

IL MONDO IN DIGITALE
DIGITAL WORLD
DIGITALE WELT

GALAXY = GARANZIA E QUALITÀ

GALAXY
produzioni elettroniche

KIT SATELLITARE DIGITALE
DIGITAL SATELLITE KIT
DIGITAL SAT KIT



PARABOLE e LNB

Parabole

LNB

Kit Satellitari

Supporti Multifeed

Rotori

GALAXY
PRODUZIONI
ELETTRONICHE



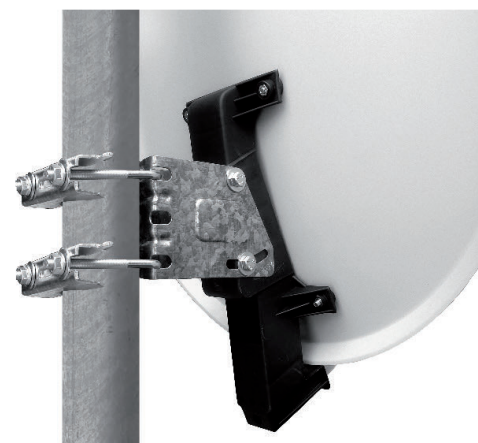
Parabole

Satellite antennas



Prezzo (1 pz) / Price (1 pc)	€	23,00
Prezzo (50 pz) / Price (50 pcs)	€	18,50
Prezzo (100 pz) / Price (100 pcs)	€	17,50
Cod. riferimento / Rif. code	010112	
EAN code	8033493231127	
Materiale / Material	Acciaio elettrozincato / Electro-galvanized steel	
Rivestimento superficie / Surface cover	Polvere epossidica / Epoxidic layer	
Attacco / Fixation	Palo / Mast	
Diametro palo / Mast diameter	40 ÷ 65 mm	
Elevazione / Elevation	5° ÷ 57°	
Azimut / Azimut	180°/360°	
Attacco convertitore/Clamp	23/40 mm	
Resistenza al vento / Wind resistance	200 km	
Efficienza / Efficiency	80%	
F/D ratio / F/D ratio	0,69	
Guadagno / Gain	39 dB a 12,5 GHz	
Dimensione / Dimension	43 x 45 cm	
Peso / Weight	2,8 kg	
Pallet / Pallet	100 pz	

SAT OSG45/PL



SUPPORTO SAT OSG45/PL
SAT OSG45/PL FIXATION

Prezzo (1 pz) / Price (1 pc)	€	39,00
Prezzo (50 pz) / Price (50 pcs)	€	29,00
Prezzo (150 pz) / Price (150 pcs)	€	26,00
Cod. riferimento / Rif. code	010799	
EAN code	8032622257991	
Materiale / Material	Acciaio elettrozincato / Electro-galvanized steel	
Rivestimento superficie / Surface cover	Polvere epossidica / Epoxidic layer	
Attacco / Fixation	Palo / Mast	
Diametro palo / Mast diameter	40 ÷ 65 mm	
Elevazione / Elevation	5° ÷ 57°	
Azimut / Azimut	180°/360°	
Attacco convertitore / Clamp	23/40 mm	
Resistenza al vento / Wind resistance	200 km	
Efficienza / Efficiency	80%	
F/D ratio / F/D ratio	0,64	
Guadagno / Gain	38,5 dB a 12,5 GHz	
Dimensione / Dimension	73 x 80 cm	
Peso / Weight	5,2 kg	
Pallet / Pallet	150 pz	

SAT OSG80/PL



SUPPORTO SAT OSG80/PL
SAT OSG80/PL FIXATION

★ **Prodotti più movimentati**

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa
Prices VAT not included

Prezzo (1 pz) / Price (1 pc)	€	38,00
Prezzo (50 pz) / Price (50 pcs)	€	25,00
Prezzo (150 pz) / Price (150 pcs)	€	24,00
Cod. riferimento / Rif. code	010797	
EAN code	8032622257977	
Materiale / Material	Acciaio elettrozincato / Electro-galvanized steel	
Rivestimento superficie / Surface cover	Polvere epossidica / Epoxidic layer	
Spessore supporto / Fixation tickness	1,0 mm	
Attacco / Fixation	Palo / Mast	
Diametro palo / Mast diameter	40 ÷ 65 mm	
Elevazione / Elevation	5° ÷ 57°	
Azimut / Azimut	180°/360°	
Attacco convertitore / Clamp	23/40 mm	
Resistenza al vento / Wind resistance	200 kn	
Efficienza / Efficiency	80%	
F/D ratio / F/D ratio	0,69	
Guadagno / Gain	39 dB a 12,5 GHz	
Dimensione / Dimension	60 x 67 cm	
Peso / Weight	3,5 kg	
Pallet / Pallet	150 pz	



SUPPORTO SAT OSG65/XF
SAT OSG65/XF FIXATION

Prezzo (1 pz) / Price (1 pc)	€	43,00
Prezzo (50 pz) / Price (50 pcs)	€	30,00
Prezzo (100 pz) / Price (100 pcs)	€	28,00
Cod. riferimento / Rif. code	010951	
EAN code	8032622259513	
Materiale / Material	Acciaio elettrozincato / Electro-galvanized steel	
Rivestimento superficie / Surface cover	Polvere epossidica / Epoxidic layer	
Spessore supporto / Fixation tickness	1,0 mm	
Attacco / Fixation	Palo / Mast	
Diametro palo / Mast diameter	40 ÷ 65 mm	
Elevazione / Elevation	5° ÷ 57°	
Azimut / Azimut	180°/360°	
Attacco convertitore / Clamp	23/40 mm	
Resistenza al vento / Wind resistance	200 kn	
Efficienza / Efficiency	80%	
F/D ratio / F/D ratio	0,64	
Guadagno / Gain	38,5 dB a 12,5 GHz	
Dimensione / Dimension	72 x 80 cm	
Peso / Weight	5,3 kg	
Pallet / Pallet	100 pz	



SUPPORTO SAT OSG80/XF
SAT OSG80/XF FIXATION

Prezzo (1 pz) / Price (1 pc)	€	46,00
Prezzo (50 pz) / Price (50 pcs)	€	31,50
Prezzo (100 pz) / Price (100 pcs)	€	29,00
Cod. riferimento / Rif. code	011738	
EAN code	8033493237389	
Materiale / Material	Acciaio elettrozincato / Electro-galvanized steel	
Rivestimento superficie / Surface cover	Polvere epossidica / Epoxidic layer	
Spessore supporto / Fixation tickness	1,5 mm	
Attacco / Fixation	Palo / Mast	
Diametro palo / Mast diameter	40 ÷ 65 mm	
Elevazione / Elevation	5° ÷ 57°	
Azimut / Azimut	180°/360°	
Attacco convertitore / Clamp	23/40 mm	
Resistenza al vento / Wind resistance	250 kn	
Efficienza / Efficiency	80%	
F/D ratio / F/D ratio	0,64	
Guadagno / Gain	38,5 dB a 12,5 GHz	
Dimensione / Dimension	72 x 80 cm	
Peso / Weight	5,9 kg	
Pallet / Pallet	100 pz	



