



ICOM Accordatori d'antenna

AT-180

Ref. 05730214

Compatibile con IC-7000, IC-7200, IC-706MKIIG e IC-718 utilizzando il cavo di collegamento fornito di serie OPC-598. Installabile anche su veicoli con l'apposita staffa opzionale MB-62.

Gamma operativa: 1.8 ~ 54 MHz nelle gamme amatoriali
 Impedenza d'ingresso: 50Ω
 Potenza massima applicabile: 120W
 Potenza minima per l'accordo: 8W
 Impedenze adattabili: 16.7~150Ω (HF); 20~125Ω (50 MHz)
 Precisione dell'accordo: ROS di 1.5:1 o meno
 Alimentazione: 13.8Vcc - 1A
 Dimensioni (L x H x P) / Peso: 167 x 58 x 225 P mm / 2.4 kg



AH-4

Ref. 05751021

Compatibile con tutti gli apparati HF Icom.

Operativo da 3.5 a 54 MHz solo nelle gamme amatoriali e con una lunghezza minima del radiatore di almeno 7 metri. Costruzione robusta, compatta e stagna agli spruzzi! Per l'uso veicolare è abbinabile l'antenna AH-2b (2.5 m) per operazioni da 7 a 54 MHz.

Potenza massima applicabile: 120W PEP (impedenza di ingresso: 50Ω)
 Potenza d'ingresso per l'accordo: 10W (5-15W)
 Precisione dell'accordo: ROS di 2.0:1 o meno (ad eccezione dei multipli $\lambda/2$)
 Alimentazione: 13.8Vcc ($\pm 15\%$ negativo a massa) - <1A
 Temperatura operativa: da -10°C a +60°C
 Dimensioni (L x H x P) / Peso: 172 x 71 x 230 P mm / 1.2 kg

COMET Accordatori d'antenna

CAT-273

Ref. 05759654



Gamma operativa: 144 ~ 146 MHz / 430 ~ 440 MHz
 Impedenza d'ingresso / d'uscita: 15 ~ 200 Ohm / 50 Ohm
 Potenza max. applicabile: 250W
 Potenza minima per l'accordo: 6W
 Alimentazione: 13.8Vcc
 Connettori: SO-239
 Dimensioni (L x H x P) / Peso: 218 x 93 x 120 mm / 1.4 Kg

CAT-10

Ref. 05759650



Gamma operativa: 3.5~50 MHz
 Impedenza d'ingresso / d'uscita: 50 ~ 600 Ohm / 50 Ohm
 Potenza max. applicabile: 10W
 Potenza minima per l'accordo: 1W
 Connettori: SO-239 (MJ)
 Dimensioni (L x H x P) / Peso: 162 x 58 x 120 mm / 900 g

CAT-300

Ref. 05759652



Gamma operativa: 1.8~60 MHz
 Impedenza d'ingresso / d'uscita: 10 ~ 600 Ohm / 50 Ohm
 Potenza max. applicabile: 300W
 Potenza minima per l'accordo: 6W
 Alimentazione: 13.8Vcc
 Illuminazione display: 12V
 Connettori: SO-239 (MJ)
 Dimensioni (L x H x P) / Peso: 255 x 97 x 240 mm / 2.6 Kg

CAT-3000

Ref. 05759656



Gamma operativa: 1,8 ~ 60 MHz
 Impedenza d'ingresso / d'uscita: 10 ~ 600 Ohm / 50 Ohm
 Potenza max. applicabile: 3kW PEP
 Potenza minima per l'accordo: 6W
 Illuminazione display: 11-15V circa 250mA
 Dimensioni (L x H x P) / Peso: 320 x 125 x 360 mm / 5,3 Kg

Basi magnetiche e supporti per antenne



MB-TRB

MB-TRB - Supporto da baule

Staffa con connettore SO-239 • Cavo coassiale RG-58 da 5 mt. intestato con PL-259.

Ref. 05756052

MC-ECH - Supporto da centro tetto con "O" ring

Cavo coassiale RG-58 della lunghezza di 5 mt. intestato con connettore PL-259 e SO-239, per antenne da montare a centro tetto.

