



## Amplificatore da palo NanoKom (LTE700, 2do Dividendo Digitale) 3 ingressi: UHF-UHF-IFmix

Amplificatore da palo per amplificare e miscelare i segnali televisivi terrestri provenienti da diverse antenne.

Ha 3 ingressi: il segnale viene amplificato negli ingressi di UHF, mentre quello di IF (SAT) si miscela. L'amplificatore si alimenta attraverso il cavo coassiale d'uscita.

RED compliant.

<b>Art.</b>	561421
<b>Art. Logico</b>	MVMS32DCLTE2
<b>EAN13</b>	8424450201718

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Arancione
---------------	-----------

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
<b>Cartone</b>	10 pz.

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	200,00 g
<b>Peso lordo</b>	220,00 g
<b>Larghezza</b>	88,00 mm
<b>Altezza</b>	79,00 mm
<b>Profondità</b>	42,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	200,00 g

## Si distingue per

---

- Amplificazione separata e bassissima figura di rumore, che fa rispettare la qualità del segnale
- Disegno ergonomico ridotto
- Sistema di connessione EasyF
- Possono essere alimentati da 12 a 24V
- Filtro LTE per eliminare l'interferenza telefonica
- Interruttore ON/OFF per permettere il passaggio DC verso uno degli ingressi UHF, per alimentare un sistema BOSS
- Montaggio semplice. Fascetta di fissaggio al palo inclusa
- Scatola in resistente plastica ABS arancione per l'installazione da esterno
- Produzione completamente automatizzata e sottoposta a rigorosi controlli di qualità
- Telaio ad alta schermatura, costruito in Zamak

## Scopri

---

### **Sistema di connessione EasyF: semplicità e risparmio**

EasyF è un concetto innovativo di collegamento del conduttore interno del cavo coassiale (anima), che viene inserito direttamente nel dispositivo aumentando l'affidabilità della connessione. Inoltre, grazie all'assenza di connettori "F", è possibile ridurre il telaio e assicurare la connessione di due cavi con una sola vite.

- Risparmio reale dei tempi: è possibile accelerare l'installazione, poiché non è necessario effettuare la connettorizzazione dei cavi coassiali. Inoltre, viene evitato il processo di avvitamento dei connettori nel dispositivo, che a volte si complica quando lo spazio non è sufficiente
- Affidabilità della connessione: lo sportello che trattiene i cavi impedisce al cavo coassiale di allentarsi
- Risparmio economico: non è necessario alcun connettore aggiuntivo (o "F" o "IEC")
- Ottimizzazione dello spazio: gli ingressi e le uscite si trovano sempre sullo stesso lato del dispositivo, evitando di piegare i cavi coassiali e facilitando il lavoro all'interno di armadi e cassette di distribuzione.

- Assemblaggio semplicissimo in tre passaggi: basta collegare e svitare i coperchi per collegare due cavi:

1. Svitare il coperchio del partitore per accedere alla connessione
2. Inserire i cavi coassiali pre-spelati
3. Chiudere il coperchio e avvitare per fissare la connessione

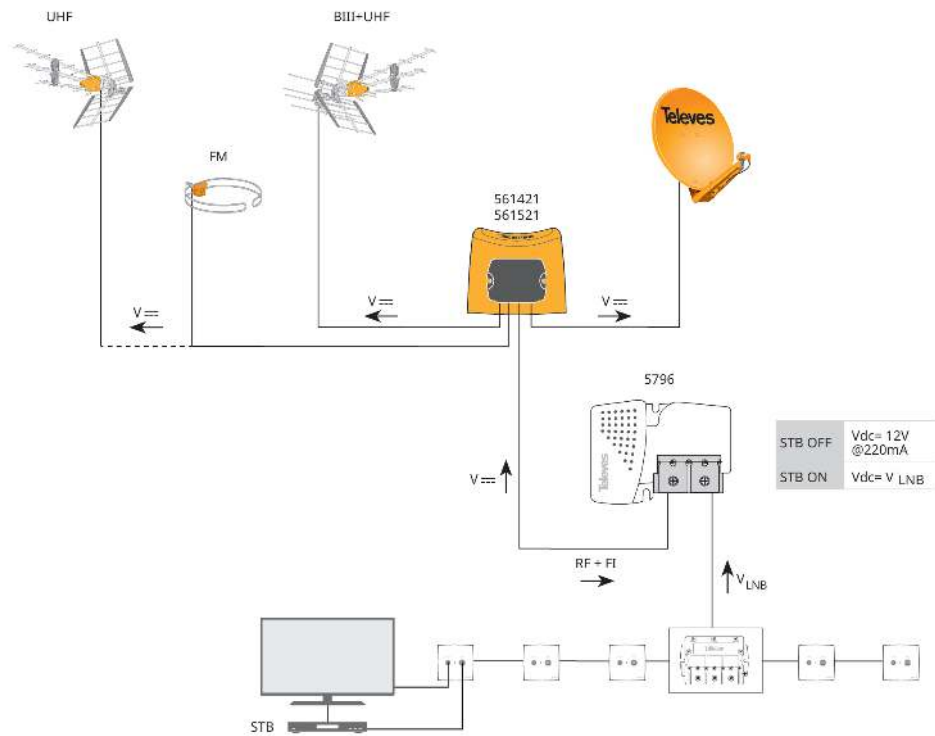
## **Scopri di più sull'affidabilità del sistema EasyF**

Con EasyF, la connessione del cavo coassiale nel dispositivo è realizzata tramite un sistema automatico di inserimento del cavo (conduttore interno) per contatto, senza necessità di saldatura.

- Come il primo giorno: il tempo di vita del dispositivo aumenta quando si elimina il possibile deterioramento delle saldature con il passare del tempo
- Riduzione del tasso di avaria: generalmente prodotto dalla saldatura a freddo
- Ottimizzazione del comportamento elettromagnetico: alle alte frequenze
- Rafforzamento del nostro impegno per l'ambiente: la contaminazione causata dal processo di saldatura viene eliminata e il consumo di elettricità in produzione è ridotto

## Esempio di applicazione

---



## Caratteristiche tecniche : Ref. 561421

Bandes		UHF		SAT	
Intervallo di frequenze	MHz	470 ... 694		950 ... 2150	
Guadagno	dB	28		-2,5	
Intervallo di regolazione del guadagno	dB	0 ... 20		--	
Livello di uscita DIN45004B	dBµV	108		--	
Livello di uscita EN50083	dBµV	115		--	
Figura di rumore	dB	6,5		--	
Numero di ingresso		3			
Ingressi/Bandes		UHF 1	UHF 2	SAT	
Corrente max. ingressi	mA	0	40	--	
Corrente max a LNB	mA	--	--	300	
Alimentazione	Vdc	12 ... 24			
Consumo attuale	mA	50			
Indice di protezione (IP)		23			
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45			