

CARATTERISTICHE

MODELLO
FREQUENZA
IMPEDENZA
LARGHEZZA DI BANDA
TOTALE
R.O.S.
MASSIMA POTENZA
GUADAGNO
MATERIALI

POLARIZZAZIONE
INSTALLAZIONE
CONNETTORE
PROTEZIONE

ANTENNA GROUND PLANE

GP-FM
88 - 108 MHz
50 Ohm
7,5% CIRCA

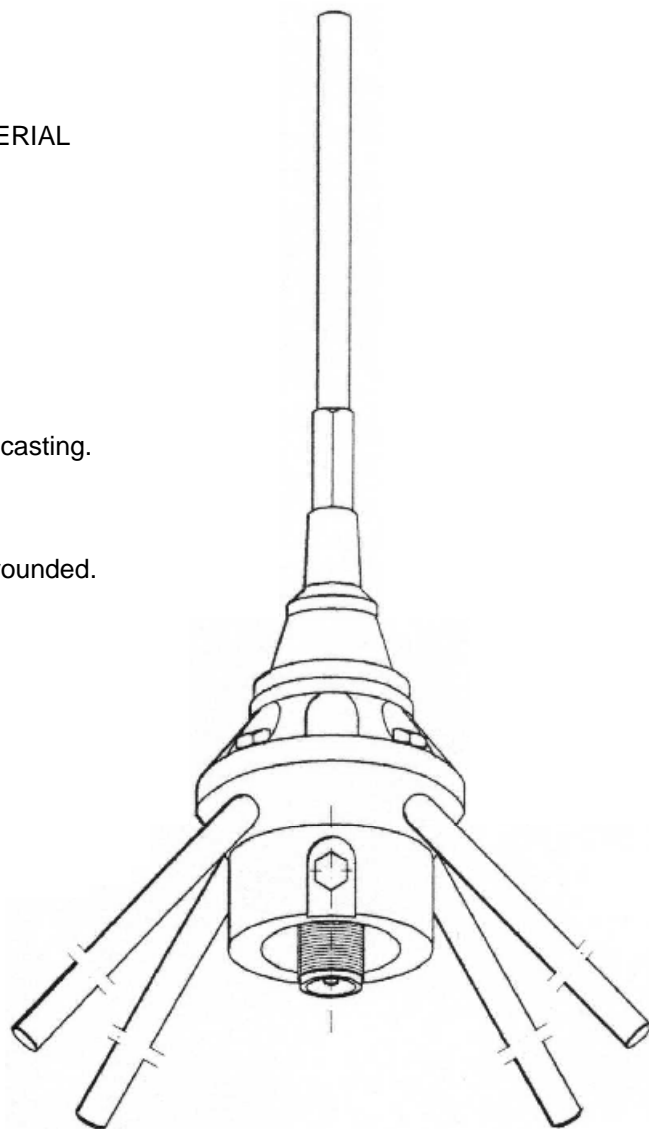
< 1,5:1
100 W
2,15 dBi
 Stili in lega di alluminio, base in lega leggera pressofusa.
 Verticale
 Su tubo di ferro Ø 33 mm (1" gas)
SO239
 Tutte le parti metalliche sono collegate a massa.

MAIN CHARACTERISTICS GROUND PLANE AERIAL

MODEL
FREQUENCY RANGE
OVERALL BANDWIDTH
IMPEDANCE
V.S.W.R.
MAX. POWER
GAIN
MATERIALS

POLARISATION
INSTALLATION
CONNECTOR
PROTECTION

GP-FM
88 - 108 MHz
7.5% typical
50 Ohm
< 1.5:1
100 W
2.15 dBi
 Whips: alloy Al-11S
 Base: light alloy, die-casting.
 Vertical
 Mast Ø 33 mm
SO239
 All metal parts are grounded.


NEGLI ORDINI SPECIFICARE SEMPRE LA FREQUENZA D'IMPIEGO
On orders always specify used frequency.
20128 MILANO (Italy) - Via Ponte Nuovo, 109 - Tel. 02.27.08.09.02 - Fax 02.25.70.73.08

Ogni antenna è collaudata alla frequenza d'impiego. Le caratteristiche fornite non sono impegnative. Ci riserviamo il diritto di modificarle senza obbligo di preavviso.
 Each antenna is tested at the wanted frequency. Data furnished are not binding for Caletti, which reserves the right to modify them without prior notice.

Mod.:05/04/19