

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

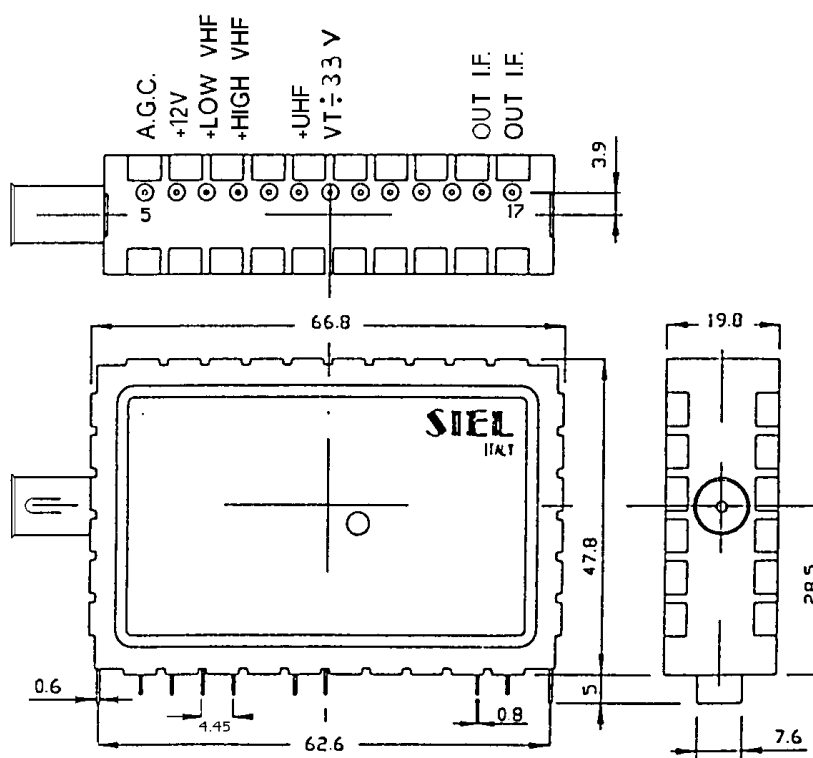
Caratteristiche elettrico-meccaniche

Sintonizzatore CATV in meccanica standard Philips serie 700 con uscita di frequenza intermedia bilanciata. 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