Ref. 05756053

MC-ECHN - Supporto da centro tetto con "O" ring

Cavo coassiale RG-58 della lunghezza di 5 mt. intestato con connettore PL-259 e N, per antenne da montare a centro tetto.

Ref. 05756054

MB-LM - Staffa da specchio tubolare

Ref. 05756057

MB-WCM - Staffe per finestrino

Connettore: BNC o SMA • Cavo: RG-174U • Lunghezza cavo: 3 metri.

BNC - Ref. 05756060
SMA - Ref. 05756062



MC-ECH



MB-LM



MB-WCM



MA-82

MA-82 - Base magnetica

Connettore base: SO-239 • Lunghezza cavo: 492 cm circa • Connettore cavo RG-58: PL-259 • Diametro: 82mm • Peso: 485g

Ref. 05756030

MA-82BNC - Base magnetica

Connettore base: BNC • Cavo RG-58: RG-58U • Lunghezza cavo: 494 cm circa • Connettore cavo: BNC Diametro: 82 mm • Peso: 485 g

Ref. 05756033

MB-1308 - Base magnetica

Connettore base: SO-239 • Lunghezza cavo: 490 cm circa • Connettore cavo RG-58: PL-259 • Diametro: 100mm

Ref. 05756040

MB-1303 - Base magnetica

Connettore base: SO-239 • Lunghezza cavo: 480 cm circa • Connettore cavo RG-58: PL-259 • Diametro: 140mm

Ref. 05756035

GL-300S - Super base magnetica

Base costituita da 3 potenti magneti uniti tra loro da una piastra triangolare di alluminio • Connettore base: SO-239 • Connettore cavo: PL-259 • Lunghezza cavo: 4 mt. • Peso: 3,5 Kg. circa

Ref. 05756055



MB-1308

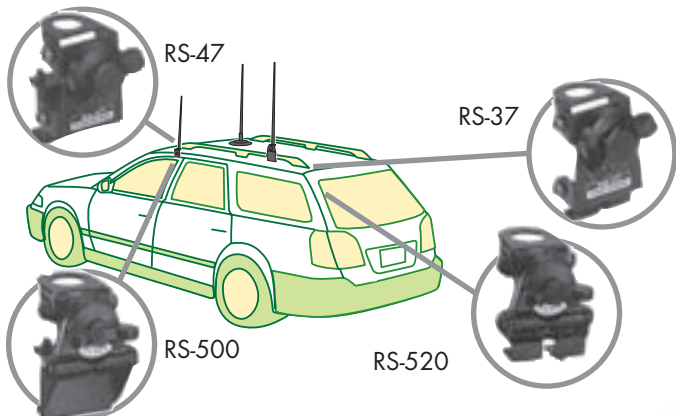


MB-1303



GL-300S

COMET Supporti per antenna



Serie di attacchi da auto per antenna disponibili in diverse dimensioni e tipologie:

RS-47	45 x 67 mm per parte anteriore	Ref. 05759601
RS-500	40 x 60 mm per parte anteriore	Ref. 05759602
RS-37	45 x 55 mm per parte posteriore	Ref. 05759600
RS-520	53 x 51 mm per parte posteriore	Ref. 05759603
RS-6	40 x 28 mm per porta-pacchi	Ref. 05759610
RS-550	39 x 105 mm per porta-pacchi	Ref. 05759611
RS-7	52 x 43 mm per porta-pacchi	Ref. 05759613
RS-580	40 x 48,5 mm per parte posteriore	Ref. 05759614
RS-720	53 x 64 mm per parte posteriore	Ref. 05759615

COMET Cavi intestati

5D-FB - Doppia schermatura - Colore nero



- Ø conduttore centrale: 1,8 mm
- Conduttore esterno: 6 x 0,14 mm+foglio di alluminio da 0,05mm
- Ø isolamento: 5 mm - in polietilene solido
- Ø guaina esterna: 7,7± 0,3 mm
- Resistenza conduttore a 20° C: 7,04 max Ohm/km

- Massima tensione applicabile: 1000 Vca
- Capacità (1kHz): 83± 4 pF/km
- Impedenza: 50 Ohm ± 2
- Intestato con PL-259 + PL-259

