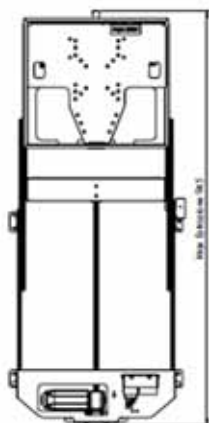
Art

34693



2000 x 20 mm

Supporto LCD elettrico uscita da sotto



Art

34733



Chiuso: 400 x 550 65 mm

Uscita: 430 mm



- Da applicare in un mobile o un pensile
- A completa scomparsa
- Centralina elettronica multifunzione
- Una volta uscito il monitor può essere estratto fino a 80 mm, inclinato fino a 23° e orientato verso DX o verso SX
- Portata max 8 kg
- Assorbimento 3A
- Colore Argento



Kg 7,10



Supporti a parete TV LCD

Realizzati in alluminio. Per schermi da 13" a 30".
Confezione singola.



Art

34712

34713

34714



0,6

0,8

1,0

Modello

A

B

C



1 snodo

2 snodi

3 snodi



114 x 114 x 98 mm

116 x 152 x 81 mm

116 x 152 x 81 mm



braccio

-

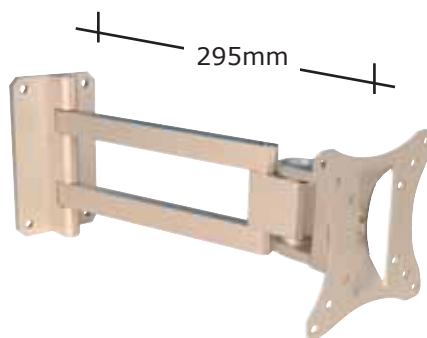
235

390



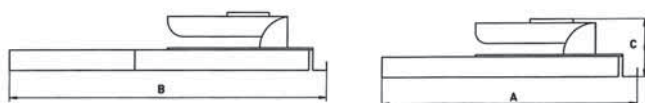
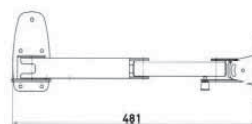
Porta LCD a braccio

- Art** 34722
- K** Kg 1,2
- i** portata max 15 kg
orientabile fino a 240°



Porta TV LCD a braccio

- Art** 34704.11
- K** kg 1,55
- i** Colore avorio



Porta LCD ad estrazione

Regolabile in altezza. Orientabile.
Inclinabile in avanti fino a 18°
Inclinabile indietro fino a 90°
Bloccaggio automatico in posizione di chiusura

- | | | |
|------------|---|-------------------|
| Art | 34715.95 | 34716.95 |
| K | 325 x 645 x 74 mm | 375 x 746 x 74 mm |
| i | kg 3,00 | kg 3,00 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Porta LCD ad estrazione • Portata max 10 kg • Colore nero | |

Supporto LCD orientabile

- Art** 34730
- K** 190 x 120 x 42 mm
- i** kg 0,46
- Portata max 10 kg
 - Colore argento



Supporto LCD a parete



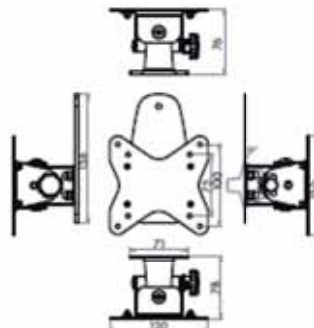
34729



kg 0,80



- Inclinabile e orientabile
- Portata max 10 kg
- Colore argento



Porta LCD manuale laterale

Bloccaggio automatico in posizione di chiusura. Una volta estratto il supporto, il monitor può essere ruotato fino a 220°, inclinato verso l'alto o verso il basso



