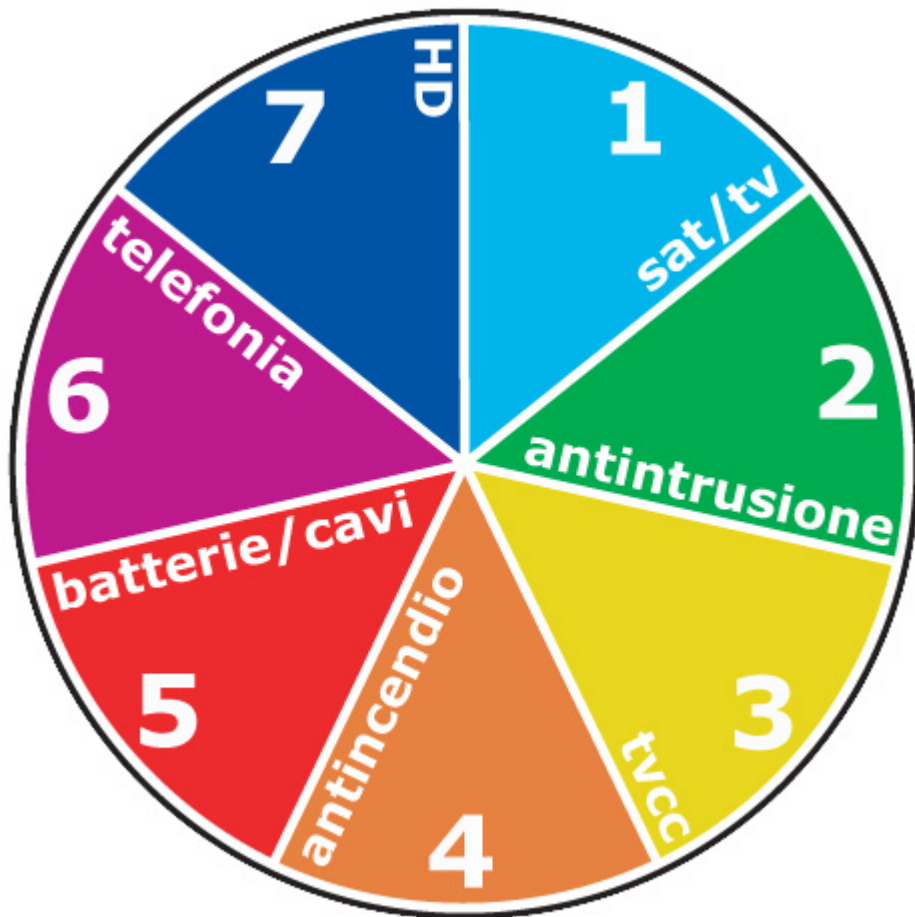


# SKYLINK

---

# ENGINEERING



1

- SAT/TV & GPS -

- Giugno 2011 -

**Skylink Engineering sas**

Via XXIV Maggio, 2 – 20035 Lissone (MI) – Italy

Tel. ++39/0392457492 – Fax. ++39/0392457591

Web: [www.skylinksas.com](http://www.skylinksas.com) – Mail: [info@skylinksas.com](mailto:info@skylinksas.com) - Skype: skylinksas

Tutti i prezzi sono da intendersi al pubblico, iva esclusa

Il presente listino può variare senza preavviso.

Per la scontistica riservata contattare il nostro ufficio commerciale.

## 1.01 Antenne

### 1.01.1 Parabole satellitari



#### FU68

(SKL)

Parabola in Alluminio 65cm.

Diametro riflettore: 650 x 600 mm  
Frequenza di lavoro: 10,75 GHz...12,75 GHz  
Guadagno: 35,20 dB...36,70 dB  
Semilarghezza con 12,75 GHz: < 2,7°  
Disaccoppiamento polarità: >27 dB  
Angolo di offset: 22,1°  
Carico al vento a 20 m/s: 14,2 kg  
Carico al vento a 40 m/s: 52,4 kg  
Carico al vento a 60 m/s: 119,3 kg  
Elevazione: 0...90° (0...41° palo passante)  
Capacità di serraggio fascetta staffa: 26...95 mm  
Materiale riflettore: Alluminio  
Supporto: Acciaio galvanizzato ed elementi plastici in pressofusione  
Set viti: Acciaio Inox  
Colore posteriore, elementi in plastica e fascette per staffa: Grigio chiaro  
Feed LNB: 40 mm  
Supporto LNB: Alluminio  
Disponibile nei colori: Grigio, Antracite e Bordeaux

Dimensioni  
Diam.: 680 mm



#### FU80

(SKL)

Parabola in Alluminio 78cm.

