

Parabole

Serie PENTA



Retro Penta85



Supporto doppio fuoco



Bianco



Grigio



Rosso
mattone

Articolo		PENTA DIGIT	PENTA85
Frequenza di lavoro	GHz	10.7-12.75	10.7-12.75
Dimensioni Ø	mm	624x624	775x775
Angolo di offset	°	22.3	22.1
Efficienza		≥70%	≥70%
Guadagno a 10.95GHz	dB	36.5	39
Cross polarizzazione sull'asse	dB	>37	>38
Primo lobo laterale	dB	<-32	<-34
Temperatura di rumore		40°K a 30° elevazione	40° K a 30° elevazione
Rapporto F/D equivalente		0.7	0.7
Larghezza del fascio a 3dB		3°	2.2°
Attacco convertitore	mm	23-28; 40; 60	23-28; 40; 60
Angolo di elevazione		sommità del palo a 60°	sommità del palo a 60°
Attacco a palo	mm	35-80	35-80
Materiale del disco		alluminio/acciaio	alluminio/acciaio
Materiale del supporto		acciaio - trattato alluminio/zinco	acciaio - trattato alluminio/zinco
Resistenza al vento a 150Km/h	Kg	53	81

IMBALLO SINGOLO

Diametro cm*	Modello	Articolo	Codice	Materiale	Colori	Supporto doppio fuoco 6°	Kit di montaggio	Confezione pz
68	DIGIT	DIGIT-A	211104	Acciaio	bianco	DFPDIGIT (211003)	Incluso	1
		DIGIT-GA	211105		grigio			
		DIGIT-RA	211106		rosso mattone			
		DIGIT	211101	Alluminio	bianco			
		DIGIT-G	211102		grigio			
		DIGIT-R	211103		rosso mattone			
85	PENTA	PENTA85-A	211205	Acciaio	bianco	DFP85R (211002)		
		PENTA85G-A	211206		grigio			
		PENTA85R-A	211207		rosso mattone			
		PENTA85	211201	Alluminio	bianco			
		PENTA85G	211203		grigio			
		PENTA85R	211204		rosso mattone			

IMBALLO MULTIPLO

Diametro cm*	Modello	Articolo	Codice	Materiale	Colori	Supporto doppio fuoco 6°	Kit di montaggio	Confezione pz
68	DIGIT	DGTX10-A	211112	Acciaio	bianco	DFPDIGIT (211003)	ZNC DGTX10 (211110)	10
		DGTX10-GA	211116		grigio			
		DGTX10-RA	211115		rosso mattone			
		DGTX10	211111	Alluminio	bianco			
85	PENTA	P85X10-A	211210	Acciaio	bianco	DFP85R (211002)	ZNC85X10 (211208)	
		P85GX10-A	211217		grigio			
		P85RX10-A	211216		rosso mattone			
		P85X10	211209	Alluminio	bianco			
		P85GX10-B	211212		grigio			
		P85RX10-B	211211		rosso mattone			

* Diametro equivalente a una parabola offset tradizionale.