

# Antenne satellitari manuali

## Footprint: consigli per la scelta della parabola

All'interno delle aree colorate (Footprint) è garantita la ricezione dei segnali televisivi e radio. In caso di cielo coperto e pioggia la ricezione dei segnali dal satellite potrebbe essere influenzata negativamente. È quindi importante, al momento della scelta del sistema satellitare, valutare attentamente che le dimensioni della parabola siano adatte a ricevere bene i segnali satellitari nei luoghi delle vostre vacanze.



Antenna satellitare a puntamento manuale. L'antenna ideale che permette di trovare il satellite manualmente in modo semplice.

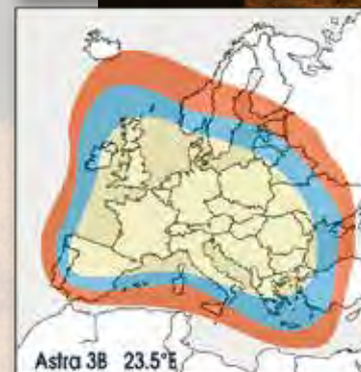
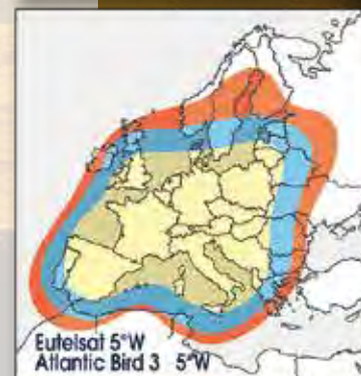
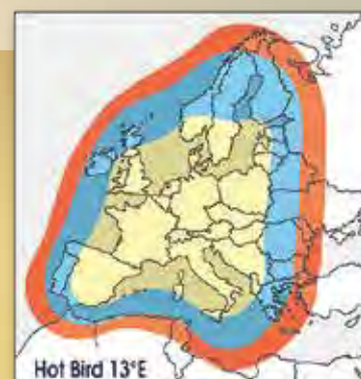
Nuova staffa di fissaggio a parete



Non volete o non potete installare un'antenna satellitare automatica sul tetto? Allora un'antenna della serie Voyager fa proprio al caso vostro. Questa antenna permette di trovare il satellite giusto in modo semplice dall'interno del Vostro camper o della Vostra roulotte. Durante il viaggio la parabola è completamente ripiegata sul tetto.

- Ripiegata ha un'altezza di soli 17-18 cm.
- Il braccio in alluminio con un peso molto contenuto fornisce un robusto sostegno all'antenna satellitare, offre una resistenza migliore al vento e provvede a un'ottima superficie di ricezione.
- Passaggio nel tetto a tenuta stagna completamente accessoriatato.
- Palo in alluminio anodizzato anticorrosione con sistema di bloccaggio interno.
- La precisione del puntamento del Satellite è garantita da un riduttore meccanico di precisione a bagno d'olio, completamente impermeabile.

Footprint legenda



# e semiautomatiche



		VOYAGER G3	VOYAGER DIGIMATIC	MOTOSAT DIGIMATIC
HD/TV		✓	✓	✓
Inclinazione digitale			✓	✓
Inclinazione elettronica				✓
Coperchio di protezione LNB		Per parabola 65 e 85cm	Per parabola 65 e 85cm	
Lunghezza palo		33cm of 52cm	33cm of 52cm	33cm of 52cm
Ricerca satellite digitale			✓	✓
DSF80E:				
Numero di satelliti			8	8
Indicatore di livello segnale			✓	✓
Inclinometro digitale			✓	✓
Dimensioni	50cm			
chiusa	65cm			
	85cm			
Peso (ca)	50cm	6,8Kg	6,8Kg	
	65cm	9,2Kg	9,2Kg	8,0Kg
	85cm	11,4Kg	11,4Kg	10,2Kg
Dimensioni parabola	50cm	49x45,5cm	49x45,5cm	
	65cm	72x67cm	72x67cm	63,5x59cm
	85cm	91x85cm	91x85cm	85x78cm



FULL HD

## Voyager G3

### Antenna satellitare manuale con scala graduata sul palo

Voyager G3 è dotata di una scala graduata sul palo che permette di impostare con estrema velocità l'inclinazione di puntamento della parabola, restando all'interno del veicolo. Per una scelta corretta dell'inclinazione è importante che il veicolo sia ben livellato (in bolla), in caso contrario occorre aggiungere o togliere al valore dell'inclinazione della parabola il dislivello del veicolo. Dopo aver impostato l'inclinazione è sufficiente ruotare la parabola verso sud tramite il palo all'interno e, osservando il televisore, ottimizzare il puntamento. Volete che sia ancora più facile? Allora forse il Voyager Digimatic fa al caso vostro.