Diametro riflettore: 840 x 740 mm  
Frequenza di lavoro: 10,75 GHz...12,75 GHz  
Guadagno: 36,80 dB...38,50 dB  
Semilarghezza con 12,75 GHz: < 2,2°  
Disaccoppiamento polarità: >27 dB  
Angolo di offset: 25°  
Carico al vento a 20 m/s: 17,4 kg  
Carico al vento a 40 m/s: 69,4 kg  
Carico al vento a 60 m/s: 156,2 kg  
Elevazione: 0...90° (0...42° palo passante)  
Capacità di serraggio fascetta staffa: 26...95 mm  
Materiale riflettore: Alluminio  
Supporto: Acciaio galvanizzato ed elementi plastici in pressofusione  
Set viti: Acciaio Inox  
Colore posteriore, elementi in plastica e fascette per staffa: Grigio chiaro  
Feed LNB: 40 mm  
Supporto LNB: Alluminio  
In opzione è possibile aggiungere supporti multifeed.  
Disponibile nei colori: Grigio, Antracite e Bordeaux

Dimensioni  
Diam.: 780 mm



## FU85

(SKL)

Parabola in Alluminio 85cm.

Diametro riflettore: 980 x 700 mm  
Frequenza di lavoro: 10,75 GHz...12,75 GHz  
Guadagno: 38,12 dB...39,53 dB  
Semilarghezza con 12,75 GHz: < 2,2°  
Disaccoppiamento polarità: >27 dB  
Angolo di offset: 21,5°  
Carico al vento a 20 m/s: 21,3 kg  
Carico al vento a 40 m/s: 85,4 kg  
Carico al vento a 60 m/s: 192,1 kg  
Elevazione: 0...90° (0...42° palo passante)  
Capacità di serraggio fascetta staffa: 26...95 mm  
Materiale riflettore: Alluminio  
Supporto: Acciaio galvanizzato ed elementi plastici in pressofusione  
Set viti: Acciaio Inox  
Colore posteriore, elementi in plastica e fascette per staffa: Grigio chiaro  
Feed LNB: 40 mm  
Supporto LNB: Alluminio  
In opzione è possibile aggiungere supporti multifeed.  
Disponibile nei colori: Grigio, Antracite e Bordeaux

Dimensioni  
Diam.: 850 mm



## 100SK

(SKL)

Parabola in Alluminio 100cm con viteria Inox

Diametro riflettore: 1040 x 970 mm  
Frequenza di lavoro: 10 GHz...13 GHz  
Guadagno: 39,4 dB  
Disaccoppiamento polarità: >28 dB  
Angolo di offset: 21°  
Carico al vento a 120Km/h: 91kg  
Elevazione: 0...80°  
Capacità di serraggio fascetta staffa: 30...90 mm  
Materiale riflettore: Alluminio  
Supporto: Acciaio galvanizzato in tinta con la parabola  
Set viti: Acciaio Inox  
Efficienza illuminazione: 70%  
Supporto LNB: Alluminio  
Temperatura d'esercizio: -30/+70°C  
In opzione è possibile aggiungere supporti polari o multifeed.  
Disponibile nei colori: Bianco, Antracite e Bordeaux

Dimensioni  
Diam.: 1000 mm



## CAS075

(SKL)

Parabola Kathrein in Alluminio 75cm.

Parabola in alluminio: compreso riflettore, braccio convertitore e accessori per il fissaggio al palo.  
Specifiche:  
- riflettore in alluminio di qualità, verniciato a caldo con polveri;  
- braccio di supporto del sistema di conversione in acciaio e graffa di serraggio zincati a fuoco;  
- dati elettrici ottimali con minimo ingombro meccanico grazie al sistema Offset;  
- disponibile in diversi colori (grafite, bianco, rosso scuro)  
- sul braccio di supporto sono collocabili fino a 2 sistemi compatti di conversione per ricevere satelliti distanti tra loro da 3° o 6° (es.: Astra, Eutelsat)  
Per altre combinazioni occorre una piastra di adattamento multifeed ZAS90.  
Per la ricezione Multifeed la Kathrein consiglia di impiegare riflettori con un diametro minimo di 90 cm o maggiore.

Dimensioni  
Diam.: 750 mm



## CAS090

(SKL)

Parabola Kathrein in Alluminio 90cm.

Stesse caratteristiche della CAS075, ma diametro cm.90.

Dimensioni  
Diam.: 900 mm



## ACM02

(SKL)

Parabola Channel Master in Fibra rinforzata 120cm.

