



TELECO VOYAGER DIGIMATIC85

Prezzo:

549,00 € iva esclusa

Product description:

TELECO VOYAGER DIGIMATIC85 ANTENNA SATELLITARE CON PUNTATORE DIGITALE 85CM

La TELECO Voyager Digimatic85 Antenna Satellitare con Puntatore Digitale rappresenta l'evoluzione tecnologica nel mondo delle antenne satellitari manuali. Basata sul modello Voyager G3, questa versione integra un puntatore digitale avanzato e un inclinometro elettronico, offrendo una soluzione pratica ed efficiente per il puntamento rapido e preciso del satellite desiderato.

Grazie al puntatore digitale DSF90E/HD, la TELECO Voyager Digimatic85 Antenna Satellitare con Puntatore Digitale elimina le problematiche legate al ritardo dei segnali digitali durante la regolazione. Con il DSF90E/HD, l'utente può orientare l'antenna manualmente con facilità, ottenendo un segnale stabile in pochi semplici passaggi.

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Vantaggi principali TELECO Voyager Digimatic85:

Puntamento rapido e preciso: il misuratore di elevazione elettronico fornisce il valore reale assoluto dell'inclinazione della parabola, anche su veicoli non livellati.

Compatibilità universale: grazie all'LNB universale incluso, la TELECO Voyager Digimatic85 Antenna Satellitare con Puntatore Digitale è ideale per qualsiasi tipo di impianto.

Sistema intuitivo: il display e il led SAT OK guidano l'utente nel processo di puntamento, segnalando quando la parabola è correttamente orientata sul satellite scelto.

Parabola robusta: con una dimensione di 91x85 cm, garantisce una ricezione ottimale anche in condizioni meteo sfavorevoli.

Caratteristiche tecniche TELECO Voyager Digimatic85:

Dimensioni chiusa: 106 x h18 cm

Peso: 11,40 kg

Contenuto del kit:

Antenna satellitare premontata con palo reclinabile e cavi di collegamento

LNB universale

Puntatore digitale DSF90E/HD

Disco parabolico

Manuale d'istruzione dettagliato

Utilizzo del puntatore DSF90E/HD TELECO:

Selezionare il satellite da puntare (es. ASTRA 23).

Regolare l'elevazione della parabola seguendo la mappa di riferimento.

Ruotare la parabola verso SUD fino al segnale acustico continuo ("BEEP").

Attendere che il led SAT OK confermi il corretto puntamento del satellite.



Ottimizzare l'inclinazione fino a ottenere il massimo dei led accesi sull'indicatore LEVEL.

Con la TELECO Voyager Digimatic85 , il puntamento dei satelliti non è mai stato così semplice, veloce e preciso. Questo sistema è la scelta ideale per chi cerca un'antenna manuale di qualità superiore, pensata per garantire una ricezione affidabile e senza complicazioni.

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma TELECO e di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi e soggetti a variazioni da parte del produttore

Product features:

Diametro (Ø): 85 cm

Lunghezza da chiusa (mm): 1060 Larghezza da chiusa (mm): 850 Altezza da chiusa (mm): 180

Lunghezza (mm): 400 Larghezza (mm): 850 Altezza (mm): 850

Tipo di attacco: Staffa a parete

Tipo di prodotto: Antenna Satellitare Orientamento Antenna: Manuale

Numero Satelliti: 8 Peso (Kg): 11.40

