

Plastic Strong - PR40

Innovative aesthetical style, strong plastic structure with rectangular aluminium LNB arm
Linea innovativa, robusta struttura in plastica con braccetto rettangolare in alluminio



Plastic
LNB Holder
Porta LNB
in Plastica



Aesthetical innovation and quality Made in Italy
Innovazione estetica e qualità Made in Italy



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
info@dp-tech.eu

made in Italy

SPECIFICATIONS / SPECIFICHE

Mechanical / Meccaniche

Reflector Riflettore	Material Materiale	Steel/Aluminum Acciaio/Alluminio	Metal accessory Accessori metallici	Material Materiale	Steel Acciaio
	Dim. (HxW) Dim. (HxL)	40cmx40cm		Coating Rivestimento	Zinc plating/Powder coating Zincatura/Vern. a polvere
	Surface Accuracy Accuratezza superficie	0,6mm (rms)	Plastic accessory Accessori in plastica	Material Materiale	PP + f.g. UV stabilized PP + f.v. stabilizzato UV
	Coating Rivestimento	Powder coating Vern. a polvere		Hardware set Set viteria	Nr. of comp. Nr. comp.
Windload Carico vento	50 Km/h	5Kg	Standard list Elenco norme		Coating Rivestimento
	100 Km/h	20Kg		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	45Kg			
LNB Arm Braccetto	Material Materiale	Aluminum Alluminio			
	Section Sezione	35mmx20mm			

Functional / Funzionali

Elevation Range Range elevazione	-10÷90°	Packaging	Single Package/Industrial Imballo Singolo/Industriale
Elev. range with passing pole Range elev. con palo passante	-10÷50°	Multifeed	- -
Pole diameter Diametro palo	32÷60 mm	Pole fixing Fissaggio a palo	Single/Double Singolo/Doppio
LNB	23-40 mm	Logo (Max)	180x95 mm 4 colours
Colours Colore	White RAL7035 – Anthracite RAL7012 – Red RAL8012 Bianco RAL7035 – Antracite RAL7012 – Rosso RAL8012		

Electrical / Elettriche

Gain at 10,75 GHz Guadagno a 10,75 GHz	32,0 dB
Gain at 11,75 GHz Guadagno a 11,75 GHz	32,2 dB
Gain at 12,75 GHz Guadagno a 12,75 GHz	32,6 dB