



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

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

Ha 3 ingressi: il segnale viene amplificato all'ingresso di BIII/UHF, mentre quello di FM e di IF(SAT) solo miscelati.

Consente il passaggio DC all'ingresso satellitare per alimentare il LNB.

RED compliant

<b>Art.</b>	561521
<b>Art. Logico</b>	MVMS329LTE2
<b>EAN13</b>	8424450202449

### 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</b>	200,00 g

## principale

---

### Si distingue per

---

- Incorpora la tecnologia "USOS" (User Selectable Output Signal): l'installatore seleziona il livello di uscita desiderato, che rimane stabile. Il dispositivo viene regolato automaticamente per adattare il suo guadagno alle variazioni del segnale di ingresso.
- 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
- Produzione completamente automatizzata e sottoposta a rigorosi controlli di qualità
- Telaio ad alta schermatura, costruito in Zamak
- Filtro LTE per eliminare l'interferenza telefonica
- Interruttore ON/OFF per consentire il passaggio di DC all'ingresso 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

### 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

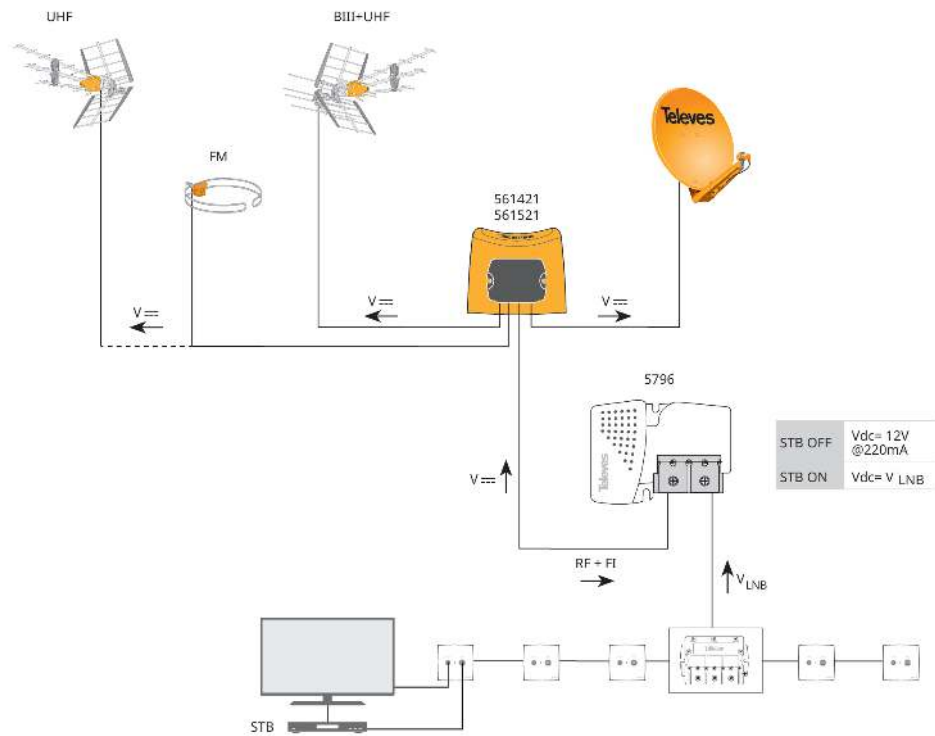
## **Scopri di più sull'affidabilità del sistema EasyF**

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. 561521

Bandes		BI	FM	BIII	UHF	SAT
Intervallo di frequenze	MHz	47 ... 65	88 ... 108	174 ... 254	470 ... 694	950 ... 2150
Guadagno	dB	-1,5	-1,5	18	28	-2,5
##	dB	--	--	0 ... 20	0 ... 20	--
Livello di uscita DIN45004B	dBµV	--	--	106	108	--
Livello di uscita EN50083	dBµV	--	--	113	115	--
Livello di uscita 10Ch DVB-T	dBµV	--	--	--	94	--
Livello di uscita 2CH DBV-T	dBµV	--	--	90	--	--
##	dB	--	--	0 ... 12	0 ... 12	--
Figura di rumore	dB	--	--	3	2	--
Numero di ingresso				3		
Ingressi/Bandes		BI+FM		BIII+UHF		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		