

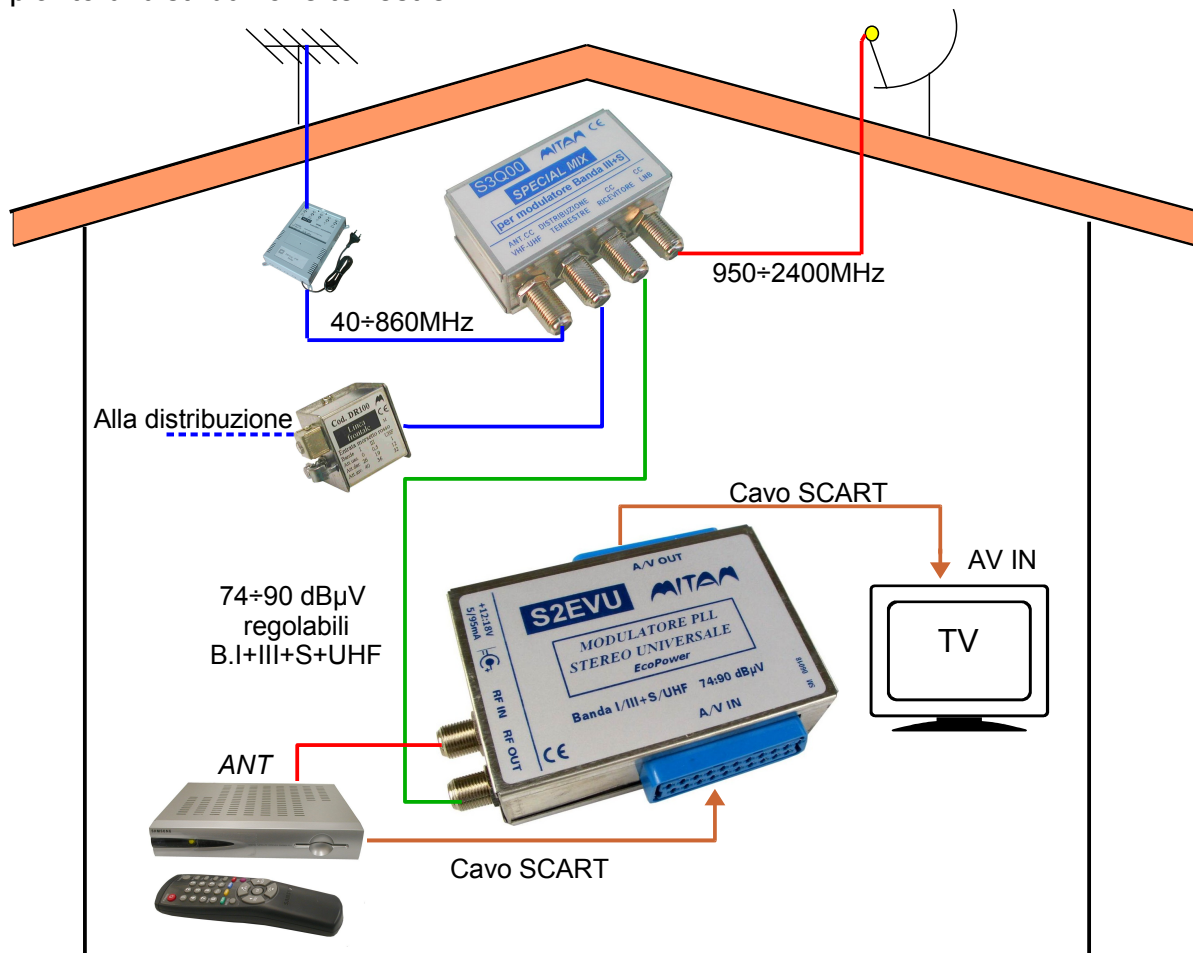
KIT27 Rimodulazione B. I+III+S Modulatore S2EVU + UFSC200

KIT28 KIT27 + Alimentatore 12V 500mA

- Nessun cavo aggiuntivo
- Automiscelanti su impianto esistente a valle dell'amplificatore
- Installazione Plug'n Play

DESCRIZIONE

Il modulatore S2EVU ed il miscelatore UFSC200 sono stati concepiti per facilitare l'antennista nella distribuzione del segnale proveniente da un ricevitore satellitare a tutte le prese collegate all'impianto di distribuzione terrestre.



Il segnale d'uscita del modulatore è miscelato sulla linea di discesa satellitare e inviato al miscelatore che provvede a due compiti:

- separare il segnale del modulatore dalla linea discesa satellite
- miscelare il segnale del modulatore alla linea discesa terrestre

•NB: Accertarsi che il ponticello dell'alimentazione presente all'interno sia chiuso.

