



Caratteristiche tecniche

Diametro riflettore [cm]	78
Guadagno [dB]	36.80 @ 10.75 GHZ
	37.75 @ 11.75 GHZ
	38.50 @ 11.75 GHZ
Operating wind speed [m/s]	20
Survival wind speed [m/s]	40
Destructive wind speed [m/s]	60
Diametro Palo [mm]	32÷80
Struttura	Supporto+braccio composito acciaio-plastica
Aggancio x Switch DiSEqC	•
Materiale riflettore	Alluminio
Colore Riflettore	Grigio/Antracite/Rosso
Reg. Elevaz.	0÷90 (0÷42 con palo passante)
Max carico vento (120 Km/h) [N]	478

Diametro riflettore [cm]	85
Guadagno [dB]	38.12 @ 10.75 GHZ
	38.65 @ 11.75 GHZ
	39.03 @ 11.75 GHZ
Operating wind speed [m/s]	20
Survival wind speed [m/s]	40
Destructive wind speed [m/s]	60
Diametro Palo [mm]	32÷80
Struttura	Supporto+braccio composito acciaio-plastica
Aggancio x Switch DiSEqC	•
Materiale riflettore	Alluminio
Colore Riflettore	Grigio/Antracite/Rosso
Reg. Elevaz.	0÷90 (0÷42 con palo passante)
Max carico vento (120 Km/h) [N]	583

Diagramma di irradiazione