Ref. 05759630 - Lunghezza: 10 metri

Ref. 05759632 - Lunghezza: 20 metri

5D-2V - Singola schermatura - Colore grigio



- Ø conduttore centrale: 1,4 mm
- Conduttore esterno: 6 x 0,12 mm
- Ø isolamento: 4,8 mm - in polietilene solido
- Ø guaina esterna: 7,3± 0,5 mm
- Resistenza conduttore a 20° C: 11,7 max Ohm/km
- Massima tensione applicabile: 1000 Vca

- Capacità (1kHz): 100± 4 pF/km
- Impedenza: 50 Ohm ± 2
- Intestato con PL-259 + PL-259

Ref. 05759635 - Lunghezza: 10 metri

Ref. 05759637 - Lunghezza: 20 metri

Cavi intestati



Cavetti intestati con connettori





Modello	Lungh.	Connettori	
NC-535	45 cm	PL-259/PL-259	Ref. 05840060
NC-535S1	1 m	PL-259/PL-259	Ref. 05780921
NC-536S2	2 m	PL-259/BNC-M	Ref. 05780927
RG-58U	1,5 m	BNC-M/BNC-M	Ref. 05840200





Cavi coassiali

	RG-213 U - MIL C17 	RH-200 INT LOW LOSS 	RT-50/20 
 ITALIAN QUALITY			
Conduttore	Rame rosso	Rame rosso	Rame rosso
Diametro conduttore	7 x 0,75 mm	1 x 2,50 mm	1 x 2,60 mm
Diametro isolamento	7,25 mm	6,90 mm	7,10 mm
Schermatura	Rame rosso, 192 x 0,18mm, 97%	Rame rosso + poliestere 100%, 192 x 0,15mm, 96%	Rame, Rame argentato 2° schermo
Guaina	PVC2, Ø 10,30 mm	PE, Ø 10,30 mm	PVC2, Ø 10,30 mm
Impedenza:	50 Ohm	50 Ohm	50 Ohm
Velocità di propagazione	66%	84%	80%
Capacità pF/m	100	80	85nF/km
Attenuazione dB/100m (25°C)	4,5 (50MHz) - 6,7 (100MHz) 9,9 (200MHz) - 14,3 (400MHz) 16,1 (500MHz) - 17,8 (600MHz) 22,1 (860MHz) - 24,3 (1000MHz)	2,5 (50MHz) - 3,6 (100MHz) 7,9 (400MHz) - 10 (600MHz) 12,1 (860MHz) - 13,2 (1000MHz) 18,7 (1750MHz) - 22,2 (2400MHz)	1.15 (10MHz) - 2.8 (50MHz) 4 (100MHz) - 6 (200MHz) 9 (400MHz) - 16 (1000MHz)
Efficienza schermatura (dB)	>55	>85	>55 dB
Peso totale	163,0 kg/km	148 kg/km	150 kg/km
Disponibilità	In matassa da 100m da intestare	In matassa da 100m da intestare	In matassa da 100m da intestare
Ref.	05840235	05840240	05840221



	RG-8 Mini 	RG-58 CK - MIL-TYPE 	RG-59 BX - MIL C17 	RG-SAT classe A - FOAM 
 ITALIAN QUALITY				
Conduttore	Rame rosso	Rame stagnato	Acciaio ramato	Rame rosso
Diametro conduttore	19 x 0.28 mm	19 x 0.18 mm	1 x 0,58mm	1 x 0,70 mm
Diametro isolamento	3.9 mm	2.95 mm	3.70 mm	2,90 mm
Schermatura	Rame stagnato, 95%	Rame stagnato, 100 x 0,10mm, 76%	Rame rosso, 94%	Lamina di alluminio + Poliestere + Alluminio, 100% Rame stagnato, 72%
Guaina	PVC2, Ø 6,10 mm	PVC2, Ø 5,00 mm	PVC2, Ø 6,10 mm	PVC2, Ø 5,30 mm
Impedenza	50 Ohm	50 Ohm	75 Ohm	75 Ohm
Velocità propagaz.	80%	66%	66%	84%
Capacità pF/m	80	100	67	53
Attenuazione dB/100m (25°C)	10,5 (100MHz) - 22,2 (400MHz) 27,6 (600MHz) - 37,0 (1000MHz) 51,6 (1750MHz) - 64,5 (2400MHz)	9,7 (50MHz) - 14 (100MHz) 20,5 (200MHz) - 30,2 (400MHz) 34,5 (500MHz) - 38,3 (600MHz) 47,4 (860MHz) - 52,3 (1000 MHz)	7,4 (50MHz) - 10,7 (100MHz) 15,7 (200MHz) - 22,7 (400MHz) 34,8 (860MHz) - 38 (1000MHz)	5,7 (50MHz) - 17,2 (470MHz) 23,9 (860MHz) - 30,7 (1350MHz) 35,4 (1750MHz) - 39,8 (2150MHz) 42,5 (2400MHz)
Efficienza schermatura	>55 dB	>50	>55 dB (100~900MHz)	>85
Peso totale	51.5 kg/km	34 kg/km	50,9 Kg/Km	31,8 kg/km
Disponibilità	In matassa da 100m da intestare	In matassa da 100m da intestare	In matassa da 100m da intestare	In matassa da 100m da intestare
Ref.	05840055	05840230	05840023	05840027

