

# MONSOON

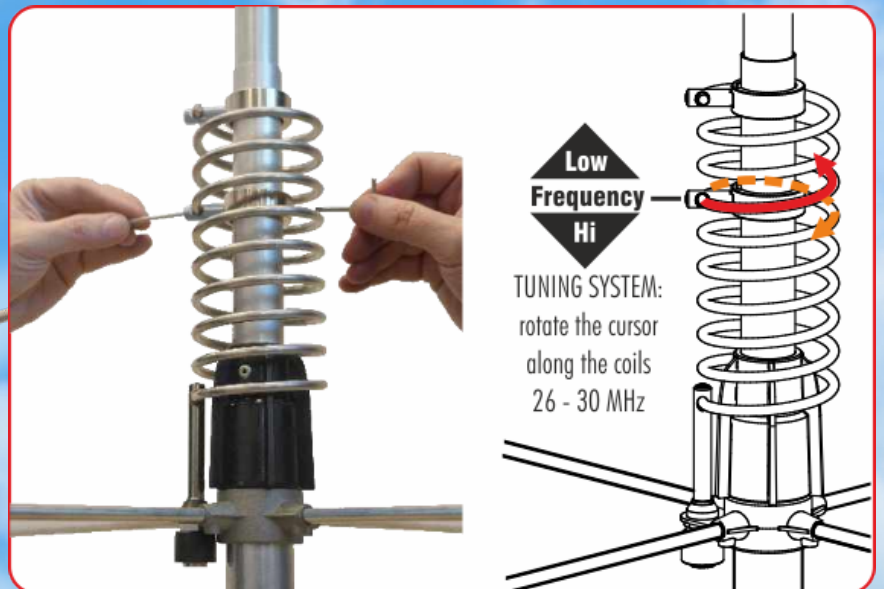
## TARABILE ALLA BASE

In Sirio Antenne ricerca e sviluppo sono sempre attivi. Come per i prodotti di alta frequenza anche quelli HAM e CB godono della nostra massima attenzione.

Abbiamo il piacere di presentarvi la nuova **MONSOON**, antenna fissa omnidirezionale per i 10 e 11 metri. La caratteristica saliente che la pone in evidenza, è la possibilità di taratura in frequenza **agendo sui registri presenti sulla bobina** rendendo così l'installazione estremamente semplice, veloce ed accurata.

L'alluminio 6063 T-832 utilizzato per questo e molti altri prodotti, è caratterizzato da una ottima flessibilità e alta resistenza agli agenti atmosferici

I particolari come la gabbia antistatica in punta ed i nuovi manicotti rinforzati, rendono il nostro prodotto estremamente valido ed in grado di regalare grandi soddisfazioni sia ai neofiti che ai DX'ers più esigenti.



Sirio Antenne – Via Liguria, 15 46049 Volta Mantovana MN  
Tel 0522 – 1750010 - [commerciale@sirioantenne.it](mailto:commerciale@sirioantenne.it)

# MONSOON

## TARABILE ALLA BASE

P/N 2100601.00 SIRIO MONSOON

### SPECIFICHE

#### Dati Elettrici

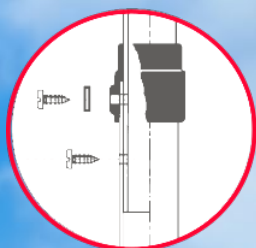
Tipo	: 5/8 $\lambda$ con Piano di Massa
Intervallo di frequenze	: 26...30 MHz
Impedenza	: 50 $\Omega$
Radiazione	: 360° omnidirezionale
Polarizzazione	: Lineare Verticale
Guadagno	: 1.2 dBd, 3.35 dBi
Banda @ SWR $\leq$ 2	: $\geq$ 1400 KHz
SWR @ freq. ris.	: $\leq$ 1.2 @ 27 MHz
Potenza Massima	: 1000 Watt (CW) continua : 3000 Watt (CW) breve tempo

#### Dati Meccanici

Resistenza al vento	: 130 Km/h
Lunghezza (appross.)	: 7180 mm
Peso (appross.)	: 3000 gr
Connettore	: UHF-femmina
Palo di fissaggio	: $\varnothing$ 35-42 mm

Gabbietta  
Antistatica

Manicotti di  
giunzione a  
protezione  
dell'inserzione  
degli elementi



**NUOVO DESIGN  
DELL'ISOLATORE**  
con 5 alette di  
rinforzo per  
garantire massima  
robustezza



 **SIRIO**<sup>®</sup>  
antenne

Sirio Antenne - Via Liguria, 15 46049 Volta Mantovana MN  
Tel 0522 - 1750010 - commerciale@sirioantenne.it