

CONVERTITORI LNC: NUOVA ESTETICA, MAGGIOR QUALITÀ

FTE maximal propone una completa serie di convertitori LNC, rinnovata e migliorata sia in estetica che in prestazioni tecniche. La gamma di convertitori universali per la ricezione di un satellite, è composta dai modelli LNC 54U (single), LNC 54US (twin) e LNC544QS (quad). Tutti questi per impianti singoli, ed il convertitore LNC 544 con 4 uscite H/V H/V per impianti centralizzati, vantano una figura di rumore estremamente bassa (0,5 dB), basso consumo di corrente, un guadagno di conversione di 55 dB e una soluzione altamente professionale in quanto a protezione.

Il guscio plastico che ricopre lo châssis metallico infatti è dotato di un particolare meccanismo che protegge il connettore F “slittando” all’interno della carcassa. Si elimina così totalmente la possibilità che l’acqua e l’umidità possano intaccare la connessione esistente tra il cavo e il convertitore stesso, rendendo il prodotto affidabile nel tempo.

Nuova serie di LNC monoblock

La gamma di convertitori viene completata con tre nuovi LNC monoblock ad alta qualità.

La LNC 21, monoblocco universale con uscita singola, presenta delle caratteristiche di bassa figura di rumore (0,5 dB) e guadagno di 55dB; permette di ricevere due satelliti posti ad una focale di 6°, come ad esempio Astra 19°E e Hotbird 13°E.

Il convertitore include al suo interno due LNC universali ed un commutatore DiSEqC 1.0. Questa caratteristica fa sì che si possa installare rapidamente e su qualsiasi antenna parabolica un sistema dual feed. Il nuovo convertitore consente la

press office:

UNICA - Via Piemonte, 48/a – 33100 UDINE UD

Tel 0432 477392 – fax 0432 487802 - e-mail info@unica-en.com

regolazione dello screw per migliorare la qualità di ricezione del segnale. Si include in dotazione una protezione in plastica per il connettore F di uscita.

La serie di convertitori monoblocco si completa con altri due modelli, LNC 22 a 2 uscite (twin) e LNC 24 a 4 uscite (quad), sempre per la ricezione di due satelliti.