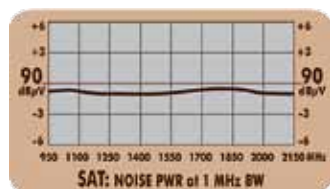


100%
Made in Italy

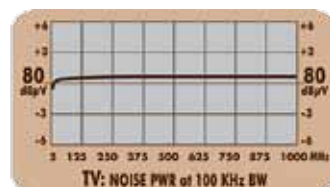
Generatore di rumore CNG 90 STC: elevata potenza, calibrato e modulato

■ Il CNG 90 STC è il generatore di rumore più potente attualmente disponibile sul mercato. La banda di frequenze, da 4 a 2250 MHz, permette di effettuare test passivi su reti in cavo coassiali anche di grandi dimensioni. Con una modulazione di 50 Hz, è possibile misurare il rapporto C/N anche senza spegnere il generatore. Un'attenuazione lineare da 20 dB permette la misura e l'analisi di amplificatori o reti CATV.

Inoltre, il suo utilizzo consente di tarare filtri di canale o verificare le caratteristiche di filtri LTE. Il CNG 90 STC può essere utilizzato con qualsiasi misuratore o analizzatore di spettro, anche di altre marche. Dotato di una batteria ricaricabile, garantisce un'autonomia di circa 6 ore.



In alto: la linearità del livello di uscita in banda TV e, sotto, in banda SAT.



LE CARATTERISTICHE

Rumore RF	gaussiano bianco
Gamma di frequenze	4÷2150 MHz
Potenza di uscita TV	83 dBµV ±2
Potenza di uscita Sat	88 dBµV ±2
Modulazione del rumore	50 Hz flat (on/off)
Autonomia	6÷8 ore

Sotto, un esempio di come si collega il CNG 90 STC ad una rete di distribuzione.



Cavo
di distribuzione