34718.95



315 x 635 x 88 mm



kg 3,00



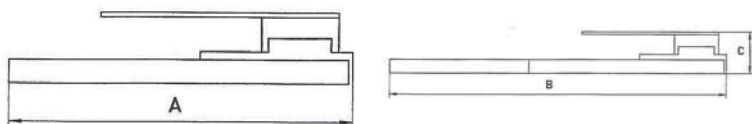
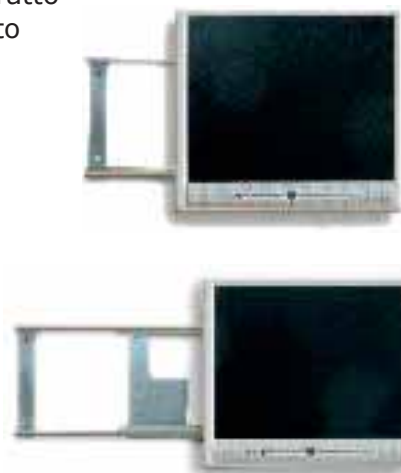
Porta LCD manuale laterale con 2 guide DX

34719.95

315 x 635 x 88mm

kg 3,00

Porta LCD manuale laterale con 2 guide SX



Porta LCD a soffitto

Orientabile. Inclinabile.
Bloccaggio automatico in posizione di chiusura.



34708.95



base 280 x 260 mm
lung. braccio 250 mm



kg 1,90



- Colore nero
- Porta LCD a soffitto
- Portata max 10 kg



Porta LCD a soffitto, base rotante

Orientabile. Inclinabile. Bloccaggio automatico in posizione di chiusura. Bloccaggio della rotazione.



Art 34720



chiuso 280 x 170 x 50h mm
aperto 230 x 170 mm



kg 1,40



• Portata max 15 kg



Supporto variatore di livello per LCD



Art 34721



chiuso 195 x 310 mm
aperto 195 x 580 mm



Supporto LCD a soffitto a base rotante



Art 34723



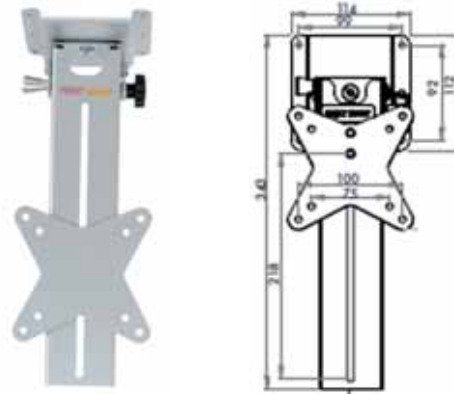
chiuso 250 x 120 x 58 mm



kg. 0,85



- Orientabile
- Inclinabile
- Bloccaggio in posizione di chiusura
- Portata max: kg. 10
- Colore: argento



Supporto LCD



Art 34724



chiuso 210 x 120 x 47 mm



kg. 0,82



- Portata max: kg. 10
- Colore: argento



Supporto LCD



34726.DX

34726.SX



265 x 150 x 45 mm



kg. 2,30



- Rotazione 180°
- Inclinazione: circa 10°
- Bloccaggio permanente a qualsiasi altezza
- Portata max: kg. 10
- Lunghezza tubo std.: 1000 mm
- Colore: argento



Braccio LCD



34727



386 x 644 x 179 mm



kg. 1,30



- 3 snodi frizionati con regolazione dell'inclinazione
- Bloccaggio totale durante la marcia
- Portata max: kg. 8
- Colore: argento



Supporto LCD a braccio

con regolazione in altezza



34728



Guida di scorrimento
990 mm



kg. 1,90



- Portata max: kg. 8
- Colore: argento



Supporto LCD manuale verticale


34731


366 x 758 x 76 mm



kg. 2,65



- Movimento dall'alto verso il basso
- Bloccaggio in posizione da aperto
- Rotazione dello schermo a 360°
- Colore argento