**Supporto Rinforzato
Spessore: 1,5 mm**

SUPPORTO SAT OSG80/XXF
RINFORZATO: Spessore 1,5 mm
SAT OSG80/XXF FIXATION

SAT OSG80/LH

Prezzo (1 pz) / Price (1 pc)	€	51,00
Prezzo (50 pz) / Price (50 pcs)	€	38,00
Prezzo (100 pz) / Price (100 pcs)	€	36,00
Cod. riferimento / Rif. code	010798	
EAN code	8032622257984	
Materiale / Material	Acciaio elettrozincato / Electro-galvanized steel	
Rivestimento superficie / Surface cover	Polvere epossidica / Epoxidic layer	
Attacco / Fixation	Palo / Mast	
Diametro palo / Mast diameter	40 ÷ 65 mm	
Elevazione / Elevation	5° ÷ 57°	
Azimut / Azimut	180°/360°	
Attacco convertitore / Clamp	23/40 mm	
Resistenza al vento / Wind resistance	200 km	
Efficienza / Efficiency	80%	
F/D ratio / F/D ratio	0,64	
Guadagno / Gain	38,5 dB a 12,5 GHz	
Dimensione / Dimension	73 x 80 cm	
Peso / Weight	5,3 kg	
Pallet / Pallet	100 pz	



SUPPORTO SAT OSG80/LH
SAT OSG80/LH FIXATION

SAT OSG100

Prezzo (1 pz) / Price (1 pc)	€	79,00
Prezzo (50 pz) / Price (50 pcs)	€	65,00
Prezzo (100 pz) / Price (100 pcs)	€	60,00
Cod. riferimento / Rif. code	010803	
EAN code	8032622258035	
Materiale / Material	Acciaio elettrozincato / Electro-galvanized steel	
Rivestimento superficie / Surface cover	Polvere epossidica / Epoxidic layer	
Attacco / Fixation	Palo / Mast	
Diametro palo / Mast diameter	40 ÷ 65 mm	
Elevazione / Elevation	5° ÷ 57°	
Azimut / Azimut	180°/360°	
Attacco convertitore / Clamp	23/40 mm	
Resistenza al vento / Wind resistance	200 km	
Efficienza / Efficiency	80%	
F/D ratio / F/D ratio	0,55	
Guadagno / Gain	39,7 dB a 12,5 GHz	
Dimensione / Dimension	90 x 100 cm	
Peso / Weight	7,5 kg	
Pallet / Pallet	100 pz	



SUPPORTO SAT OSG100
SAT OSG100 FIXATION

SAT OSG120

Prezzo (1 pz) / Price (1 pc)	€	130,00
Prezzo (50 pz) / Price (50 pcs)	€	120,00
Prezzo (100 pz) / Price 100 pcs	€	110,00
Cod. riferimento / Rif. code	010804	
EAN code	8032622258042	
Materiale / Material	Acciaio elettrozincato / Electro-galvanized steel	
Rivestimento superficie / Surface cover	Polvere epossidica / Epoxidic layer	
Attacco / Fixation	Palo / Mast	
Diametro palo / Mast diameter	60 ÷ 80 mm	
Elevazione / Elevation	5° ÷ 57°	
Azimut / Azimut	180°/360°	
Attacco convertitore / Clamp	23/40 mm	
Resistenza al vento / Wind resistance	200 km	
Efficienza / Efficiency	80%	
F/D ratio / F/D ratio	0,54	
Guadagno / Gain	41 dB a 12,5 GHz	
Dimensione / Dimension	110 x 120 cm	
Peso / Weight	12 kg	
Pallet / Pallet	100 pz	



SUPPORTO SAT OSG120
SAT OSG120 FIXATION

Parabole - Supporto in ferro

Satellite antennas - Iron fixation



SAT OSG80/XF-G

Prezzo (1 pz) / Price (1 pc)	€	45,90
Prezzo (30 pz) / Price (30 pcs)	€	36,00
Cod. riferimento / Rif. code	010693	
EAN code	8033493236931	
Materiale / Material	Acciaio elettrozincato / Electro-galvanized steel	
Rivestimento superficie / Surface cover	Polvere epossidica / Epoxidic layer	
Spessore supporto / Fixation tickness	1,5 mm	
Attacco / Fixation	Palo / Mast	
Diametro palo / Mast diameter	40 ÷ 65 mm	
Elevazione / Elevation	5° ÷ 57°	
Azimut / Azimut	180°/360°	
Attacco convertitore / Clamp	23/40 mm	
Resistenza al vento / Wind resistance	200 km	
Efficienza / Efficiency	80%	
F/D ratio / F/D ratio	0,64	
Guadagno / Gain	38,5 dB a 12,5 GHz	
Dimensione / Dimension	72 x 80 cm	
Peso / Weight	5,3 kg	
Pallet / Pallet	100 pz	

PARABOLA COLOR GRIGIO ANTRACITE
SATELLITE ANTENNA GREY COLOUR



SUPPORTO SAT OSG80/XF-G
SAT OSG65/XF-G FIXATION

SAT OSG80/XF-R

Prezzo (1 pz) / Price (1 pc)	€	45,90
Prezzo (30 pz) / Price (30 pcs)	€	36,00
Cod. riferimento / Rif. code	010694	
EAN code	8033493236948	
Materiale / Material	Acciaio elettrozincato / Electro-galvanized steel	
Rivestimento superficie / Surface cover	Polvere epossidica / Epoxidic layer	
Spessore supporto / Fixation tickness	1,5 mm	
Attacco / Fixation	Palo / Mast	
Diametro palo / Mast diameter	40 ÷ 65 mm	
Elevazione / Elevation	5° ÷ 57°	
Azimut / Azimut	180°/360°	
Attacco convertitore / Clamp	23/40 mm	
Resistenza al vento / Wind resistance	200 km	
Efficienza / Efficiency	80%	
F/D ratio / F/D ratio	0,64	
Guadagno / Gain	38,5 dB a 12,5 GHz	
Dimensione / Dimension	72 x 80 cm	
Peso / Weight	5,3 kg	
Pallet / Pallet	100 pz	

