VISA ELECTRONICS

VIA DI SANTA CORNELIA 11 00060 FORMELLO RM tel. 06901021 fax. 069075116 e-mail: visa@flashnet.it



TUNER

CARATTERISTICHE ELETTRICO-MECCANICHE

cliccare sulla referenza per visionare la scheda del prodotto

F 2077/04

F 2077/05

FL 2462/94

FL 2476/84

FL 2477/85

FP 2062/54

FP 2477/54

F 2477/04

FL 2467/64

FP912/22

TUNER F 2077/04

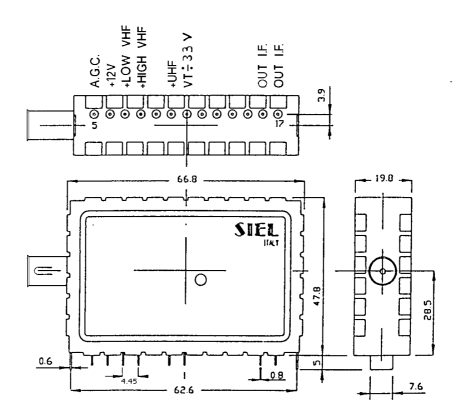
Caratteristiche elettrico-meccaniche

Sintonizzatore CATV in meccanica standard Philips serie 700 con uscita di frequenza intermedia <u>bilanciata</u>.Il sistema di controllo è il classico "sintesi di tensione" con commutazione di bande separate (I°-III°-UHF) COD.920007. Rif.Philips UV711 - UV915

E' disponibile anche nelle varianti:

F 2076/04 Cod.920006 caratteristiche elettriche come sopra; la boccola di antenna è più lunga dello standard (38 mm) per essere adattato a diversi telai. Rif. Philips UV615S - UV617 - UV815

F 2078/04 Cod.920008 caratteristiche elettriche come sopra; la boccola di antenna è più lunga dello standard (32 mm) per essere adattato a diversi telai. Rif. Philips UV915IEC



ritorna alla pagina iniziale

TUNER F 2077/05

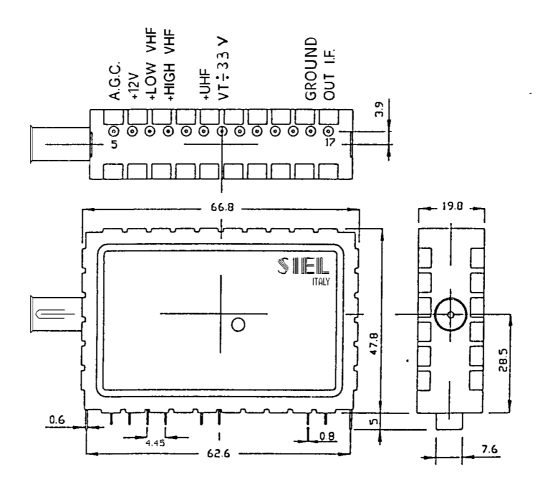
Caratteristiche elettrico-meccaniche

Sintonizzatore CATV in meccanica standard Philips serie 700, con uscita di frequenza intermedia <u>sbilanciata</u>.Può essere utilizzato come tuner generico in tutti quei tv che hanno il controllo di sintonia con il classico sistema di commutazione di bande separate (I°-III°-UHF) controllato in tensione

COD.920013

Rif.Philips: UV913 - UV917

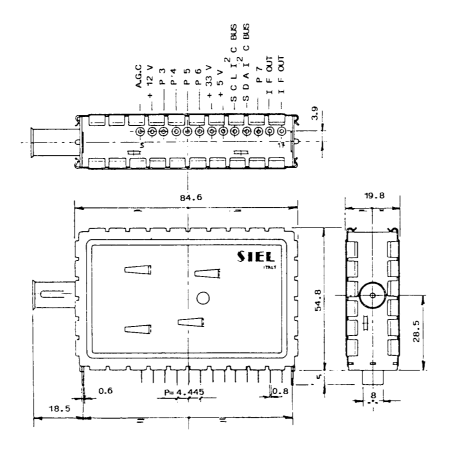
BAR CODE 8010545200133



TUNER FL 2462/94

Caratteristiche elettrico-meccaniche

Sintonizzatore iperbanda in meccanica standard Philips serie 600, PLL tipo SIEMENS I2CBUS con uscita di frequenza intermedia bilanciata. COD.920702.



