

## Caratteristiche tecniche : Ref. 714102

Numero di ingresso		5
Numero di uscite in cascata		5
Numero di uscite utente		4
Intervallo di frequenze TERR.	MHz	47 ... 862
Intervallo di frequenze SAT.	MHz	950 ... 2150
Livello di ingresso TERR Active	dBµV	75 ... 100
Livello di ingresso TERR Passive	dBµV	65 ... 110
Livello di ingresso SAT.	dBµV	60 ... 97
Perdite di passaggio TERR.	dB	< 2,5
Perdite di passaggio SAT.	dB	1,5 ... 3
Isolamento tra le polarità	dB	> 30
Modalità di uscita dCSS		Legacy / SCR I / SCR II
Standard dCSS		Sky (EN50494/EN50607)
Larghezza di banda "User Band"	MHz	46
Bande Utente (UB) per uscita		16
Livello di uscita SAT	dBµV	84
Livello di uscita 2CH DBV-T	dBµV	84
Guadagno TERR Attivo 1...4	dB	8 ... 11
Attenuazione TERR Passiva	dB	-23
Margine automatico TERR Attivo	dB	25
Opzioni alimentazione MSW dCSS		Porta PWR / Linee montanti VL/VH/HL/HH
Alimentazione	Vdc	11 ... 20
Alimentazione TERR	Vdc	11 ... 20
Corrente massima (@12V): dCSS + Terr. Amp. + Auto load	mA	700
Corrente massima (@18V): dCSS + Terr. Amp. + Auto load	mA	492
Corrente max. Ingressi TERR	mA	500
Corrente mass. uscita utente	mA	400
Corrente max. 4 linee montanti SAT	A	3
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45
Indice di protezione (IP)		20