PARABOLA COLOR ROSSO MATTONE
SATELLITE ANTENNA RED COLOUR



SUPPORTO SAT OSG80/XF-G
SAT OSG65/XF-G FIXATION

Parabole in alluminio

Alluminium satellite antennas



SAT OSG65/XF-A

Prezzo (1 pz) / Price (1 pc)	€	49,00
Prezzo (50 pz) / Price (50 pcs)	€	45,00
Prezzo (150 pz) / Price (100 pcs)	-	42,00
Cod. riferimento / Rif. code	011488	
EAN code	8033493234883	
Materiale / Material	Alluminio / Aluminium	
Rivestimento superficie / Surface cover	Polvere epossidica / Epoxidic layer	
Spessore supporto / Fixation tickness	1,0 mm	
Attacco / Fixation	Palo / Mast	
Diametro palo / Mast diameter	40 ÷ 65 mm	
Elevazione / Elevation	5° ÷ 57°	
Azimut / Azimut	180°/360°	
Attacco convertitore / Clamp	23/40 mm	
Resistenza al vento / Wind resistance	200 km	
Efficienza / Efficiency	80%	
F/D ratio / F/D ratio	0,69	
Guadagno / Gain	39 dB a 12,5 GHz	
Dimensione / Dimension	60 x 67 cm	
Peso / Weight	2,2 Kg	
Pallet / Pallet	150 pz	

SOLO SU RICHIESTA
ONLY ON REQUEST



SUPPORTO SAT OSG65/XF-A
SAT OSG65/XF-A FIXATION

SAT OSG80/XF-A

Prezzo (1 pz) / Price (1 pc)	€	61,00
Prezzo (50 pz) / Price (50 pcs)	€	57,00
Prezzo (100 pz) / Price (100 pcs)	€	55,00
Cod. riferimento / Rif. code	011489	
EAN code	8033493234890	
Materiale / Material	Alluminio / Aluminium	
Rivestimento superficie / Surface cover	Polvere epossidica / Epoxidic layer	
Spessore supporto / Fixation tickness	1,0 mm	
Attacco / Fixation	Palo / Mast	
Diametro palo / Mast diameter	40 ÷ 65 mm	
Elevazione / Elevation	5° ÷ 57°	
Azimut / Azimut	180°/360°	
Attacco convertitore / Clamp	23/40 mm	
Resistenza al vento / Wind resistance	200 km	
Efficienza / Efficiency	80%	
F/D ratio / F/D ratio	0,69	
Guadagno / Gain	39 dB a 12,5 GHz	
Dimensione / Dimension	73 x 80 cm	
Peso / Weight	3 Kg	
Pallet / Pallet	100 pz	

SOLO SU RICHIESTA
ONLY ON REQUEST



SUPPORTO SAT OSG80/XF-A
SAT OSG65/XF-A FIXATION

Supporti Feed

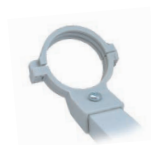
Multifeed supports



SAT FEED60, Ø 60 mm



SAT FEED60/P, Ø 60 mm



SAT FEED40, Ø 40 mm

Supporti multifeed

Multifeed supports

Cod. rif. Rif. code	Articolo	Prezzo Price		Imballo Packaging
011929	SAT FEED 40	€ 7,00	Supporto universale per LNB di diametro 40 mm. <i>Universal support for LNB diameter 40 mm. Distance 6°</i>	10 pz
010812	SAT FEED 60	€ 12,00	Supporto per SAT C 570 in metallo, diametro 60 mm. <i>Metal made support for SAT C 570, diameter 60 mm.</i>	10 pz
011534	SAT FEED 60/P	€ 8,00	Supporto per SAT C 570 in plastica, diametro 60 mm. <i>Plastic made support for SAT C 570, diameter 60 mm.</i>	10 pz

Convertitori

LNB



SAT C500

LNB universale per un satellite.
Un'uscita per singola utenza.

Universal single LNB. One output for single user.

SAT C700

LNB universale per un satellite.
Due uscite indipendenti per due utenze.

Universal single LNB. Two outputs for two users.

★ SAT C500

Prezzo / Price	€ 6,50	
Cod. riferimento / Rif. code	010500	
EAN code	8032622255003	
Alimentazione / Power supply	11,5 +19V	
Assorbimento / Absorbition	115 mA (max)	
Temperatura operativa / Operation temperature	-40°/+60°	
Commutaz. banda bassa e alta / High-Low band commutation	22 KHz	
Commutaz. verticale e orizzontale / Vert. Hor. commutation	13V=Vert/8V=Orizz.	
Commutazione satellitare / Sat commutation	ComandoDiSeqC (*)	
	Banda bassa	Banda alta
Frequenza di ingresso / Input freq.	10,7+11,7GHz	11,7+12,75GHz
Frequenza di uscita / Output freq.	950	1100+2150 GHz
Frequenza dell'oscillatore / Oscillation freq.	9,75 GHz	10,6 GHzGH
Uscita IF / IF output	950 1950 GHz	1100 2150 GHz
Figura di rumore / Noise figure	0,3 dB (typ.)	
Guadagno / Gain	55 dB (typ.)	
Uscita IF / IF output	1 presa "F" 75 Ω	
Illuminatore / Clamp	40 mm standard	
Diametro di fissaggio / LNB diam.	ø 40 mm	
Peso / Weight	250 gr	
Imballo / Packaging	50 pz	

★ SAT C700

Prezzo / Price	€ 17,00	
Cod. riferimento / Rif. code	010700	
EAN code	8032622257007	
Alimentazione / Power supply	11,5 + 19V	
Assorbimento / Absorbition	115 mA (max)	
Temperatura operativa / Operation temperature	-30°/+60°	
Commutaz. banda bassa e alta / High-Low band commutation	22 KHz	
Commutaz. verticale e orizzontale / Vert. Hor. commutation	13V=Vert/8V=Orizz.	
Commutazione satellitare / Sat commutation	ComandoDiSeqC (*)	
	Banda bassa	Banda alta
Frequenza di ingresso / Input freq.	10,7+11,7GHz	11,7+12,75GHz
Frequenza di uscita / Output freq.	950+1950 GHz	1100+2150 GHz
Frequenza dell'oscillatore / Oscillation freq.	9,75 GHz	10,6 GHz
Uscita IF / IF output	950+1950 GHz	1100+2150 GHz
Figura di rumore / Noise figure	0,3 dB (typ.)	
Guadagno / Gain	55 dB (typ.)	
Uscita IF / IF output	2 prese "F" 75Ω	
Illuminatore / Clamp	40 mm standard	
Diametro di fissaggio / LNB diam.	ø 40 mm	
Peso / Weight	340 gr	
Imballo / Packaging	30 pz	

★ **Prodotti più movimentati**

*I prezzi indicati si intendono IVA esclusa
Prices VAT not included*



SAT C900/T

LNB universale per un satellite.
Quattro uscite indipendenti per quattro utenze + mix terrestre.
Universal single LNB. Four outputs for four users + terrestrial input.