COMET Duplexer/Triplexer

				
	CF-416B	CF-530	CF-706	CF-4160J
Frequenza	144/430MHz	HF-50/144MHz	HF-50/144MHz	144/430MHz
Isolamento	>60 dB	>45 dB	>40 dB	>60 dB
ROS	<1:1.2	<1:1.2	<1:1.2	<1:1.2
Ingresso	SO-239	SO-239	SO-239	SO-239
Uscite	PL-259: 144MHz/N: 430 MHz	PL-259 x 2	PL-259 x 2	SO-239 x 2
Perdita d'inserzione	VHF: 0,15dBi - UHF: 0,25dBi	1.3 ~ 90 MHz: < 0.2 dB 125 ~ 470 MHz: < di 0.3 dB	VHF: 0,4 dBi - UHF: 0,4 dBi	VHF: 0,1dBi - UHF: 0,2dBi
Potenza max applicabile (PEP)	1.3 ~ 170MHz: 800W 350 ~ 540MHz: 500W	1.3 ~ 30MHz: 600W 50/144MHz: 600W	1.5 ~ 57MHz: 350W 75 ~ 550MHz: 350W	1.3 ~ 170MHz: 800W 350 ~ 540MHz: 500W
Ref.	05759515	05759511	05759510	05759516

				
	CFX-431A	CFX-431D	CFX-514	CFX-514J
Frequenza	144/430/1200MHz	144/430/1200MHz	50/144/430MHz	50/144/430MHz
Isolamento	>50 dB	>50 dB	>55 dB	>55 dB
ROS	<1:1.2	<1:1.2	<1:1.2	<1:1.2
Ingresso	N	SO-239	SO-239	SO-239
Uscite	PL-259/N/N	PL-259/PL-259/N	PL-259/ PL-259/ PL-259	SO-239/ SO-239/ SO-239
Perdita d'inserzione	1.3 ~ 150MHz: < 0.2dBi 350 ~ 500MHz: < 0.3dB 840 ~ 1400MHz: < 0.4dBi	1.3 ~ 150MHz: < 0.2dBi 350 ~ 500MHz: < 0.3dB 840 ~ 1400MHz: < 0.4dBi	1.3 ~ 90MHz: < 0.2dBi 130 ~ 200MHz: < 0.25dBi 380 ~ 500MHz: < 0.3dBi	1.3 ~ 90MHz: < 0.2dBi 130 ~ 200MHz: < 0.25dBi 380 ~ 500MHz: < 0.3dBi
Potenza max applicabile (PEP)	1.3 ~ 60 MHz: 1KW 100 ~ 150MHz: 800W 350 ~ 500MHz: 500W 840 ~ 1400MHz: 200W	1.3 ~ 60 MHz: 1KW 100 ~ 150MHz: 800W 350 ~ 500MHz: 500W 840 ~ 1400MHz: 200W	1.3 ~ 90 MHz: 800W 130 ~ 200MHz: 800W 380 ~ 500MHz: 500W	1.3 ~ 90 MHz: 800W 130 ~ 200MHz: 800W 380 ~ 500MHz: 500W
Ref.	05759501	05759500	05759505	05759506





