



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ingresso: 950 Mhz ~ 2150Mhz
- Segnale ingresso: da -25 a - 65 dBm
- Modulo tivù: 2 slot, ISO 7816, GSM 11.11 e EMV
- 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 termostatata
- Temperatura di immagazzinaggio: da -20° a +70°
- Elegante contenitore metallico verniciato a polveri
- Dimensione: L 550 mm - H 320 mm - P 240 mm
- Peso: kg. 7
- Centrale assemblata con componenti C€

### DISTRIBUITO DA:



Venetian Navigator 2 srl  
Castello 5330  
30122 Venezia  
cell 3288766579 / 3496668784

# CENTRALI SATELLITARI

## *DIGITAL SAT-FREE*

## *DIGITAL SAT-TIVÙ*





Le nuove centrali  
***DIGITAL SAT-FREE*** e ***DIGITAL SAT-TIVÙ***  
vanno a completare la gamma con  
la **DIGITAL CONVERTER D-A 8**.

La centrale ***DIGITAL SAT-FREE*** costruita per  
la ricezione prevalentemente dei  
programmi stranieri è assemblata con modu-  
li satellitari molto affidabili e collaudatissimi.

La centrale ***DIGITAL SAT-TIVÙ*** è stata  
progettata con moduli a doppio lettore  
multicodifica di scheda per la ricezione  
dei programmi digitali (Rai-Mediaset-La7)  
dove non c'è copertura terrestre  
ed eventuali altri programmi a pagamento.  
Essendo a composizione modulare sono  
molto versatili ed espandibili  
fino a 8 canali.

Le composizioni delle ***DIGITAL SAT*** possono  
anche essere miste assemblando moduli  
***FREE E TIVÙ***

- La centrale è compatibile anche con even-  
tuali centrali digitali terrestri 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.