★ SAT C900

Prezzo / Price	€ 24,00	
Cod. riferimento / Rif. code	010900	
EAN code	8032622259001	
Alimentazione / Power supply	11,5 + 19V	
Assorbimento / Absorbition	240 mA (max)	
Temperatura operativa / Operation temperature	-40°/+60°	
Commutaz. banda bassa e alta / High-Low band commutation	22 KHz	
Commutaz. verticale e orizzontale / Vert. Hor. commutation	13V=Vert/8V=Orizz.	
Commutazione satellitare / Sat commutation	ComandoDiSeqC (*)	
	Banda bassa	Banda alta
Frequenza di ingresso / Input freq.	10,7÷11,7GHz	11,7÷12,75GHz
Frequenza di uscita / Output freq.	950÷1950 GHz	1100÷2150 GHz
Frequenza dell'oscillatore / Oscillation freq.	9,75 GHz	10,6 GHz
Uscita IF / IF output	950÷1950 GHz	1100÷2150 GHz
Figura di rumore / Noise figure	0,3 dB (typ.)	
Guadagno / Gain	56 dB (typ.)	
Uscita IF / IF output	4 prese "F" 75Ω	
Illuminatore / Clamp	40 mm standard	
Diametro di fissaggio / LNB diam.	ø 40 mm	
Peso / Weight	580 gr	
Imballo / Packaging	30 pz	

★ SAT C900/T

Prezzo / Price	€ 68,00	
Cod. riferimento / Rif. code	011313	
EAN code	8033493233138	
Alimentazione / Power supply	11,5 ÷ 19V	
Assorbimento / Absorbition	240 mA (max)	
Temperatura operativa / Operation temperature	-30°/+60°	
Commutaz. banda bassa e alta / High-Low band commutation	22 KHz	
Commutaz. verticale e orizzontale / Vert. Hor. commutation	13V=Vert/8V=Orizz.	
Commutazione satellitare / Sat commutation	ComandoDiSeqC (*)	
	Banda bassa	Banda alta
Frequenza di ingresso / Input freq.	10,7÷11,7GHz	11,7÷12,75GHz
Frequenza di uscita / Output freq.	950÷1950 GHz	1100÷2150 GHz
Frequenza dell'oscillatore / Oscillation freq.	9,75 GHz	10,6 GHz
Uscita IF / IF output	950÷1950 GHz	1100÷2150 GHz
Figura di rumore / Noise figure	0,2 dB (typ.)	
Guadagno / Gain	55 dB (typ.)	
Uscita IF / IF output	5 prese "F" 75Ω	
Illuminatore / Clamp	40 mm standard	
Diametro di fissaggio / LNB diam.	ø 40 mm	
Peso / Weight	510 gr	
Imballo / Packaging	20 pz	

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa
 Prices VAT not included

★ **Prodotti più movimentati**

CONVERTITORI LNB



SAT C950

LNB universale per un satellite.
Otto uscite indipendenti per otto utenze.
Universal single LNB. Eight outputs for eight users.



SAT C540

LNB monoblocco per due satelliti a 4°.
Un'uscita per singola utenza.
Monoblock LNB two satellites 4°. One output for single user.

Adattatore Ø 25 / 40 mm.
 Ø 25 / 40 mm adaptor.

SAT C950

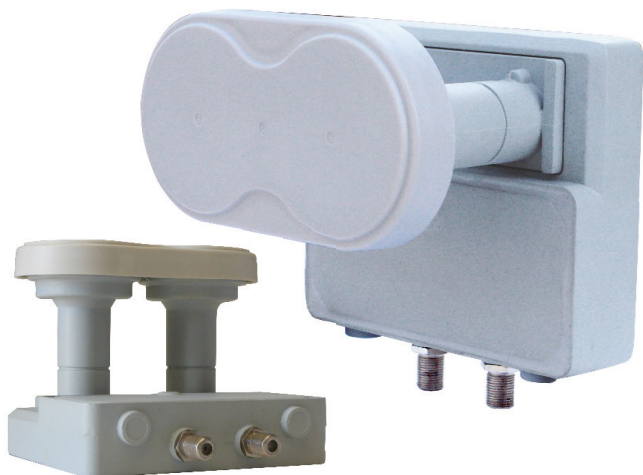
Prezzo / Price	€ 65,00	
Cod. riferimento / Rif. code	010703	
EAN code	8032622257038	
Alimentazione / Power supply	11,5 + 19V	
Assorbimento / Absorbition	240 mA (max)	
Temperatura operativa / Operation temperature	-40°/+60°	
Commutaz. banda bassa e alta / High-Low band commutation	22 KHz	
Commutaz. verticale e orizzontale / Vert. Hor. commutation	13V=Vert/8V=Orizz.	
Commutazione satellitare / Sat commutation	ComandoDiSeqC (*)	
	Banda bassa	Banda alta
Frequenza di ingresso / Input freq.	10,7+11,7GHz	11,7+12,75GHz
Frequenza di uscita / Output freq.	950+1950 GHz	1100+2150 GHz
Frequenza dell'oscillatore / Oscillation freq.	9,75 GHz	10,6 GHz
Uscita IF / IF output	950+1950 GHz	1100+2150 GHz
Figura di rumore / Noise figure	0,5 dB (typ.)	
Guadagno / Gain	60 dB (typ.)	
Uscita IF / IF output	8 prese "F" 75Ω	
Illuminatore / Clamp	40 mm standard	
Diametro di fissaggio / LNB diam.	ø 40 mm	
Peso / Weight	700 gr	
Imballo / Packaging	24 pz	

SAT C540

Prezzo / Price	€ 24,00	
Cod. riferimento / Rif. code	011312	
EAN code	8033493233121	
Alimentazione / Power supply	11,5 + 19V	
Assorbimento / Absorbition	150 mA (max)	
Temperatura operativa / Operation temperature	-30°/+60°	
Commutaz. banda bassa e alta / High-Low band commutation	22 KHz	
Commutaz. verticale e orizzontale / Vert. Hor. commutation	13V=Vert/8V=Orizz.	
Commutazione satellitare / Sat commutation	ComandoDiSeqC (*)	
	Banda bassa	Banda alta
Frequenza di ingresso / Input freq.	10,7+11,7GHz	11,7+12,75GHz
Frequenza di uscita / Output freq.	950+1950 GHz	1100+2150 GHz
Frequenza dell'oscillatore / Oscillation freq.	9,75 GHz	10,6 GHz
Uscita IF / IF output	950+1950 GHz	1100+2150 GHz
Figura di rumore / Noise figure	0,3 dB (typ.)	
Guadagno / Gain	50 dB (typ.)	
Uscita IF / IF output	1 presa "F" 75Ω	
Illuminatore / Clamp	25 mm	
Diametro di fissaggio / LNB diam.	ø 25 / 40 mm	
Peso / Weight	280 gr	
Imballo / Packaging	30 pz	

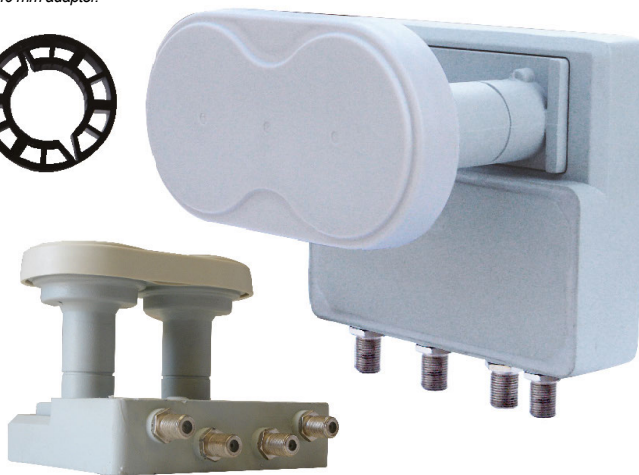
I prezzi indicati si intendono IVA esclusa
 Prices VAT not included

Adattatore Ø 25 / 40 mm.
Ø 25 / 40 mm adaptor.



