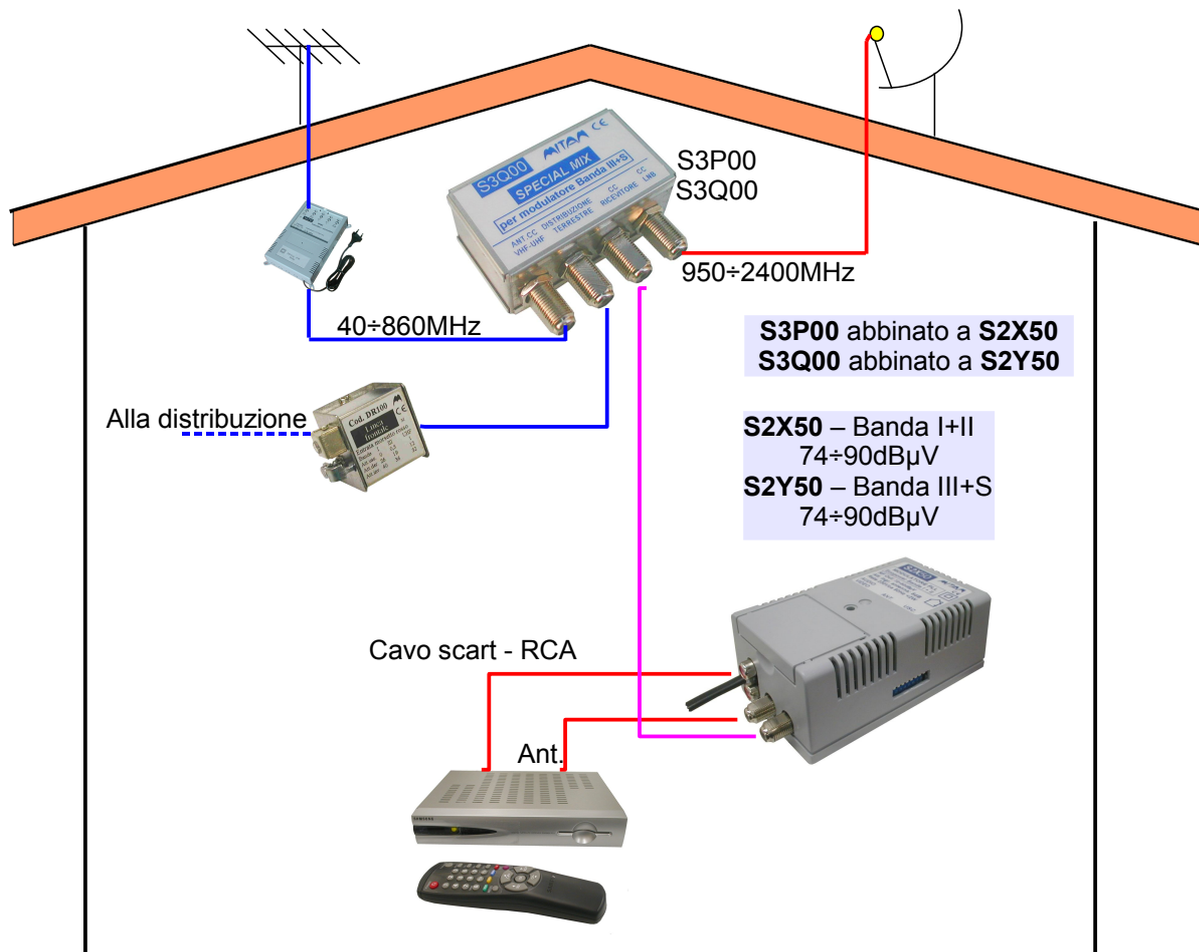


KIT35 Rimodulazione B. I (S3P00+S2X50)
KIT36 Rimodulazione B. III+S (S3Q00+S2Y50)

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

DESCRIZIONE

I modulatori S2X50/S2Y50 ed i miscelatori S3P00/S3Q00 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

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 alimentato tramite rete a 230Vac 50Hz.

S3P00 S3Q00

Miscelatore per banda I Miscelatore per banda III+S

DESCRIZIONE

I miscelatori S3P00 / S3Q00 permettono di immettere il segnale audio / video, proveniente da un modulatore, sull'impianto TV esistente in modo semplice e immediato.

CARATTERISTICHE S3P00/S3Q00

Frequenza ingresso antenna terrestre:	40÷860Mhz
Perdita ingresso terrestre:	<2 / < 4dB
Frequenza Ingresso satellite:	950÷2150Mhz
Perdita ingresso satellite:	<2dB
Frequenza Ingresso modulatore audio / video:	40÷70MHz / 40÷300MHz
Perdita ingresso modulatore:	<2dB / <4dB



PRODOTTI CORRELATI o SIMILI

KIT30 - RIMODULAZIONE B.I+II S3P00 + S2P01

KIT31 - RIMODULAZIONE B.III+S +S3Q00 + S2Q01

Modulatore EcoPower

Perdita passaggio:	4dB
Livello uscita:	89dB μ V
Impostazioni canali:	Dip-switch
Canale di test:	

Modulatore *EcoPower*
 S2P01 – Banda I+II 89dB μ V
 S2Q01 – Banda III+S 89dB μ V



KIT32 - RIMODULAZIONE B.I+II S3P00 + S2G00

KIT33 - RIMODULAZIONE B.III+S +S3Q00 + S2H00

Modulatore EcoPower

Perdita passaggio:	4dB
Potenza uscita:	74÷94dB μ V
Impostazioni canali:	Dip-switch
Canale di test:	

Modulatore *EcoPower*
 S2G00 – Banda I+II 74÷94dB μ V
 S2H00 – Banda III+S 74÷94dB μ V

