

# THD 48

Caratteristiche	
Codice	03MS34
Elementi direttori	16 (n°)
Canali	21-48
Banda passante	UHF 470 - 694 (MHz)
Guadagno massimo	11,5-16 (dB)
Rapporto Avanti-Indietro	29 (dB)
Carico al vento	5.0 (Kg)
Connettore	F
Direttività orizzontale	24°/56°
Direttività Verticale	35
Polarizzazione orizzontale e verticale	SI
Regolazioni Azimut	SI
Dimensioni Lunghezza	115 (cm)
Attacco a palo	Min 25 - Max 55 (mm)
Riflettori	Elementi in alluminio
Culla	Alluminio 18x18 (mm)
Elementi	Alluminio pieno 5 (mm)



# TRD 48

Caratteristiche	
Codice	03MS33
Elementi direttori	16 (n°)
Canali	21-48
Banda passante	UHF 470 - 694 (MHz)
Guadagno massimo	11,5-16 (dB)
Rapporto Avanti-Indietro	29 (dB)
Carico al vento	5.0 (Kg)
Connettore	F
Direttività orizzontale	24°/46°
Direttività Verticale	35
Polarizzazione orizzontale e verticale	SI
Regolazioni Azimut	SI
Dimensioni Lunghezza	115 (cm)
Attacco a palo	Min 25 - Max 55 (mm)
Riflettori	Rete verniciata
Culla	Alluminio 18x18 (mm)
Elementi	Alluminio pieno 5 (mm)



## RD 48

Caratteristiche	
Codice	03MS31
Elementi direttori	7(n°)
Canali	21-48
Banda passante	UHF 470 - 694 (MHz)
Guadagno massimo	11-14 (dB)
Rapporto Avanti-Indietro	25 (dB)
Carico al vento	3,9 (Kg)
Connettore	F
Direttività orizzontale	56°/30°
Polarizzazione orizzontale e verticale	SI
Regolazioni Azimut	SI
Dimensioni Lunghezza	114 (cm)
Attacco a palo	Min 25 - Max 55 (mm)
Riflettori	Rete verniciata
Culla	Alluminio 18x18 (mm)
Elementi	Alluminio pieno 5 (mm)



## HD 48

Caratteristiche	
Codice	03MS32
Elementi direttori	16 (n°)
Canali	21-48
Banda passante	UHF 470-694 (MHz)
Guadagno massimo	11,5 - 16 (dB)
Rapporto Avanti-Indietro	29 (dB)
Carico al vento	3.0 (Kg)
Connettore	F
Direttività orizzontale	24° - 46°
Direttività verticale	35°
Polarizzazione orizzontale e verticale	SI
Regolazioni Azimut	SI
Dimensioni Lunghezza	115 (cm)
Attacco a palo	Min 25 - Max 55 (mm)
Riflettori	Elementi in alluminio
Culla	Alluminio 18x18 (mm)
Elementi	Alluminio pieno 5 (mm)