Questa parabola da 120 cm. è un prodotto robusto adatto ad applicazioni più esigenti.

Il riflettore è progettato con estrema precisione e per offrire un elevato grado di resistenza.

Nella parte posteriore del disco è integrata una nervatura di sostegno che rinforza non soltanto l'antenna, ma contribuisce anche a sostenere la figura parabolica.

Il supporto, costruito in acciaio rinforzato per fornire una maggiore rigidità, permette il fissaggio dell'antenna al palo (73-76 mm) ed impedisce lo slittamento caso di forte vento.

Un processo speciale formulato appositamente per la polvere della vernice offre una protezione eccellente contro la corrosione degli agenti atmosferici.

Riflettore realizzato in unico stampo a caldo, registrazione dell'altezza con un unico bullone, piedini di sostegno dell'alimentazione galvanizzati (19 mm), supporto premontato in fabbrica, fissaggi placcati per la massima resistenza alla corrosione.

Dimensioni  
Diam.: 1200 mm



## ACM01

(SKL)

Parabola Channel Master in Fibra rinforzata 180cm.

La parabola da cm.180 è un prodotto robusto e adatto alle applicazioni più esigenti. Il riflettore è progettato con estrema precisione e per ottenere la massima resistenza meccanica.

Nella parte posteriore del riflettore è integrata una nervatura di sostegno che rinforza la struttura e che contribuisce a sostenere la forma parabolica.

Il supporto è realizzato in acciaio rinforzato per fornire un sostegno rigido al riflettore.

Quattro bulloni resistenti fissano il supporto al palo (114 mm) ed impediscono lo slittamento in caso di forte vento.

Uno speciale trattamento della vernice offre una protezione eccellente dalla corrosione dovuta agli agenti atmosferici.

Riflettore realizzato in unico stampo a caldo, registrazione dell'altezza con un unico bullone, piedini di sostegno dell'alimentazione galvanizzati (19 mm), supporto premontato in fabbrica, fissaggi placcati per la massima resistenza alla corrosione.

Dimensioni  
Diam.: 1800 mm



## ACM08

(SKL)

Parabola Channel Master in Fibra rinforzata 240cm.

La parabola da cm.240 è un prodotto robusto e adatto alle applicazioni più esigenti. Il riflettore è progettato con estrema precisione e per ottenere la massima resistenza meccanica.

Nella parte posteriore del riflettore è integrata una nervatura di sostegno che rinforza la struttura e che contribuisce a sostenere la forma parabolica (realizzata in 2 pezzi).

Il supporto in acciaio rinforzato fornisce un sostegno rigido al riflettore.

Quattro bulloni fissano il supporto al palo (168 mm) ed impediscono il movimento in caso di forte vento.

Uno speciale trattamento della vernice offre una protezione eccellente dalla corrosione dovuta agli agenti atmosferici.

Riflettore realizzato in unico stampo a caldo, registrazione dell'altezza con un unico bullone, piedini di sostegno dell'alimentazione galvanizzati (19 mm), supporto premontato in fabbrica, fissaggi placcati per la massima resistenza alla corrosione.

Dimensioni  
Diam.: 2400 mm

## 1.01 Antenne

### 1.01.2 Accessori per Parabole

#### ZAS090

(SKL)



##### Supporto Adattatore Multifeed per Parabole Kathrein

Supporto Adattatore Multifeed.

Per alloggiare due o tre sistemi compatti di conversione per ricevere fino a 3 satelliti con un'unica antenna parabolica.

Questo supporto adattatore è concepito per le antenne del tipo CAS075,75,75/r(diam.cm.75) e CAS090,90,90/r(diam.cm.90).

Possono essere montati, a scelta, i sistemi universali compatti di conversione UAS177, il sistema -Twin- UAS272 oppure i sistemi universali -Quatro- UAS 484 o UAS485.

Il supporto ZAS 90 viene adoperato per ricevere due satelliti con distanza orbitale di 9° o per ricevere tre satelliti.

#### ACM015

(SKL)



##### Antighiaccio per Parabola Completo

Questo sistema antighiaccio è stato appositamente progettato per le parabole dedicate sia alla ricezione che alla trasmissione.

Previene il degradamento del segnale satellitare causato dalla neve e ghiaccio che si deposita sul disco. Il sistema si attiva automaticamente nel caso in cui la temperatura scenda al di sotto di 0°C.

La composizione del deicing è articolata su 3 livelli:

il primo è mirato alla protezione dagli agenti atmosferici

il secondo offre un alto isolamento per mantenere costante la temperatura interna

il terzo, quello a contatto con il disco, integra gli elementi termici.

