



K066 Ø 65



K067 Ø 80



K068 Ø 100

Le parabole offset sono state realizzate utilizzando i componenti metallici di sostegno propri delle antenne di diametro maggiore. Queste migliori caratteristiche generali unite alle generose dimensioni del disco consentono a queste parabole di mantenere un margine maggiore di funzionalità, anche in presenza di segnali digitali. Il disco in lamiera d'acciaio viene colorato e protetto con vernici a polvere (poliestere puro) esenti da TGIC (Triglicidi isocianurati), nel rispetto della tutela ambientale. La polimerizzazione avviene a 220° per una durata di 17 minuti.

I test in nebbia salina (ASTM B117) effettuati secondo la norma ISO 90227 non hanno riscontrato penetrazione della corrosione dopo 700 ore.

I modelli sono forniti di un supporto Az-El recante la scala di regolazione dell'alzo per facilitare l'installazione.

The parabolas offset have been realized using own the metallic members of support of antennas of greater diameter. These better characteristics generate joined them to the generous dimensions of the disc concur with these parabolas to maintain a margin greater of functionality, also in presence of it marks them digital them. The disc in steel sheet comes colourfull and protects with varnishes to powder (polyester pure) free from TGIC, in the respect of the protection acclimatiz s 1 ion ha en to 220° or offe duration of 17 minutemen.

The tests in self fog (ASTM B117) carry out nonni to you ISO 90227 second have not round penetration of the corrosion after 700 hours. The models are supplied of bringing an Az-El support the scale of increase regulation in order to facilitate the application.



Cod. Modello Code Model	Banda Band	Efficienza Efficiency	Rapporto F/D Rapport	Guadagno Gain	Angolo di offset Offset angle	Elevazione max Max Elevation	Attacco LNB Attack LNB	Dual Feed Dedicato Dedicated Dual Feed	Min. Ø Palo Pole min. Ø	Max. Ø Palo Pole max. Ø	Fissaggio al Palo Fixing the Pole	Montaggio Montage	Vernicia- tura Painting	Resistenza al vento Wind resistance	Conf. Conf.
K066 Parabola Ø 65 Cm.	Ku	69	0,6	37 dB	22°	55°	22-40	Art. kpw2 cod. A90 1553P	35 mm	60 mm	n.1 staffa N3835 compresa	AZ-EL Polare	Poliestere	160 km/h	10
K067 Parabola Ø 80 Cm.	Ku	70	0,65	38 dB	21°	50°	22-40	Art. kpw2 cod. A90 1553P	35 mm	60 mm	n.1 staffa N3835 compresa	AZ-EL Polare	Poliestere	150 km/h	10
K068 Parabola Ø 100 Cm.	Ku	70	0,65	40,5 dB	21°	50°	22-40	Art. kpw2 cod. A90 1553P	35 mm	60 mm	n.2 staffe N9835 compresa	AZ-EL Polare	Poliestere	130 km/h	10