Il miscelatore permette inoltre il passaggio della corrente continua sia sulla linea terrestre (per alimentare eventuale amplificatore) sia sulla linea satellitare (alimentazione Lnb, 22KHz e DiSEqC). Il modulatore è alimentabile a 12V - 95mA tramite connettore F o ingresso presa DC

UFSC200 Miscelatore per banda III+S

DESCRIZIONE

Il miscelatore UFSC200 permette di immettere il segnale proveniente da un modulatore sull'impianto TV esistente in modo semplice e immediato.



CARATTERISTICHE UFSC200

Frequenza ingresso antenna terrestre:	40÷860Mhz
Perdita ingresso terrestre	< 4dB
Frequenza ingresso satellite	950÷2150Mhz
Perdita ingresso satellite	< 2dB
Frequenza ingresso modulatore	40÷300Mhz
Perdita ingresso modulatore	< 4dB

PRODOTTI CORRELATI o SIMILI

S2EVU Modulatore Stereo SCART-SCART B. I+III+S+UHF 74:90dB μ V EcoPower

RF	
Canali	Banda I+III+S+UHF
Livello RF regolabile	74÷90dB μ V
VIDEO	
Impedenza d'ingresso	75 Ω
Livello video	Regolabile

ALIMENTAZIONE

Tensione:	12Vdc 95mA
Potenza assorbita	1,2 Watt



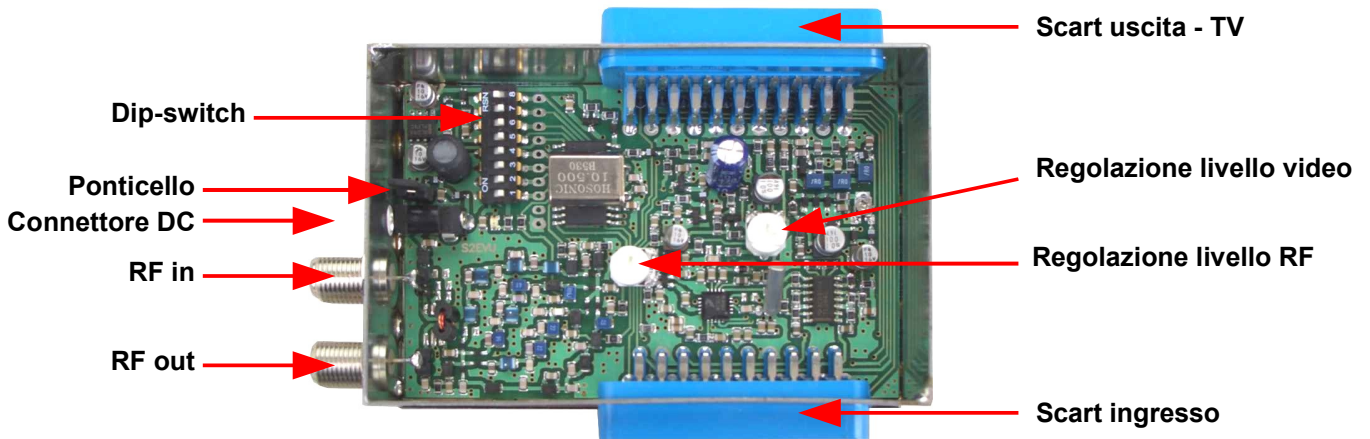
Tecnologia *EcoPower* per poter ridurre i consumi in caso di non utilizzo (ricevitore in stand by).

Il modulatore S2EVU puo` essere alimentato in 3 modi:

- Tramite connettore DC (\varnothing 1,3mm)
- Tramite connettore F Rfin
- Tramite connettore F RFout

Nel caso di alimentazione tramite connettori F, e` necessario ponticellare (chiudere) il connettore (pettine) posto in prossimita` del connettore di alimentazione con l'apposito JUMPER. Il modulatore viene fornito con il ponticello chiuso.

S2EVU Modulatore Stereo SCART-SCART B. I+III+S+UHF 74÷90dB μ V *EcoPower*



Impostazione frequenza canali: impostare i dip-switch come da tabella riportata sotto.

Impostazione STEREO: settando il DIP-SWITCH N° 8 ad ON per la modalità stereo.

