

SMARTNOVA

L'ANTENNA AUTOMATICA PER I CAMPEGGIATORI CHE SCELGONO DI GODERSI IL TEMPO LIBERO



LA TUA TELEVISIONE, OVUNQUE E SENZA COMPLICAZIONI

SmartNova è un'antenna di ricezione omnidirezionale con regolazione del guadagno intelligente e una configurazione automatica. Non ha bisogno di essere orientata né programmata e sarà in grado di captare la TDT senza sforzi, ovunque tu sia.

Grazie alla sua configurazione automatica in pochi secondi, è la soluzione ideale per installazioni itineranti e soggiorni brevi (camper, barche...), dove ogni singolo minuto è importante.



Non ha bisogno di essere orientata



Configurazione automatica



Regolazione di guadagno intelligente



App ASuite per smartphone

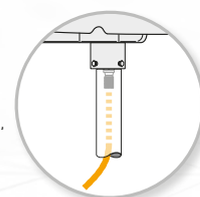
Televes



Kit SmatNova (Art. 144710)

Fornita con un kit completo di installazione:

- Alimentatore da 12V a corrente alternata (220-230V~)
- Alimentatore per l'antenna da 9,5V con connettore Jack
- 3 connettori F
- 3 viti e chiave Allen 3 mm
- Supporto diritto per l'installazione dell'antenna, compatibile con pali fino a Ø30 mm



SmartNova è un'antenna intelligente, automatica e omnidirezionale, creata per captare la TDT durante i soggiorni di breve durata (**camper, barche...**), dove la rapidità e la facilità di installazione sono fondamentali. Questa antenna è composta internamente da 3 sub-antenne direzionali disposte a 120°, in modo da raggiungere **un puntamento completo sull'orizzonte (360°), pur ottenendo un guadagno di ricezione molto più elevato rispetto ad altre antenne omnidirezionali** presenti sul mercato.

SmartNova ottiene **in qualsiasi momento la migliore qualità del segnale**. La sua intelligenza filtra ed elabora ogni canale DTT individualmente, regola il guadagno al livello ottimale e riesce a bilanciare il segnale TV con un'elevata selettività tra i canali adiacenti. La ricezione è sempre stabile, poiché l'antenna varia intelligentemente il suo guadagno per compensare eventuali

variazioni temporanee del livello del segnale ricevuto (condizioni atmosferiche, ostacoli, ecc.).

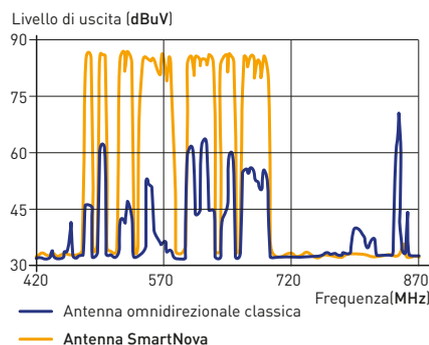
L'installazione è molto semplice e veloce, poiché l'antenna non deve essere orientata e, una volta collegata, si configura in modo automatico.

Inoltre, la sorgente può essere collegata a un alimentatore CA del campeggio o direttamente alla batteria del veicolo. In questo modo, l'antenna avrà sempre la possibilità di essere alimentata indipendentemente dal luogo in cui si soggiorna.

Infine, **l'utente ha accesso ad ASuite, un'applicazione mobile dove può controllare lo stato dell'antenna in qualsiasi momento**.

Garanzia dell'antenna SmartNova rispetto alla garanzia di una normale antenna omnidirezionale presente sul mercato

Le antenne direzionali concentrano l'energia in una direzione specifica, aumentando l'intensità, mentre le antenne omnidirezionali distribuiscono l'energia su 360°, disperdendo l'intensità. In questo modo, l'antenna SmartNova, composta da 3 sub-antenne direttive, **riesce a ricevere in tutte le direzioni con una garanzia superiore rispetto alle antenne omnidirezionali**.



Si contraddistingue per:



Ricezione omnidirezionale a 360°: formata da 3 sub-antenne disposte a 120°, riceve da tutte le direzioni senza necessità di orientamento.

Ricezione più stabile: il suo sistema di guadagno intelligente è in grado di sopportare variazioni o dissolvenza del segnale (fading) senza compromettere l'installazione del televisore.

Moltiplica x2 il livello di uscita: l'uso di diverse sub-antenne direttive fornisce un guadagno d'antenna più elevato, raddoppiando facilmente il livello del segnale in uscita rispetto ad altre antenne omnidirezionali presenti sul mercato.

Configurazione automatica in pochi secondi: l'utente può lanciare l'opzione "Autoprogrammazione" dal proprio smartphone, con l'app ASuite e il Bluetooth®. L'antenna programmerà e regolerà tutti i canali in modo equilibrato.

Protezione contro il 4G/5G: il suo filtro anti-LTE respinge le interferenze telefoniche dal canale 48 in poi.