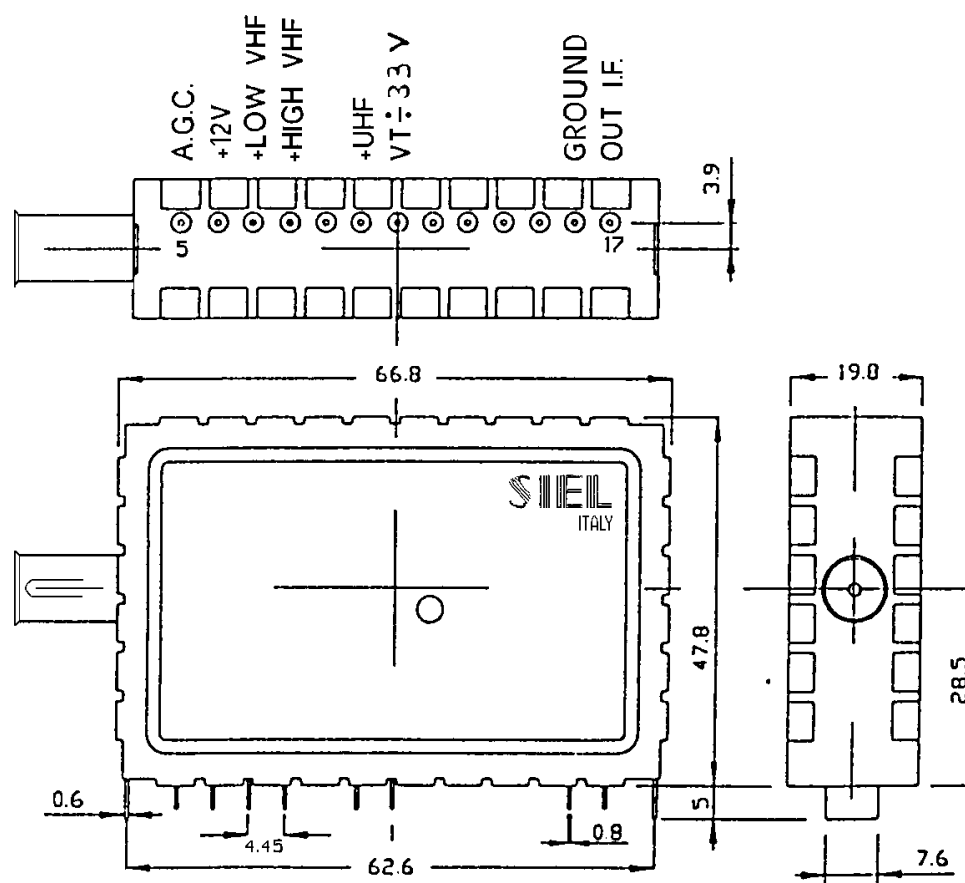
Caratteristiche elettrico-meccaniche

Sintonizzatore CATV in meccanica standard Philips serie 700, con uscita di frequenza intermedia sbilanciata. 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

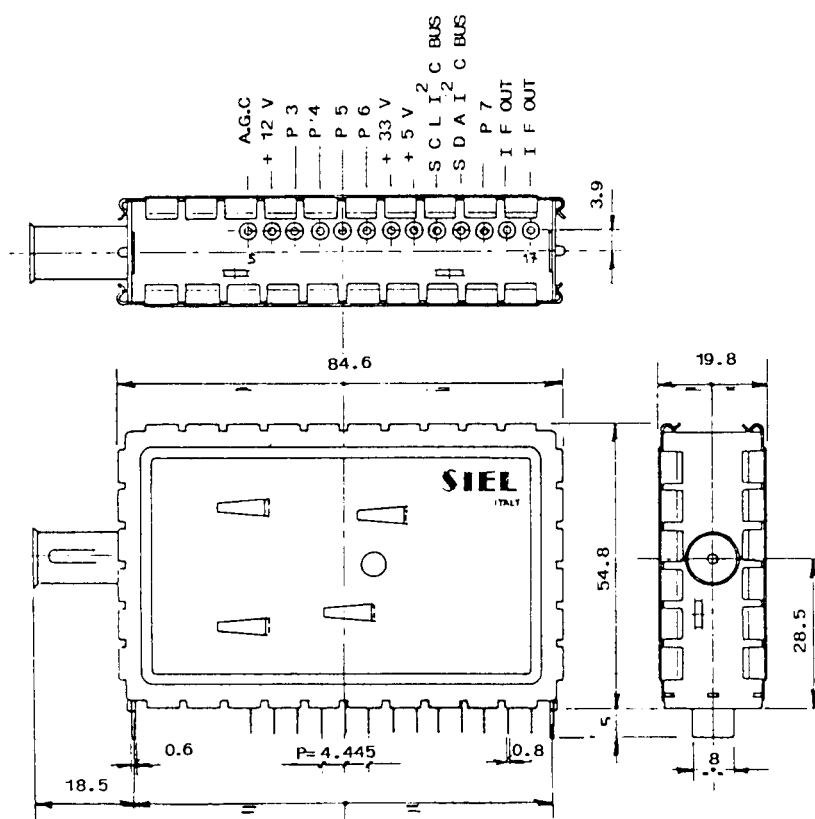


[ritorna alla pagina iniziale](#)

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.



[ritorna alla pagina iniziale](#)

