

Antenne satellitari Free Way di VDO: ricezione e assistenza senza confini. In giro per il mondo ovunque come a casa.

VDO presenta Free Way, la nuova gamma di antenne terrestri ancora più performanti, che assicurano semplicità di installazione, massima qualità



di funzionamento ed estrema silenziosità. VDO offre anche accessori e sistemi multimediali completi, oltre ad una rete di assistenza tecnica altamente qualificata e capillarmente estesa.

VDO, Azienda del Gruppo Continental, presenta la nuova gamma di antenne terrestri **Free Way**, dotate di tecnologia all'avanguardia e nuovo design, che possono essere abbinate ad una vasta gamma di accessori e di sistemi multimediali avanzati. VDO, oltre al supporto tecnico e alla garanzia internazionale del proprio marchio, mette a disposizione anche una rete capillare di installatori e riparatori, estesa in tutto il mondo, appositamente formati attraverso corsi, manuali e software per fornire un adeguato servizio di assistenza.

"Il Cliente che si rivolge a noi – afferma Pietro Rossi, Direttore della divisione di VDO che si occupa tra gli altri prodotti anche del mercato delle antenne satellitari terrestri - ha la tranquillità e la garanzia non solo del marchio VDO ma anche di avere un solo interlo-

cutore: VDO offre infatti una gamma completa di antenne e sistemi multimediali ed è in grado di supportare il Cliente anche per l'installazione e l'assistenza, grazie alla nostra rete professionale ed estesa capillarmente in tutto il mondo".



Gamma prodotti

La gamma VDO **Free Way** comprende:

- **Free Way 1S** per ricezione a veicolo fermo: Ø cupola 69,5 cm; h 39 cm, 1 uscita decoder
- **Free Way 1M** per ricezione a veicolo in movimento: Ø cupola 69,5 cm; h 39 cm, 1 uscita decoder



Le antenne motorizzate **VDO Free Way** possono essere montate su camper, roulotte, camion, autobus e permettono la ricezione dei programmi satellitari sia a veicolo fermo (Free Way 1S) che in marcia (Free Way 1M). Tutti i modelli sono dotati di *control box* e possono essere collegati in modo semplice e sicuro a qualunque decoder digitale.

Le antenne Free Way sono disponibili, a seconda del modello, anche in kit completi di TV LCD da 12", 15" o 17", Decoder SVR300, cablaggi e staffe di supporto per semplificare al massimo l'installazione e contenere così i costi. Tutti i prodotti VDO sono a prova di vibrazioni, temperature elevate e condizioni di lavoro estreme. Si distinguono per l'estrema silenziosità e i bassi consumi grazie all'alimentazione diretta 12-24 V (max 40 W).

Il fascino delle immagini con i televisori LCD di VDO

Grazie all'ampia gamma di TV LCD di VDO, disponibili in diverse dimensioni, dallo schermo compatto da 12" fino all'ampio 32", e colorazioni (silver, nero lucido e anche bianco nel modello da



32"), è possibile scegliere il televisore più adatto ad ogni esigenza di spazio, funzionalità e design. I televisori VDO sono gli unici appositamente realizzati per applicazioni in movimento e per resistere a forti vibrazioni, come quelle che possono verificarsi a bordo dei veicoli.

Inoltre, grazie all'alimentazione diretta a 12V, è possibile spegnere tranquillamente il gruppo elettrogeno, perché i televisori VDO hanno un consumo di corrente così ridotto da limitare al massimo il consumo delle batterie.

I TV LCD di VDO sono stereofonici e dotati dei principali ingressi video (DVI, D-SUB, video composito VHS e S-VIDEO) e grazie all'elevato contrasto e all'alta risoluzione (*HD Ready*) possono essere usati anche come monitor per i computer. VDO offre anche un'ampia gamma di supporti per il loro fissaggio. Infine la stabilità nel tempo degli in-

gombri e delle dimensioni fanno dei televisori VDO la scelta ideale per tutte le applicazioni di primo impianto a

Caratteristiche tecniche	VDO Free Way 1S	VDO Free Way 1M
Ricezione segnale	Veicolo fermo	Veicolo in movimento
Tipo antenna	Offset	Offset
Gamma frequenza	Ku band	Ku band
Dimensioni (Ø x h)	69.5 cm x 39 cm	69.5 cm x 39 cm
Peso	9,7 kg	9,4 kg
Guadagno antenna	33 dBi	33 dBi
Uscite	1	1
EIRP minimo	49 dBW	49 dBW
Polarizzazione	V/H o RHCP/LHCP	V/H o RHCP/LHCP
Stabilizzazione	2-axis stepper motor	2-axis stepper motor
Angolo di elevazione	17° - 60°	17° - 60°
Azimuth range	Unlimited	Unlimited
Temp. funzionamento	-25° C / + 70° C	-25° C / + 70° C
Alimentazione	DC 12-24 V max 27 W	DC 12-24 V max 27 W

livello cantieristico.

Una linea completa di accessori

VDO offre anche una vasta serie di accessori da abbinare alle antenne satellitari terrestri.

Decoder SVR300: un ricevitore DVB-S per la ricezione di canali non a pagamento, dotato anche di apposito alloggiamento (*slot Common Interface*) per visualizzare anche i canali della pay TV.



La gamma è completata anche da **antenne TV amplificate** per la ricezione del segnale terrestre analogico e digitale DVB-T, disponibili in due modelli per



camper,

roulotte e camion.