

LEMM D3 - Cod. AT63

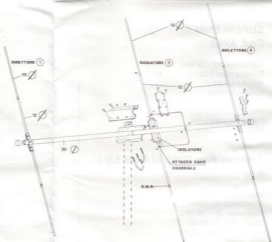
Frequenza: 26 + 30 MHz
Potenza max: 1.200 W
Impedenza: 50 Ω
Guadagno: > 9 dB
Polarizzazione verticale e orizzontale
Dimensioni: Lunghezza 2.500, larghezza 5.640
SWR: regolabile sul radiatore
Resistenza al vento: 150 Km/h
Peso in confezione: 4.050 g.

Antenne Fixe LEMM D3 - AT63

Type: 1/2 Onde
Impedenza: 50 ohms
Frequency: 26 + 30 MHz
Polarisation: verticale/orizzontale
Tos Regolabile: 1,1 + 1,3
Gain: > 9 dB
Puissance Maxi: 1.200 W
Poids: 4.050 g.
Longueur Antenne: 2.500 mm./5.640 mm.

LEMM D3 - AT63

Type: 4 Elem. Yagi Beam Antenna
Impedance: 50 Ω
Frequency Range: 26 + 30 MHz
Polarization: vertical/horizontal
VSWR: 1,1 + 1,3
Gain: > 9 dB
Max Power: 1.200 W
Weight: 4.050 g.
Dimension: 2.500 mm./5.640 mm.



LEMM D3 - D4

LEMM D4 - Cod. AT64

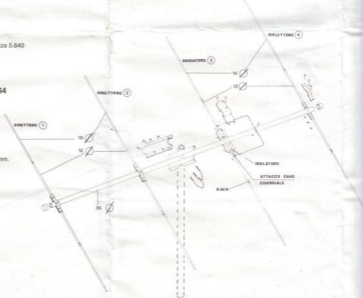
Frequenza: 26 + 30 MHz adistabile
Impedenza: 50 Ω
Guadagno: > 11 dB
Potenza massima: 1.200 W
Polarizzazione verticale e orizzontale
Dimensioni: Lunghezza 4.000, larghezza 5.640
SWR: regolabile sul radiatore
Resistenza al vento: 150 Km/h
Peso in confezione: 5.500 g.

Antenne Fixe LEMM D4 - AT64

Type: 1/4 Onde
Impedance: 50 ohms
Frequency: 26 + 30 MHz
Polarisation: verticale/orizzontale
Tos Regolabile: 1,1+1,3
Gain: > 11 dB
Puissance Maxi: 1.200 W
Poids: 5.500 g.
Longueur Antenne: 4.000 mm./5.640 mm.

LEMM D4 - AT64

Type: 4 Elem. Yagi Beam Antenna
Impedance: 50 Ω
Frequency Range: 26 + 30 MHz
Polarization: vertical/horizontal
VSWR: 1,1+1,3
Gain: > 11 dB
Max Power: 1.200 W
Weight: 5.500 g.
Dimension: 4.000 mm./5.640 mm.



ANTENNE
lemm



LEMM D 4

MISURE TUBI		D 4
Direttore ①	L = 1930	2
Direttore ②	L = 2220	2
Radiatore ③	L = 2550 ~	2
Riflettore ④	L = 2820	2
SEZIONE TUBI 10x1 - 12x1 - 35x1		

SUPPORTI E E VITERIE	
Supporti tubi Ø 12 alluminio	6
Supporti in alluminio per isolatori	2
Adattatori alluminio	2
Piastre di sostegno tubi Ø 35 all.	2
Tubi Ø 35x1 alluminio	2
Viti 5x25	6
Viti 5x45	4
Dadi M5	10
Viti TE 6x18	12
Dadi M6	16
Cavallotti a U M6	2
Tappi in pvc per tubi Ø 10	8
Tappi in pvc per tubi Ø 35	2
Viti autofilettanti 3,5x11	6
Anelli c/viti per serraggio ROS	2
Viti autofilettanti 3,5x19	1
Rondelle piane 4x16	3
Viti TE 4x25	2
Dadi M4	2