Sono disponibili modelli per le parabole da cm.: 120, 180 e 240.

Caratteristiche principali:

- ottimizzazione dei consumi energetici
- disponibile con alimentazioni a 120 e 240 volt AC
- non richiede lo smontaggio della parabola per l'installazione
- controllo della temperatura e dell'umidità
- installazione in loco in meno di mezz'ora
- nessuno strumento particolare richiesto per il montaggio
- impiego di materiali di alta qualità.

Disponibile in opzione: bulloneria per fissaggio anti-ghiaccio inox

#### Kit BorderLine Feed

(SKL)



##### "Kit Borderline" per Parabola Channel Master in Fibra da 120cm.

Kit specifico per le parabole Channel Master in Fibra da 120cm ad alta resistenza meccanica per installazioni critiche.

Impiego di viteria inox, opportunamente lubrificata per favorire le operazioni di fissaggio (in sostituzione di quella in dotazione nel set standard fornito a corredo dal produttore).

Le bacchette, spinate e verniciate agli estremi, vengono trattate su tutta la lunghezza con Isoplast.

Kit composto da:

nr.02 Vite testa a brugola M6 x 20 mm - inox

nr.04 Rondella dentata mm 11 x 1,75 - inox

nr.02 Rondella piatta M6 x 22 mm x 2 - inox

nr.04 Spina mm 19 x 2,8

nr.02 Bacchetta in ferro zincato mm 1015

nr.04 Rondella piatta M6 x 18 mm x 2 - inox

nr.04 Vite testa a brugola M6 x 18 mm - inox

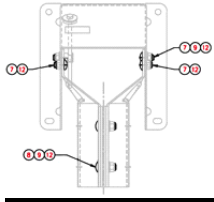
nr.02 Rondella piatta M6 x 12,7 mm x 1,3

nr.01 Supporto Feed a base polimerica

nr.01 Bacchetta in ferro zincato mm 745

nr.01 Chiave (attrezzo)

Istruzioni per il montaggio.



## Kit BorderLine AZ-EL

(SKL)

Kit Viteria Inox Supporto Parabola Channel Master in Fibra da 120cm.

Kit composto da:  
nr.03 Vite M8 x 20 mm - inox  
nr.04 Vite M8 x 30 mm - inox  
nr.05 Rondella piatta 8 mm - inox  
nr.07 Bulloni M8 - inox



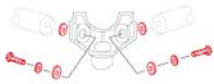
## ACM21114

(SKL)

"Kit Supporto Feed" per Parabola Channel Master in Fibra da 120cm.

Kit supporto feed di ricambio, con viteria inox, specifico per le parabole Channel Master in Fibra da 120cm.

Kit composto da:  
nr.01 Supporto Feed a base polimerica  
nr.02 Rondella piatta M6 x 18 mm x 2 - inox  
nr.04 Vite testa a brugola M6 x 18 mm - inox  
nr.04 Rondella dentata mm 11 x 1,75 - inox  
nr.01 Chiave (attrezzo)  
Istruzioni per il montaggio.



## ACM21107

(SKL)

Kit Viteria Inox Feed per Parabola Channel Master in Fibra da 120cm.

Kit composto da:  
nr.02 Rondella piatta M6 x 18 mm x 2 - inox  
nr.04 Vite testa a brugola M6 x 18 mm - inox  
nr.04 Rondella dentata mm 11 x 1,75 - inox

## 1.01 Antenne

### 1.01.3 Antenne Terrestri VHF e UHF - Serie Verde



#### A6-BIII-Verde

(SKL)

Antenna terrestre VHF Verde.

Gli elementi sono realizzati in tubo avvicinato da 8 mm, per consentire il trattamento anticorrosione anche della superficie interna. Sono fornite con tutti gli elementi premontati e dotate di speciali morsetti che consentono una rapida installazione.

Canali 5-12, 6 elementi.  
Guadagno 5-7db, Rapporto AV/IN 16dB  
Angolo Apertura Orizzontale 47°  
Carico Vento 4,8 Kp  
Anodizzata.  
(178512CD)

Dimensioni  
Lungh. mm 1120



#### PRI-V

(SKL)

Doppio riflettore completo di morsetto

Utilizzabile con antenna terrestre VHF Verde "A6-BIII-Verde"  
Anodizzato.  
(126CPR)



#### AB420F

(SKL)

Antenna terrestre UHF Verde.

