



TELECO MOTOSAT DIGIMATIC85

Reference: 18218

TELECO MOTOSAT DIGIMATIC85 ANTENNA SATELLITARE 85cm

La TELECO MotoSat DigiMatic85 Antenna Satellitare 85cm rappresenta un'evoluzione tecnologica avanzata nel settore delle antenne satellitari manuali, progettata per offrire un'esperienza di allineamento semplice, veloce e precisa, anche in condizioni di veicolo non perfettamente livellato.

Grazie alla tecnologia avanzata di TELECO MotoSat DigiMatic85 Antenna, l'utente può facilmente puntare ASTRA 23 o qualsiasi altro satellite con estrema rapidità, evitando errori di allineamento.

La TELECO MotoSat DigiMatic85 Antenna Satellitare 85cm si distingue per la sua parabola da 85x78 cm, progettata per garantire una ricezione ottimale anche nelle condizioni più difficili.

Con il suo palo lungo da 52 cm o palo corto da 33 cm, l'antenna TELECO DigiMatic85 si adatta perfettamente alle esigenze di ogni tipo di veicolo, offrendo massima versatilità e praticità.

Caratteristiche principali TELECO Motosat DigiMatic85 Antenna:

Innovazione tecnologica:

Il MotoSat DigiMatic è dotato di un puntatore digitale e di un inclinometro elettronico, che consentono di superare il principale ostacolo nell'individuazione dei segnali TV digitali: il ritardo nella visualizzazione del segnale sullo schermo. Grazie a queste tecnologie, la regolazione risulta estremamente intuitiva e rapida, senza il rischio di passare oltre il satellite desiderato.

Regolazione manuale semplificata:

Il sistema consente all'utente di selezionare il satellite desiderato (ad esempio ASTRA 23) e di eseguire le operazioni di elevazione e rotazione della parabola con pochi semplici passaggi.

Il dispositivo DSF90E/HD, incluso con il sistema, fornisce feedback visivo e sonoro per guidare l'utente nell'orientamento ottimale del satellite, eliminando le difficoltà legate alla latenza del segnale digitale.

Dimensioni e materiali:

Dimensioni della parabola: 85 x 78 cm.

Opzioni di palo:

Palo lungo da 52 cm.

Palo corto da 33 cm.

Dimensioni chiusa: 101 x h16 cm.

Peso complessivo: 10,20 kg.

Materiali di alta qualità, progettati per resistere alle condizioni esterne più difficili.

Vantaggi del TELECO MotoSat DigiMatic85:

Misuratore di elevazione elettronico: Fornisce valori precisi e in tempo reale dell'inclinazione della parabola, garantendo un allineamento perfetto anche in situazioni di terreno irregolare.

Feedback immediato: Il DSF90E/HD segnala tramite un "BEEP" continuo e l'accensione del LED SAT OK quando il satellite corretto è stato individuato. In caso di errore, il LED SAT NOT OK avverte l'utente, semplificando ulteriormente il processo di ricerca del satellite.

Efficienza e praticità: La regolazione richiede pochi minuti, rendendo questo sistema ideale per i camperisti e gli utenti in movimento.

Come utilizzare il sistema DSF90E/HD TELECO:

Selezionare il satellite desiderato.

Regolare l'elevazione della parabola seguendo le indicazioni del display e la mappa di elevazione.

Ruotare la parabola verso SUD finché il sistema non emette un "BEEP" continuo e il LED SAT OK si accende.

Ottimizzare l'allineamento regolando il livello fino a ottenere il massimo dei LED accesi sul display.

Con la TELECO MotoSat DigiMatic85 Antenna Satellitare 85cm, individuare un satellite non è mai stato così semplice e veloce. Questo sistema innovativo è la scelta perfetta per chi cerca affidabilità, precisione e facilità d'uso.

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

Technical Sheet

Diametro (Ø)	85 cm
Lunghezza da chiusa (mm)	1010
Larghezza da chiusa (mm)	850
Altezza da chiusa (mm)	160
Lunghezza (mm)	850
Larghezza (mm)	1042
Altezza (mm)	850

Tipo di attacco	Staffa a parete
Tipo di prodotto	Antenna Satellitare
Orientamento Antenna	Semi-Automatico
Numero Satelliti	8
Peso (Kg)	10.2
