



I nostri obiettivi raggiunti!

- Design innovativo.
- Basso consumo di energia.
- Utilizzo semplice e intuitivo.
- Antenna interamente realizzata e certificata CE in Italia.

Per la realizzazione della nuova **Mobilsat**, sono stati utilizzati materiali in composito di resina con elevato contenuto di fibre di vetro e carbonio in sostituzione dell'alluminio.

Questi materiali compositi sono sempre più utilizzati nel settore aeronautico ed automobilistico, con un basso peso specifico e una resistenza del 30% maggiore alle pressofusioni di alluminio.

Affidabilità e robustezza sono la nostra prerogativa

La meccanica presenta l'ottima evoluzione della semplicità di ingegnerizzazione, con materiali e metalli pregiati con tolleranze meccaniche perfette, dando un risultato straordinario per quanto riguarda i movimenti di rotazione/elevazione e resistenza meccanica con ventosità elevate.

HELIOPOLIS

ROSSANIGO Claudio

Corso Re Arduino, 71

Tel 0124 29091

10086 RIVAROLO (To)

www.rossanigo.com

Mobilsat tecnologia ai massimi livelli, ma semplice ed intuitiva nell'utilizzo.

L'unica antenna satellitare che in caso di necessità può essere aggiornata in ogni momento direttamente dal nuovo pannello di comando touch screen, così da evitare ogni possibilità di "INUTILIZZO" a causa di aggiornamenti improvvisi delle frequenze, da parte dei gestori dei satelliti.

SATedit è l'innovativo ed esclusivo sistema per inserire qualsiasi satellite per la diffusione di programmi televisivi in banda KU, inserendo le frequenze identificative fino a 4 satelliti, oltre ai già 16 preimpostati.



Unità di controllo DVB-S2 HD

HELIOPOLIS

ROSSANIGO Claudio


Corso Re Arduino, 71

Tel 0124 29091

10086 RIVAROLO (To)

www.rossanigo.com





Un moderno e innovativo display di comando **TOUCH SCREEN** sottile e a colori.

Semplice ed intuitivo con una grafica ben definita ed icone grandi, per offrire all'utente un buon feeling sin dal primo utilizzo.

Funzione OneTouch: con un'unica pressione sull'icona l'antenna esegue la funzione: last memory, nuova ricerca e stand-by.

Il display al suo interno ha un sistema di autodiagnosi, in caso di anomalie vengono immediatamente segnalate sul display con la descrizione dell'errore, dando inoltre alcuni consigli per poter risalire alla causa dell'inconveniente.

Doppia funzione della ricerca del satellite, *automatica* premendo il semplice tasto di accensione oppure in ricerca in *manuale*, molto utile in caso di eventuali ostacoli per la ricezione del segnale satellitare.

Funzione puntamento Fine: in caso di necessità in pochissimi secondi, dà la possibilità di ripuntare il satellite senza dover rifare la ricerca completa del satellite.

HELIOPOLIS

ROSSANIGO Claudio

Corso Re Arduino, 71

Tel 0124 29091

10086 RIVAROLO (To)

www.rossanigo.com

Mobilsat - Design, robustezza, semplicità e materiali pregiati.



Informazioni tecniche

Struttura Mobilsat: materiale in composito di resina con elevato contenuto di fibra di vetro e carbonio

Alimentazione: 10 - 17,5V

Assorbimento centralina in stand-by: 22mA

Assorbimento display in stand-by: 22mA

Assorbimento tipico durante il puntamento: 2,5A

Assorbimento massimo durante il puntamento: 3,5A

Tempo tipico di puntamento: 60 sec.

Satelliti: preimpostati n.16, piu' impostazione libera n.4

Peso del kit Mobilsat completo: 13,5 kg

Misure massime ingombro antenna chiusa: 920 x 810 H 198 mm.

Parabola: forma a pentagono "brevettato" per ottimizzare la ricezione del segnale satellitare in HD

Materiale: Alluminio verniciato

Dimensioni lato: 654 x 654 mm.

Efficienza: >70%

Guadagno: dBW 46

LNB: HD-3D con filtro LTE

Predisposizione cablaggio: kit doppio LBN



Made in Italy

HELIOPOLIS

ROSSANIGO Claudio

Corso Re Arduino, 71

Tel 0124 29091

10086 RIVAROLO (To)

www.rossanigo.com