

Tutte le piastre, le viti, i dadi, sono in acciaio; i tubi sono in lega di alluminio ad alta resistenza; gli isolatori sono in materiale isolante a bassa perdita.

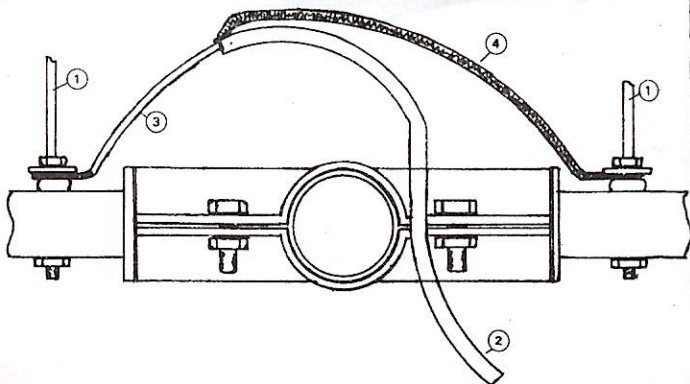
Montaggio: seguire il disegno a lato.

D 3	MISURE TUBI	D 4
2	Direttore ① L = 1930	2
—	Direttore ② L = 2220	2
2	Radiatore ③ L = 2550 ~	2
2	Riflettore ④ L = 2820	2
SEZIONE TUBI 10x1 - 12x1 - 35x1		
SUPPORTI E E VITERIE		
4	Supporti tubi Ø 12 alluminio	6
2	Supporti in alluminio per isolatori	2
2	Adattatori alluminio	2
2	Piastre di sostegno tubi Ø 35 all.	2
2	Tubi Ø 35x1 alluminio	2
4	Viti 5x25	6
3	Viti 5x45	4
7	Dadi M5	10
12	Viti TE 6x18	12
16	Dadi M6	16
2	Cavallotti a U M6	2
6	Tappi in pvc per tubi Ø 10	8
2	Tappi in pvc per tubi Ø 35	2
4	Viti autofilettanti 3,5x11	6
2	Anelli c/viti per serraggio ROS	2
1	Viti autofilettanti 3,5x19	1
3	Rondelle piane 4x16	3
2	Viti TE 4x25	2
2	Dadi M4	2

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.



LEMM V3 - Cod. AT80

Impedenza: 50 Ω
Frequenza: 26 + 28 MHz
Guadagno: 7 dB
Potenza max: 1.000 W
SWR max: 1,1 + 1,2
Resistenza al vento: 150 Km/h
h antenna: 5.500 mm.
Peso in confezione: 1.400 g.

LEMM V3 - AT80

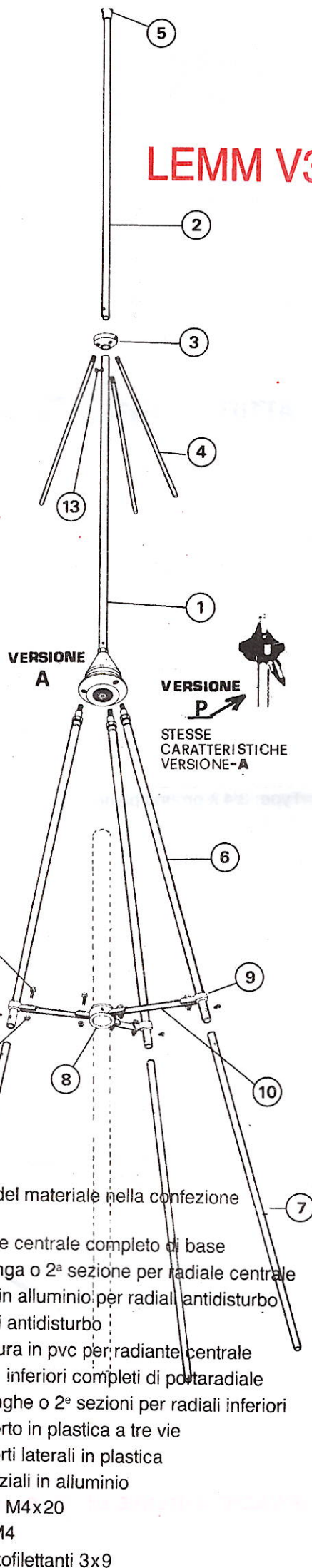
Type: 1/4 Onde
Impedence: 50 ohms
Frequency: 26 + 28 MHz
Polarisation: Vertical
Gain: 7 dB
Puissance Maxi: 1.000 W
Tos Reglable: 1,1 + 1,2
Poids: 1.400 g.
Lunqeur Antenne: 5.500 mm.

LEMM V3 - AT80

Type: 1/4 λ Ground Plane
Impedence: 50 Ω
Freq. Range: 26 + 28 MHz
Polarization: vertical
VSWR: 1,1 + 1,2
Gain: 7 dB
Max Power: 1.000 W
Weight: 1.400 g.
Length: 5.500 mm.

Il materiale impiegato nella costruzione dell'antenna è in lega leggera anticorrosione ad alta resistenza meccanica. L'isolante a basso Δ. Per il montaggio dell'antenna Lemm V3 seguire il disegno a lato.

LEMM V3



Descrizione del materiale nella confezione dell'antenna:

- ① - 1 radiale centrale completo di base
- ② - 1 prolunga o 2ª sezione per radiale centrale
- ③ - 1 base in alluminio per radiali antidisturbo
- ④ - 3 radiali antidisturbo
- ⑤ - 1 chiusura in pvc per radiante centrale
- ⑥ - 3 radiali inferiori completi di portaradiale
- ⑦ - 3 prolunghe o 2ª sezioni per radiali inferiori
- ⑧ - 1 supporto in plastica a tre vie
- ⑨ - 3 supporti laterali in plastica
- ⑩ - 3 distanziali in alluminio
- ⑪ - 6 viti TE M4x20
- ⑫ - 6 dadi M4
- ⑬ - 4 viti autofilettanti 3x9