LEMM D4 - Cod. AT64

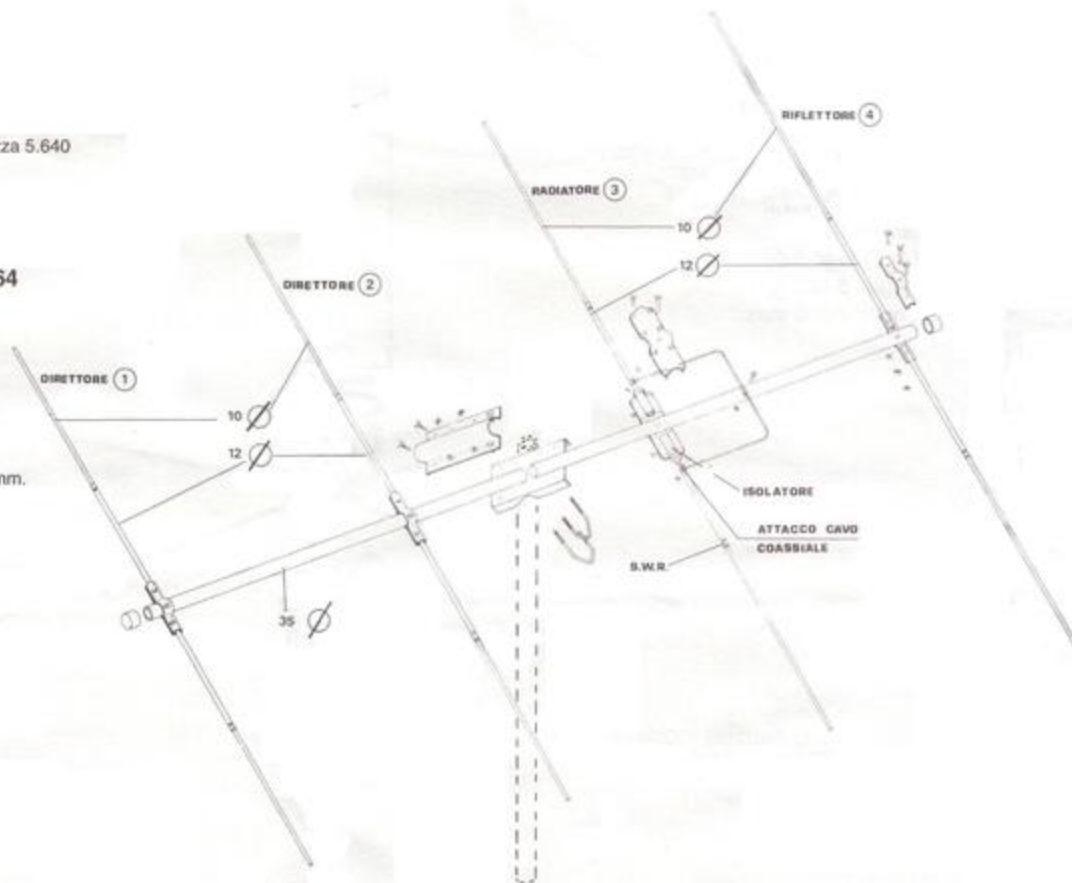
Frequenza: 26 + 30 MHz adattabile
 Impedenza: 50 Ω
 Guadagno: > 11 dB
 Potenza massima: 1.200 W
 Polarizzazione verticale e orizzontale
 Dimensioni: Lunghezza 4.000, larghezza 5.640
 SWR: regolabile sul radiatore
 Resistenza al vento: 150 Km/h
 Peso in confezione: 5.500 g.

Antenne Fixe LEMM D4 - AT64

Type: 1/4 Onde
 Impedance: 50 ohms
 Frequency: 26 + 30 MHz
 Polarisation: verticale/horizontale
 Tos Reglable: 1,1+1,3
 Gain: > 11 dB
 Puissance Maxi: 1.200 W
 Poids: 5.500 g.
 Longueur Antenne: 4.000 mm./5.640 mm.

LEMM D4 - AT64

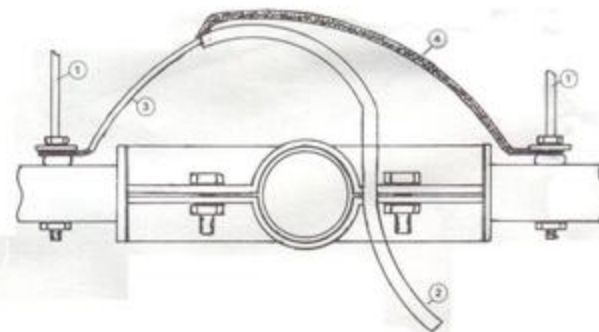
Type: 4 Elem. Yagi Beam Antenna
 Impedance: 50 Ω
 Frequency Range: 26 + 30 MHz
 Polarization: vertical/horizontal
 VSWR: 1,1+1,3
 Gain: > 11 dB
 Max Power: 1.200 W
 Weight: 5.500 g.
 Dimension: 4.000 mm./5.640 mm.



PARTICOLARE INGRANDITO ATTACCO CAVO DIRETTIVA 3-4

- ① Adattatori d'impedenza
- ② Cavo coassiale RG58 - RG8 - RG213
- ③ Conduttore centrale RG
- ④ Calza RG

N.B. Si consiglia di passare il cavo facendo una curva, onde evitare infiltrazioni d'acqua lungo la discesa del cavo coassiale.



ANTENNE
lemm