Canali 21-37, 19 elementi.  
Anodizzata.  
(32821SKD)



#### AB545F-21/37

(SKL)

Antenna terrestre UHF Verde. Direttiva

Canali 21-37, 29 elementi.  
Anodizzata.  
(3242137SKD)



#### AB545F-37/42

(SKL)

Antenna terrestre UHF Verde. Direttiva

Canali 37-42, 29 elementi.  
Anodizzata.  
(32637SKD)



#### 454P

(SKL)

Antenna terrestre UHF Verde. Pannello.

Realizzata interamente in alluminio anodizzato.  
La struttura è compatta e robusta ed un particolare sistema di apertura dei dipoli consente di ridurre il volume degli imballi. I pannelli multipli ad elevato guadagno e direttività trovano il miglior impiego nelle zone a debole intensità o dove i segnali provengono da più direzioni.

Canali 37-42, 4 elementi.  
Guadagno 10-13db, Rapporto AV/IN 22 dB  
Angolo Apertura Orizzontale 60-32°  
Carico Vento 6,3 Kp  
(454SKD)

Dimensioni  
Lungh. 840 mm



## AB19DSK

(SKL)



Antenna terrestre UHF Verde.

Canali 21-69, 19 elementi.  
Anodizzata.  
(3282169SKD)

## AB545F

(SKL)



Antenna terrestre UHF Verde.

Canali 21-69, 29 elementi.  
Anodizzata.  
(3242169SKD)

## 45ASKD

(SKL)



Antenna terrestre UHF Verde. "Arko".

Antenne brevettate di nuova concezione, sono state progettate con particolare attenzione alle caratteristiche dei segnali per la TV digitale terrestre. Sono caratterizzate da un elevato guadagno e da un'ottima direttività. Adattatore di impedenza con connettore F.

Canali 21-69, 43 elementi.  
Guadagno: 11,5...16,5 dB  
Rapporto AV/IN: 30dB  
Angolo apertura Orizzontale: 22°...44°  
Carico Vento: 9,4 Kp  
Anodizzata.  
(45ASKD)

Dimensioni  
Lungh. mm 1150

## ABU74

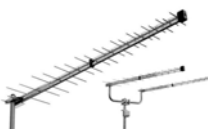
(SKL)

Antenna terrestre UHF Verde.

Canali 21-69, 72 elementi.  
Anodizzata.  
(662169SKD)

## 45UDSK

(SKL)



Antenna terrestre UHF Verde. "Log"

Caratterizzate da una risposta in frequenza estremamente lineare, un ottimo rapporto AV/IN ed un diagramma di irradiazione con lobi laterali molto ridotti. Realizzata in lega speciale d'alluminio anodizzata. Elementi in tondino 4 mm innestati nelle culle (sez.quadra 14x14 mm).





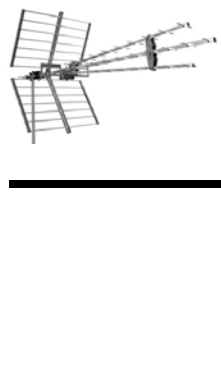
Canali 21-69, 40 elementi.  
Guadagno 12,5db, Rapporto AV/IN 32 dB  
Angolo Apertura Orizzontale 40°  
Carico Vento 3,6 Kp  
(45UDSK)

Utilizzabile in coppia per installazioni critiche.  
(disponibile kit con 2 antenne, 1 gemello ed 1 accoppiatore)