HOXIN Duplexer

		
	DX-720D	MX-72
Frequenza	144/430MHz	50/144MHz
Isolamento	>60 dB	>60 dB
ROS	<1:1.2	<1:1.2
Ingresso	SO-239 (MJ)	SO-239 (MJ)
Uscite	PL-259 (MP) / PL-259 (MP)	PL-259 (MP) / PL-259 (MP)
Potenza max applicabile (PEP)	Uscita A: 1.6~30 MHz: 1KW - 140~150MHz: 400W Uscita B: 400~460MHz: 250W	Uscita A: 1.6~30 MHz: 1KW - 140~150 MHz: 400W Uscita B: 400~460 MHz: 250W
Ref.	05751570	05757690

Carichi fittizi






				
	L20	L20N	DL2400	Comet D21M
Frequenza	cc ~ 500 MHz	cc ~ 500 MHz	cc ~ 2500 MHz	cc ~ 600 MHz
Potenza max applicabile	15W (100W di picco)	15W (100W di picco)	15W	15W (100W PEP)
Impedenza	50Ω	50Ω	50Ω	50Ω
ROS	< 1.15	1.1	1.1 (cc ~ 500 MHz)	1.15
Connettore	PL-259	N	N	PL-259
Dimensioni	Ø 34 x 72 mm	Ø 30 x 75 mm	Ø 36 x 100 mm	--
Ref.	05740820	05740821	05740823	05759535

Commutatori coassiali








				
	Comet CSW-201G	Comet CSW-201GN	Hoxin CX-3	Hoxin CO-201
Frequenza	0 ~ 600 MHz	0 ~ 1800 MHz	0 ~ 500 MHz	0~600 MHz
Potenza max applicabile (PEP)	0 ~ 30 MHz: 1,5kW / 30 ~ 150 MHz: 1kW 150 ~ 600 MHz: 500W	0 ~ 30MHz: 1500W / 30 ~ 600MHz: 500W 600 ~ 1800MHz: 150W	1kW	1kW
Impedenza	50Ω	50Ω	50Ω	50Ω
Perdita d'inserzione	<0.12 dBi	< 0.12 dBi	<0.2 dBi	<0.5 dBi
Isolamento	> 60 dBi	CC ~ 600 MHz: > 60 dBi 600 ~ 1800 MHz: > 45 dBi	> 50 dBi	> 50 dBi
Connettori	SO-239 (dorati)	N	SO-239	SO-239
Ref.	05759530	05759531	05740290	05740284

			
	Hoxin CO-401 M-4M	Hoxin CO-401 M-2M/2N	Hoxin CO-401 N-2M/2N
Frequenza	CC~900MHz	CC~900MHz	Porta SO~239 CC~900MHz Connettori N CC~1500MHz
Potenza max applicabile (PEP)	CC~30MHz: 1.5KW / 30~200MHz: 1.0KW 200~500MHz: 500W / 500~900MHz: 150W / 900MHz~1.5GHz: - -	CC~30MHz: 1.5KW / 30~200MHz: 1.0KW 200~500MHz: 500W / 500~900MHz: 250W 900MHz~1.5GHz: - -	CC~30MHz: 1.5KW / 30~200MHz: 1.0KW 200~500MHz: 500W / 500~900MHz: 250W 900MHz~1.5GHz: 150W
Perdita d'inserzione	CC~500MHz: >=0.1dB / 500~900MHz: >=0.2dB 900MHz~1.5GHz: - -	CC~500MHz: >=0.1dB / 500~900MHz: >=0.2dB 900MHz~1.5GHz: - -	CC~500MHz: >=0.1dB / 500~900MHz: >=0.2dB 900MHz~1.5GHz: >=0.3dB
Isolamento	CC~500MHz: <=60dB / 500~900MHz: <=55dB 900MHz~1.5GHz: <=50dB	CC~500MHz: <=60dB / 500~900MHz: <=55dB 900MHz~1.5GHz: <=50dB	CC~500MHz: <=60dB / 500~900MHz: <=55dB 900MHz~1.5GHz: <=50dB
Connettori	Ingresso: 1 SO-239 Uscita: 4 SO-239	Ingresso: 1 SO-239 Uscita: 2 SO-239, 2 N Femmina	Ingresso: 1 Connettore N Femmina Uscita: 2 connettori SO-239, 2 N Femmina
Ref.	05740305	05740300	05740310

