

# **EASY SWITCH OFF di MTS**

## **Soluzione per aggiornare il proprio palinsesto in digitale terrestre**

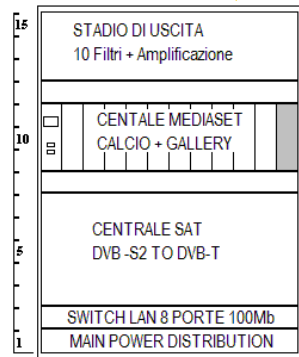


EASY SWITCH OFF è un kit che integra in un armadio pre-cabalto e pre-configurato una centrale di testa che permette la gestione e distribuzione sia dei canali digitale terrestre (freeware) sia dei canali in abbonamento che della distribuzione di 14 canali satellitari in lingua straniera .

E' una soluzione modulare che si adatta alle esigenze delle piccole e medie strutture ricettive . In particolare è pensata per risolvere le problematiche che insorgono quando viene aggiornato il parco tv passando al digitale terrestre. Partendo dal kit base tutti i servizi possono essere integrati in fasi successive , vengono gestiti anche i canali alta definizione, sia terrestri che satellitari, ed i pacchetti in abbonamento Mediaset e TivuSat.



# L'architettura



RF



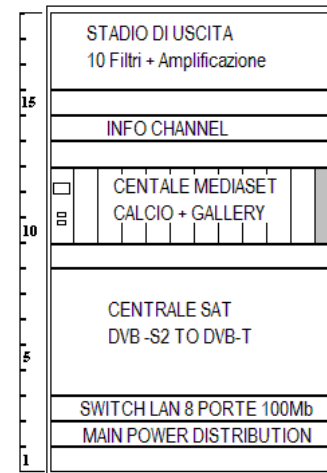
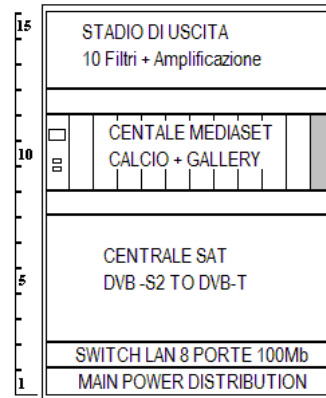
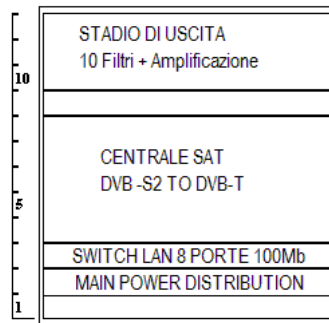
## Offerta:

Il kit base comprende uno stadio di amplificazione a 120dBuV con Agc e 10 filtri una centrale Satellitare che permette di distribuire 14 canali in digitale terrestre con 8 lingue diverse.

Il kit medio ha le stesse funzionalità del kit base in più comprende una centrale Mediaset per i 7 canali del pacchetto Premiun Calcio e 8 canali del pacchetto Premiun Gallery

Il kit evoluto alle funzionalità precedenti inserisce 4 canali informativi aggiuntivi.

## Caratteristiche



- **STADIO DI USCITA**  
10 filtri selettivi regolabili nella banda UHF, 120dBuV di uscita con AGC .
- **CENTRALE SAT**  
8 ricevitori per ricevere 8 transponder sia DVB S che DVB S2. Con diseqC  
Uscita COFDM con 2 transponder DVB-T programmabili ,  
configurazione dei parametri di uscita, nome del Mux e LCN
- **CENTRALE MEDIASET**  
2 ingressi COFDM 2 uscite COFDM .  
4 ricevitori con CAM professionale e 2 Modulatori COFDM programmabili ,  
configurazione dei parametri di uscita, nome del Mux e LCN
- **INFO CHANNEL**  
4 CANALI informativi indipendenti caricati dall'utente o da sorgenti esterne.