Dimensioni  
Lungh. 1290 mm

## 1.01 Antenne

### 1.01.4 Antenne Terrestri VHF e UHF - Serie Bianca

	<p><b>A6-BIII-W</b> <span style="float: right;">(SKL)</span></p> <p>Antenna terrestre VHF Bianca.</p> <p>Gli elementi sono realizzati in tubo avvicinato da 8 mm, per consentire il trattamento anticorrosione anche della superficie interna. Sono fornite con tutti gli elementi premontati e dotate di speciali morsetti che consentono una rapida installazione.</p> <p>Canali 5-12, 6 elementi. Guadagno 5-7db, Rapporto AV/IN 16dB Angolo Apertura Orizzontale 47° Carico Vento 4,8 Kp (6W3D)</p> <p>Non trattata, senza possibilità di installare il riflettore.</p>	<p>Dimensioni Lungh. mm 1120</p>
	<p><b>A6-BIII-Bianca</b> <span style="float: right;">(SKL)</span></p> <p>Antenna terrestre VHF Bianca.</p> <p>Canale 5-12, 6 elementi (178512CBD)</p>	
	<p><b>PRI-B</b> <span style="float: right;">(SKL)</span></p> <p>Doppio riflettore completo di morsetto</p> <p>Utilizzabile con antenna terrestre VHF Verde "A6-BIII-Bianca" (126CPRB)</p>	
	<p><b>AB19SSK</b> <span style="float: right;">(SKL)</span></p> <p>Antenna terrestre UHF Bianca.</p> <p>Canali 21-69, 19 elementi (AB19SSK)</p>	
	<p><b>45TLMWS</b> <span style="float: right;">(SKL)</span></p> <p>Antenna terrestre UHF Bianca. "3-line"</p> <p>Struttura a tre culle, appositamente progettate per migliorare la qualità di ricezione dei segnali TV digitali. La particolare disposizione degli elementi consente di ottenere un'ottima risposta in frequenza ed un incremento del rapporto S/N anche grazie alla migliorata direttività sia orizzontale che verticale e alla miglior protezione verso i disturbi impulsivi. Robusta con elementi in tondino pieno premontati non richiede l'utilizzo di attrezzi. Trattamento anticorrosivo.</p> <p>Canali 21-69, 36 elementi Guadagno 11-15db, Rapporto AV/IN 28dB Angolo Apertura Orizzontale 24-46° Carico Vento 8,6 Kp (45TLMWS)</p>	<p>Dimensioni Lungh. mm 695</p>

## 1.02 Centralini TV

### 1.02.1 Centralini Larga Banda



#### 19300/V

(SKL)

Amplificatore Multibanda HIGH LEVEL, 131dBuV

Contenitore schermato realizzato in alluminio,  
Connettori "F" (75 Ohm), fissaggio su base o muro e componenti SMD  
Numero ingressi: 5  
Bande (MHz): III(170-230), IV(470-596), V(615-862), UHF(470-862)  
Livello d'uscita (dB max): 120(III), 131(IV), 131(V), 131(UHF)  
Guadagno (dB): 35(III), 38(IV), 38(V), 40(UHF)  
Regolazione guadagno (dB min): 15  
Alimentazione: 12V  
Consumo: 1150mA

Dimensioni  
mm 166 x 140 x  
80



#### 19131/V

(SKL)

Amplificatore Multibanda POWER LEVEL "King Series", 131dBuV

Contenitore schermato realizzato in alluminio  
Connettori "F", fissaggio su base o muro e componenti SMD  
Telealimentazione di altri apparati (fino ad 1A max).  
Numero ingressi: 5  
Bande (MHz): III(140-230), IV(470-581), V(591-862), 2 x UHF(470-862)  
Livello d'uscita (dB max): 120(III), 131(IV), 131(V), 2 x 131(UHF)  
Guadagno (dB): 35(III), 45(IV), 45(V), 45(2 x UHF)  
Regolazione guadagno (dB min): 20  
Alimentazione: 230Vac, 50Hz

Dimensioni  
mm 192 x 136 x  
78



#### 19126/V

(SKL)

Amplificatore Multibanda HIGH LEVEL "Queen Series", 126dBuV

Contenitore schermato realizzato in alluminio  
Connettori "F", fissaggio su base o muro e componenti SMD  
Numero ingressi: 5  
Bande (MHz): III(140-230), IV(470-581), V(591-862), 2 x UHF(470-862)  
Livello d'uscita (dB max): 115(III), 126(IV), 126(V), 2 x 126(UHF)  
Guadagno (dB): 35(III), 44(IV), 44(V), 41(UHF), 44 (UHF)  
Regolazione guadagno (dB min): 20  
Alimentazione: 12V  
Consumo: 650mA

Dimensioni  
mm 164 x 150 x  
56



#### 4120SK

(SKL)

Amplificatore Multibanda "Jack Series", 120dBuV

Meccanica schermata in pressofusione, connettori "F"  
Amplificazioni separate e alimentazione switching  
Numero ingressi: 4  
Bande (MHz): III(140-230), IV(470-581), V(591-862), UHF(470-862)  
Livello d'uscita (dB max): 115(III), 120(IV), 120(V), 120(UHF)  
Guadagno (dB): 32(III), 37(IV), 37(V), 37(UHF)  
Regolazione guadagno (dB min): 20  
Alimentazione: 12V  
Alimentatore incluso

Dimensioni  
mm 150 x 145 x  
50

Disponibile anche nelle versioni:  
- Bande: III, IV, UHF, UHF (codice 4210SK/4)  
- Bande: III, V, UHF, UHF (codice 4120SK/5)

## 4118SK-33

(SKL)