COMET Filtri passa basso

					
	CF-50S	CF-30S	CF-50MR	CF-30MR	TF-5000
Frequenza di taglio	57 MHz	32 MHz	57 MHz	32 MHz	1.3 - 500 MHz
Potenza max applicabile (PEP)	150W (CW)	150W (CW)	1kW	1kW (CW)	5KW (<30MHz)
Connettori	SO-239 (MJ)	SO-239 (MJ)	SO-239 (MJ)	SO-239 (MJ)	SO-239 (MJ)
Ref.	05759540	05759547	05759542	05759549	05759545

Soppressori su linea coassiale

							
	Comet CS-400R	Comet CS-400P	Hoxin CA-35R	Hoxin CA-23RP	Comet CS-290R	Comet CS-290P	Hoxin CA-23RS
Frequenza	CC ~ 500MHz	CC ~ 500MHz	CC ~ 500 MHz		CC ~ 1500MHz	CC ~ 1500MHz	CC ~ 2500 MHz
Potenza max (PEP)	500W	500W	400W	400W	300W	300W	200W
Perdita d'inserzione	<0.1dB	<0.1dB	0.1 dB	0.2 dB	<0.1dB	<0.1dB	0.2 dB
ROS	<1.1	<1.1	< 1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
Dimensioni	66 x 41 x 20mm	74 x 41 x 20mm	78 x 41 x 20 mm	77 x 41 x 21 mm	76 x 41 x 20mm	86 x 41 x 20mm	78 x 41 x 20 mm
Connettore	SO-239 SO-239	SO-239 PL-259	SO-239 SO-239	N femmina N maschio	N femmina N femmina	N femmina N maschio	N femmina N femmina
Ref.	05759520	05759521	05785606	Ref. 05785601	05759522	05759523	Ref. 05785610
Fusibile di ricambio			M2P-350A Ref. 05785612	M2P-230A Ref. 05785613			M2P-230A Ref. 05785613

EMOTATOR Rotori d'antenna

105TSX - 520Kg/cm²



Alimentazione: control box: 220Vca
motore: 24Vcc
Momento inerzia antenna GD2 (kgm²): 100
Area resistenza al vento (m²): 1
Coppia di resistenza al freno (kg/cm): 3000
Potenza di torsione (kg/cm): 520
Tempo per singola rotazione (sec.): 35

Indicatore angolo di rotazione: circolare
Diametro mast ammessi (mm): 31 - 61
Peso massimo antenna (kg): 300
Cavo collegamento rotore: 6
Peso del rotore (kg): 3,5
Ref. 05740840

747SRX - 700Kg/cm²



Alimentazione: control box: 220Vca
motore: 24Vcc
Momento inerzia antenna GD2 (kgm²): 400
Area resistenza al vento (m²): 2
Coppia di resistenza al freno (kg/cm): 7000
Potenza di torsione (kg/cm): 700
Tempo per singola rotazione (sec.): 35

Indicatore angolo rotazione: 470° circolare
Diametro mast ammessi (mm): 40 - 61
Peso massimo antenna (kg): 500
Cavo collegamento rotore: 5
Peso del rotore (kg): 4,2
Connessione PC
Ref. 05740843

750FXX - 700Kg/cm²



Alimentazione: control box: 220Vca
motore: 24Vcc
Momento inerzia antenna GD2 (kgm²): 400
Area resistenza al vento (m²): 2
Coppia di resistenza al freno (kg/cm): 7000
Potenza di torsione (kg/cm): 700
Tempo per singola rotazione (sec.): 35

Indicatore angolo di rotazione: circolare
Diametro mast ammessi (mm): 40 - 61
Peso massimo antenna (kg): 500
Cavo collegamento rotore: 5
Peso del rotore (kg): 4,3
Connessione PC
Ref. 05740845

1200FXX - 2000Kg/cm²



Alimentazione: control box: 220Vca
motore: 24Vcc
Momento inerzia antenna GD2 (kgm²): 1000
Area resistenza al vento (m²): 2,5
Coppia resistenza al freno (kg/cm): 18000
Potenza di torsione (kg/cm): 2000
Tempo per singola rotazione (sec.): max. 40