SAT C540/2

LNB monoblocco per due satelliti a 4°.
Due uscite indipendenti per due utenze.
Monoblock LNB 4°. Two outputs for two users



SAT C540/4

LNB monoblocco per due satelliti a 4°.
Quattro uscite indipendenti per quattro utenze.
Monoblock LNB 4°. Four outputs for four users

SAT C540/2

Prezzo / Price	€ 69,00	
Cod. riferimento / Rif. code	011451	
EAN code	8033493234517	
Alimentazione / Power supply	11,5 ÷ 19V	
Assorbimento / Absorbition	150 mA (max)	
Temperatura operativa / Operation temperature	-30°/+60°	
Commutaz. banda bassa e alta / High-Low band commutation	22 KHz	
Commutaz. verticale e orizzontale / Vert. Hor. commutation	13V=Vert/8V=Orizz.	
Commutazione satellitare / Sat commutation	ComandoDiSeqC (*)	
	Banda bassa	Banda alta
Frequenza di ingresso / Input freq.	10,7÷11,7GHz	11,7÷12,75GHz
Frequenza di uscita / Output freq.	950÷1950 GHz	1100÷2150 GHz
Frequenza dell'oscillatore / Oscillation freq.	9,75 GHz	10,6 GHz
Uscita IF / IF output	950÷1950 GHz	1100÷2150 GHz
Figura di rumore / Noise figure	0,3 dB (typ.)	
Guadagno / Gain	50 dB (typ.)	
Uscita IF / IF output	2 prese "F" 75Ω	
Illuminatore / Clamp	25 mm	
Diametro di fissaggio / LNB diam.	ø 25 / 40 mm	
Peso / Weight	285 gr	
Imballo / Packaging	20 pz	

SAT C540/4

Prezzo / Price	€ 110,00	
Cod. riferimento / Rif. code	011452	
EAN code	8033493234524	
Alimentazione / Power supply	11,5 ÷ 19V	
Assorbimento / Absorbition	150 mA (max)	
Temperatura operativa / Operation temperature	-30°/+60°	
Commutaz. banda bassa e alta / High-Low band commutation	22 KHz	
Commutaz. verticale e orizzontale / Vert. Hor. commutation	13V=Vert/8V=Orizz.	
Commutazione satellitare / Sat commutation	ComandoDiSeqC (*)	
	Banda bassa	Banda alta
Frequenza di ingresso / Input freq.	10,7÷11,7GHz	11,7÷12,75GHz
Frequenza di uscita / Output freq.	950÷1950 GHz	1100÷2150 GHz
Frequenza dell'oscillatore / Oscillation freq.	9,75 GHz	10,6 GHz
Uscita IF / IF output	950÷1950 GHz	1100÷2150 GHz
Figura di rumore / Noise figure	0,3 dB (typ.)	
Guadagno / Gain	50 dB (typ.)	
Uscita IF / IF output	4 prese "F" 75Ω	
Illuminatore / Clamp	25 mm	
Diametro di fissaggio / LNB diam.	ø 25 / 40 mm	
Peso / Weight	285 gr	
Imballo / Packaging	20 pz	

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa
Prices VAT not included



SAT C550

LNB monoblocco per due satelliti a 6°.
Un'uscita per singola utenza.

Monoblock LNB 6°. One output for single user.

SAT C550/2

LNB monoblocco per due satelliti a 6°.
Due uscite indipendenti per due utenze.

Monoblock LNB 6° Two outputs for two users.

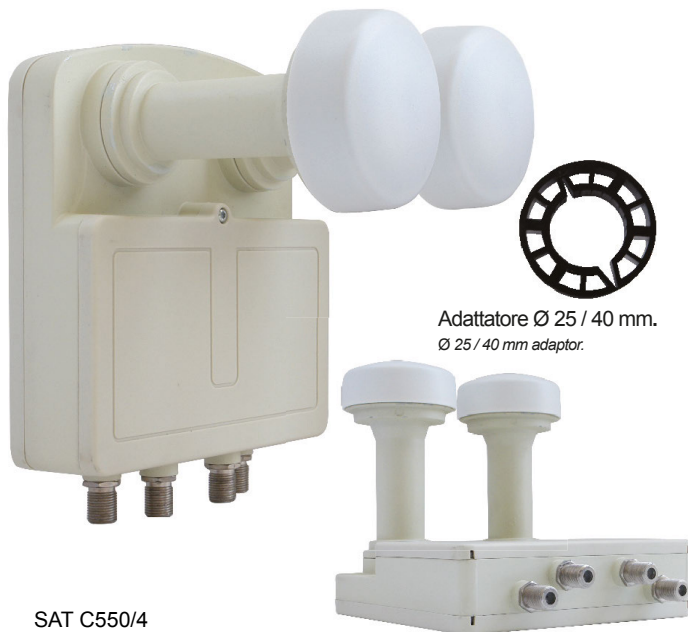
SAT C550

Prezzo / Price	€ 21,00	
Cod. riferimento / Rif. code	010701	
EAN code	8032622257014	
Alimentazione / Power supply	11,5 ÷ 19V	
Assorbimento / Absorbition	150 mA (max)	
Temperatura operativa / Operation temperature	-30°/+60°	
Commutaz. banda bassa e alta / High-Low band commutation	22 KHz	
Commutaz. verticale e orizzontale / Vert. Hor. commutation	13V=Vert/8V=Orizz.	
Commutazione satellitare / Sat commutation	ComandoDiSeqC (*)	
	Banda bassa	Banda alta
Frequenza di ingresso / Input freq.	10,7÷11,7GHz	11,7÷12,75GHz
Frequenza di uscita / Output freq.	950÷1950 GHz	1100÷2150 GHz
Frequenza dell'oscillatore / Oscillation freq.	9,75 GHz	10,6 GHz
Uscita IF / IF output	950÷1950 GHz	1100÷2150 GHz
Figura di rumore / Noise figure	0,3 dB (typ.)	
Guadagno / Gain	50 dB / 62 dB	
Uscita IF / IF output	1 presa "F" 75Ω	
Illuminatore / Clamp	40 mm standard	
Diametro di fissaggio / LNB diam.	ø 40 mm	
Peso / Weight	450 gr	
Imballo / Packaging	45 pz	

