

## Miscelatori S3B00 - S3C00

### DESCRIZIONE

I miscelatori S3B00 e S3C00 sono stati realizzati per poter installare un amplificatore sull'antenna TV terrestre quando si deve condividere la stessa calata di cavo sia per il segnale terrestre che per quello satellitare. Il dispositivo S3C00 va posto a valle e serve per alimentare il miscelatore S3B00 il quale ha al suo interno un regolatore di tensione per poter alimentare l'amplificatore d'antenna terrestre e un interruttore elettronico che con decoder spento, abilita l'alimentazione solo all'amplificatore terrestre.

**ATTENZIONE : Per evitare il danneggiamento dell'elettronica, alimentare l'impianto esclusivamente a connessioni ultimate.**

### CARATTERISTICHE

#### S3B00:

Corrente alim. TV:	100mA max
Corrente alim. SAT:	300mA max
Separazione TV/SAT:	>45dB
Perdita passaggio SAT:	-2,5dB
Perdita passaggio TV:	-1,5dB



### CARATTERISTICHE

#### S3C00:

Separazione TV/SAT:	>45dB
Perdita passaggio SAT:	-2,5dB
Perdita passaggio TV:	-1,5dB

### Prodotti correlati o simili

<b>S3A00</b>	Mix/DeMix terrestre – satellitare
<b>S3P00</b>	Miscelatore TV/SAT/Modulatore per modulatore in banda I e II
<b>S3Q00</b>	Miscelatore TV/SAT/Modulatore per modulatore in banda III+S

## Miscelatori S3A00 – S3B00 – S3C00

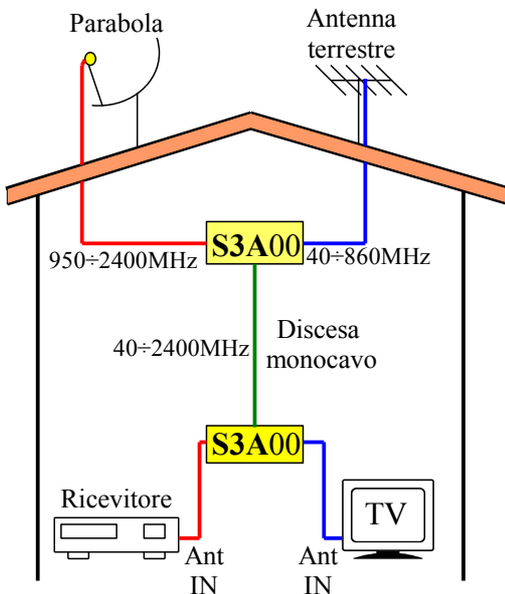


Fig.1: Esempio classico di calata monocavo

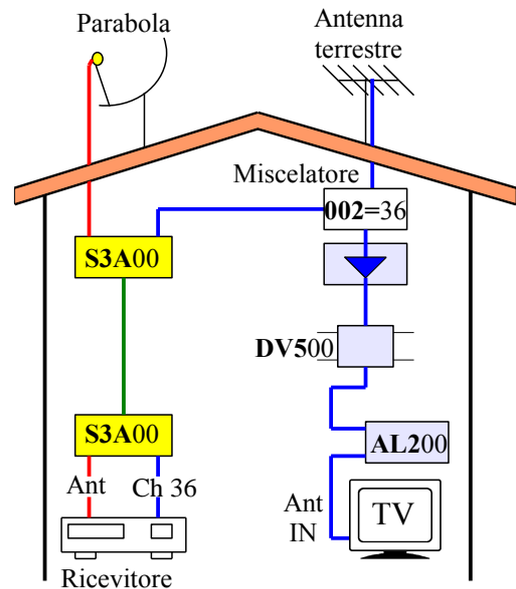


Fig.2-Rimodulazione di segnale del ricevitore satellitare tramite modulatore interno su canale 36

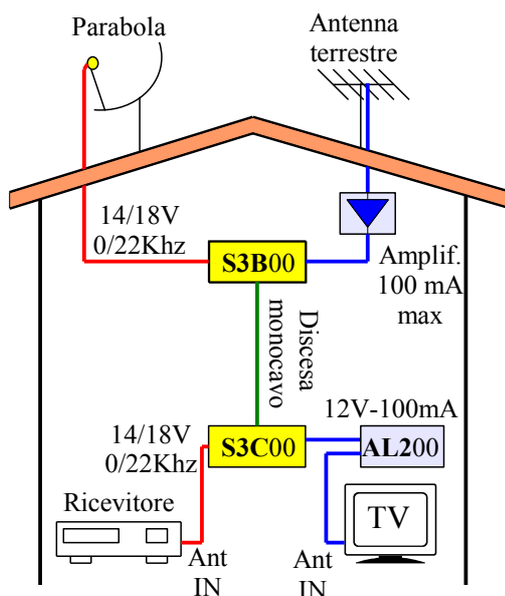


Fig.3-Esempio impianto monocavo con amplificatore terrestre per un' utenza

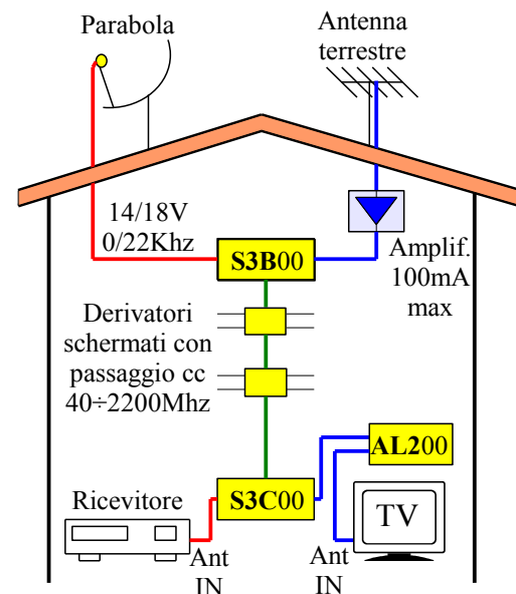


Fig.4-Esempio impianto monocavo con amplificatore terrestre per piu' utenze