

Made in Italy





Made in Italy



Antenne per mezzi mobili

Antennas for vehicles

serie/series **DISCOS**

Le antenne serie DISCOS sono antenne omnidirezionali multibanda da utilizzare su mezzi mobili (camper, natanti, ecc.) per la ricezione dei segnali TV.

Dotate di amplificatore a linee separate integrato (174÷230 + 470÷694 MHz), con bassa cifra di rumore e guadagno pari a 20 dB. L'antenna viene fornita con alimentatore di serie.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- Essendo un prodotto per esterno. l'antenna può essere installata sia a palo che sul tetto del mezzo mobile;
- fissare l'antenna così come mostrato nella pagina seguente: collegare l'antenna all'apposito ingresso dell'alimentatore, denominato "ANTENNA", tramite cavo coassiale;
- · collegare l'uscita dell'alimentatore, denominata "TV", alla presa TV tramite cavo coassiale;
- · allacciare l'alimentatore alla batteria del mezzo mobile tramite l'apposito cavetto in dotazione e/o alla rete elettrica (230 V~ 50 Hz) tramite l'apposita spina:
- agendo sull'apposito trimmer posto sul fianco dell'alimentatore è possibile regolare l'intensità del segnale proveniente dall'antenna

CARATTERISTICHE TECNICHE ANTENNA:

Prodotto per esterno

174÷230 + 470÷694 MHz Banda amplificata: Guadagno: 20 dB Tensione di funzionamento: 8 Vcc Massima corrente assorbita: 70 mA Temperatura di funzionamento: -10 ÷ +55 °C I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE DELL'ALIMENTATORE

- · Essendo un prodotto per interno, deve essere installato in un luogo dove risulti protetto dall'eventuale esposizione a stillicidio o spruzzi d'acqua; non deve essere installato sotto a serbatoi d'acqua o altri liquidi:
- · si raccomanda inoltre:
- di mantenere una distanza minima di 2 cm attorno all'apparecchio per una corretta ventilazione:
- di non impedire la ventilazione coprendo le apposite aperture con oggetti quali giornali, tovaglie, tende, ecc;
- di non porre sull'apparecchio nessuna sorgente di fiamma nuda, quale ad esempio candele accese.

CARATTERISTICHE TECNICHE ALIMENTATORE:

Prodotto per interno

Tensione erogabile: Massima corrente erogabile: Alimentazione tramite batteria: 12÷24 Vcc Alimentazione tramite rete elettrica: 230 V~ ±10% 50 Hz Massimo assorbimento: 15 W Classe di isolamento: -10 ÷ +55 °C Temperatura di funzionamento: I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

conformi alle norme in conformity to

EN 60065 - EN 50083-2

Antennas DISCOS series Multiband omnidirectional antenna designed for the reception of TV signals on mobile vehicles (campers, boats, etc). Equipped with an amplifier with separate amplification for the VHF and UHF bands (174÷230 + 470÷694 MHz), characterized by low noise and 20 dB gain.

The antenna is supplied with included power supply.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- As an outdoor item, the antenna can be placed on a mast or on the roof of the mobile vehicle;
- fix the antenna as shown in the diagrams on the following page; connect the antenna to the proper input of the power supply unit, named "ANTENNA", using a coaxial cable;
- connect the power supply unit output, named "TV", to the TV socket using a coaxial cable;
- connect the power supply unit to the mobile vehicle's battery with the proper cable supplied on standard and/or to the grid (230V~ 50 Hz) through the proper socket:
- turning the trimmer on the side of the power supply unit you can set the amplifier gain.

ANTENNA TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Outdoor item

Amplified bands: 174÷230 + 470÷694 MHz Gain: 20 dB 8 Vcc Operating voltage: Maximum absorbed current: 70 mA -10 ÷ +55 °C Fit temperature: Technical data refer to a temperature of 25 °C

WARNINGS BEFORE INSTALLING THE POWER SUPPLY UNIT

- As an indoor item, it needs to be installed in a safe place, far from water and splashes: do not install it under water reservoirs or similar;
- please remember:
- for a sufficient ventilation of the item, keep a distance of 2 cm around it:
- do not cover the ventilation holes with newspapers, magazines, clothes, curtains, etc;
- do not place flames or candles on the item.

POWER SUPPLY UNIT TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Indoor item

5÷8 Vcc Delivered tension: 5÷8 Vdc Maximum delivered current: 80 mA 12÷24 Vdc Battery power supply: AC mains: 230 V~ ±10% 50 Hz 15 W Maximum consumption: Insulation Class: -10 ÷ +55 °C Fit temperature: Technical data refer to a temperature of 25 °C

Rev. 0 01.2023



Antenne per mezzi mobili

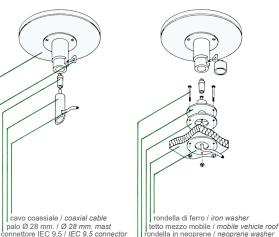
Antennas for vehicles

conformi alle norme in conformity to EN 60065 - EN 50083-2

serie/series **DISCOS**

Istruzioni di montaggio Assembly instructions

FISSAGGIO A PALO MAST INSTALLATION



FISSAGGIO SUL TETTO

ROOF INSTALLATION

base antenna / antenna's base

viti inox / inox screws

Schema di collegamento Wiring diagram

Antenna DISCOS DISCOS antenna Alimentatore (da acquistare separatamente) Power supply unit (not included Cavo Regolatore di tensione coassiale Voltage adjustment Coaxial cable 12÷26 Val TV / to the TV

Nel caso in cui si renda necessario per il miglioramento dei prodotti, i valori ivi indicati potrebbero essere soggetti a variazioni.

vite di bloccaggio al palo / mast screw

antenna DISCOS / DISCOS antenna

In caso di manomissione la ditta OFFEL s.r.l. non risponde di eventuali malfunzionamenti del prodotto. Chiunque apporti ad un prodotto marcato CE modifiche che comportino la mancata conformità è soggetto alle sanzioni previste dall'art. 11 D.Lgs. 615/96.

In order to improve products characteristics, this data could be modified.

In case of non-authorized personnel have unduly opened the product. OFFEL s.r.l. does not guarantee the defects of it. Whoever will bring in modifications that result in a no product compliance shall be subject to the penalties prescribed in art. 11 D.Lgs. 615/96.



INFORMAZIONI AGI I LITENTI

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure uno a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 CM. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs N° 49 del 14 Marzo 2014.

Rev. 0 01.2023