SAT C550/2

Prezzo / Price	€ 49,00	
Cod. riferimento / Rif. code	011323	
EAN code	8033493233237	
Alimentazione / Power supply	11,5 ÷ 19V	
Assorbimento / Absorbition	230 mA (max)	
Temperatura operativa / Operation temperature	-30°/+60°	
Commutaz. banda bassa e alta / High-Low band commutation	22 KHz	
Commutaz. verticale e orizzontale / Vert. Hor. commutation	13V=Vert/8V=Orizz.	
Commutazione satellitare / Sat commutation	ComandoDiSeqC (*)	
	Banda bassa	Banda alta
Frequenza di ingresso / Input freq.	10,7÷11,7GHz	11,7÷12,75GHz
Frequenza di uscita / Output freq.	950÷1950 GHz	1100÷2150 GHz
Frequenza dell'oscillatore / Oscillation freq.	9,75 GHz	10,6 GHz
Uscita IF / IF output	950÷1950 GHz	1100÷2150 GHz
Figura di rumore / Noise figure	0,5 dB (typ.)	
Guadagno / Gain	50 dB / 62 dB	
Uscita IF / IF output	2 prese "F" 75Ω	
Illuminatore / Clamp	40 mm standard	
Diametro di fissaggio / LNB diam.	ø 40 mm	
Peso / Weight	550 gr	
Imballo / Packaging	45 pz	

*I prezzi indicati si intendono IVA esclusa
 Prices VAT not included*



Adattatore Ø 25 / 40 mm.
Ø 25 / 40 mm adaptor.



SAT C550/4

LNB monoblocco per due satelliti a 6°.
Quattro uscite indipendenti per quattro utenze.
Monoblock LNB 6°. Four outputs for four users.

SAT C570

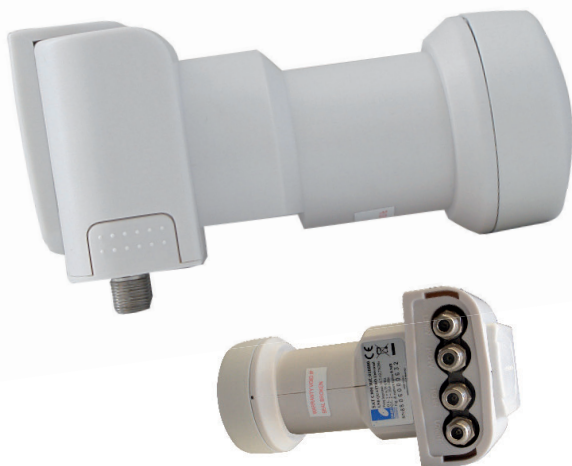
LNB monoblocco per due satelliti a 3°.
Un' uscita per singola utenza + supporto.
Monoblock LNB 3°. One output for single user + support.
Attacco Ø 60 mm. (SAT FEED60)
Fixation Ø 60 mm. (SAT FEED60)

SAT C550/4

Prezzo / Price	€ 113,00	
Cod. riferimento / Rif. code	011288	
EAN code	8033493232889	
Alimentazione / Power supply	11,5 ÷ 19V	
Assorbimento / Absorbition	250 mA (max)	
Temperatura operativa / Operation temperature	-30°/+60°	
Commutaz. banda bassa e alta / High-Low band commutation	22 KHz	
Commutaz. verticale e orizzontale / Vert. Hor. commutation	13V=Vert/8V=Orizz.	
Commutazione satellitare / Sat commutation	ComandoDiSeqC (*)	
	Banda bassa	Banda alta
Frequenza di ingresso / Input freq.	10,7÷11,7GHz	11,7÷12,75GHz
Frequenza di uscita / Output freq.	950÷1950 GHz	1100÷2150 GHz
Frequenza dell'oscillatore / Oscillation freq.	9,75 GHz	10,6 GHz
Uscita IF / IF output	950÷1950 GHz	110÷2150 GHz
Figura di rumore / Noise figure	0,7 dB (typ.)	
Guadagno / Gain	50 dB/ 62 dB	
Uscita IF / IF output	4 prese "F" 75Ω	
Illuminatore / Clamp	25 mm	
Diametro di fissaggio / LNB diam.	Ø 25 / 40 mm	
Peso / Weight	720 gr	
Imballo / Packaging	20 pz	

SAT C570

Prezzo / Price	€ 29,00	
Cod. riferimento / Rif. code	010813	
EAN code	8032622258134	
Alimentazione / Power supply	11,5 ÷ 19V	
Assorbimento / Absorbition	230 mA (max)	
Temperatura operativa / Operation temperature	-30°/+60°	
Commutaz. banda bassa e alta / High-Low band commutation	22 KHz	
Commutaz. verticale e orizzontale / Vert. Hor. commutation	13V=Vert/8V=Orizz.	
Commutazione satellitare / Sat commutation	ComandoDiSeqC (*)	
	Banda bassa	Banda alta
Frequenza di ingresso / Input freq.	10,7÷11,7GHz	11,7÷12,75GHz
Frequenza di uscita / Output freq.	950÷1950 GHz	1100÷2150 GHz
Frequenza dell'oscillatore / Oscillation freq.	9,75 GHz	10,6 GHz
Uscita IF / IF output	950÷1950 GHz	110÷2150 GHz
Figura di rumore / Noise figure	0,5 dB (typ.)	
Guadagno / Gain	50 dB/ 62 dB	
Uscita IF / IF output	1 presa "F" 75Ω	
Illuminatore / Clamp	25 mm	
Diametro di fissaggio / LNB diam.	Ø 40 mm	
Peso / Weight	550 gr	
Imballo / Packaging	50 pz	



SAT C800

LNB universale per un satellite, B.b. (H-V) / B.a. (H-V).
Quattro uscite separate per impianti centralizzati.
Universal single LNB. Four outputs for headend module.



SAT C920SCR

LNB universale per un satellite.
Un' uscita standard per singola utenza + uscita scr per quattro utenze indipendenti.
Universal LNB for one satellite with standard output and unicable output.

