



TELECO TELAIR Teleplus X2 /51VU Antenna direttiva digitale analogica

Reference: 20617

TELECO TELAIR TeleplusX2-51VU Antenna terrestre Digitale e Analogica

La TELECO TELAIR TeleplusX2-51VU rappresenta l'evoluzione naturale dell'antenna TELECO TELAIR, un prodotto che ha saputo conquistare l'affetto e la fiducia degli utenti grazie all'esperienza consolidata e ai risultati straordinari ottenuti nel corso degli anni. Questa TELECO TELAIR TeleplusX2-51VU è stata progettata con grande attenzione al miglioramento delle performance, in particolare nella sensibilità per i segnali più deboli, garantendo una ricezione ottimale in ogni situazione.

Il punto di forza del modello TeleplusX2-51VU è l'introduzione di un innovativo meccanismo di orientamento della polarità che consente di ricevere segnali TV sia in polarità orizzontale che verticale, aumentando notevolmente la versatilità e l'efficienza della ricezione. Questo aspetto si rivela particolarmente utile, soprattutto nei paesi come Italia e Inghilterra, dove le trasmissioni digitali in polarità verticale stanno diventando sempre più comuni. Con la possibilità di orientare facilmente l'antenna, anche da dentro il veicolo, la TELECO TELAIR garantisce la migliore performance possibile in qualsiasi condizione.

Un altro punto di forza della TeleplusX2-51VU è il guadagno elevato che, combinato con un amplificatore a basso rumore regolabile, raggiunge ben 38 dB sui canali UHF (21-48) e 22 dB sui canali VHF BIII (E5-E12). Questo rende l'antenna particolarmente adatta per la ricezione di segnali sia digitali che analogici, su una vasta gamma di frequenze, senza compromettere la qualità del segnale.

Caratteristiche principali TELECO TELAIR TeleplusX2-51VU:

Antenna terrestre digitale e analogica ideale per ricezione TV in polarità orizzontale e verticale.

Guadagno: fino a 38 dB sui canali UHF (21-48) e 22 dB sui canali VHF BIII (E5-E12).

Alimentazione: compatibile con 12 Vdc e 24 Vdc.

Meccanismo di orientamento della polarità per ottimizzare la ricezione dei segnali.

Distanziale a cuneo per un perfetto adattamento al tetto del veicolo.

Filtraore LTE integrato per eliminare i disturbi da dispositivi 4G/5G.

Sistema di bloccaggio del palo sicuro e semplice da utilizzare.

Amplificatore a basso rumore regolabile incluso.

La TELECO TeleplusX2-51VU è la scelta perfetta per chi cerca un'antenna versatile e potente, capace di garantire una ricezione eccellente dei segnali TV, sia digitali che analogici, in ogni situazione. Grazie alla qualità e alle caratteristiche avanzate della TELECO TELAIR, questa antenna TELAIR TeleplusX2-51VU è in grado di offrire prestazioni superiori per ogni tipo di veicolo.

La TELECO TELAIR TeleplusX2-51VU è dotata anche di un filtratore LTE, che elimina i disturbi generati dalle nuove trasmissioni 4G e 5G (specialmente nelle nazioni che hanno già integrato la banda LTE 700-800 MHz). Questo rende l'antenna perfetta anche in ambienti dove è presente un forte traffico di segnali, come nelle aree urbane ad alta densità di dispositivi mobili.

Inoltre, il design dell'antenna TELECO TELAIR TeleplusX2-51VU è pensato per adattarsi perfettamente a ogni tipo di veicolo, grazie al distanziale a cuneo che consente un'installazione semplice e sicura anche su tetti dalle sagomature più complesse. Il sistema di bloccaggio del palo, robusto e affidabile, assicura che l'antenna rimanga stabile anche durante la guida.

La TELAIR TeleplusX2-51VU è alimentata a 12Vdc-24Vdc, offrendo flessibilità di utilizzo sia su veicoli con impianti a 12V che a 24V, e viene fornita con un amplificatore a basso rumore per una qualità di ricezione sempre eccellente.

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma TELECO e di altri brand specializzati. Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Tipo di attacco | Staffa a parete |
| Tipo di prodotto | Antenna per Digitale Terrestre |
| Orientamento Antenna | Manuale |
| Numero Satelliti | No (Digitale) |