



## LNB offset Twin 2 uscite: Ha/Va/Hb/Vb

Convertitore LNB twin, con 2 uscite universali, ognuna delle quali con le quattro combinazioni di polarità / banda (Ha, Hb, Va, Vb). Viene fornito in imballo singolo.

<b>Art.</b>	747802
<b>Art. Logico</b>	LNB42
<b>EAN13</b>	8424450137710

### Altre caratteristiche

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

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
<b>Cartone</b>	30 pz.
<b>Pallet</b>	540 pz.

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	286,00 g
<b>Peso lordo</b>	286,00 g
<b>Larghezza</b>	149,00 mm
<b>Altezza</b>	112,00 mm
<b>Profondità</b>	63,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	278,00 g

### Si distingue per

- Design con basso impatto visivo con un involucro di dimensione ridotte
- Elevato guadagno
- Bassa figura di rumore
- Grande linearità ed equalizzazione studiata

- Alta discriminazione tra le polarità
- Grado di protezione molto elevato IP66
- Valido per temperature estreme

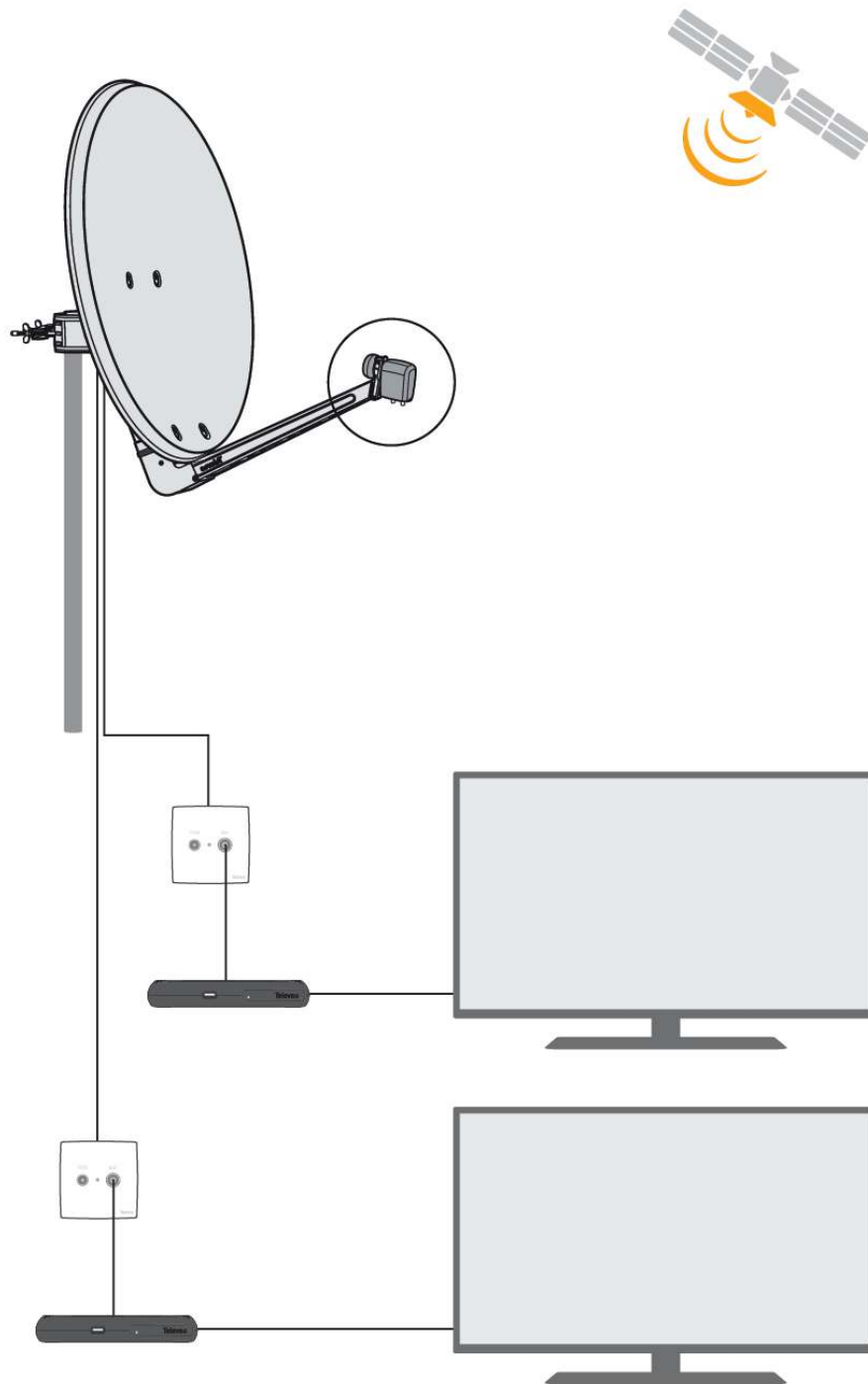
## Caratteristiche principali

---

- Peso ridotto
- Compatibile con supporto da 40mm
- Basso consumo
- Alimentabile tramite ricevitore o multiswitch
- Connessione semplice
- Compatibile con soluzioni multisatellite

## Esempio di applicazione

---



## Caratteristiche tecniche : Ref. 747802

Intervallo di frequenze	GHz	10,7 ... 12,75
Controllo di polarizzazione Horizontal	Vdc	15 ... 20
Controllo di polarizzazione Vertical	Vdc	12 ... 14
Intervallo di frequenze d'uscita	MHz	950 ... 2150
Frequenza Oscillatore locale 0KHz	GHz	9,75
Frequenza Oscillatore locale 22KHz	GHz	10,6
Guadagno	dB	60
Figura di rumore	dB	0,3
Stabilità dell'oscillatore locale	MHz	-1,5 ... 1,5
Discriminazione di polarizzazione	dB	> 20
Rumore di fase (@10 KHz)	dBc	-75
Alimentazione	Vdc	12 ... 20
Corrente massima	mA	120
Impedenza	$\Omega$	75
Connettori		"F" femmina
Diametro supporto LNB	mm	40
Temperatura di funzionamento	°C	-30 ... 60