34732

415 x 860 x 76 mm

kg. 3,10



Supporto LCD manuale verticale

con movimento dal basso verso l'alto


34734


500 x 475 x 110 mm



kg. 8



- Portata max. kg 8
- Colore nero
- Estrazione 495 mm
- Il TV è in posizione fissa
- Il TV può essere orientato a DX e SX di 23°

34735

500 x 475 x 110 mm

kg. 8,9





Art	i	PACK
A 34753	Adattatore SCART 21p/3RCA con switch	1 pz
B 34750	21 poli	1 pz
C 34752	Adattatore SCART/RCA 21p/3RCA 2 metri	1 pz
D 34751	Prolunga Coax M7F 1,5 m	1 pz
E 34759	Connettore IEC M/F Ø 5 mm	10 pz
F 34755	Connettore IEC M/M Ø 5 mm	10 pz
G 34757	Connettore vite F/F Ø 5 mm	10 pz
H 34756	Connettore 90° Femmina 9,5 mm	10 pz
I 34678	Connettore da avvitare sul cavo Ø 6 mm	10 pz
J 34679	Connettore da avvitare sul cavo Ø 5 mm	10 pz
K 34754	Cavo Coax 2 prese a vite F Ø 5 mm/20 cm	1 pz
L 34692	Giuntacavo Coassiale	10 pz
M 34688	Spina coassiale dritta Ø 9,5 mm	10 pz
N 34689	Presca coassiale dritta Ø 9,5 mm	10 pz
O 34690	Spina coassiale a squadra Ø 9,5 mm	10 pz
P 34758	Connettore 90° M/F	10 pz
Q 34691	Adattatore induttivo schermato a spina a 2 prese Ø 9,5 mm	5 pz
R 34685	Cavo per antenna terrestre/satellitare Ø 6 mm	rotolo 100 m
S 34687	Cavo per antenna terrestre/satellitare Ø 5 mm	rotolo 50 m





Retrocamera RearView

Caratteristiche del kit:

- TFT LCD a colori ad alta risoluzione di 5"
- Ingresso CVBS a 3 canali, ingresso video a 1 canale
- Impostazione immagine normale/speculare
- Interruttore seganel: le immagini dalla CAM1 o della CAM2 verranno attivate automaticamente inserendo la retromarcia o aprendo lo sportello del veicolo. Priorità immagine retromarcia.
- Alimentazione: quando CAM1/CAM2 sono in funzione l'alimentazione viene interrotta automaticamente.
- Spina ingresso e uscita AV
- Il LED viene attivato automaticamente quando l'ambiente è buio per permettere all'utente di vedere chiaramente i tasti del monitor
- Doppio PBC (aumenta la capacità di resistenza agli urti (8G)
- Controllo a distanza o funzionamento manuale (telecomando incluso)

Art

37902

Telecamera a colori ad alta risoluzione impermeabilizzata a 6 sensori infrarossi.

i

- Struttura in lega e resistente agli urti classe forza 6.8G
- Alta risoluzione a basso consumo
- Uscita segnale video
- Connettore a prova di intemperie a 4 spine livello aereo
- Supporto regolabile e ad ampio angolo
- Impermeabilità IP66
- Sistema di illuminazione per la visione notturna a infrarossi ad alta densità
- Obiettivo: angolo di apertura diagonale 110°
- Alimentazione 12V
- Sensore immagine 1/3° CGD

Monitor TFT-LCD a colori

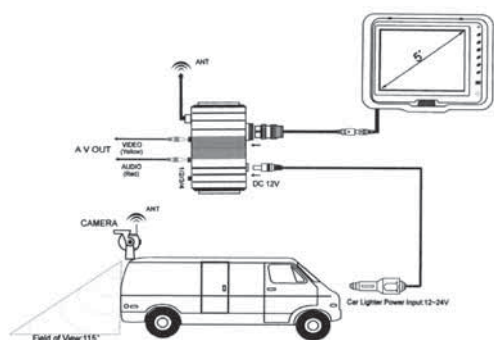
- Dimensioni: 5"
- Uscita audio 1W
- Altoparlante 1W
- Spina di connessione 9pins S-Video
- Alimentazione 12 V
- Risoluzione: 640x3(h) x480(V)
- Angolo visivo: U:50/D:70 R/L:70
- Luminosità 300cd/m²
- Contrasto 500:1
- Consumo max 5W
- Dimensioni: 152 x 109 x 50 mm
- Peso 350gr