Indicatore angolo di rotazione: circolare
Diametro mast ammessi (mm): 40 - 61
Peso massimo antenna (kg): 800
Cavo collegamento rotore: 5
Peso del rotore (kg): 5,2
Connessione PC
Ref. 05740847

EV-800X - 1500Kg/cm² orizzontale



Alimentazione: control box: 220Vca
motore: 24Vcc
Momento inerzia antenna GD² (kgm²): 700
Area resistenza al vento (m²): 2
Coppia resistenza al freno (kg/cm): 12000
Potenza di torsione (kg/cm): 1300
Tempo per singola rotazione (sec.): 180°/64

Indicatore angolo di rotazione: circolare
Diametro mast ammessi (mm): Ø verticale
60mm, boom 61 mm
Peso massimo antenna (kg): 120
Cavo collegamento rotore: 5
Peso del rotore (kg): 6
Ref. 05740850

EV-800D7X - 1300Kg/cm² verticale



Alimentazione: control box: 220Vca
motore: 24Vcc
Momento inerzia antenna GD² (kgm²): 700
Area resistenza al vento (m²): 2
Coppia resistenza al freno (kg/cm): 12000
Potenza di torsione (kg/cm): 1300
Tempo per singola rotazione (sec.): 360°/35

Indicatore angolo di rotazione: digitale
Diametro mast ammessi (mm): Ø verticale
60mm, boom 61 mm
Peso massimo antenna (kg): 120
Cavo collegamento rotore: 5
Peso del rotore (kg): 10
Ref. 05740853

HOXIN Misuratori di onde stazionarie e di potenza

Misuratori di potenza RF & ROS ad aghi incrociati di tipo semi-professionale in grado di misurare la potenza di uscita RF verso l'antenna, fornendo direttamente sia il valore di lettura del ROS che quella riflessa su di un ampio strumento di tipo analogico. Possono essere lasciati collegato tra il ricetrasmittitore e l'antenna in maniera permanente per il monitoraggio dei parametri di funzionamento. Gli strumenti sono in grado di lavorare senza l'impiego di alimentatori esterni.



RW-600CN - Misurazione ad intersezione di indici

Frequenza:	1.8 ~ 160 MHz / 140 ~ 525 MHz
Potenza incidente:	0.5 ~ 3kW (30W/300W/3kW) 0.5 ~ 600W (30W/300W/600W)
Potenza max. applicabile:	3kW per 15 sec/2kW per 30 sec/1kW per 60 sec. CW/SSB 1.2~200MHz 300W continua CW/SSB 140~525MHz 300W continua
Potenza min. ingresso:	0.5W
Precisione:	30W $\pm 5\%$ /300W $\pm 5\%$ / 600W $\pm 7.5\%$ /3kW $\pm 7.5\%$
ROS:	1 ~ ∞
Perdita d'inserzione:	0.2 dB
Connettori:	SO-239
Impedenza:	50 ohm
Dimensioni/Peso:	150 L x 65 H x 100 P mm/720 gr.

Ref. 05740787



RW-200CN - Misurazione ad intersezione di indici

Frequenza:	1.8 ~ 160 MHz
Potenza incidente:	0.5 ~ 3kW (30W/300W/3kW)
Potenza max. applicabile:	3kW per 15 secondi/2kW per 30 secondi/1kW per 60 secondi CW/SSB 1.2~200MHz 300W continua
Potenza min. ingresso:	0.5W
Precisione:	30W $\pm 5\%$ - 300W $\pm 5\%$ - 600W $\pm 7.5\%$ - 3kW $\pm 7.5\%$
ROS:	1 ~ ∞
Perdita d'inserzione:	0.2 dB
Connettori:	SO-239
Impedenza:	50 ohm
Dimensioni/Peso:	150 L x 65 H x 100 P mm/630 gr.

Ref. 05740785



RW-400CN - Misurazione ad intersezione di indici

Frequenza:	140 ~ 525 MHz
Potenza incidente:	0.5 ~ 600W (30W/300W/600W)
Potenza max. applicabile:	3kW per 15 sec./2kW per 30 sec./1kW per 60 secondi CW/SSB 140~525MHz 300W continua
Potenza min. ingresso:	0.5W
Precisione:	30W $\pm 5\%$ - 300W $\pm 5\%$ - 600W $\pm 7.5\%$ - 3kW $\pm 7.5\%$
ROS:	1 ~ ∞
Perdita d'inserzione:	0.2 dB
Impedenza:	50 ohm
Connettori:	SO-239
Dimensioni/Peso:	150 L x 65 H x 100 P mm/630 gr.

