

Antenne paraboliche

Antenne di tipo offset, realizzate con procedimento di stampaggio ad alta precisione per garantire una qualità costante nel tempo. Il disco riflettore trattato con zinco, ricoperto da uno strato di polimero e verniciato a polveri, subisce un trattamento di fosfocromatazione che ne conserva le caratteristiche nel tempo. Tutti i particolari in materiale plastico sono in nylon rinforzato con fibra di vetro e resistenti ai raggi ultravioletti, le loro caratteristiche sono garantite da - 60 a + 130 °C.

		P60	P80	P80B	P100	P100A	P120A
Materiale disco		Acciaio	Acciaio	Acciaio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Diametro del disco	cm	40x57	74x84	78x84	95x103	99x109	120x130
Fissaggio a palo	mm	32 ÷ 60	32 ÷ 60	30 ÷ 60	35 ÷ 60	32 ÷ 80	60 ÷ 90
Guadagno 10,70 ÷ 11,70 GHz	dBi	35,0	38,0	37	39,4	39,8	41,5
Guadagno 11,70 ÷ 12,50 GHz	dBi	35,3	38,7	37,8	40	41,0	42
Guadagno 12,50 ÷ 12,75 GHz	dBi	35,8	39,2	38,5	40,6	41,5	42,5
Angolo di apertura @ 3dB	deg	<2,7°	<2°	<2,3°	<1,8°	<1,8°	<1,4°
Cross polarizzazione	dB	>27	>27	>27	>29	>27	>30
Range elevazione	deg	15° ÷ 55°	15° ÷ 55°	16° ÷ 57°	0° ÷ 90°	15° ÷ 55°	20° ÷ 50°
Elevaz. max su palo passante	deg	42°	43°	42°	39°	50°	50°
Angolo offset	deg	25°	25°	22°	23°	25°	21,3°



P8CUB

Kit composto da: parabola CLICK-CLACK* da 80 cm + LNB convertitore universale

* Le Caratteristiche del disco sono le stesse della P80B

Accessori per parabole

MFD/3

Staffa multifeed fissa per 3 convertitori (per la ricezione satelliti 9°-13°-19,2° oppure 13°-19,2°-23,5° - Brev. FAIT) ideale per convertitori a bocca ridotta (CVUP)



K137HD

Kit dedicato al decoder doppio tuner SAT/HD per il collegamento dei 2 LNB tramite un solo cavo di discesa (vedi pag. 29)
Composizione del kit: CVUP, CVU/4, MFD/3, HD137 (filtro miscelante) e D110

MFD

Staffa multifeed regolabile

MFD120

Staffa multifeed per P120A

CSD

Switch DiSEqC 2.0 per 2 satelliti



CSD/4

Switch DiSEqC 2.0 max 4 satelliti

ASL1

Amplificatore di linea satellite guadagno 12 ÷ 20dB, alimentato dal ricevitore (75 mA)