Modulatore ecopower B. I+ II / Canale Switch posizione

CH	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	CH	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7
CH2	•	On	•	•	•	•	•	A	On	•	On	On	•	•	•
CH3	On	On	•	•	•	•	•	B	•	On	On	On	•	•	•
CH4	•	•	On	•	•	•	•	C	On	On	On	On	•	•	•

Modulatore ecopower B. III+S / Canale Switch posizione

E5	On	•	On	•	•	•	•	S10	•	•	•	•	•	On	•
E6	•	On	On	•	•	•	•	S11	On	•	•	•	•	On	•
E7	On	On	On	•	•	•	•	S12	•	On	•	•	•	On	•
E8	•	•	•	On	•	•	•	S13	On	On	•	•	•	On	•
E9	On	•	•	On	•	•	•	S14	•	•	On	•	•	On	•
E10	•	On	•	On	•	•	•	S15	On	•	On	•	•	On	•
E11	On	On	•	On	•	•	•	S16	•	On	On	•	•	On	•
E12	•	•	On	On	•	•	•	S17	On	On	On	•	•	On	•
D	•	•	•	•	On	•	•	S18	•	•	•	On	•	On	•
E	On	•	•	•	On	•	•	S19	On	•	•	On	•	On	•
F	•	On	•	•	On	•	•	S20	•	On	•	On	•	On	•
G	On	On	•	•	On	•	•	S21	On	On	•	On	•	On	•
H	•	•	On	•	On	•	•	S22	•	•	On	On	•	On	•
H1	On	•	On	•	On	•	•	S23	On	•	On	On	•	On	•
H2	•	On	On	•	On	•	•	S24	•	On	On	On	•	On	•
S1	On	On	On	•	On	•	•	S25	On	On	On	On	•	On	•
S2	•	•	•	On	On	•	•	S26	•	•	•	•	On	On	•
S3	On	•	•	On	On	•	•	S27	On	•	•	•	On	On	•
S4	•	On	•	On	On	•	•	S28	•	On	•	•	On	On	•
S5	On	On	•	On	On	•	•	S29	On	On	•	•	On	On	•
S6	•	•	On	On	On	•	•	S30	•	•	On	•	On	On	•
S7	On	•	On	On	On	•	•	S31	On	•	On	•	On	On	•
S8	•	On	On	On	On	•	•	S32	•	On	On	•	On	On	•
S9	On	On	On	On	On	•	•	S33	On	On	On	•	On	On	•
	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•

S2EVU Moduttore Stereo SCART-SCART B. I+III+S+UHF 74:90dB μ V *EcoPower*

Moduttore ecopower B. UHF / Canale Switch posizione															
CH	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	CH	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7
21	On	46	On	.	.	On	On	.	On
22	On	On	47	.	On	.	On	On	.	On
23	.	On	On	48	On	On	.	On	On	.	On
24	On	On	On	49	.	.	On	On	On	.	On
25	.	.	On	.	.	.	On	50	On	.	On	On	On	.	On
26	On	.	On	.	.	.	On	51	.	On	On	On	On	.	On
27	.	On	On	.	.	.	On	52	On	On	On	On	On	.	On
28	On	On	On	.	.	.	On	53	On	On
29	.	.	.	On	.	.	On	54	On	On	On
30	On	.	.	On	.	.	On	55	.	On	.	.	.	On	On
31	.	On	.	On	.	.	On	56	On	On	.	.	.	On	On
32	On	On	.	On	.	.	On	57	.	.	On	.	.	On	On
33	.	.	On	On	.	.	On	58	On	.	On	.	.	On	On
34	On	.	On	On	.	.	On	59	.	On	On	.	.	On	On
35	.	On	On	On	.	.	On	60	On	On	On	.	.	On	On
36	On	On	On	On	.	.	On	61	.	.	.	On	.	On	On
37	On	.	On	62	On	.	.	On	.	On	On
38	On	.	.	.	On	.	On	63	.	On	.	On	.	On	On
39	.	On	.	.	On	.	On	64	On	On	.	On	.	On	On
40	On	On	.	.	On	.	On	65	.	.	On	On	.	On	On
41	.	.	On	.	On	.	On	66	On	.	On	On	.	On	On
42	On	.	On	.	On	.	On	67	.	On	On	On	.	On	On
43	.	On	On	.	On	.	On	68	On	On	On	On	.	On	On
44	On	On	On	.	On	.	On	69	On	On	On
45	.	.	.	On	On	.	On	70	On	.	.	.	On	On	On

SW8	On Stereo	Off Mono
------------	-----------	----------

**NB: Per evitare rischi di scariche elettriche, non rimuovere il coperchio .
To avoid riske of electric shooks do not remove the cover**