SAT C800

Prezzo / Price	€ 24,00	
Cod. riferimento / Rif. code	010800	
EAN code	803262258004	
Alimentazione / Power supply	11,5 ÷ 19V	
Assorbimento / Absorbition	250 mA (max)	
Temperatura operativa / Operation temperature	-40°/+60°	
Commutaz. banda bassa e alta / High-Low band commutation	22 KHz	
Commutaz. verticale e orizzontale / Vert. Hor. commutation	13V=Vert/8V=Orizz.	
Commutazione satellitare / Sat commutation	ComandoDiSeqC (*)	
	Banda bassa	Banda alta
Frequenza di ingresso / Input freq.	10,7÷11,7GHz	11,7÷12,75GHz
Frequenza di uscita / Output freq.	950÷1950 GHz	1100÷2150 GHz
Frequenza dell'oscillatore / Oscillation freq.	9,75 GHz	10,6 GHz
Uscita IF / IF output	950÷1950 GHz	1100÷2150 GHz
Figura di rumore / Noise figure	0,3 dB (typ.)	
Guadagno / Gain	56 dB (typ.)	
Uscita IF / IF output	4 prese "F" 75Ω	
Illuminatore / Clamp	40 mm standard	
Diametro di fissaggio / LNB diam.	ø 40 mm	
Peso / Weight	560 gr	
Imballo / Packaging	20 pz	

SAT C920SCR

Prezzo / Price	€ 73,00	
Cod. riferimento / Rif. code	010901	
EAN code	803262259018	
Alimentazione / Power supply	11,5 ÷ 19V	
Assorbimento / Absorbition	210 mA (max)	
Temperatura operativa / Operation temperature	-40°/+60°	
Commutaz. banda bassa e alta / High-Low band commutation	22 KHz	
Commutaz. verticale e orizzontale / Vert. Hor. commutation	13V=Vert/8V=Orizz.	
Commutazione satellitare / Sat commutation	ComandoDiSeqC (*)	
	Banda bassa	Banda alta
Frequenza di ingresso / Input freq.	10,7÷11,7GHz	11,7÷12,75GHz
Frequenza di uscita / Output freq.	950÷1950 GHz	1100÷2150 GHz
Frequenza dell'oscillatore / Oscillation freq.	9,75 GHz	10,6 GHz
Uscita IF / IF output	950÷1950 GHz	1100÷2150 GHz
Uscite SCR / ECR output	0,8 dB (typ.)	
Figura di rumore / Noise figure	0,5 dB (typ.)	
Guadagno / Gain	60 dB (typ.)	
Uscita IF / IF output	2 prese "F" 75Ω	
Illuminatore / Clamp	40 mm standard	
Diametro di fissaggio / LNB diam.	ø 40 mm	
Peso / Weight	400 gr	
Imballo / Packaging	30 pz	

Kit satellitare digitale

Digital satellite kits



KIT PACKAGING

KIT JOLLY45

Prezzo / Price	€ 180,00
Pallet / Pallet	20 pz
Cod. riferimento / Rif. code	011301
EAN code	8033493233015

Caratteristiche kit / Kit specifications

SAT 5005FTA - Ricevitore digitale Satellitare FTA (+12V) / Digital Satellite receiver FTA

SAT OSG45/PL - Parabola diametro 45 cm / Satellite antenna diameter 45 cm

SAT C500 - Convertitore universale 1 uscita / Universal LNB 1 output

GLX 85/20 - 20 mt. di cavo coassiale / 20 mt. coaxial cable

CF 2/1 - 2 connettori "F" / 2 "F" connectors

SSR 01/L - Supporto universale e accessori per ancoraggio / Universal support and accessories

2 tasselli / 2 plugs

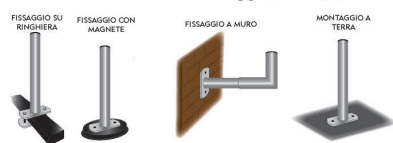
Magnete / Magnet

Imballo singolo / Single pack

Dimensione imballo / Packaging dimension 57 x 47 x 12 cm



Sistemi di ancoraggio/Anchorage system



KIT S45

Prezzo / Price	€ 71,00
Pallet / Pallet	27 pz
Cod. riferimento / Rif. code	011695
EAN code	8033493236955

Caratteristiche kit / Kit specifications

SAT OSG45/PL - Parabola diametro 45 cm / Satellite antenna diameter 45 cm

SAT C500 - Convertitore universale 1 uscita / Universal LNB 1 output

GLX85/20 - 20 mt. di cavo coassiale / 20 mt. coaxial cable

CF2/1 - 2 connettori "F" / 2 "F" connectors

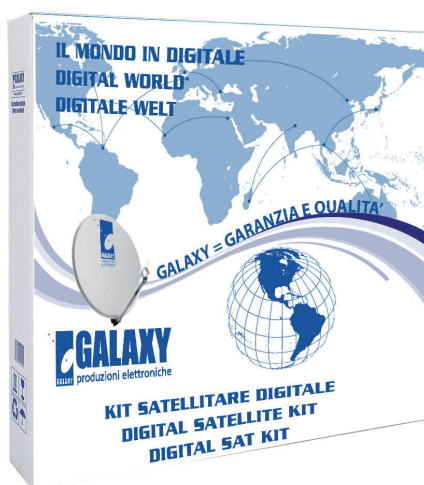
SSR01/L - Supporto passamano ringhiera / Balcony handrail support

Imballo singolo / Single pack

Dimensione imballo / Packaging dimension 50 x 46,5 x 12 cm



KIT PACKAGING



KIT PL45C500

Prezzo / Price	€ 42,00
Pallet / Pallet	27 pz
Cod. riferimento / Rif. code	011529
EAN code	8033493235293
Caratteristiche kit / Kit specifications	
SAT OSG45 - Parabola diametro 45 cm / Satellite antenna diameter 45 cm	
SAT C500 - Convertitore universale 1 uscita / Universal LNB 1 output	
Imballo singolo / Single pack	
Dimensione imballo / Packaging dimension	46,5 x 50 x 12 cm



KIT XF65C500

Prezzo / Price	€ 48,00
Pallet / Pallet	27 pz
Cod. riferimento / Rif. code	011530
EAN code	8033493235309
Caratteristiche kit / Kit specifications	
SAT OSG65/XF - Parabola diametro 65 cm / Satellite antenna diameter 65 cm	
SAT C500 - Convertitore universale 1 uscita / Universal LNB 1 output	
Imballo singolo / Single pack	
Dimensione imballo / Packaging dimension	65,5 x 72,5 x 12,5 cm



KIT PL80C500

Prezzo / Price	€ 57,00
Pallet / Pallet	15 pz
Cod. riferimento / Rif. code	011531
EAN code	8033493235316
Caratteristiche kit / Kit specifications	
SAT OSG80/PL - Parabola diametro 80 cm / Satellite antenna diameter 80 cm	
SAT C500 - Convertitore universale 1 uscita / Universal LNB 1 output	
Imballo singolo / Single pack	
Dimensione imballo / Packaging dimension	89 x 12,5 x 85,5 cm



KIT XF80C500

Prezzo / Price	€ 59,00
Pallet / Pallet	15 pz
Cod. riferimento / Rif. code	011579
EAN code	8033493235798
Caratteristiche kit / Kit specifications	
SAT OSG80/XF - Parabola diametro 80 cm / Satellite antenna diameter 80 cm	
SAT C500 - Convertitore universale 1 uscita / Universal LNB 1 output	
Imballo singolo / Single pack	
Dimensione imballo / Packaging dimension	89 x 12,5 x 85,5 cm



I prezzi indicati si intendono IVA esclusa
Prices VAT not included



KIT PL45C500/I

SAT OSG45 + SAT C500

Cod. riferimento / Rif. code	011491
EAN code	8033493234913
Pallet / Pallet	10 pz
Prezzo / Price	€ 24,00
Pallet / Pallet	60 pz
Prezzo / Price	€ 22,50