Alta selettività: i suoi 32 filtri bilanciano i canali senza problemi, raggiungendo fino a 28 dB di selettività tra canali adiacenti.

Alimentazione flessibile: l'alimentatore con connettore jack può essere collegato a una rete elettrica convenzionale o alla batteria del veicolo.



Risparmio della batteria: è possibile spegnere l'alimentazione della batteria tramite la app ASuite, eliminando il consumo di energia quando non è in uso. L'antenna mantiene la sua configurazione una volta riaccesa senza bisogno di configurarla nuovamente.

Design robusto e discreto: il suo radome a basso impatto visivo è completamente impermeabile e resistente alle intemperie (IP53), evitando il degrado nel tempo.

Ovunque tu vada... con il miglior segnale TV possibile

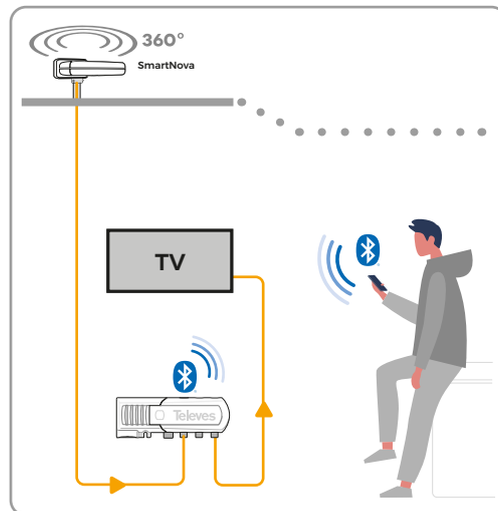
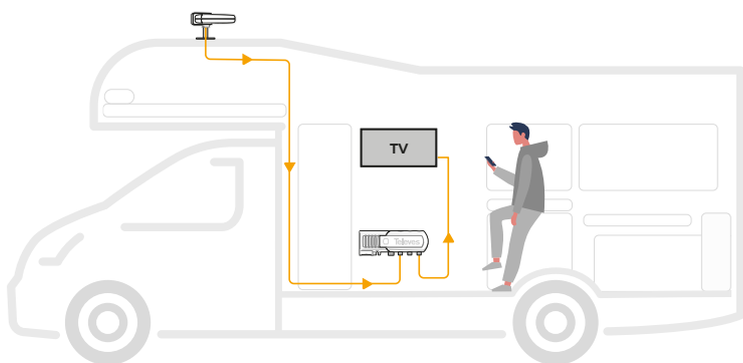


SmartNova capta i segnali simultaneamente con le sue tre sub-antenne direzionali disposte a 120°, in modo da ricevere sul veicolo segnali provenienti da trasmettitori diversi. L'intelligenza dell'antenna sceglie in ogni momento il segnale ottimale tra i tre, fornendo sempre un **segnale di qualità indipendentemente dall'orientamento** dell'antenna.

In caso di spostamento del veicolo, la riprogrammazione dell'antenna avviene in modo semplice e veloce. È sufficiente selezionare la funzione di autoprogrammazione disponibile nell'applicazione ASuite, utilizzando uno smartphone e l'antenna **in meno di 30 secondi** provvederà a programmare e regolare il segnale DTT al livello ottimale.

App ASuite per smartphone

Configura automaticamente e controlla lo stato della tua antenna



L'app ASuite permette all'utente di controllare la SmartNova dal cellulare, tramite una connessione Bluetooth®.

Con un solo clic, l'utente può avviare la funzionalità di autoprogrammazione e l'intelligenza dell'antenna scansiona i segnali ricevuti, programma i canali e ne regola i livelli in modo da ottenere sempre il valore ottimale.

Questa azione può essere realizzata **comodamente dall'interno del veicolo**, poiché è l'alimentatore che genera la rete Bluetooth® e comunica con l'antenna.

Con ASuite, l'utente potrà anche **spegnere l'antenna per risparmiare energia, il che è fondamentale se è collegata alla batteria del veicolo**. Accendendola di nuovo, **l'antenna ricorda la configurazione precedente** e non è necessario modificare la programmazione automatica (a meno che la posizione non sia molto diversa).



ASuite

Disponibile gratuitamente sui dispositivi mobili Android e iOS.

Maggiori informazioni su: [asuite.televes.com](https://www.asuite.televes.com)

Altre funzionalità per l'utente avanzato

Con ASuite non solo potrai eseguire la programmazione automatica dell'antenna. Se sei un utente avanzato e desideri realizzare una **programmazione e regolazione professionale dei segnali TV che l'antenna sta ricevendo**, con ASuite potrai:

Attivare/Disattivare l'**alimentazione dell'antenna** in caso di buona ricezione, per una gestione energetica più sostenibile.

Scegliere i canali captati da ognuna delle 3 sub-antenne.

Bilanciare il livello dei canali filtrati.

Regolare perfettamente il livello di uscita per ogni canale in modo individuale.