



Articolo		PENTA DIGIT	PENTA85		
Frequenza di lavoro	GHz	10.7-12.75	10.7-12.75		
Dimensioni Ø	mm	624x624	775x775		
Angolo di offset	0	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-A	211104	Acciaio	bianco	DFPDIGIT (211003)	- Incluso	1
		DIGIT-GA	211105		grigio			
	DIGIT	DIGIT-RA	211106		rosso mattone			
	DiGIT	DIGIT	211101	Alluminio	bianco			
		DIGIT-G	211102		grigio			
		DIGIT-R	211103		rosso mattone			
85 PE		PENTA85-A	211205	Acciaio	bianco	DFP85R (211002)		
		PENTA85G-A	211206		grigio			
	PENTA	PENTA85R-A	211207		rosso mattone			
	PENTA	PENTA85	211201	Alluminio	bianco	DFP85 (211001)		
		PENTA85G	211203		grigio			
		PENTA85R	211204		rosso mattone			

IMBALLO MULTIPLO

Diametro cm*	Modello	Articolo	Codice	Materiale	Colori	Supporto doppio fuoco	Kit di montaggio	Confezione
68		DGTX10-A	211112	Acciaio	bianco	DFPDIGIT (211003)	ZNCDGTX10 (211110)	10
	DICIT	DGTX10-GA	211116		grigio			
	DIGIT	DGTX10-RA	211115		rosso mattone			
		DGTX10	211111	Alluminio	bianco			
85 F		P85X10-A	211210	Acciaio	bianco	DFP85R (211002) DFP85 (211001)	ZNC85X10 (211208)	
		P85GX10-A	211217		grigio			
	PENTA	P85RX10-A	211216		rosso mattone			
	PENIA	P85X10	211209	Alluminio	bianco			
		P85GX10-B	211212		grigio			
		P85RX10-B	211211		rosso mattone			

 $[\]ensuremath{^{\star}}$ Diametro equivalente a una parabola offset tradizionale.