

# Stainless Steel - ST75\*35

All Stainless Steel structure with rectangular aluminium LNB arm  
Robusta struttura interamente in acciaio inox con braccetto rettangolare in alluminio



New Plastic  
LNB Holder  
Nuovo Porta LNB  
in Plastica



Easy and fast assembly thanks to the practical reflector-hanging system and the pre-assembled threaded rivet nuts

Assemblaggio semplice e veloce grazie al pratico sistema di aggancio del riflettore ed agli inserti filettati pre-assemblati



**DPT**  
Design Production Technology

**DPTech S.r.l.**

Plants - Stabilimento e Amministrazione  
Via Veneto, 18 - 36027 Rosà (VI) - ITALY

tel. +39 0424 539801

[www.dp-tech.eu](http://www.dp-tech.eu)  
[info@dp-tech.eu](mailto:info@dp-tech.eu)

made in Italy

# SPECIFICATIONS / SPECIFICHE

## Mechanical / Meccaniche

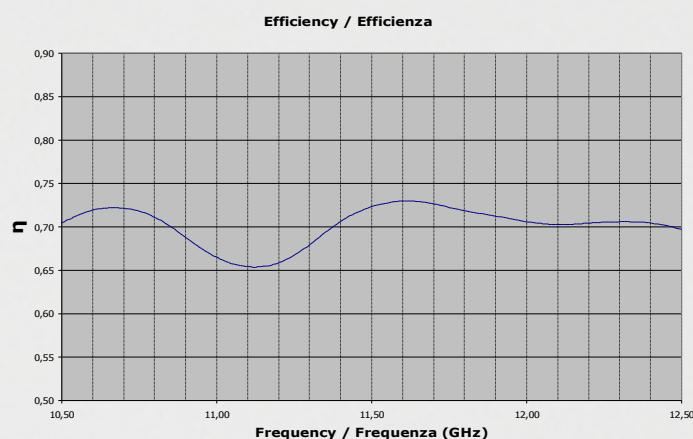
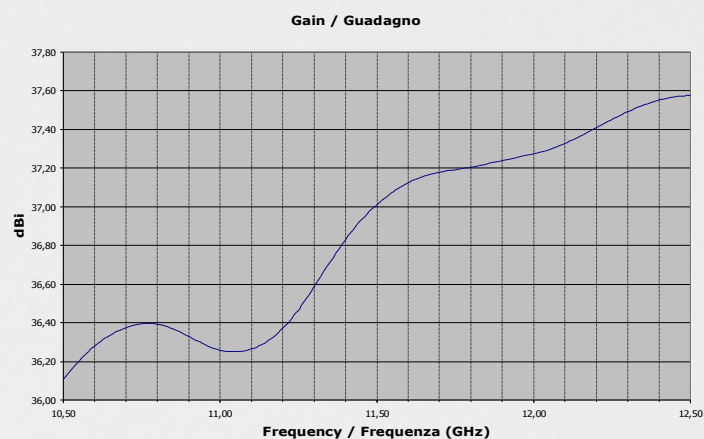
<b>Reflector Riflettore</b>	Material Materiale	Aluminum Alluminio	<b>Metal accessory Accessori metallici</b>	Material Materiale	Stainless Steel/Aluminum Acciaio Inox/Alluminio
	Dim. (HxW) Dim. (HxL)	75cmx69cm		Coating Rivestimento	- /Powder coating - /Vern. a polvere
	Surface Accuracy Accuratezza superficie	0,6mm (rms)	<b>Plastic accessory Accessori in plastica</b>	Material Materiale	PP + f.g. UV stabilized PP + f.v. stabilizzato UV
	Coating Rivestimento	Powder coating Vern. a polvere		<b>Hardware set Set viteria</b>	Nr. of comp. Nr. comp.
<b>Windload Carico vento</b>	50 Km/h	7Kg	<b>Standard list Elenco norme</b>		Coating Rivestimento
	100 Km/h	28Kg		ETSI EN 300 421 DVB-S ETSI TR 102 376 DVB-S2 RoHS 2011/65/EU Standard IEEE Std 145-1993 ANSI/IEEE Std 149-1979 CEI-IEC 1114-2	
	150 Km/h	62Kg			
<b>LNB Arm Braccetto</b>	Material Materiale	Aluminum Alluminio			
	Section Sezione	35mmx20mm			

## Functional / Funzionali

<b>Elevation Range Range elevazione</b>	0-90°	<b>Packaging</b>	Single Package/Industrial Imballo Singolo/Industriale
<b>Elev. range with passing pole Range elev. con palo passante</b>	0-43°	<b>Multifeed</b>	Dual Feed (available with black plastic) Multi feed (available with black plastic)
<b>Pole diameter Diametro palo</b>	32-60 mm	<b>Pole fixing Fissaggio a palo</b>	Double Doppio
<b>LNB</b>	23-40 mm	<b>Logo (Max)</b>	350x150 mm 2 colours
<b>Colours Colore</b>	White RAL7035 - Anthracite RAL7012 - Red RAL8012 Bianco RAL7035 - Antracite RAL7012 - Rosso RAL8012		

## Electrical / Elettriche

### Gain/Efficiency / Guadagno/Efficienza



## Radiation Patterns / Diagrammi di irradiazione