TUNER FL 2476/84

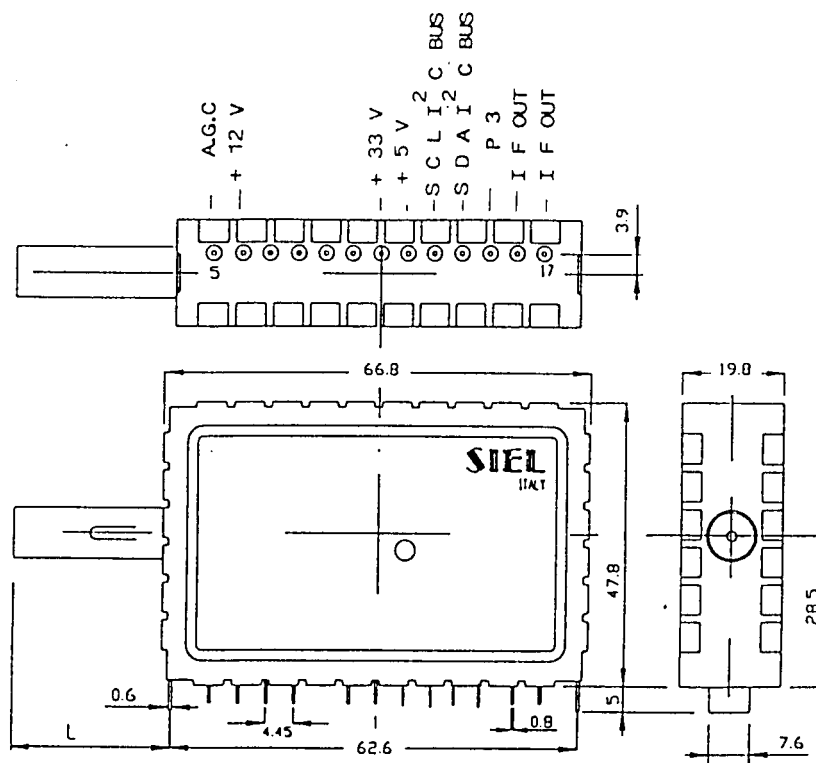
Caratteristiche elettrico-meccaniche

Sintonizzatore iperbanda in meccanica standard Philips serie 700, PLL tipo Philips TSA 5512 I2BUS con uscita di frequenza intermedia bilanciata. 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