Retrocamera RearView Wireless

Sistema video LCD a colori per retromarcia

Sistema retrovisivo wireless con video camera ad alta risoluzione d'immagine con LED a infrarossi e monitor 5" TFT-LCD. Dotazione: monitor a colori TFT-LCD 5", telecamera impermeabilizzata, switching box (trasmettitore/ricevitore wireless), accessori per il montaggio, set di cavi, 2 adattatori 12V, telecomando, auricolari, parasole.



Trasmettitore/ricevitore wireless 2,4GHz:

- trasmissione fino a 100 m in assenza di ostacoli
- 2 canali
- antenna flessibile omnidirezionale
- Dimensioni 102 x 70 x 38 mm

Art

37901

Telecamera wireless a colori ad alta risoluzione impermeabilizzata 18 sensori infrarossi



75 x 45 x 75



kg 0,300



- Risoluzione NTSC 510x492 PAL 500X582
- Alimentazione 12V
- Temperatura di esercizio -10°C/+50°C
- Sensore immagine 1/3° CCD
- Obiettivo angolo di apertura diagonale 110°
- Sensibilità alla luce <1 lux/0 lux con LED
- Resistenza alle vibrazioni 6,8g
- Isolamento Equivalente IP66

Monitor 5" LCD immagine normale o specchiata

115 x 118 x 28

kg 0,458

- Risoluzione 230.000 Pixel
- Alimentazione 12V
- Contrasto 150:1
- Luminosità 300 cd/m²
- Predisposto sia per montaggio su staffa che per incasso - antiurto





Retrocamera PerfectView RVS 550

The Sign of Comfort

Sistema video per retromarcia con Monitor LCD da 5" e telecamera a colori. Sistema a colori con illuminazione a LED.

Art | 37884.01

TELECAMERA A COLORI CAM 50CW

- Dimensioni (L x A x P) 94 x 62 x 48 mm (con supporto)
- Tensione di alimentazione Da 11 a 16 volt DC
- Assorbimento 1,8 watt con riscaldamento
- Sensore immagine SONY CCD 1/4"
- Risoluzione 270.000 pixel
- Angolo visivo 120° diagonale
- O: 90° circa V: 70° circa
- Sensibilità alla luce < 1 lux o 0 lux con LED
- Standard video PAL
- Temperatura di esercizio Da -20°C a +65°C
- Colore CAM 50C: argento /CAM 50CW: bianco
- Resistenza alle vibrazioni: 6g
- Peso: 200 g
- Compensazione della luminosità: Elettronica
- Funzione immagine specchiata: Attivabile
- Tipo di protezione IP 68

MONITOR LCD A COLORI DA 5" M5L

- Dimensioni (L x A x P) 144 x 128 x 120 mm (con supporto)
- Diagonale schermo 5"/128 mm (immagine visibile)
- Tensione di alimentazione Da 12 a 30 volt DC
- Assorbimento 10 watt
- Risoluzione 235.000 pixel
- Standard video PAL/NTSC auto
- Temperatura di esercizio Da -15°C a +60°C
- Resistenza alle vibrazioni 5 g
- Peso 300 g
- Luminosità immagine 300 cd/m²
- Regolatore luminosità Automatico mediante LDR
- Ingressi telecamera 2 con identificazione del segnale
- Funzione immagine specchiata: Attivabile



Retrocamera PerfectView RVS 590

The Sign of Comfort

Sistema video per retromarcia con Monitor LCD da 5" e telecamera a colori con otturatore. Sistema high-tech con monitor LCD ad alta definizione e telecamera a colori Twin per una visione ottimale a breve e lunga distanza.