TUNER FL 2476/84

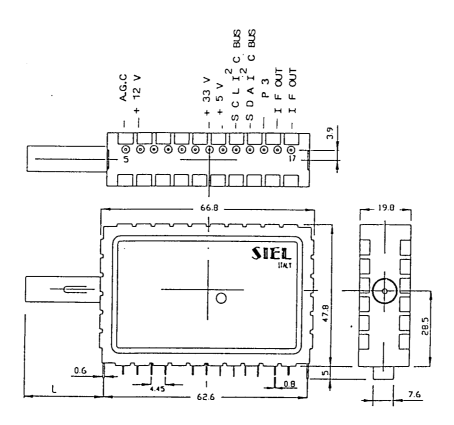
Caratteristiche elettrico-meccaniche

Sintonizzatore iperbanda in meccanica standard Philips serie 700, PLL tipo Philips TSA 5512 I2BUS con uscita di frequenza intermedia <u>bilanciata</u>. Il connettore d'antenna da 36mm lo rende idoneo a sostituire i modelli originali realizzati in meccanica Philips serie 600.

E' disponibile anche nella variante **FL 2477/84** con connettore d'antenna da 14,5 mm per i telai più moderni che prevedono la meccanica Philips serie 700 Sostituisce il precedente modello FL 2462/84

COD.920752.

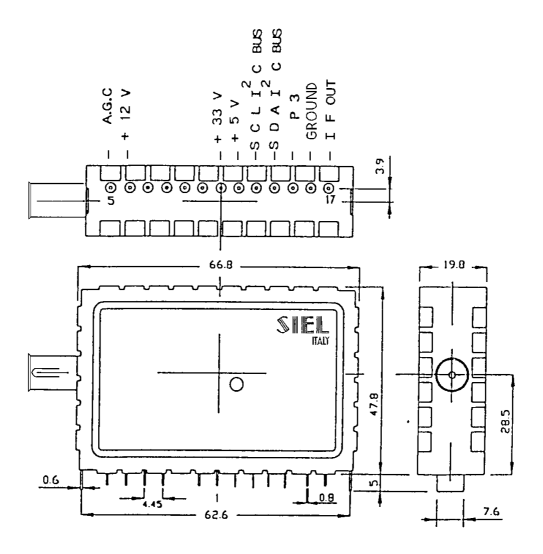
Rif.Philips UV816PLL - UV916EPLL



TUNER FL 2477/85

Caratteristiche elettrico-meccaniche

Sintonizzatore iperbanda in meccanica standard Philips serie 700, PLL tipo Philips TSA 5512 I2BUS con uscita di frequenza intermedia <u>sbilanciata</u>. COD.920773 Rif Philips UV 914 PLL-UV 917 PLL



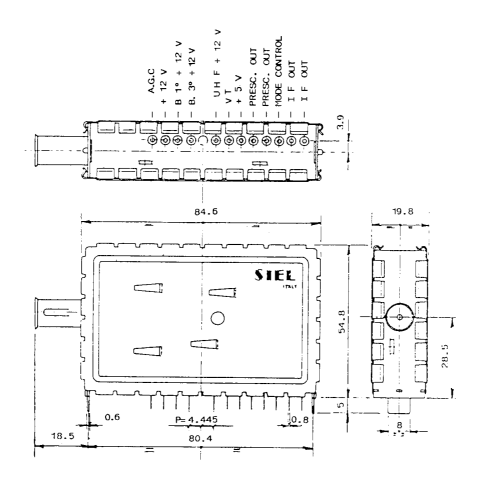
TUNER FP 2062/54

Caratteristiche elettrico-meccaniche

Sintonizzatore CATV in meccanica standard Philips serie 600, Prescaler tipo SDA4212 (divisione di frequenza X64 o X256) con uscita di frequenza intermedia <u>bilanciata</u>.Come negli originali Philips la connessione del pin 15 stabilisce la divisione X64 oppure X256.

COD.920001.

