



## NevoSwitch 5 ingressi - 24 uscite

Quando la qualità si importa  
Multiswitch da 5 ingressi (uno terrestre e gli altri quattro per le polarità satellite ) e 24 uscite utente, in cascata, con un potenziometro da 12dB per le uscite utente.

Tramite un semplice interruttore, è possibile utilizzarlo come terminale (tipologia a stella) o cascata.

<b>Art.</b>	714506
<b>Art. Logico</b>	MS524C
<b>EAN13</b>	8424450172834

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	1.201,00 g
<b>Peso lordo</b>	1.201,00 g
<b>Larghezza</b>	137,00 mm
<b>Altezza</b>	386,00 mm
<b>Profondità</b>	29,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	1.189,00 g

### Si distingue per

- Potenziometro (12dB) su ogni uscita utente per ottimizzare il livello individualmente
- Interruttore per alimentare il terrestre o far passare la corrente

- Alimentabile direttamente dal ricevitore satellite senza la necessità di un alimentatore esterno\*
- Alimentazione remota attraverso il VL
- Passaggio di corrente su tutti gli ingressi delle cascate
- Terrestre attivo
- Design, qualità e fabbricazione europea

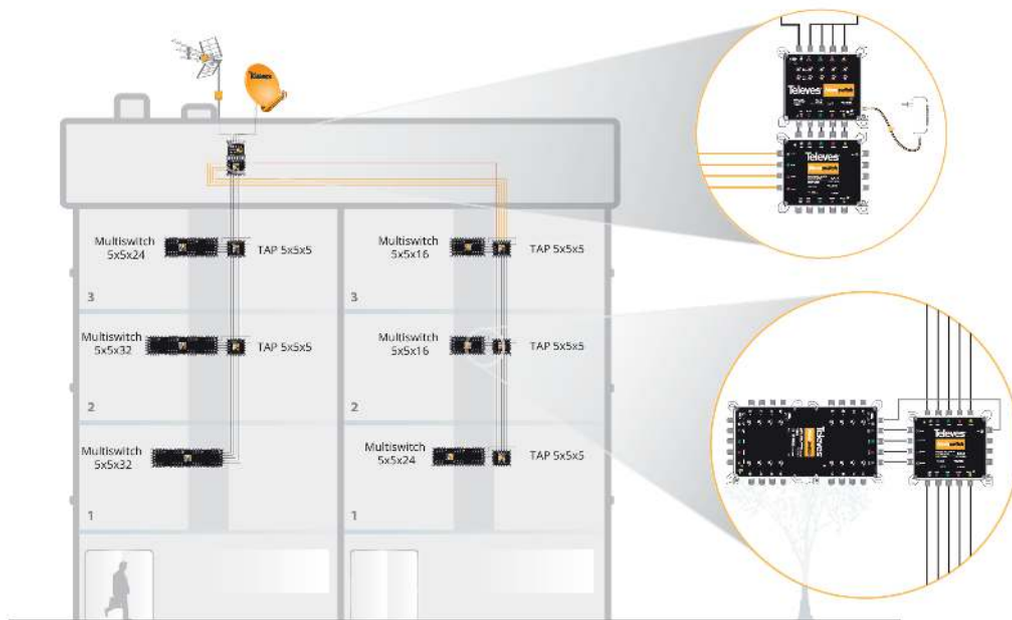
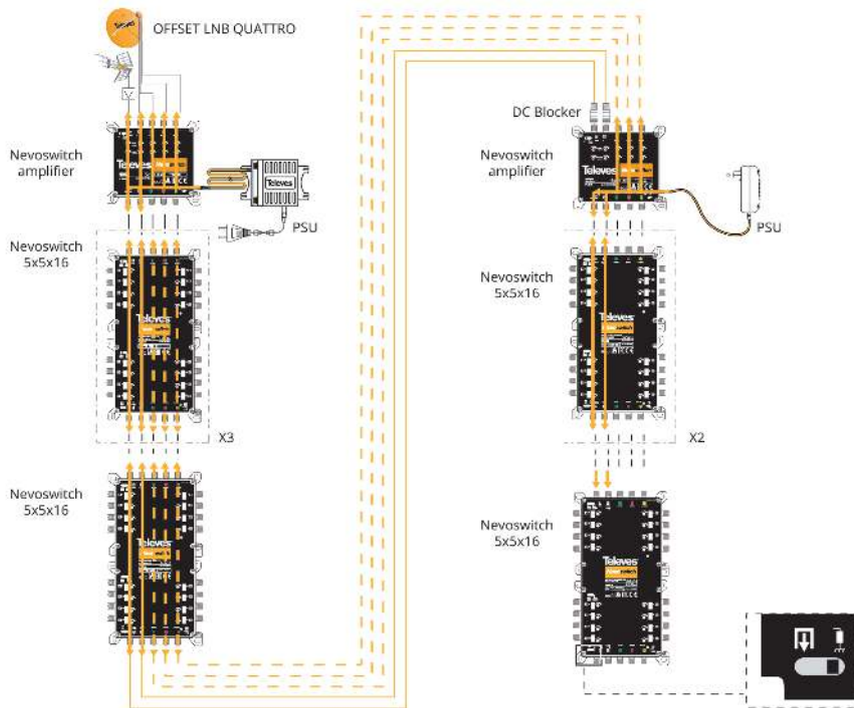
## Caratteristiche principali

