

## CARICHI FITTIZI D'ANTENNA 50Ω FREQ. 0-1000MHz

# CF

## 50Ω ANTENNA DUMMY LOAD FREQ. D.C. TO 1000MHz



CF800



CF300



CF30

**Carichi fittizi di ottime prestazioni studiati e realizzati per ampie applicazioni, dalle basse frequenze fino alle soglie delle microonde.**

Impiegabili per caricare trasmettitori durante le prove e misure, come chiusura di discesa d'antenna, contro le scariche elettrostatiche, nei circolatori ed anelli ibridi come carico ad impedenza costante per wattmetri passanti.

Costruzione meccanica di precisione, ottima dissipazione del calore, affidabili, compatti, robusti.

**Antenna dummy load of very good performance developed for many different applications, for HF - VHF - UHF frequencies band until microwave.**

*Ideal for loading transmitters during the test, power antenna meter.*

*Circulators and hybrid ring as load at constant impedance in wide band.*

*Precision mechanic realization, good temperature dissipation, reliable, strong.*

MODELLO MODEL	POTENZA POWER	FREQUENZA FREQUENCY BAND	R.O.S. S.W.R.	DIMENSIONI LxPxH SIZE WxDxH (mm)	CONETTORE PLUG	COLORE - COLOUR
<b>CF 30</b>	30W	0-1000MHz	1,5 max	40x112x60	N femmina Female	nero, argento black, silver
<b>CF 300</b>	200-250W max	0-1000MHz	1,5 max	78x220x100		
<b>CF 800</b>	800W-1kW	0-1000MHz	1,3 max	200x160x230		

## AMPLIFICATORE PER L.P.D. RICETRASMETTITORI PALMARI DI BASSA POTENZA

BANDA 420-450MHz - USCITA 3W

# UR 10

## POWER AMPLIFIER FOR L.P.D. (LOW POWER DEVICE)

FREQ. BAND 420-450MHz OUT 3W



UR 10

UR 10 + ALINCO DJ-S41C

### SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATIONS

• Frequenza	Frequency	430-450 MHz
• Ingresso	Input level	20-200mW 500mW max
• Uscita	Output	2-3 W
• Impedenza	Impedance	50Ω
• Guadagno preamplif.	Antenna preampl. gain	10 dB
• Connettore antenna	Connector	BNC-F
• Alimentazione	Power	11-14 VDC 2A

L'**UR 10** è un esclusivo dispositivo MICROSET capace di aumentare la potenza di trasmissione e il segnale in ricezione, incrementando considerevolmente il campo operativo di ricetrasmittitori con bassa potenza uscita nella banda UHF. L'accoppiamento è induttivo, è sufficiente inserire il ricetrasmittitore nell'alloggiamento dell'**UR 10** con possibilità di alimentare il ricetrasmittitore.

L'**UR 10** è stato sviluppato per l'uso del DJ-S41C ALINCO. È possibile l'uso con altri modelli YEASU, KENWOOD, ICOM, con le stesse caratteristiche e posizione dell'antenna.

*The **UR 10** MICROSET is a range extender system for UHF band L.P.D. (low power device) and P.M.R. It is optimized to use as ALINCO, KENWOOD, YEASU, ICOM or similar models and specification. **UR 10** is able to support a L.P.D., not any physical connection is required between them. An inductive coupler (Microset patent) provides to transfer signal from L.P.D. to **UR 10** and return. L.P.D. source available by **UR 10**, as well to save the battery. Car or external building antenna can be used.*