



## Miscelatore di segnali terrestri 3 ingressi: BI/FM-BIII/DAB-UHF

Miscelatore da 3 ingressi per diverse bande terrestri. Include la scatola per la sua installazione in esterno, direttamente a palo.

Consente il passaggio della corrente dall'uscita all'ingresso UHF, per alimentare un amplificatore da palo o un sistema BOSS.

<b>Art.</b>	404010
<b>Art. Logico</b>	ESW34UOLTE
<b>EAN13</b>	8424450179734

### Altre caratteristiche

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

### Imballo

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

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	199,00 g
<b>Volume lordo</b>	0,41 dm <sup>3</sup>
<b>Peso lordo</b>	199,00 g
<b>Larghezza</b>	88,00 mm
<b>Altezza</b>	76,00 mm
<b>Profondità</b>	42,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	199,00 g

### Si distingue per

- Sistema EasyF: Connettorizzazione facile, rapida e molto sicura

- Telaio ad alta schermatura, costruito in Zamak
- Passaggio di corrente (DC)
- Scatola in resistente plastica ABS per la sua 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:

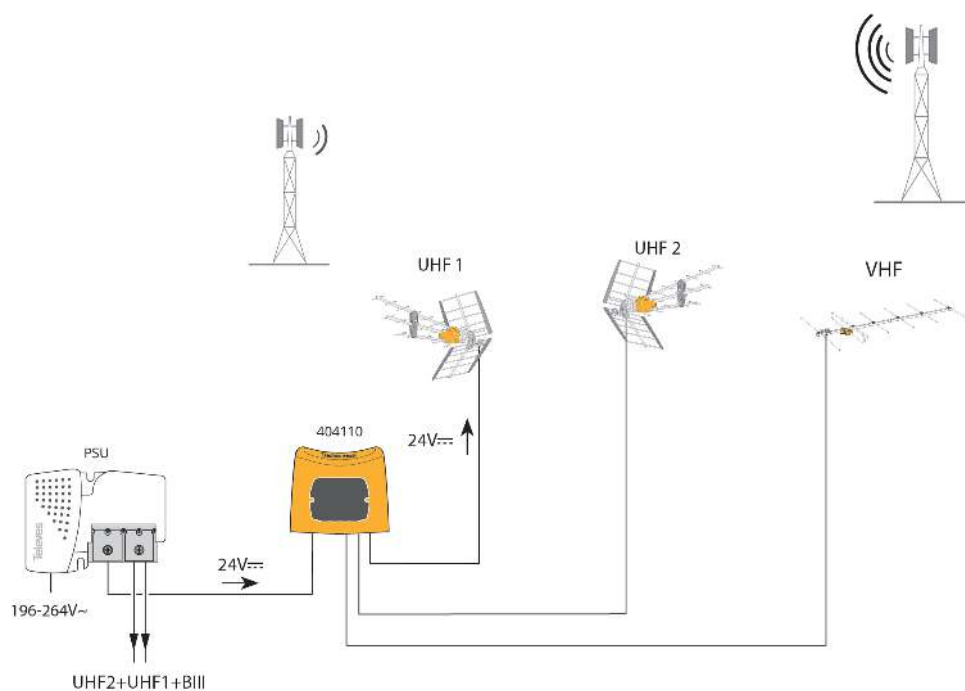
1. Svitare il coperchio del partitore per accedere alla connessione
2. Inserire i cavi coassiali pre-spelati
3. Chiudere il coperchio e avvitare per fissare la connessione

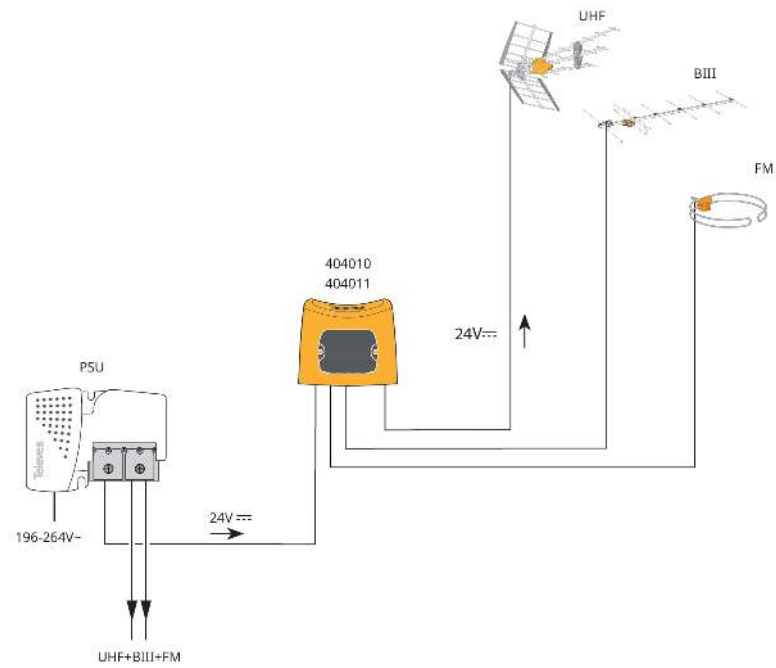
### **Scopri di più sull'affidabilità del sistema EasyF**

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. 404010

Connettori		Tipo "EasyF"		
Numero di ingresso		3		
Numero di uscite		1		
Bandes		BI	BIII	UHF
Intervallo di frequenze	MHz	47 ... 108	174 ... 254	470 ... 790
Attenuazione IN (BI+FM) -> OUT	dB	1,5	> 20	> 40
Attenuazione IN (BIII) -> OUT	dB	> 20	2	> 40
Attenuazione IN (UHF) -> OUT	dB	> 40	> 40	2,5
Perdite di ritorno (typ.)	dB	10	10	10
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45		
Indice di protezione (IP)		23		