

La gamma si completa con la versione REAL-STEREO anch'esso disponibile nelle versioni con filtro integrato o senza.

tipo vestigiato ad un costo nettamente inferiore.

canali RF generati in sequenza come se si trattasse di modulatori di

I modelli con filtro integrato offrono la possibilità di posizionare i

E69 compreso i Ch S01÷S38.

La scelta del canale RF OUT è semplificata dal fatto che sono modulatori di tipo full-band con copertura continua da Ch E02 a Ch normale segnale TV.

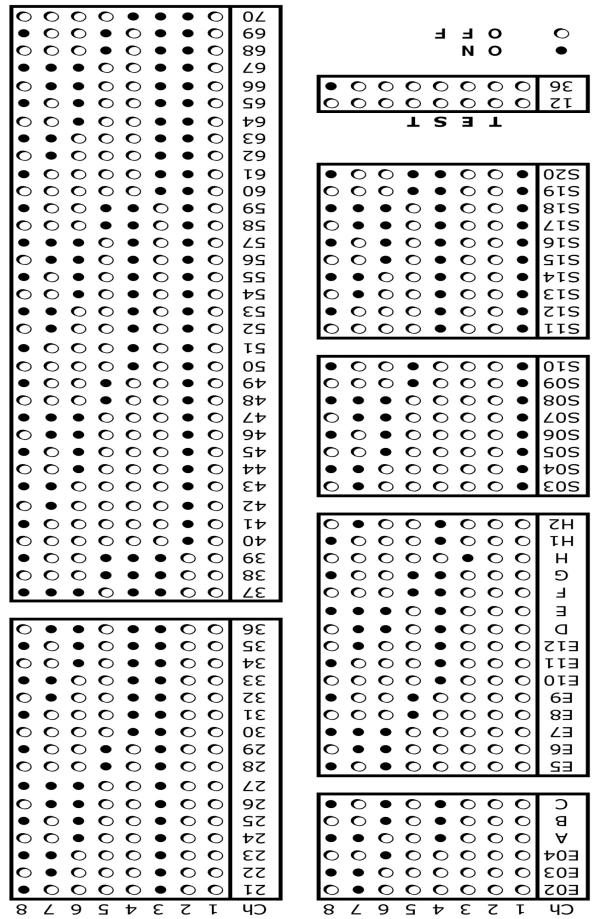
con i modulatori "digiselect" è possibile rimodulare qualunque sorgente A/V (da un VCR ad un ricevitore DTT, SAT, la telecamera del videocitofono, le telecamere dell'impianto di videosorveglianza, ecc) e iniettare nella rete di distribuzione come un normale segnale TV.



DIGISELECT Serie

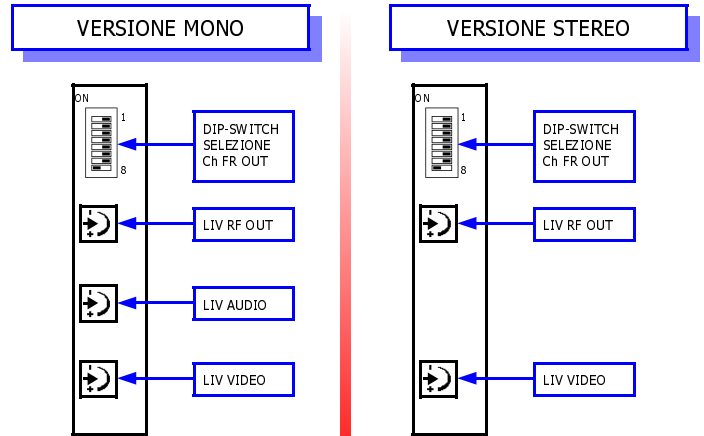
Caratteristiche Tecniche

Connettore F	DT626F	DT627F	DT628F	DT629F
Audio	MONO	MONO	STEREO	STEREO
Uscita RF (Bande TV)	BI + BIII + S + HYP + UHF	BI + BIII + S + HYP + UHF	BI + BIII + S + HYP + UHF	BI + BIII + S + HYP + UHF
Livello Out Max (dBµV)	90	80	90	80
Livello Video IN (Vpp)	0,5÷1,5	0,5÷1,5	0,5÷1,5	0,5÷1,5
Regolazione RF	20	20	20	20
Modulazione	PAL B/G	PAL B/G	PAL B/G	PAL B/G
Selezione Canale RF	Dip-Switch	Dip-Switch	Dip-Switch	Dip-Switch
Preenfasi (µs)	50	50	50	50
N° Sintonie		5		5
Selettività PVn + 1 (dB)		20		20
Selettività PAn -1 (dB)		20		20
Alimentazione (V)	12	12	12 V	12 V
Corrente (mA)	75	75	160	160
Spazio Moduli	1	1	1	1
Connettore IEC	DT126F	DT127F	DT128F	DT129F



Mappa dip switch

Disposizione controlli



Disposizione connettori

