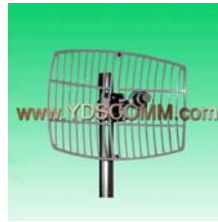


Antenna Modello No.	YDS900PG15V1-N(F)	YDS1213PG20V1-N(F)	YDS2425PG17V1-N(F)	YDS2425PG19V1-N(F)
Frekuensi Gamma	890-960 MHZ	1250-1350 MHZ	2400-2500 MHZ	2400-2500 MHZ
Polarizzazione	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Guadagno	15 dBi	20 dBi	17 dBi	19 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	19 °	12.5 °	16 °	12 °
Verticale Ampiezza Fascio	30 °	12.5 °	21 °	16 °
Front-to-back Rapporto	≥22 dB	≥30 dB	≥20 dB	≥25 dB
Nominale Impedenza	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Massima Potenza	100 Watts	100 Watts	100 Watts	100 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno	DC terreno	DC terreno	DC terreno
Connettore	N Femmina	N Femmina	N Femmina	N Femmina
Piombo Lunghezza	25 cm		25 cm	25 cm
Dimensioni	0.9×0.6 m	1.2 m	0.4×0.3 m	0.63×0.42 m
Weight	3 kg	20 kg	1.4 kg	2.4 kg
Riflettore	Pressofuso Alluminio	Alluminio Lega	Pressofuso Alluminio	Pressofuso Alluminio
Colore	grigio	grigio	grigio	grigio
Regolabile Angolo	0-20 °	0-20 °	0-20 °	0-20 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C
Vento Carico	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Mast Mount Diametro	30-50 mm	50-75 mm	35-50 mm	35-50 mm



Antenna Modello No.	YDS2425PG24V1-N(F)	YDS3436PG19V1-N(F)	YDS3436PG23V1-N(F)	YDS3436PG27V1-N(F)
Frequenza Gamma	2400-2500 MHZ	3400-3600 MHZ	3400-3600 MHZ	3400-3600 MHZ
Polarizzazione	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Guadagno	24 dBi	19 dBi	23 dBi	27 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	10 °	12 °	10 °	7 °
Verticale Ampiezza Fascio	14 °	16 °	12 °	9 °
Front-to-back Rapporto	≥30 dB	≥20 dB	≥25 dB	≥28 dB
Nominale Impedenza	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Massima Potenza	100 Watts	100 Watts	100 Watts	100 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno	DC terreno	DC terreno	DC terreno
Connettore	N Femmina	N Femmina	N Femmina	N Femmina
Piombo Lunghezza	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm
Dimensioni	0.9×0.6 m	0.4×0.3 m	0.63×0.42 m	0.9×0.6 m
Weight	3 kg	1.4 kg	2.4 kg	3 kg
Riflettore	Pressofuso Alluminio	Pressofuso Alluminio	Pressofuso Alluminio	Pressofuso Alluminio
Colore	grigio	grigio	grigio	grigio
Regolabile Angolo	0-20 °	0-20 °	0-20 °	0-20 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C
Vento Carico	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Mast Mount Diametro	35-50 mm	35-50 mm	35-50 mm	35-50 mm



Antenna Modello No.	YDS5758PG24V1-N(F)	YDS5758PG27V1-N(F)	YDS5758PG30V1-N(F)
Frequenza Gamma	5725-5850 MHZ	5725-5850 MHZ	5725-5850 MHZ
Polarizzazione	Vertical	Vertical	Vertical
Guadagno	24 dBi	27 dBi	30 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	9 °	6 °	4 °
Verticale Ampiezza Fascio	12 °	9 °	6 °
Front-to-back Rapporto	≥20 dB	≥25 dB	≥25 dB
Nominale Impedenza	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Massima Potenza	100 Watts	100 Watts	100 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno	DC terreno	DC terreno
Connettore	N Femmina	N Femmina	N Femmina
Piombo Lunghezza			
Dimensioni	0.4×0.3 m	0.63×0.42 m	0.9×0.6 m
Weight	1.4 kg	2.4 kg	3.2 kg
Riflettore	Pressofuso Alluminio	Pressofuso Alluminio	Pressofuso Alluminio
Colore	grigio	grigio	grigio
Regolabile Angolo	0-20 °	0-20 °	0-20 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C
Vento Carico	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Mast Mount Diametro	35-50 mm	35-50 mm	35-50 mm