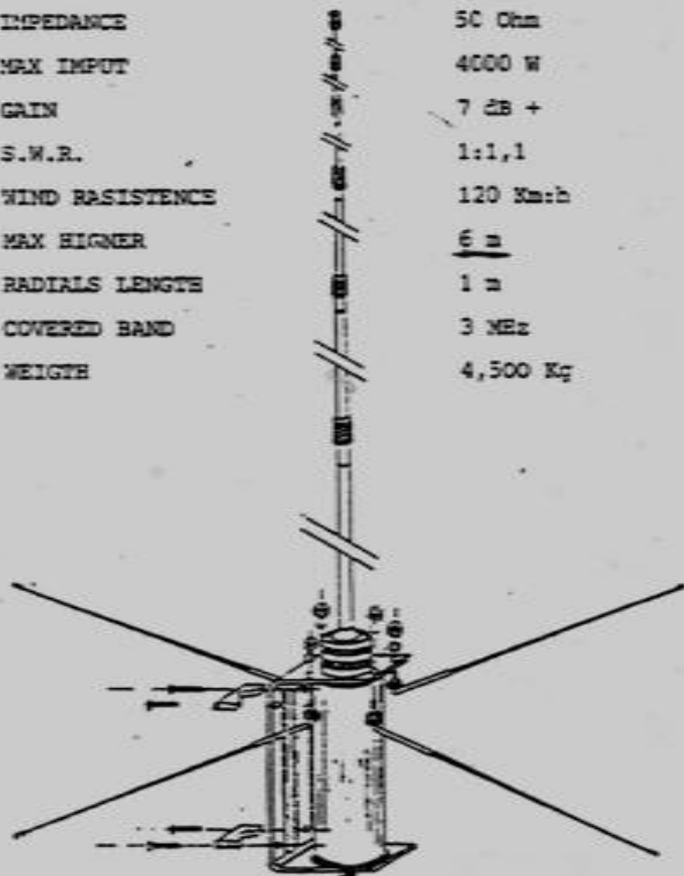


# NUOVA WEGA

MHz. **27**

# STAGNA

FREQUENCY	26-30 MHz
IMPEDANCE	50 Ohm
MAX INPUT	4000 W
GAIN	7 dB +
S.W.R.	1:1,1
WIND RESISTANCE	120 Km/h
MAX HEIGHT	<u>6 m</u>
RADIALS LENGTH	1 m
COVERED BAND	3 MHz
WEIGHT	4,500 Kg



ART 6

## DANZAZ

R.F. COMM. DX ANTENNA ITALY

La crescente necessità di dovere operare con apparecchiature ad elevato numero di canali senza l'accordatore di antenna, ha portato allo studio e alla realizzazione di questo nuovo tipo di antenna.

Semplice nel montaggio, versatile nell'impiego, si installa in spazi ridotti.

Sopprimendo completamente i radiali, si può installare sui balconi pregiudicando di poco il rendimento normale.

Il sistema di costruzione, che impiega pali telescopici bloccati a mano, fa sì che possa essere utilizzata anche per collegamenti da stazioni mobili, anche se studiata per uso in stazione fissa.

### MONTAGGIO:

- 1) Sfilare il puntalino per circa 109 cent. cioè fino al blocco.
- 2) Sfilare le quattro restanti sezioni dello stilo centrale per circa 91 cent.
- 3) Nastrare le ghiera di bloccaggio con buon nastro PVC.
- 4) Avvitare i quattro radiali.
- 5) Tarare l'antenna girando la rotellina zigrinata sotto la base.
- 6) Finita la taratura, stringere il dado di massa bloccando la rotellina di taratura.

NB. Per il buon funzionamento dell'antenna nel tempo, si raccomanda di nastrare bene le ghiera di giunzione con buon nastro PVC. onde evitare l'ingresso di acqua nei tubi e renderla smontabile anche dopo anni.

Per l'isolatore sulla base, non richiede nessun accorgimento in quanto è già stato prevista di fabbrica una guarnizione a tenuta stagna.