

## ELENCO PRODOTTI

<b>MINIRADAR</b>	
Planare statico	Sensore miniradar
Planare dinamico1	Sensore miniradar + movimenti mot ( $\beta$ - $\lambda$ - $\Theta$ )
Planare dinamico2	Testa miniradarcompleta
Horn statico	Sensore miniradar
Horn dinamico1	Testa miniradar
Horn dinamico2	Torretta miniradar
<b>COMPONENTI IN GUIDA D'ONDA</b>	
	Tratti in Guida d'Onda
	Percorsi in guida d'onda
	Assiemi in guida d'onda
	Tratti Twist in guida d'onda
	Flange
	Curve sul Piano H
	Curve sul Piano E
	Accoppiatori direzionali
	Transizioni in GO
	Transizioni in GO da circolare a rettangolare
	Adattatori guida/cavo
	Adattatori GO Coassiale
	Finestre di pressurizzazione per GO
	Divisori di potenza
	Magic TE
	Attenuatori
<b>GIUNTI ROTANTI</b>	
	Giunti rotanti in guida d'onda a singolo canale
	Giunto Rotante WR75
	Giunto Rotante WR62
	<b>Giunti rotanti multi-canale</b> (da 3 a 8 canali)
	Giunto Rotante a 2 Canali in Banda X
	Giunti Striscianti (Slip Ring)
<b>CARICO DI POTENZA</b>	
	terminazioni in guida d'onda
	carichi per tarature radiometriche
	Circolatori in Guida d'Onda
	switch
	Isolatori in guida d'onda
<b>ANTENNE</b>	
	Horn Piramidali in guida d'onda
	Horn Settoriali in guida d'onda
	Horn Double-bridge a banda larga
	Antenne array planare
	Antenna a riflettore

<b>FILTRI</b>	In coassiale
	In guida
<b>FERRITI</b>	Lavorazioni di differenti tipi di ferrite con rettifiche

## LAVORAZIONI ELETTRICHE E MECCANICHE

Banchi di collaudo per GO
Lavorazione cavetti coassiali
Collaudi RF per GO
Cavità TV
Particolari meccanici di precisione
Equalizzatori
Componenti millimetrici in G.O. elettroformati
Comparatori di Monopulse
Comparatore monopulse in guida ribassata
<b>REVISIONI</b>
Revisione Giunti rotanti
Revisione Filtri
Revisione Guide d'onda
Revisione Transizioni
Revisione Circolatori