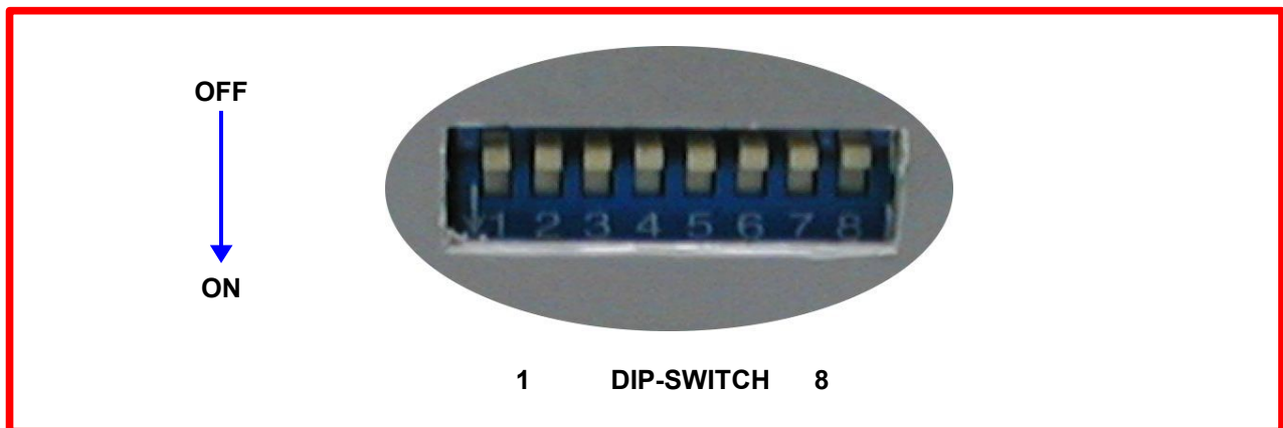


S2X50 Modul. autoal. ecopower I+II 74÷94dB μ V
S2Y50 Modul. autoal. ecopower III+S 72÷92dB μ V

RF
Banda di frequenza: S2X50 - I+II / S2Y50 - III+S
Livello RF regolabile: 74÷92dB μ V
VIDEO
Impedenza d'ingresso: 75Ohm
ALIMENTAZIONE
Tensione: 230Vac 50Hz
Potenza assorbita: <2VA



Impostazione frequenza canali: per impostare il canale di lavoro, è sufficiente settare i 7 dip-switch (numerati da 1 a 7) come riportato in tabella
Impostazione test: settando il dip-switch n° 8, il modulatore genera 2 barre verticali bianche su sfondo nero e un segnale audio di circa 1kHz



Modulatore EcoPower: per consentire un notevole risparmio energetico il micromodulatore si spegne in assenza di segnale video in ingresso (ricevitore satellitare spento o in stand-by) per poi riaccendersi automaticamente al ritorno dello stesso. Il LED rosso indica lo stato del modulatore, rimanendo acceso quando questo è in funzione e lampeggiando quando è in stand-by (circa 5 secondi dopo l'assenza del segnale video).

Impostazione frequenza canali: per impostare il canale di lavoro, è sufficiente settare i 7 dip-switch (numerati da 1 a 7) come riportato in tabella.

Impostazione test: settando ad ON il dip-switch ° 8, il modulatore genera 2 barre verticali bianche su sfondo nero e un segnale audio di circa 1kHz.

S2X50 Modul. autoal. ecopower I+II 74:94 dB μ V
S2Y50 Modul. autoal. ecopower III+S 72:92 dB μ V

Tabella Canali Modulatore EcoPower Banda I+II S2X50

Canale	Switch posizione						
	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7
CH2	•	On	•	•	•	•	•
CH3	On	On	•	•	•	•	•
CH4	•	•	On	•	•	•	•
A	On	•	On	On	•	•	•
B	•	On	On	On	•	•	•
C	On	On	On	On	•	•	•

Tabella Canali Modulatore EcoPower Banda III+S S2Y50

CH	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	CH	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7
E5	On	•	On	•	•	•	•	S4	•	On	•	On	On	•	•
E6	•	On	On	•	•	•	•	S5	On	On	•	On	On	•	•
E7	On	On	On	•	•	•	•	S6	•	•	On	On	On	•	•
E8	•	•	•	On	•	•	•	S7	On	•	On	On	On	•	•
E9	On	•	•	On	•	•	•	S8	•	On	On	On	On	•	•
E10	•	On	•	On	•	•	•	S9	On	On	On	On	On	•	•
E11	On	On	•	On	•	•	•	S10	•	•	•	•	•	On	•
E12	•	•	On	On	•	•	•	S11	On	•	•	•	•	On	•
D	•	•	•	•	On	•	•	S12	•	On	•	•	•	On	•
E	On	•	•	•	On	•	•	S13	On	On	•	•	•	On	•
F	•	On	•	•	On	•	•	S14	•	•	On	•	•	On	•
G	On	On	•	•	On	•	•	S15	On	•	On	•	•	On	•
H	•	•	On	•	On	•	•	S16	•	On	On	•	•	On	•
H1	On	•	On	•	On	•	•	S17	On	On	On	•	•	On	•
H2	•	On	On	•	On	•	•	S18	•	•	•	On	•	On	•
S1	On	On	On	•	On	•	•	S19	On	•	•	On	•	On	•
S2	•	•	•	On	On	•	•	S20	•	On	•	On	•	On	•
S3	On	•	•	On	On	•	•								

Settaggio DIP-SWITCH per impostare il canale di TEST : due barre laterali con tono audio a 1 KHz.
 Per il funzionamento normale, impostare il DIP-SWITCH SW8 a OFF

SW8	On	Test	Off	Funzionamento normale
------------	----	------	-----	-----------------------

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