



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ingresso: VHF-UHF digitale
- Gruppo: RF DVB-T2
- Uscita: 8 canali analogici modulabili in 1° IF, VHF, CATV, HYPER, UHF
- Standard televisivi: PAL B/G, PAL I, PAL D/K, SECAM L/L
- Livello d'uscita: 75 dB
- Alimentazione: 100-240 Vac 50-60 Hz
- Consumo potenza: 260 mA. massimo
- Temperatura di lavoro: da +5° a +50°
- Ventola di raffreddamento termostata
- Temperatura di immagazzinaggio: da -20° a +70°
- Elegante contenitore metallico verniciato a polveri
- Dimensione: L 535 mm - H 280 mm - P 200 mm
- Peso: kg. 5
- Centrale assemblata con componenti C E

DISTRIBUITO DA:

# CENTRALE DIGITALE TERRESTRE DIGITAL CONVERTER



# D-A 8





La nuova centrale Digitale Terrestre  
**DIGITAL CONVERTER D-A 8**  
è stata progettata  
per alberghi e comunità.

Questa centrale utile nel campo televisivo riceve i programmi in digitale terrestre e li trasforma in analogico, rendendo così compatibile l'impianto attualmente esistente negli alberghi.

Usfruendo di questa centrale con l'imminente cambio delle trasmissioni televisive in digitale **non è necessario sostituire i televisori analogici presenti nell'albergo** o aggiungere eventuali decoder esterni con un notevole vantaggio economico per l'albergatore e pratico per il cliente.



- La centrale è compatibile anche con l'eventuale impianto satellitare presente e può essere facilmente collegata assieme.
- Molto affidabile e semplice da programmare può essere installata da qualsiasi tecnico del settore.
- Assemblata con moduli intercambiabili in caso di guasto a un singolo è facilmente riparabile con la sostituzione dello stesso.
- L'alimentazione separata su ogni modulo in caso di guasto a un singolo comporta la perdita momentanea solo di quel canale.
- Due (2) anni di garanzia totale su tutti i componenti.