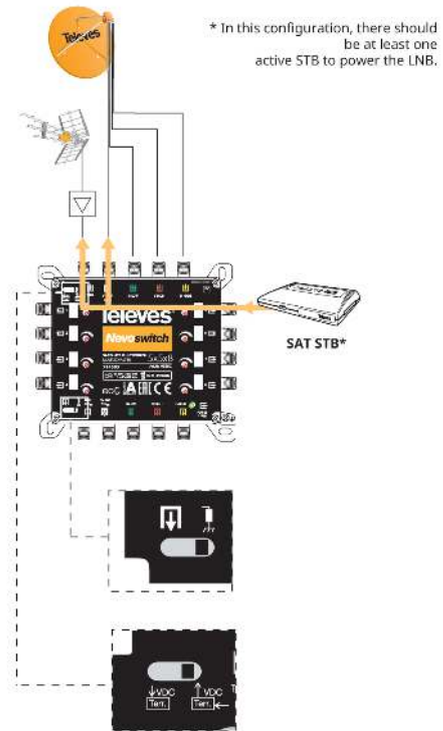
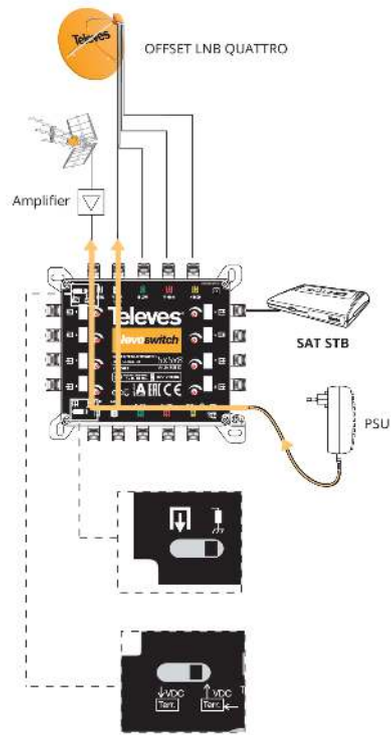
---

- Molto compatto
- Realizzato in zamak
- Identificazione con colori all'ingresso e all'uscita
- Modo ECO disponibile
- Interruttore per cambiare l'uso tra cascata e terminale
- Alimentazione a 12V
- Consumo ridotto

## Esempio di applicazione

---





## Caratteristiche tecniche : Ref. 714506

Numero di ingresso		5
Numero di uscite in cascata		5
Numero di uscite utente		24
Intervallo di frequenze TERR.	MHz	47 ... 862
Intervallo di frequenze SAT.	MHz	950 ... 2400
Livello di ingresso TERR.	dB $\mu$ V	92
Livello di ingresso SAT.	dB $\mu$ V	105
Perdite di passaggio TERR.	dB	6
Perdite di passaggio SAT.	dB	4,5 ... 12
Perdita di derivata 1...8 TERR.	dB	2
Perdita di derivata 1...8 SAT.	dB	1
Perdita di derivata 9...16 TERR.	dB	4
Perdita di derivata 9...16 SAT.	dB	2
Perdita di derivata 17...24 TERR.	dB	6
Perdita di derivata 17...24 SAT.	dB	5
Regolazione di derivata	dB	0 ... 12
Isolamento H/V	dB	> 30
Isolamento utente	dB	> 25
Alimentazione	Vdc	12
Corrente massima (PSU)	mA	175
Corrente massima (STB)	mA	35
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45
Indice di protezione		20