

# ANTENNA PARABOLICA

Chiara Paolessi  
Info-camper@libero.it

**S**cegliere una parabola satellitare non è una cosa semplice. Il camperista, continuamente in movimento ed in cerca di nuovi posti da esplorare, sa bene che non sempre la ricezione risulta perfetta. Trovare quindi un prodotto che faccia appieno al nostro caso è una scelta ardua.

Per prima cosa bisogna comprendere quello che viene chiamato dai tecnici "foot-print". All'interno delle aree colorate viene garantita la ricezione dei segnali televisivi trasmessi dai 4 gruppi satellitari: Hotbird, Astra, Atlantic bird ed Astra2. È quindi importante, al momento della scelta del sistema satellitare, valutare attentamente che le dimensioni della parabola siano adatte a ricevere bene il segnale nei luoghi delle nostre vacanze.

Le dimensioni contano! Il segnale di trasmissione è molto forte al centro del fascio e più debole verso i bordi. I satelliti più "vecchi" inoltre hanno una potenza di trasmissione minore e quindi un foot-print più piccolo. Compreso questo poi bisogna orientarsi su quale modello di parabola scegliere. Attualmente sul mercato la Mobilsat offre un prodotto totalmente nuovo ed innovativo. Si presenta con un Design particolare: una parabola quadrata da 68 cm per lato ma con una superficie molto ampia per una ricezione del tutto equivalente ad una parabola di oltre 80 cm. Studiata per avere una marcia in più permette di sfruttare nella ricezione anche gli angoli offrendo ad un costo contenuto i vantaggi di una parabola molto grande come quelle da 80 cm.



Il progetto, concepito tre anni fa, utilizza le più recenti tecnologie e software studiati per renderne l'installazione e l'utilizzo il più semplice possibile. Non necessita di aggiornamenti ed è già predisposta per la selezione di 16 satelliti con inserimento del nuovo satellite di trasmissione Eurobird 9. Ha una ricerca velocissima ed è completamente automatica con un Lnb Sharp certificato Full HD (segnale ad alta definizione). Ha una modalità di ricerca per scansione totale e a settori; inoltre, in caso ci trovassimo di fronte ad ostacoli come alberi o montuosi-



www.global-camper.it - www.global-camper.it

- Vendita e Noleggio Camper
- Centro Assistenza Riparazioni e Ricostruzioni anche totali

## Global Camper ti porta in viaggio

• **GRANDE AREA MARKET** •  
Vasta gamma di Accessori e Bricolage  
di tutte le marche

tasso 0

Sconti speciali per i lettori de "La Voce del Nord Est romano"

— Via Tiburtina, 1468 - Roma • Tel./Fax 06 4192204 - Cell. 335 6277660 —



tà, è possibile effettuare una ricerca manuale dettagliata e veloce con la regolazione dello Skew.

L'uso poi è estremamente semplice: con la funzione "one touch" è possibile usare la parabola con la pressione di un solo tasto: accensione, memoria dell'ultima posizione, nuova ricerca e stand-by.

Parliamo poi della parte meccanica: l'antenna ha un cablaggio già predisposto anche per un futuro Lnb Twin, per internet e per il digitale terrestre con connettori Molex per un collegamento molto semplice.

La meccanica è in acciaio e pressofusione di alta precisione ed è montata su cuscinetti per una durata ed una affidabilità ineguagliabili. Inoltre i motori che muovono l'antenna sono motori Valeo a encoder di altissima qualità.

L'antenna dà la possibilità di essere montata vicino a condizionatori, oblò ed altri accessori: infatti la base è fissa ed è solo la parabola che ruota; inoltre questo meccanismo evita inutili stress meccanici, torsione di fili e problemi elettrici riducendo al minimo i consumi.

Insomma la Mobilsat ha sfruttato l'esperienza nel settore per produrre un vero gioiellino dell'ingegneristica italiana. Un progetto totalmente innovativo che non smetterà di stupirci con nuove applicazioni!



**Inverter sinusoidale 12V disponibile:**  
150W, 300W, 400W, 500W, 600W,  
800W, 1000W, 2000W, 2500W, 3000W  
Consigliato per alimentare  
apparecchi molto sensibili

**IN ARRIVO**  
Triangolo 36 Led, consumo 1,5W  
sostituisce (come da foto) la lampada a Neon  
ottenendo così minore consumo

**Lampadina G4  
Power Led  
12 V 1,5 W**

**NOVITÀ**  
Lampadina 25 Led  
SMD G4 12V  
Consumo 1,2 W  
Resa luminosa 15 W

**Lampadina 21 Led G4  
Consumo 1 W**

**Lampadina 18 Led SMD  
G4 12 V  
Consumo 1 W**  
A Febbraio disponibile  
anche a 24 Led SMD

**Modulo 36 Led componibile, 12,5 cm x 1,6 cm  
Consumo 1,5 W**  
Sostituisce le lampade a Neon interne ed esterne  
Per amadietti, gavoni, etc.

**Monitor a specchio 7"**  
2 ingressi video  
Slot SD/USB  
Touch-screen e Telecomando

**Telecamera Infrarosso (Stagna) CCD**  
Optica Sharp / 120°  
Disponibile: Bianco, Silver, Nero

Cavo Audio/Video/Alimentazione 10/15/20 Mt