

**(revisione 11 – anno 2016)**

Oltre alle grandezze riportate nelle ns. precedenti Tabelle di Accreditamento ACCREDIA (Centro LAT N° 019),  
**POSSIAMO emettere Rapporti di Taratura STANDARD (riferibilità a campioni tarati LAT-INRIM-METAS-UKAS)**  
**PER LE SEGUENTI GRANDEZZE:**

<b>GRANDEZZA</b>	<b>CAMPO DI MISURA</b>	<b>GAMMA DI FREQUENZA</b>	<b>INCERTEZZA</b>
<b>CORRENTE CONTINUA</b>	Sorgenti da 20 A a 1500 A Misuratori da 20 A a 125 A	DC	0,1 % ÷ 0,2 %
<b>CORRENTE ALTERNATA</b>	Sorgenti da 20 A a 1500 A Con shunt OFEL 40μΩ	40 Hz ÷ 400 Hz	0,1 % ÷ 0,2 %
<b>CORRENTE ALTERNATA</b>	Sorgenti da 1000 A a 10000 A con "Chauvin Arnoux A100"	50 Hz	1,2 %
<b>RESISTENZA IN C.C.</b>	100 MΩ ÷ 1 TΩ	DC da 1000 V fino a 5 kV	0,3 % ÷ 0,5 %
	>100 GΩ ÷ 1 TΩ	DC fino 1000 V	0,5 %
<b>RESISTENZA IN A.C.</b>	10 Ω ÷ 100 kΩ	1 kHz	0,05 %
	100 mΩ ÷ 10 MΩ	20 Hz ÷ 50 kHz 50 kHz ÷ 100 kHz	0,1 % 2 %
<b>INDUTTANZA</b>	100 μH ÷ 1 H	1 kHz	0,05%
	100 μH ÷ 1 kH	20 Hz ÷ 50 kHz 50 kHz ÷ 100 kHz	0,1% 2%
<b>CAPACITA'</b>	1 nF ÷ 100 μF	1 kHz	0,02 ÷ 0,05 %
	1 pF ÷ 1 F	20 Hz ÷ 50 kHz 50 kHz ÷ 100 kHz	0,1 % 2 %
<b>POTENZA IN C.C.</b>	Fino a 10 kW	DC	0,1 %
<b>POTENZA IN A.C.</b>	Fino a 10 kW	45 Hz ÷ 1 kHz	0,1 %
<b>DISTORSIONE</b>		20 Hz ÷ 20 kHz 10 Hz ÷ 50 kHz 50 kHz ÷ 110 kHz	±1 dB +1 dB, -2 dB +1,5 dB, -4 dB
<b>PARAMETRI "s" di TRASMISSIONE e RIFLESSIONE in linea coassiale 3,5 mm o N</b>	Da 0 dB fino a 80 dB (attenuazione) e misure di coefficiente di riflessione o impedenza	9 kHz ÷ 8,5 GHz	Da 0,08 dB
<b>POTENZA MICROONDA in linea coassiale N</b>	Fino a 1000 W (amplificatori di potenza)	9 kHz ÷ 3 GHz	4 % ÷ 7 %
<b>POTENZA MICROONDA in linea coassiale 2,4 mm o linea 2,92 mm (K)</b>	Fino a 100 mW	50 MHz ÷ 50 GHz (generatori o misuratori)	1,5 % ÷ 5 %
<b>NOISE (rumore elettrico) in linea coassiale</b>	15 dB ENR	10 MHz ÷ 26,5 GHz	3 dB
<b>ATTENUAZIONE RF in linea coassiale 3,5 mm o N</b>	70 dB ÷ 110 dB	10 MHz ÷ 26,5 GHz	1 dB
<b>ATTENUAZIONE IN GUIDA D'ONDA RF</b>	Tipo: R100 (WR90) Tipo: R100 (WR62)	8 GHz ÷ 12,4 GHz 12,4 GHz ÷ 18 GHz	riconoscimento 7 mm
<b>TEMPERATURA</b>	Forni -30°C ÷ +550°C Misuratori -30°C ÷ +300°C		0,3°C 0,2°C
<b>MODULAZIONE AM</b>	Portante: 500 kHz ÷ 2 GHz	Freq. Modulante: 30 Hz ÷ 50 kHz	1,5 %
<b>MODULAZIONE FM</b>	Portante: 500 kHz ÷ 2 GHz	Deviazione di frequenza: 30 Hz ÷ 50 kHz	1,5 %
<b>MODULAZIONE PM</b>	Portante: 500 kHz ÷ 2 GHz	Deviazione: 30 Hz ÷ 50 kHz	2 %