Amplificatore Multibanda Autoalimentato, 118dBuV

Contenitore polimerico antiurto, connettori "F"  
Amplificazioni separate, telealimentazione altri apparati  
Numero ingressi: 4  
Bande (MHz): III(140-230), IV(470-581), V(591-862), UHF(470-862)  
Livello d'uscita (dB max): 115(III), 120(IV), 120(V), 120(UHF)  
Guadagno (dB): 32(III), 33(IV), 33(V), 33(UHF)  
Alimentazione: 230Vac, 50Hz

Disponibile anche nelle versioni con bande: III, IV, UHF, UHF:  
- Guadagno: 20dB- Livello d'uscita 117dB (codice 4117SK-20)  
- Guadagno: 30dB- Livello d'uscita 117dB (codice 4117SK-30)

Dimensioni  
mm 215 x 95 x  
50

## 83531CESK

(SKL)



Amplificatore Multibanda "Special Version", 116dBuV

Meccanica schermata in pressofusione, connettori "F"  
Amplificazioni separate e custodia antiurto (in opzione)  
Numero ingressi: 5  
Bande (MHz): I, III, IV(21-34), V(36-69), UHF  
Livello d'uscita (dB max): 112(VHF), 116(UHF)  
Guadagno (dB): 20(VHF), 20(UHF)  
Alimentazione: 12V, 130mA

Disponibile anche nelle versioni da 30dB di Guadagno (83530CESK)

Dimensioni  
mm 120 x 78 x  
33

## 1.03 Accessori TV

### 1.03.1 Derivatori e partitori



**P..**

(SKL)

#### Partitori Tv/Sat

Disponibili da 2 a 8 uscite  
Connettore "F" (5-2400 MHz)  
Passaggio CC

Partitore 2 uscite (P2)  
Perdita Inserimento (dB, 862 e 2400MHz): 4,7 - 5,5  
Separazione Uscita (dB, 862 e 2400MHz): 25 - 25  
Dimensioni mm: 48 x 34 x 30

Partitore 3 uscite (P3)  
Perdita Inserimento (dB, 862 e 2400MHz): 7,5 - 9,5  
Separazione Uscita (dB, 862 e 2400MHz): 25 - 25  
Dimensioni mm: 48 x 34 x 30

Partitore 4 uscite (P4)  
Perdita Inserimento (dB, 862 e 2400MHz): 8,5 - 10  
Separazione Uscita (dB, 862 e 2400MHz): 30 - 30  
Dimensioni mm: 70 x 34 x 30

Partitore 6 uscite (P6)  
Perdita Inserimento (dB, 862 e 2400MHz): 11,5 - 14  
Separazione Uscita (dB, 862 e 2400MHz): 35 - 35  
Dimensioni mm: 93 x 34 x 30

Partitore 8 uscite (P8)  
Perdita Inserimento (dB, 862 e 2400MHz): 11,5 - 14  
Separazione Uscita (dB, 862 e 2400MHz): 35 - 35  
Dimensioni mm: 115 x 34 x 30



**D../..**

(SKL)

#### Derivatori Tv/Sat

Disponibili da 2 a 6 uscite  
Connettore "F" (5-2400 MHz)



Derivatore 2 uscite (D2/..)  
Perdita Derivazione (dB): 10 - P.Inserimento (862/2400MHz): 2,7 - 3,2  
Perdita Derivazione (dB): 14 - P.Inserimento (862/2400MHz): 1,5 - 2,5  
Perdita Derivazione (dB): 18 - P.Inserimento (862/2400MHz): 1,5 - 2,3  
Perdita Derivazione (dB): 22 - P.Inserimento (862/2400MHz): 2,5 - 2,5  
Dimensioni mm: 48 x 34 x 30

Derivatore 4 uscite (D4/..)  
Perdita Derivazione (dB): 12 - P.Inserimento (862/2400MHz): 4,7 - 5,7  
Perdita Derivazione (dB): 14 - P.Inserimento (862/2400MHz): 2,7 - 4,5  
Perdita Derivazione (dB): 18 - P.Inserimento (862/2400MHz): 1,6 - 2,0  
Perdita Derivazione (dB): 22 - P.Inserimento (862/2400MHz): 1,2 - 1,2  
Dimensioni mm: 70 x 34 x 30

Derivatore 6 uscite (D6/..)  
Perdita Derivazione (dB): 16 - P.Inserimento (862/2400MHz): 4,0 - 4,7  
Dimensioni mm: 93 x 34 x 30



