



## Generatore di rumore 5...3000MHz

Dispositivo progettato per eseguire prove di attenuazione e planarità negli impianti SMATV e CATV.

<b>Art.</b>	593001
<b>Art. Logico</b>	RG3000
<b>EAN13</b>	8424450171080

### Imballo

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

### Dati fisici

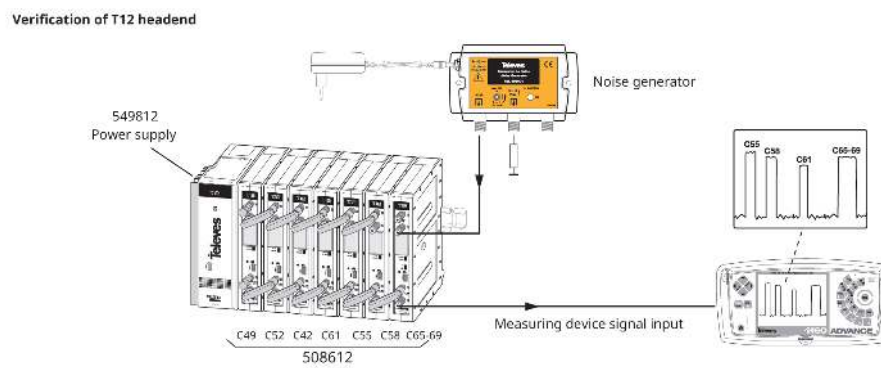
<b>Peso netto</b>	504,00 g
<b>Peso lordo</b>	504,00 g
<b>Larghezza</b>	97,00 mm
<b>Altezza</b>	67,00 mm
<b>Profondità</b>	26,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	202,00 g

### Si distingue per

- Uscita test attenuata di 30dB ed uscita normale
- Commutatore rotativo che consente di variare  $10 \pm 2$  dB il livello di uscita in entrambi i connettori
- Led indicatore di accensione
- Connettore per alimentare esternamente il simulatore utilizzando l'adattatore DC
- Può essere alimentato tramite un alimentatore di rete o dal misuratore tramite il cavo RF

- Dimensioni molto ridotte
- Telaio ad alta schermatura, fabbricato in zamak

## Esempio di applicazione



## Caratteristiche tecniche

Articolo		593001
Intervallo di frequenza	MHz	5...3000
Livello di uscita max.	dB $\mu$ V	80 $\pm$ 3 ( 3 MHz)
Regolazione del livello di uscita	dB	0...10
Alimentazione (via cavo coassiale o adattatore AC)	Vdc	12...18
Consumo	W	2
Dimensioni (L x A x P)	mm	98x65x27