Nuova staffa di fissaggio a parete

### Contenuto di ogni kit Voyager G3

- Antenna satellitare premontata completa di palo reclinabile e di cavi di collegamento
- LNB universale
- Disco parabolico
- Manuale d'istruzione dettagliato

### Palo lungo 52 cm



**Voyager G3 50:**  
con parabola da 49x45,5 cm

**Voyager G3 65:**  
con parabola da 72x67 cm

**Voyager G3 85:**  
con parabola da 91x85 cm



### Palo corto 33 cm

**Voyager G3 SM 50:**  
con parabola da 49x45,5 cm

**Voyager G3 SM 65:**  
con parabola da 72x67 cm

**Voyager G3 SM 85:**  
con parabola da 91x85 cm





FULL HD



Permette l'impostazione con estrema velocità

## Voyager Digimatic

DVB S2

Di base il Voyager Digimatic è uguale al Voyager G3 ma dotato di un puntatore digitale e un inclinometro elettronico

Il Voyager Digimatic consente all'utente il puntamento manuale del satellite desiderato con poche manovre semplici e veloci. Attualmente, la difficoltà principale del puntamento di un satellite che trasmette segnali TV in digitale è legata al fatto che i segnali digitali vengono visualizzati sullo schermo del TV con un certo ritardo oltre alla latenza dei TV LCD e quindi l'utente è costretto a effettuare il puntamento con movimenti molto lenti per non rischiare di passare di fronte al satellite senza accorgersene.

Il Voyager Digimatic è la soluzione a questo problema. Infatti è dotato di misuratore di elevazione elettronico che fornisce sul display il valore reale assoluto dell'inclinazione della parabola, anche con il veicolo non livellato. Il DSF90E /HD che è incluso indica (direttamente) sia l'elevazione sia la potenza del segnale. Questo permette di puntare velocemente questo sistema parabolico manuale sul satellite desiderato senza gli svantaggi di ritardo dei segnali.

### Contenuto di ogni kit Voyager Digimatic

- Antenna satellitare premontata completa di palo reclinabile e di cavi di collegamento
- LNB universale
- Puntatore digitale DSF90E/HD
- Disco parabolico
- Manuale d'istruzione dettagliato



DSF90E/HD

### Come si usa il DSF90E/HD



- 1) Selezionare il satellite da puntare (es. ASTRA 23).
- 2) Alzare la parabola fino a quando verrà indicata l'elevazione corretta (vedi mappa di elevazione).
- 3) Ruotare la parabola verso SUD finché il DSF90E/HD non emette un "BEEP" continuo.
- 4) Attendere l'accensione del led SAT OK.
- 5) Nel caso che sia stato puntato un satellite sbagliato, si accende il led SAT NOT OK e quindi occorre continuare a ruotare la parabola fino all'emissione di un nuovo "BEEP" e l'accensione del led SAT OK.
- 6) Quando sull'indicatore LEVEL si ottiene il massimo dei led accesi, il puntamento della parabola è ottimizzato.

### Palo lungo 52 cm



**Voyager Digimatic 50:**  
con parabola  
da 49x45,5 cm

**Voyager Digimatic 65:**  
con parabola  
da 72x67 cm

**Voyager Digimatic 85:**  
con parabola  
da 91x85 cm

### Palo corto 33 cm



**Voyager SM Digimatic 50:**  
con parabola  
da 49x45,5 cm

**Voyager SM Digimatic 65:**  
con parabola  
da 72x67 cm

**Voyager SM Digimatic 85:**  
con parabola  
da 91x85 cm





**Motore elettrico 12 Volt**

**FULL HD**

## MotoSat DigiMatic **DVB S2**

Di base il MotoSat DigiMatic è uguale al MotoSat ma è dotato di un puntatore digitale e un inclinometro elettronico

Il Motosat DigiMatic consente all'utente il puntamento manuale del satellite desiderato con poche manovre semplici e veloci. Attualmente, la difficoltà principale del puntamento di un satellite che trasmette segnali TV in digitale è legata al fatto che i segnali digitali vengono visualizzati sullo schermo del TV con un certo ritardo oltre alla latenza dei TV LCD e quindi l'utente è costretto a effettuare il puntamento con movimenti molto lenti per non rischiare di passare di fronte al satellite senza accorgersene.

Il Motosat DigiMatic è la soluzione a questo problema. Infatti oltre al comando elettronico dell'elevazione, è dotato di misuratore di elevazione elettronico che fornisce sul display il valore reale assoluto dell'inclinazione della parabola, anche con il veicolo non livellato. Il DSF90E/HD che è incluso indica (direttamente) sia l'elevazione sia la potenza del segnale. Questo permette di puntare velocemente questo sistema parabolico manuale sul satellite desiderato senza gli svantaggi di ritardo dei segnali.



DSF90E/HD

### Come si usa il DSF90E/HD



- 1) Selezionare il satellite da puntare (es. ASTRA 23).
- 2) Alzare la parabola fino a quando verrà indicata l'elevazione corretta (vedi mappa di elevazione).
- 3) Ruotare la parabola verso SUD finché il DSF90E/HD non emette un "BEEP" continuo.
- 4) Attendere l'accensione del led SAT OK.
- 5) Nel caso che sia stato puntato un satellite sbagliato, si accende il led SAT NOT OK e quindi occorre continuare a ruotare la parabola fino all'emissione di un nuovo "BEEP" e l'accensione del led SAT OK.
- 6) Quando sull'indicatore LEVEL si ottiene il massimo dei led accesi, il puntamento della parabola è ottimizzato.



### Palo lungo 52 cm

- MotoSat DigiMatic 65
- MotoSat DigiMatic 85



### Palo corto 33 cm

- MotoSat DigiMatic SM 65
- MotoSat DigiMatic SM 85

**Kg 8,0**

◀ 80 cm ▶



▲ 16 cm ▼

**MotoSat 65**  
parabole 63,5 x 59 cm

**Kg 10,2**

◀ 101 cm ▶



▲ 16 cm ▼

**MotoSat 85**  
parabole 85 x 78 cm