## 1.03 Accessori TV

### 1.03.2 Filtri di banda

	<p><b>FB-IV</b> <span style="float: right;">(SKL)</span></p> <p>Filtri Passabanda "Serie SK" - Banda IV</p> <p>Canali 21-34 Meccanica in metallo, connettori "F" Utile per centralini Larga Banda a più ingressi UHF.</p>	<p>Dimensioni mm 65 x 20 x 23</p>
	<p><b>FB-V</b> <span style="float: right;">(SKL)</span></p> <p>Filtri Passabanda "Serie SK" - Banda V</p> <p>Canali 36-69 Meccanica in metallo, connettori "F" Utile per centralini Larga Banda a più ingressi UHF.</p>	<p>Dimensioni mm 65 x 20 x 23</p>

## 1.03 Accessori TV

### 1.03.3 Amplificatori

	<p><b>6591/SK</b> <span style="float: right;"><i>(SKL)</i></span></p> <p>Amplificatori di Banda "Serie SK" - Banda III</p> <p>Meccanica in metallo, connettori "F" oppure "IEC"</p> <p>Amplificazione: 11dB</p> <p>Alimentazione: 12V</p> <p>Consumo: 30mA</p>	<p>Dimensioni mm 65 x 20 x 23</p>
	<p><b>6592/SK</b> <span style="float: right;"><i>(SKL)</i></span></p> <p>Amplificatori di Banda "Serie SK" - UHF</p> <p>Meccanica in metallo, connettori "F" oppure "IEC"</p> <p>Amplificazione: 11dB</p> <p>Alimentazione: 12V</p> <p>Consumo: 30mA</p>	<p>Dimensioni mm 65 x 20 x 23</p>

## 1.04 Ricevitori

### 1.04.1 Ricevitori Satellitari



#### Tivu SAT

(SKL)

Ricevitore Digitale Satellitare HD Interattivo MHP "TivuSAT"

Decoder per la ricezione dei canali del digitale terrestre tramite satellite

Video decoding: MPEG-2 SD (576i, 576p, 720p, 1080i)

Audio decoding: MPEG-1 layer 1,2

Ingresso antenna satellitare tipo F

Doppio lettore Smart Card, MHP 1.0.2, CAS Nagra CAK6.3 e Conax v5

Software aggiornabile OTA (tramite antenna)

Teletext e sottotitoli su OSD

Uscite A/V: 1xHDMI, 1xSCART, 2xRCA, 1xS/PDIF

Telecomando modello Philips RC512

Alimentazione (esterna): 12VDC 18Wmax



## 1.04 Ricevitori

### 1.04.2 Ricevitori Terrestri



#### RIC80955

(SKL)

##### Ricevitore Digitale Terrestre Interattivo (MHP)

###### Caratteristiche principali:

Capacità di memorizzare fino a 2000 canali TV e radio.  
Possibilità di modificare la lista dei canali e creare liste dei preferiti.  
Possibilità di visualizzare informazioni sul programma TV e radiofonico  
Guida elettronica per visualizzare una descrizione dei programmi che saranno trasmessi.  
Possibilità di accedere alle applicazioni interattive messe a disposizione dalle emittenti.  
Tensione di ingresso da 90 a 250 VCA, 50/60 Hz  
Consumo elettrico 11W max in modalità operativa 9W in standby  
Peso 1.2 kg  
Temperatura operativa da 0 a 45 °C (umidità max 90%)  
Slot per la Tesserina Mediaset Premium (non inclusa nella confezione)  
Software aggiornabile OTA (tramite antenna)  
Incluso: Telecomando con 2 batterie (AAA 1,5 V) e manuale dell'utente

Dimensioni  
mm 240 x 200 x  
50



#### RIC80918

(SKL)

##### Ricevitore Digitale Terrestre Free (FTA)

Memorizza oltre 2.000 TV e radio  
Supporto trasmissioni multilingua  
Menu multilingua  
On-Screen Display (OSD) a 256 colori  
Televideo e Sottotitoli  
Doppia sintonia in modalità gerarchica e non  
Parental control per il controllo dei contenuti  
LCN (Logical Channel Number) per l'ordinamento automatico dei canali (personalizzazione con l'esclusiva funzione Isylist)  
Creazione di liste canali preferiti  
EPG (Electronic Program Guide) settimanale singolo o multi canale (con prenotazione visione/registrazione programma)  
Timer per accensioni programmate  
S/PDIF per uscita audio digitale  
2 SCART: TV + VCR con gestione A/V avanzata  
Copia dei dati e del software da ricevitore a ricevitore  
Giochi integrati  
Software aggiornabile OTA (tramite antenna)  
Qualità a norme UE, marcatura CE, Certificazione RoHs

Dimensioni  
mm 215 x 150 x  
40