Rif. Philips: UV616S/256 - UV616/6456 - UV618/256 - UV618/6456



TUNER FP 2477/54

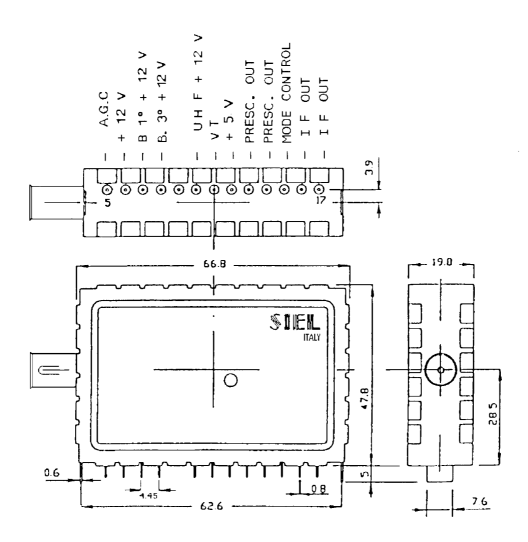
Caratteristiche elettrico-meccaniche

Sintonizzatore iperbanda in meccanica standard Philips serie 700, Prescaler tipo SDA4212 (divisione di frequenza X64 o X256) con uscita di frequenza intermedia <u>bilanciata</u>.Come negli originali Philips la connessione del pin 15 stabilisce la divisione X64 oppure X256.

COD.920792.

Rif. Philips: UV816/256 - UV816/6456 - UV916/256 - UV916/6456

BAR CODE 8010545207927



ritorna alla pagina iniziale

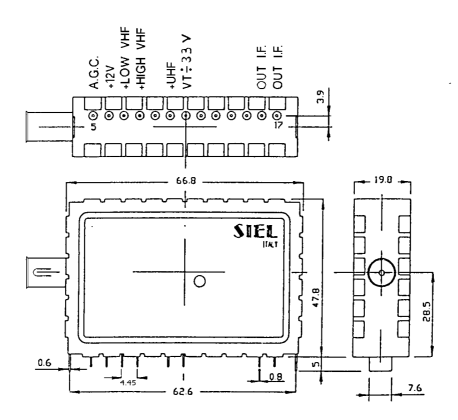
TUNER F 2477/04

Caratteristiche elettrico-meccaniche

Sintonizzatore iperbanda in meccanica standard Philips serie 700 con uscita di frequenza intermedia <u>bilanciata</u>.Il sistema di controllo è il classico "sintesi di tensione" con commutazione di bande separate (I°-III°-UHF)

COD.920752 Rif.Philips UV 915

Bar code: 8010545207521

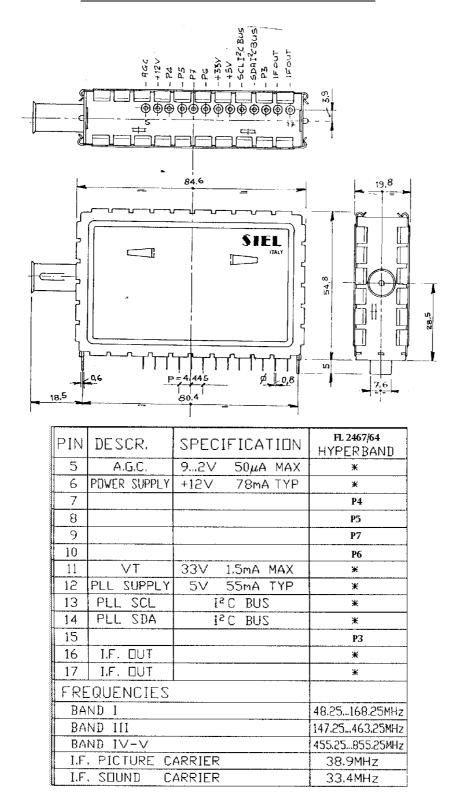


TUNER FL 2467/64

Caratteristiche elettrico-meccaniche

sintonizzatore di tipo HYPER BANDA in meccanica standard Philips serie 600 con uscita di media frequenza adatta a pilotare direttamente il filtro ceramico SAW. COD. 920710.

Caratteristiche meccaniche ed elettriche



ritorna alla pagina iniziale

FP 912/22

caratteristiche elettrico-meccaniche:

Può sostituire il modello FP 912/02 tagliando gli ultimi tre piedini in caso di mancanza dei fori;

inoltre può sostituire il modello FP 912/12 sollevando il piedino dell'integrato collegato a massa, quello in alto a destra.

ritorna alla pagina iniziale