



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

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 VHF si miscela. L'amplificatore si alimenta attraverso il cavo coassiale d'uscita.

RED compliant

<b>Art.</b>	561721
<b>Art. Logico</b>	MVM327LTE2
<b>EAN13</b>	8424450201725

### Altre caratteristiche

**Colore** Arancione

### Imballo

**Scatola** 1 pz.  
**Cartone** 10 pz.

### Dati fisici

**Peso netto** 201,00 g  
**Volume lordo** 0,36 dm<sup>3</sup>  
**Peso lordo** 223,00 g  
**Larghezza** 88,00 mm  
**Altezza** 79,00 mm  
**Profondità** 42,00 mm

**Peso del prodotto principale** 201,00 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
- Durata e resistenza ai raggi UV delle parti in plastica, validate secondo la norma ISO 4892-3:2016
- 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

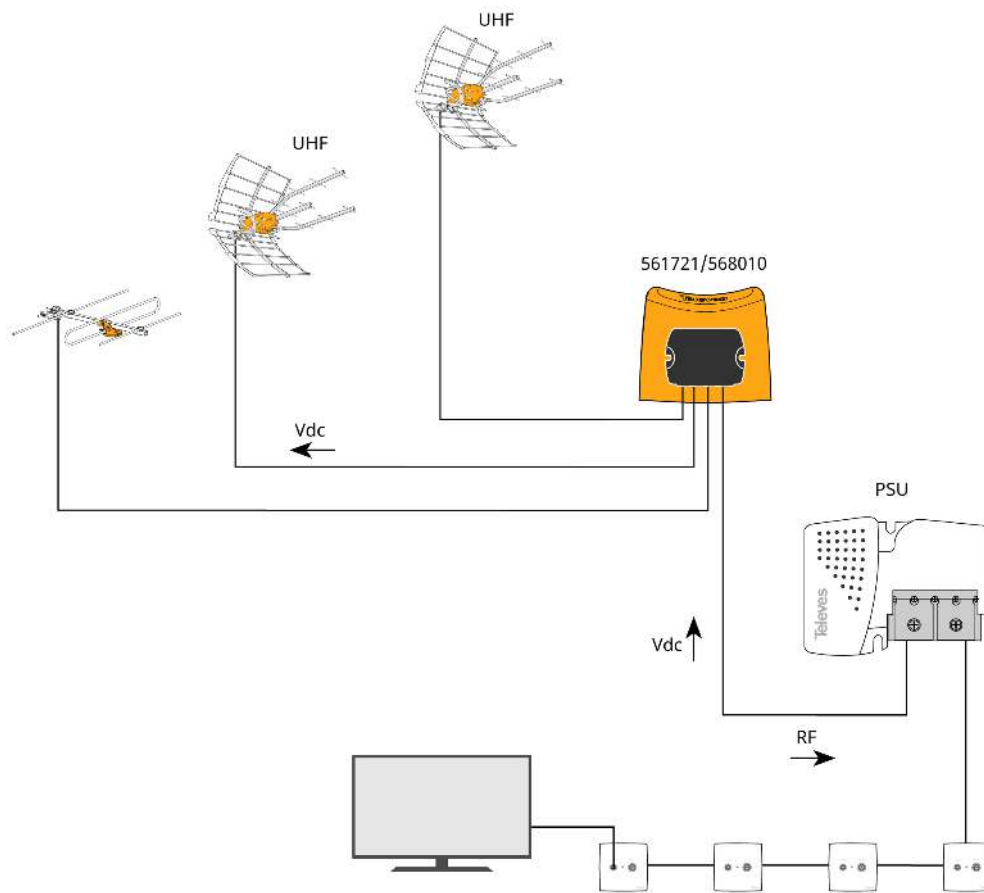
## Scopri di più sull'affidabilità del sistema EasyF

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. 561721

<b>Bandes</b>		VHF		UHF	
<b>Intervallo di frequenze</b>	MHz	47 ... 254		470 ... 694	
<b>Guadagno</b>	dB	-1,5		28	
<b>Intervallo di regolazione del guadagno</b>	dB	--		0 ... 20	
<b>Livello di uscita DIN45004B</b>	dBµV	--		108	
<b>Livello di uscita EN50083</b>	dBµV	--		115	
<b>Figura di rumore</b>	dB	--		6,5	
<b>Numero di ingresso</b>		3			
<b>Ingressi/Bandes</b>		VHF	UHF 1	UHF 2	
<b>Corrente max. ingressi</b>	mA	0	0	40	
<b>Alimentazione</b>	Vdc	12 ... 24			
<b>Consumo attuale</b>	mA	50			
<b>Indice di protezione (IP)</b>		23			
<b>Temperatura di funzionamento</b>	°C	-5 ... 45			