Art | 37885

TELECAMERA A COLORI CAM 50CW

- Dimensioni (L x A x P) 125 x 73 x 115 mm (con supporto)
- Assorbimento 1,2 watt circa
- Sensore immagine CCD di 1/3"
- Risoluzione 270.000 pixel
- Angolo visivo Visione a breve distanza:
- 140° diagonale
- O: 100° circa V: 72° circa
- Visione a lunga distanza:
- 40° diagonale
- O: 32° circa V: 28° circa
- Sensibilità alla luce < 1 lux o 0 lux con LED
- Standard video PAL
- Temperatura di esercizio -20 °C a +65 °C
- Resistenza alle vibrazioni 6 g
- Peso 450 g
- Compensazione della luminosità: Elettronica
- Funzione immagine specchiata: Pre-impostata
- Tipo di protezione Equivalente a IP 68

MONITOR LCD A COLORI DA 5" M5L

- Dimensioni (L x A x P) 144 x 128 x 120 mm (con supporto)
- Diagonale schermo 5"/128 mm (immagine visibile)
- Tensione di alimentazione Da 12 a 30 volt DC
- Assorbimento 10 watt
- Risoluzione 235.000 pixel
- Standard video PAL/NTSC auto
- Temperatura di esercizio Da -15°C a +60°C
- Resistenza alle vibrazioni 5 g
- Peso 300 g
- Luminosità immagine 300 cd/m²
- Regolatore luminosità Automatico mediante LDR
- Ingressi telecamera 2 con identificazione del segnale
- Funzione immagine specchiata: Attivabile



Retrocamera PerfectView RVS 790

Dometic

The Sign of Comfort

Sistemi video per retromarcia con monitor LCD da 7" e telecamera a colori Twin con otturatore. Sistema high-tech con monitor LCD ad alta definizione e telecamera a colori Twin per una visione ottimale a breve e lunga distanza.

Art | 37886

TELECAMERA A COLORI CAM 50CW

- Dimensioni (L x A x P) 125 x 73 x 115 mm (con supporto)
- Assorbimento 1,2 watt circa
- Sensore immagine CCD di 1/3"
- Risoluzione 270.000 pixel
- Angolo visivo Visione a breve distanza:
- 140° diagonale
- O: 100° circa V: 72° circa
- Visione a lunga distanza:
- 40° diagonale
- O: 32° circa V: 28° circa
- Sensibilità alla luce < 1 lux o 0 lux con LED
- Standard video PAL
- Temperatura di esercizio -20 °C a +65 °C
- Resistenza alle vibrazioni 6 g
- Peso 450 g
- Compensazione della luminosità: Elettronica
- Funzione immagine specchiata: Pre-impostata
- Tipo di protezione Equivalente a IP 68

MONITOR LCD A COLORI DA 5" M5L

- Dimensioni (L x A x P) 186 x 145 x 120 mm (con supporto)
- Diagonale schermo 7"/178 mm (immagine visibile)
- Tensione di alimentazione Da 12 a 30 volt DC
- Assorbimento 12 watt
- Risoluzione 337.000 pixel
- Standard video PAL/NTSC auto
- Temperatura di esercizio Da -15°C a +60°C
- Resistenza alle vibrazioni 5 g
- Peso 450 g
- Luminosità immagine 300 cd/m²
- Regolatore luminosità Automatico mediante LDR
- Ingressi telecamera 2 con identificazione del segnale
- Funzione immagine specchiata: Attivabile



Retrocamera PerfectView RVS 750W

Dometic

The Sign of Comfort

Sistemi video per retromarcia con monitor LCD da 7" e telecamera a colori. Sistema a colori con illuminazione a LED.