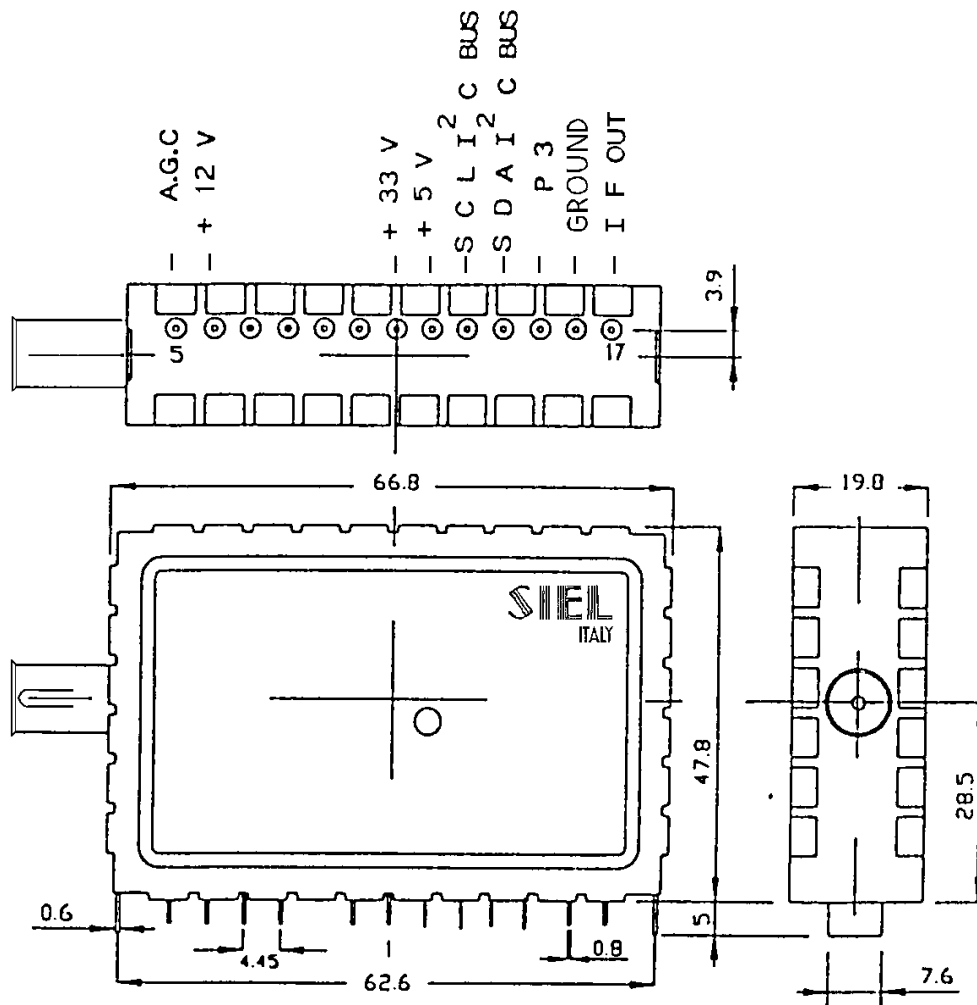


[ritorna alla pagina iniziale](#)

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 sbilanciata. COD.920773 Rif Philips UV 914 PLL-UV 917 PLL



[ritorna alla pagina iniziale](#)

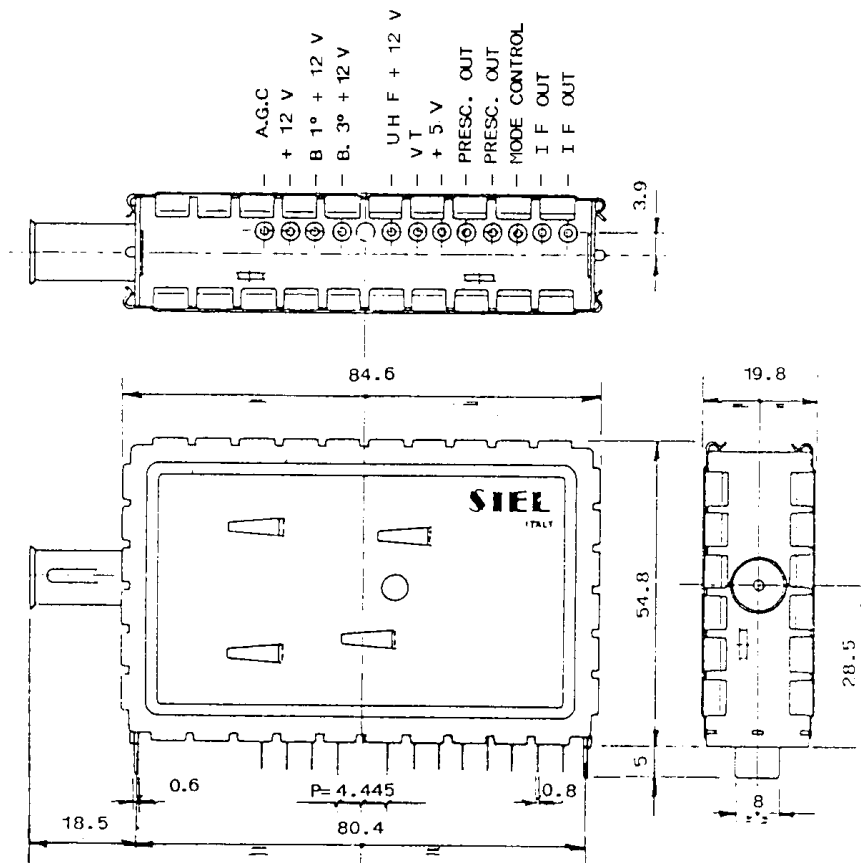
TUNER FP 2062/54

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 bilanciata. Come negli originali Philips la connessione del pin 15 stabilisce la divisione X64 oppure X256. COD.920001.

COD.920001.

