



TEF80R PLUS

Alluminio -

Acciaio •

Colore antracite RAL7012 •

Colore bianco RAL7035 •

Colore rosso tegola RAL8012 •

Dimensioni disco (mm)

845x745

Braccetto



Basetta porta convertitore



Supporto posteriore



Staffa AZ/EL



Modello		TEF80R PLUS
Dimensioni disco	mm.	845x745
Guadagno a 10,75 GHz	dB	37,0
Guadagno a 11,75 GHz	dB	38,1
Guadagno a 12,75 GHz	dB	39,1
Angolo ai 3dB a 12,75 GHz	deg.	< 2,2°
Cross polarizzazione	dB	> 27
Larghezza attacco a palo	mm.	32 - 60
Elevazione	deg.	5° - 90°
Elevazione con palo passante	deg.	40°
Rapporto F/D	-	0,6
Angolo di Offset	deg.	25°
Carico al vento a 72 Km/h	Kg	17
Carico al vento a 144 Km/h	Kg	69
Carico al vento a 216 Km/h	Kg	156
Diametro porta convertitore	mm.	40
Disco riflettore (materiale)	-	acciaio
Disco riflettore (colorazioni)	-	bianco/antracite/rosso
Supporto posteriore	-	acciaio zincato a caldo
Staffa AZ/EL	-	acciaio zincato a caldo
Braccetto	-	alluminio: 30x15mm
Basetta porta convertitore	-	polipropilene con fibra di vetro