KIT XF65C500/I

SAT OSG65/XF + SAT C500

Cod. riferimento / Rif. code	011492
EAN code	8033493234920
Pallet / Pallet	10 pz
Prezzo / Price	€ 31,00
Pallet / Pallet	60 pz
Prezzo / Price	€ 29,00

KIT PL80C500/I

SAT OSG80/PL + SAT C500

Cod. riferimento / Rif. code	011493
EAN code	8033493234937
Pallet / Pallet	10 pz
Prezzo / Price	€ 38,00
Pallet / Pallet	60 pz
Prezzo / Price	€ 35,00

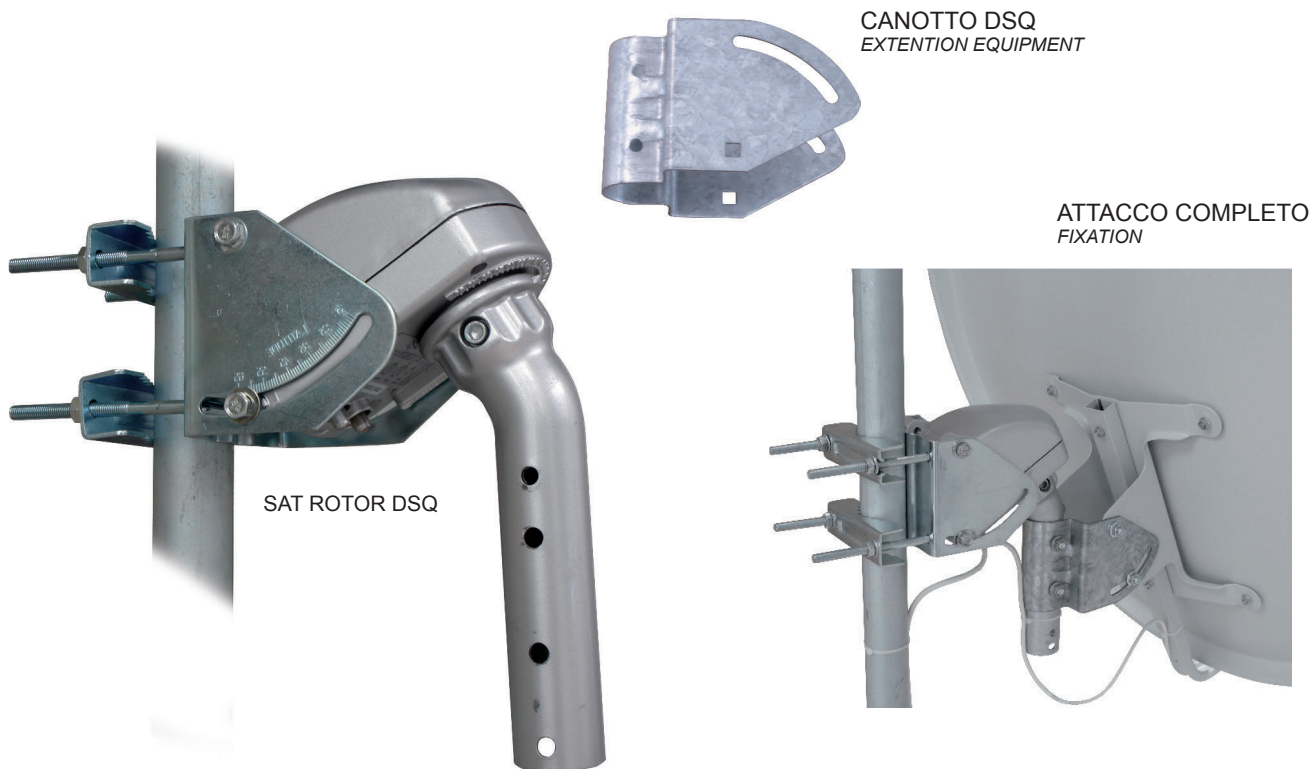
KIT XF80C500/I

SAT OSG80/XF + SAT C500

Cod. riferimento / Rif. code	011532
EAN code	8033493235323
Pallet / Pallet	10 pz
Prezzo / Price	€ 39,00
Pallet / Pallet	60 pz
Prezzo / Price	€ 37,00

Rotore

Rotor



SAT ROTOR DSQ

Cod. riferimento / Rif. code	010816
Prezzo / Price	€ 90,00
Protocollo di comunicazione / <i>Communication protocol</i> :	DiSEqC 1.2 / USUALS
Ricevitori compatibili / <i>Compatible receivers</i> :	Ricevitori con controllo DiSEqC 1.2 e USUALS / <i>DiSEqC 1.2 e USUALS recivers</i>
Posizioni programmabili / <i>Programmable positions</i> :	100 satelliti / <i>100 satellites</i>
Perno mobile / <i>Diameter</i> :	ø 42 mm
Antenna satellitare / <i>Satellite antenna</i> :	Lunghezza 150 mm / <i>Length 150 mm</i>
Azimut / <i>Azimut</i> :	75° Est - 75° Ovest, Regolabile 150° / <i>Adjustable 150°</i>
Elevazione motore / <i>Elevation</i> :	10° - 75°
Tensione di lavoro / <i>Power supply</i> :	13 / 18 V DC
Velocità di rotazione / <i>Rotation pace</i> :	1.9°/sec. a 13V - 2.5°/sec. a 18V
Spia / <i>Led</i> :	2 colori: verde e arancione / <i>2 colours: green and orange</i>
Connettori / <i>Connectors</i> :	Tipo "F" / <i>"F" type</i>
Collegamento / <i>Connection</i> :	Cavo coassiale / <i>Coaxial cable</i>
Tasti di comando / <i>Keys</i> :	2 tasti : Est - Ovest / <i>2 keys: East - West</i>
Consumo / <i>Power consumption</i> :	Stand- by 50 mA, standard 200 mA, max 350 mA
Sensore di posizione ad effetto Hall / <i>Position sensor Hall effect</i>	
Funzione go to x / <i>Go to x function</i>	
Funzione go to 0 position / <i>Go to 0 position function</i>	
Funzione ricalcolo / <i>Recalculate function</i>	
Dimensione motore imballato / <i>Packaging dimension</i> :	335x175x115
Peso con imballaggio / <i>Weigth with packaging</i> :	3,1 kg

Canotto DSQ

Extension equipment for Sat rotor

Cod. rif. <i>Rif. code</i>	Articolo <i>Item</i>	Prezzo <i>Price</i>	Imballo <i>Packaging</i>
011494	Canotto DSQ	€ 10,00	1 pz

Adattatore per parabola GALAXY SAT OSG80/LH e SAT OSG100/LH
Satellite antenna adapter for GALAXY SAT OSG80/LH and SAT OSG100/LH