



Antenna CAMPNOVA BOSS FM/BIII/UHF, 2do Dividendo Digitale (LTE700)

Aggiungi al tuo soggiorno in campeggio un'antenna intelligente

Antenna portatile di facile installazione e basso impatto visivo, ideale per soggiorni in camping. Viene fornita con un kit completo di installazione

così composto:

- Iniettore di corrente per la connessione alla batteria (art. 7450)
- Cavo coassiale T100plus (14m del art. 214102)
- Connettori: 3xF (art. 4171xx) e 1xIEC (art. 4130)
- Staffe per il montaggio a palo

Il sistema BOSS Tech controlla automaticamente il livello del segnale ricevuto (se molto alto o molto basso) per dare sempre il livello di uscita ottimale. Il suo nuovo design con la tecnologia TForce, rende questo dispositivo intelligente ancora più versatile.

RED compliant

Art.	144521
Art. Logico	CAMPNOVA2

EAN13

8424450207871

Altre caratteristiche

Colore Bianco

Imballo

Scatola 1 pz.

Dati fisici

Peso netto 3.400,00 g

Peso lordo 3.900,00 g

Larghezza 320,00 mm

Altezza 290,00 mm

Profondità 107,00 mm

Peso del prodotto principale 3.400,00 g

Si distingue per

- La base integra un elemento di fissaggio, compatibile con pali fino a 30mm di diametro
- Il sistema di fissaggio all'antenna permette di proteggere e nascondere il cavo coassiale all'interno del palo di supporto

Scopri

Tecnologia TForce:

Televes supera l'epoca del silicio ed introduce una nuova era nella progettazione di componenti elettronici, permettendo di ottenere circuiti integrati operanti nella banda di frequenza delle microonde. La tecnologia TForce è basata sulla produzione di componenti semiconduttori come arseniuro di gallio (GaAs), consentendo di fornire prodotti dalla funzionalità difficilmente eguagliabile.

Televes ha reinventato il concetto di antenna. Finora, un'antenna si limitava ad essere l'elemento ricevente in un impianto televisivo in cui il guadagno e la direttività erano gli aspetti preponderanti. L'introduzione di un dispositivo intelligente come il BOSS ha dotato l'antenna di un sistema in grado di ricevere segnali molto deboli senza però il rischio di riceverne altri troppo potenti, questa gestione delle fluttuazioni non ha influenzato il risultato finale: il concetto di "Dynamic Range" risulta essere il parametro di maggior qualità.

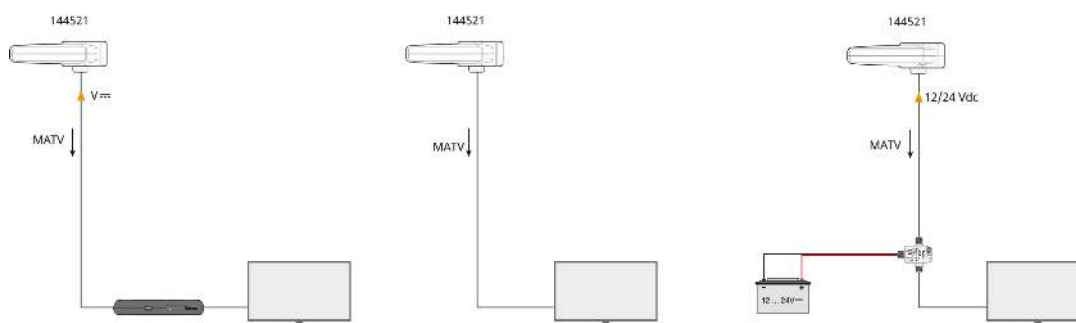
La creazione di un BOSS con la tecnologia TForce basata sull'uso di componenti MMIC, è una straordinaria pietra miliare nell'ottimizzazione della gamma dinamica. Una la stessa tecnologia che ha permesso il recupero dei segnali persi dai satelliti distanti, ora è utilizzata per aumentare il raggio di copertura nelle installazioni DTT.

Serie NOVA

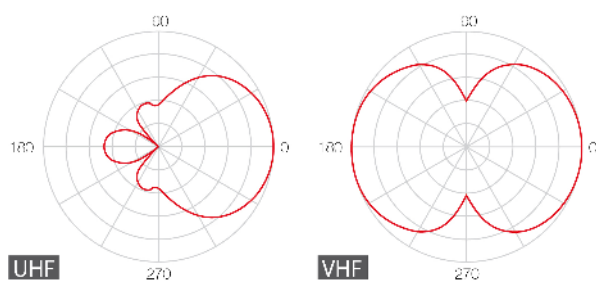
Questa speciale serie di antenne, è consigliata per soddisfare la ricezione dei segnali in situazioni installative atipiche.

- Progettata per avere un design dal basso impatto visivo, gradevole e discreto, è ideale per situazioni installative in luoghi dove l'estetica è importante.
- Sono antenne intelligenti perchè incorporano il sistema BOSS che gli permette di offrire sempre il miglior livello d'uscita possibile per una buona qualità ricettiva.
- LTE Ready: Incorpora il filtro elettronico per eliminare le interferenze causate appunto dai segnali LTE.
- Costruita con materiali ad elevata resistenza alla salinità, umidità ed altri elementi climatiche avversi, fornendo un indice di protezione 53.
- Basso consumo elettrico e di facile montaggio. Inoltre, è possibile acquistare un kit completo di tutti gli accessori necessari per l'installazione.
- Produzione in Europa e quindi soggetta a severi controlli di qualità per fornire alta affidabilità.

Esempio di applicazione



Documentazione grafica



Schema di radiazione

Caratteristiche tecniche : Ref. 144521

Bandes		FM		BIII		UHF	
Intervallo di frequenze	MHz	88 ... 108		174 ... 230		470 ... 694	
Canali		--		5 ... 12		21 ... 48	
Modo BOSS		ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
Guadagno	dBi	--	--	20,5	--	30,5	4 ... 7
Livello di uscita	--	--	--	Auto* ¹	--	Auto* ²	--
Figura di rumore	--	--	--	3	--	2	--
Alimentazione	--	12 ... 24	--	12 ... 24	--	12 ... 24	--
Corrente massima	--	42 ... 47	--	42 ... 47	--	42 ... 47	--
Indice di protezione (IP)		53					
Carico del vento (@130Km/h)	N	74,88					
Carico del vento (@150Km/h)	N	102,96					
Diametro palo	mm	30					

*¹ Il guadagno varia automaticamente in funzione del livello dei segnali in ingresso

*² Il guadagno varia automaticamente in funzione del livello dei segnali in ingresso