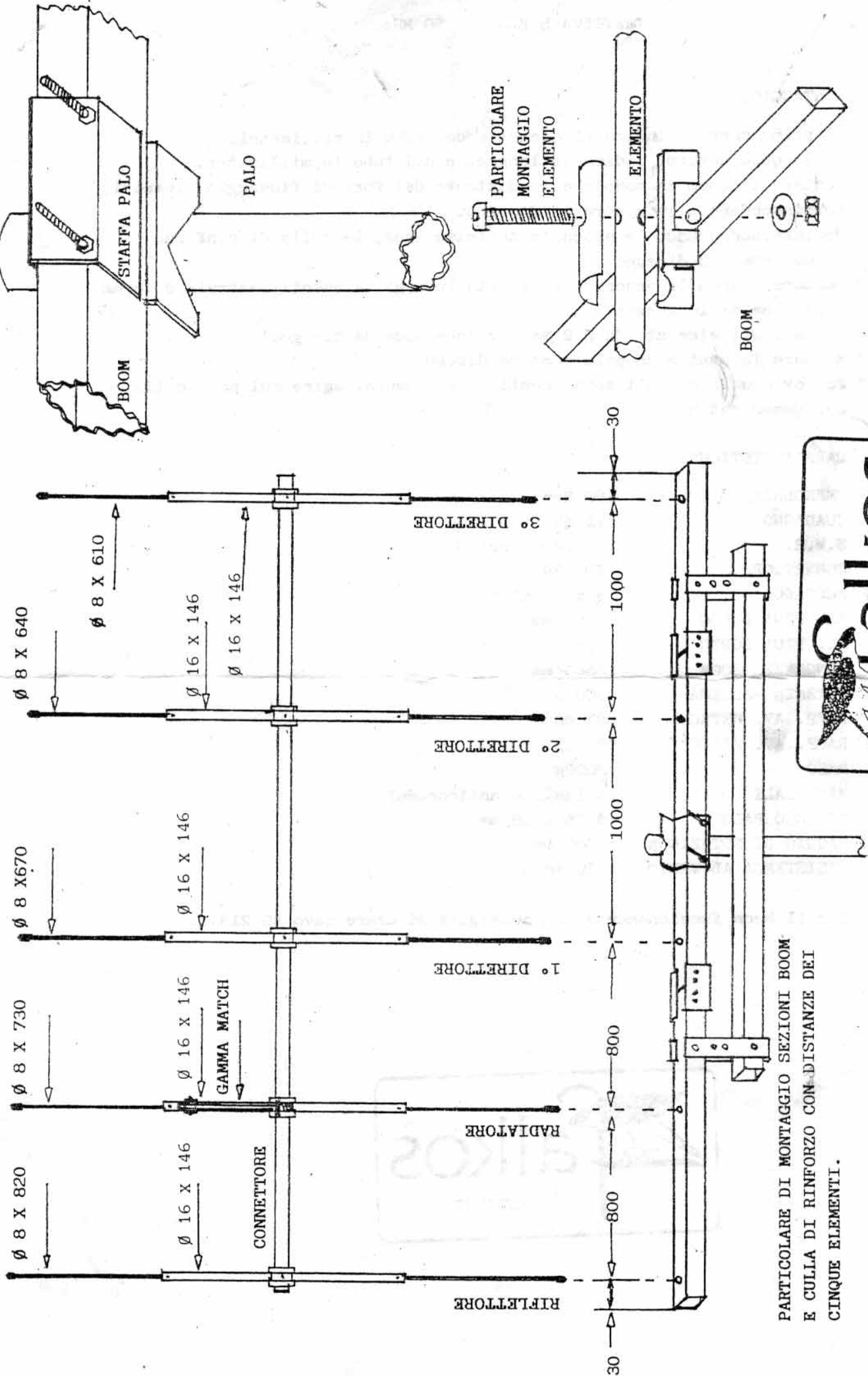


DIRETTIVA 5 EL. 50 MHz.



PARTICOLARE DI MONTAGGIO SEZIONI BOOM
E CULLA DI RINFORZO CON DISTANZE DEI
CINQUE ELEMENTI.



MONTAGGIO:

Il primo numero, indica il diametro del tubo in millimetri.

Il secondo numero, indica la lunghezza del tubo in millimetri.

- 1° Montare, il boom in modo che le distanze dei fori di fissaggio elementi, corrispondano alle misure in disegno.
- 2° Montare, adoperando le apposite taffette inox, la culla di rinforzo boom. come da disegno.
- 3° Montare, usando le apposite staffette inox, gli elementi centrali \varnothing 16 mm e 1460 mm di lunghezza.
- 4° Montare gli elementi da \varnothing 8 mm. (misure come da disegno).
- 5° Montare la staffa da palo come da disegno.
- 6° Per eventuali piccoli spostamenti di frequenza, agire sul ponticello del gamma match.

CARATTERISTICHE:

IMPEDENZA	:50 Hom
GUADAGNO	:11 dB
S.W.R.	:1:1,2 o meglio
CONNETTORE	:SO 239
ACCORDO	:gamma match
EL. PIU' LUNGO	:3000 mm
EL. PIU' CORTO	:2580 mm
LUNGHEZZA BOOM	:3660 mm
POTENZA MASSIMA	:600 w
RAPP. AV. RETRO	:27 dB
RAPP. AV. FIANCO	:32 dB
PESO	:2000g
MATERIALE	:alluminio anticorodal
ATTACCO PALO	: \varnothing 25 + 65 mm
RAGGIO DI ROTAZIONE	:2500 mm
RESISTENZA AL VENTO	:120 Km/h

Per il buon funzionamento, si consiglia di usare cavo RG 213 U.

