

# Rosmetri Wattmetri



MODELLO		102 (solo Rosmetro)	103
Frequenza	MHz	3 ÷ 200	25 ÷ 50
Impedenza	Ohm	52	52
Potenza Max	W	1000 SSB	150
Precisione		10 %	10 %
Dimensioni	mm	135 x 45 x 50	110 x 60 x 40
Peso	Kg	0,24	0,2
			Molto leggero e compatto



MODELLO		HP201	HP202
Frequenza ROS	MHz	3 ÷ 200	26 ÷ 30
Frequenza Wattmetro	MHz	26 ÷ 30	26 ÷ 30
Impedenza	Ohm	52	52
Potenza Max	W	2000 SSB	2000 SSB
Precisione ROS		10 %	10 %
Precisione Wattmetro		10 %	10 %
Dimensioni	mm	130 x 140 x 80	130 x 140 x 80
Peso	Kg	0,73	0,65

Lettura immediata della potenza diretta,  
riflessa e del ROS senza tarature

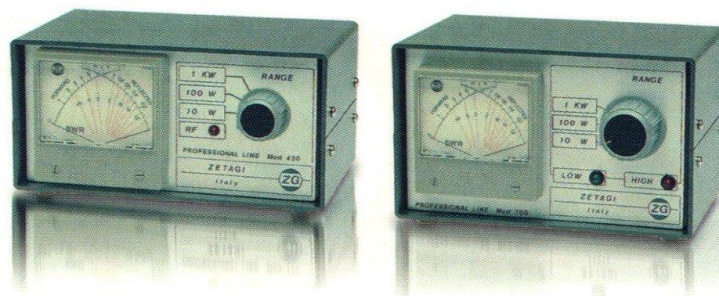


MODELLO		203
Frequenza ROS	MHz	3 ÷ 200
Frequenza Wattmetro	MHz	26 ÷ 30
Impedenza	Ohm	52
Potenza Max	W	1000 SSB
Precisione Wattmetro		10 %
Dimensioni	mm	140 x 80 x 60
Peso	Kg	0,5

MODELLO		HP500
Frequenza	MHz	3 ÷ 200
Perdita d'inserzione		0,2 dB a 200 MHz
Impedenza	Ohm	52 / 75
Potenza Max	W	2000 SSB
Precisione		10 %
Dimensioni	mm	160 x 110 x 115
Peso	Kg	1,25



ROS METRO WATTMETRO PROFESSIONALE



MODELLO		700 Professional Line	
<b>Frequenza</b>	MHz	2 ÷ 30 e 120 ÷ 500	
<b>Impedenza</b>	Ohm	52	
<b>Potenza Max</b>	W	1000	
<b>Precisione</b>		10 %	
<b>Dimensioni (LxPxH)</b>	mm	170 x 125 x 100	
<b>Peso</b>	Kg	1,26	
		Due differenti accoppiatori all'interno	
		Letture immediata della potenza diretta, riflessa e del ROS senza tarature	