Art | 37887.01

TELECAMERA A COLORI CAM 50CW

- Dimensioni (L x A x P) 94 x 62 x 48 mm (con supporto)
- Tensione di alimentazione Da 11 a 16 volt DC
- Assorbimento 1,8 watt con riscaldamento
- Sensore immagine SONY CCD 1/4"
- Risoluzione 270.000 pixel
- Angolo visivo 120° diagonale
- O: 90° circa V: 70° circa
- Sensibilità alla luce < 1 lux o 0 lux con LED
- Standard video PAL
- Temperatura di esercizio Da -20°C a +65°C
- Colore CAM 50C: argento /
- CAM 50CW: bianco
- Resistenza alle vibrazioni 6 g
- Peso 200 g
- Compensazione della luminosità: Elettronica
- Funzione immagine specchiata: Attivabile
- Tipo di protezione IP 68

MONITOR LCD A COLORI DA 5" M5L

- Dimensioni (L x A x P) 186 x 145 x 120 mm (con supporto)
- Diagonale schermo 7"/178 mm (immagine visibile)
- Tensione di alimentazione Da 12 a 30 volt DC
- Assorbimento 12 watt
- Risoluzione 337.000 pixel
- Standard video PAL/NTSC auto
- Temperatura di esercizio Da -15°C a +60°C
- Resistenza alle vibrazioni 5 g
- Peso 450 g
- Luminosità immagine 300 cd/m²
- Regolatore luminosità Automatico mediante LDR
- Ingressi telecamera 2 con identificazione del segnale
- Funzione immagine specchiata: Attivabile





Retrocamera RearView Systems VDO

Art	38902.95	38902.01	38902.70
	70 x 42 x 55 mm	70 x 42 x 55 mm	60 x 55 x 78,5 mm
	Retrocamera a colori IR Nera	Retrocamera a colori IR Bianca	Retrocamera laterale-posteriore IR
Colore	Nero	Bianco	Silver

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sensore 1/3" Sony Super HAD CCD
- 420 Linee TV (270,000/320,000 Pixels)/0 Lux a F2.0 (Led On)
- Modi di visione: normale e a specchio
- LEDs IR per visione notturna
- Lenti con Auto IRIS
- Funzione audio
- 100% Design completamente Waterproof (IP68)
- Corpo alluminio pressofuso antiruggine vandal-proof
- Resistente alle vibrazioni (10G)
- Ampio angolo di visibilità 150° (120° solo articolo 38902.70)
- Vetro riscaldato antiappannamento
- Peso 0,3 kg
- Installazione anche laterale (solo art. 38902.70)
- Temperatura di funzionamento da -30° a +60° C
- Cavo non incluso (vedi art. 38903.01 - 38903.2)



Color Monitor VDO

Art	38900	38901
i	4 ingressi telecamere	3 ingressi telecamere

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 7" a colori Wide (16:9 TFT-LCD Monitor)
- 1440 x 234 pixels
- Modi: Nor./Mir. and Up/Down Image Reversing
- 10~32V DC alimentazione Free Voltage
- Ingressi TRIGGER per commutazione automatica
- Sensore CDS per controllo automatico luminosità
- Attivazione sensibile al movimento del veicolo
- Selezione PAL/NTSC per ogni telecamera
- OSD in 6 lingue
- **Marker per retromarcia attivabile in automatico**
- A/V In per VCR, VCD, DVD, DVR - Opzionale
- Tasti illuminati
- Altoparlante incorporato
- Rainproof (IP 54)
- Resistente alle vibrazioni (4G)
- Parasole removibile in gomma
- Installabile sulla plancia, sul tetto o sul cristallo anteriore
- Quad Monitor: possibilità di visualizzare più canali simultaneamente (solo art. 38900)

Cavi di estensione a 6 poli

Art	38903.1	38903.2
i	lunghezza 10 mt	lunghezza 20 mt

