

Le antenne paraboliche Aldena si dividono in 2 fasce di prodotto: i modelli nelle versioni da 0.8 a 2.7 GHz, studiati per soddisfare le particolari esigenze del settore Broadcasting e i modelli nelle versioni da 1.4 a 28 GHz, destinati a soddisfare le esigenze professionali del mercato delle Telecomunicazioni.

PARABOLE DA 0.8 A 2.7 GHz:

Illuminatore di tipo Yagi
Tutti i modelli con diametro 100 - 120 - 150 - 180 cm sono forniti di staffa di sostegno regolabile. A tutti i modelli può essere applicato un radome opzionale di protezione in vetroresina a bassa attenuazione, per ridurre il carico al vento e per proteggere l'illuminatore.

PARABOLE DA 1.4 A 28 GHz:

Illuminatore di tipo Yagi o a Cavità.
Tutti i modelli con diametro 60 -120 -180 cm sono forniti di staffa di sostegno in fusione d'alluminio, con barra per la regolazione fine dell'elevazione e dell'azimut. A tutti i modelli può essere applicato un radome opzionale di protezione in vetroresina a bassa attenuazione, per ridurre il carico al vento e per proteggere l'illuminatore.

Aldena parabolic antennas are divided in 2 different product ranges: models from 0.8 up to 2.7 GHz, designed to satisfy the special requirements of Broadcasting field and model versions from 1.4 up to 28 GHz, designed to satisfy the professional requirements of Telecommunication market.

PARABOLIC ANTENNAS FROM 0.8 UP TO 2.7 GHz:

*Illuminator Yagi type.
Models with 100 - 120 - 150 - 180 cm diameter are supplied with adjustable fixing bracket. Furthermore all available dishes can be supplied with optional fibreglass low-attenuation radome, to reduce wind load and to protect the illuminator.*

PARABOLIC ANTENNAS FROM 1.4 UP TO 28 GHz:

*Illuminator Yagi or Cavity type.
Models with 60 -120 -180 cm diameter are supplied with fixing bracket in aluminium casting including a bar for fine adjustment of elevation and azimuth. Furthermore all available dishes can be supplied with a fibreglass low-attenuation radome, to reduce wind load and to protect the illuminator.*

Antenne paraboliche in metallo con radome di protezione. Irradiazione direttiva ad altissimo GAIN. Adatta per ponti di trasferimento radio o TV o telecomunicazioni o telefonia fissa e mobile nella banda 0.8-28 GHz.

Metallic parabolic antennas with with protection radome. Directional very high GAIN radiation pattern. Suitable for radio or TV links or telecommunication in 0.8-28 GHz band.