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



[ritorna alla pagina iniziale](#)

TUNER FP 2477/54

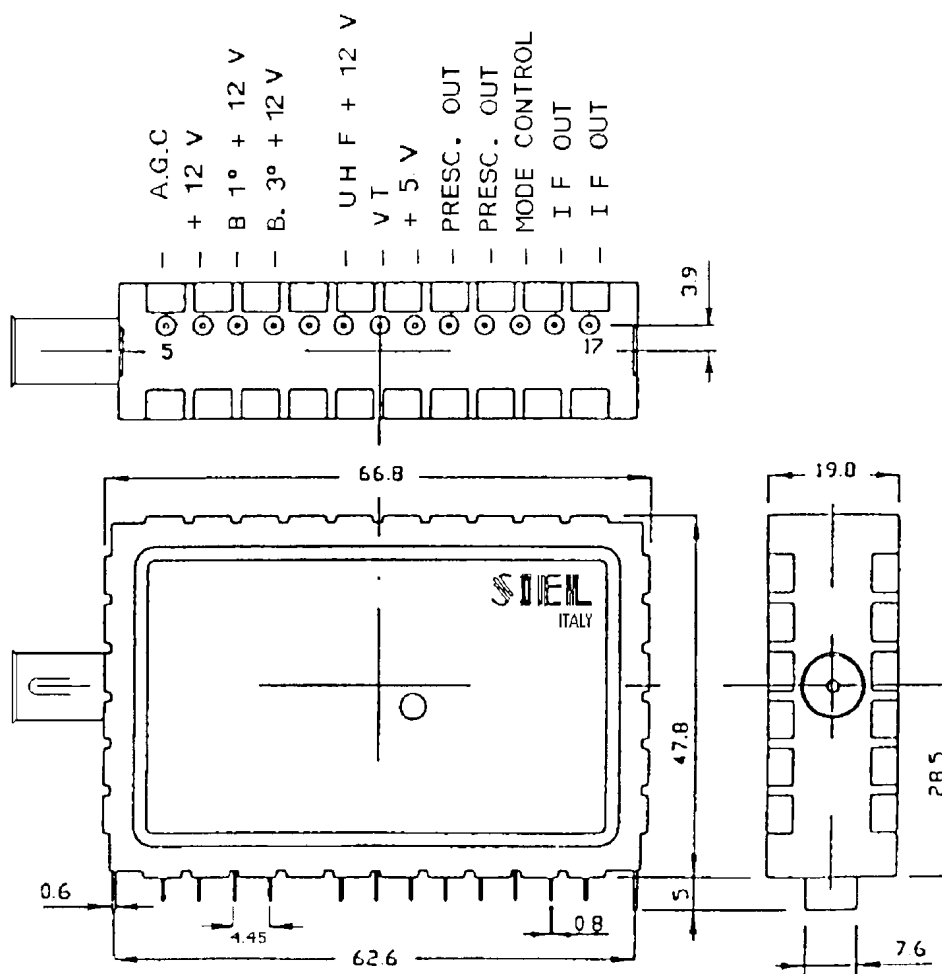
Caratteristiche elettrico-meccaniche

Sintonizzatore iperbanda in meccanica standard Philips serie 700, Prescaler tipo SDA4212 (divisione di frequenza X64 o X256) con uscita di frequenza intermedia bilanciata. 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](#)