Ref. 05740786



SS-1000

Permette di rilevare la potenza di uscita RF in antenne collegate ad apparati radio ed il valore del ROS. Può essere lasciato collegato tra il ricetrasmittitore e l'antenna permanentemente per il monitoraggio dei parametri di funzionamento. Lo strumento è in grado di lavorare senza l'impiego di alimentatori esterni, in quanto l'alimentazione è entrocontenuta.

Gamma operativa:	8 - 160MHz, 430 - 1300MHz
Potenza max. applicabile:	400W (5W/20W/200W/400W)
Potenza minima:	0.5W
Precisione:	5W $\pm 5\%$, 20W $\pm 7.5\%$, 200W $\pm 10\%$
ROS:	1 ~ ∞
Impedenza:	50 Ω
Perdita d'inserzione:	0.2dB (1,8-160MHz), 0,3dB (430 - 1300MHz)
Dimensioni/Peso (mm):	150 x 65 x 100 mm/ 730g

Ref. 05740775

HOXIN Misuratori di onde stazionarie e di potenza



RW-201SCN - Misurazione ad intersezione di indici

Gamma operativa: 1.8~200MHz
 Potenza incidente: 20/200/2000W
 Precisione: 10%
 ROS: 1:1 ~ ∞
 Sensibilità ROS: 5W min

Connettore: N
 Impedenza: 50Ω
 Dimensione: 180 x 120 x 130 mm
 Peso: 950g

Ref. 05740790

RW-401SCN - Misurazione ad intersezione di indici

Gamma operativa: 140~525MHz
 Potenza incidente: 20/200W
 Precisione: 10%
 ROS: 1:1 ~ ∞
 Sensibilità ROS: 5W min

Connettore: SO-239
 Impedenza: 50Ω
 Dimensione: 180 x 120 x 130 mm
 Peso: 950g

Ref. 05740791



RW-601

Gamma operativa: 1.8~160MHz e
 140~525MHz
 Potenza incidente: 5/20/200/400/1kW
 Precisione: 5/7.5/10/12.5%
 ROS: 1 ~ ∞
 Perdita d'inserzione: 0.3 dB

Connettore: SO-239
 Impedenza: 50Ω
 Dimensione: 155 x 103 x 64 mm
 Peso: 720g

Ref. 05740774



RW-200

Gamma operativa: 1.8~160 MHz
 Potenza incidente: 5/20/200/400W
 Precisione: 5/7.5/10/12.5%
 ROS: 1 ~ ∞
 Perdita d'inserzione: 0.3 dB

Connettore: SO-239
 Impedenza: 50Ω
 Dimensioni: 150 x 65 x 100 mm
 Peso: 630g

Ref. 05740770



RW-400

Gamma operativa: 140~525MHz/
 Potenza incidente: 5/20/200/400W
 Precisione: 5/7.5/10/12.5%
 ROS: 1 ~ ∞
 Perdita d'inserzione: 0.3 dB

Connettore: SO-239
 Impedenza: 50Ω
 Dimensioni: 150 x 65 x 100 mm
 Peso: 630g

Ref. 05740773



RW-20 - Misurazione ad intersezione di indici

Gamma operativa: 1.8~200MHz
 Potenza incidente: 30/300W commutabili
 Precisione: ± 10%
 ROS: 1 ~ ∞
 Connettore: SO-239

Impedenza: 50Ω
 Dimensioni: 85 x 87 x 95 mm
 Peso: 290 g

Ref. 05740778

RW-40 - Misurazione ad intersezione di indici

Gamma operativa: 140~525MHz
 Potenza incidente: 15/150W commutabili
 Precisione: ± 10%
 ROS: 1 ~ ∞
 Connettore: SO-239

Impedenza: 50Ω
 Dimensioni: 85 x 87 x 95 mm
 Peso: 280 g

Ref. 05740780