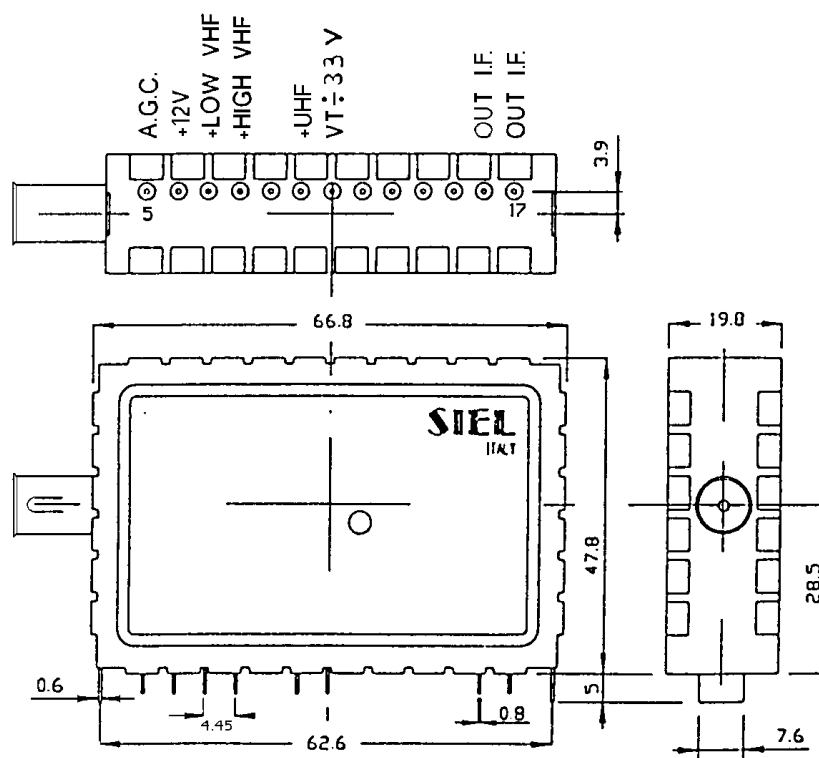
TUNER F 2477/04

Caratteristiche elettrico-meccaniche

Sintonizzatore iperbanda in meccanica standard Philips serie 700 con uscita di frequenza intermedia bilanciata. 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



[ritorna alla pagina iniziale](#)

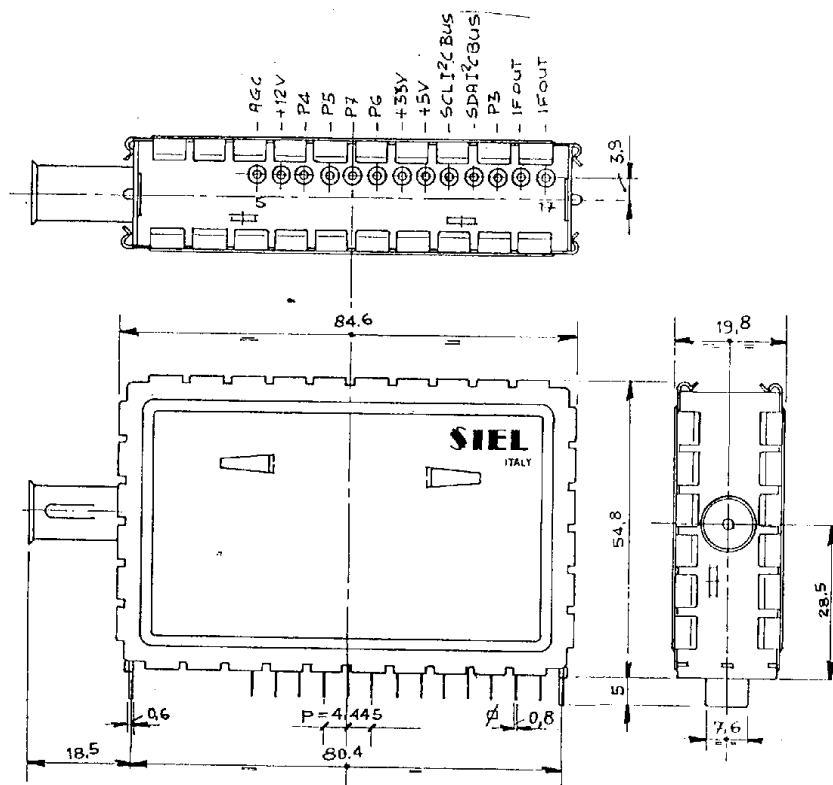
TUNER FL 2467/64

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



PIN	DESCR.	SPECIFICATION	FL 2467/64 HYPERBAND
5	A.G.C.	9...2V 50μA MAX	*
6	POWER SUPPLY	+12V 78mA TYP	*
7			P4
8			P5
9			P7
10			P6
11	VT	33V 1.5mA MAX	*
12	PLL SUPPLY	5V 55mA TYP	*
13	PLL SCL	I ² C BUS	*
14	PLL SDA	I ² C BUS	*
15			P3
16	I.F. OUT		*
17	I.F. OUT		*
FREQUENCIES			
BAND I			48.25...168.25MHz
BAND III			147.25...463.25MHz
BAND IV-V			455.25...855.25MHz
I.F. PICTURE CARRIER			38.9MHz
I.F. SOUND CARRIER			33.4MHz

[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**](#)