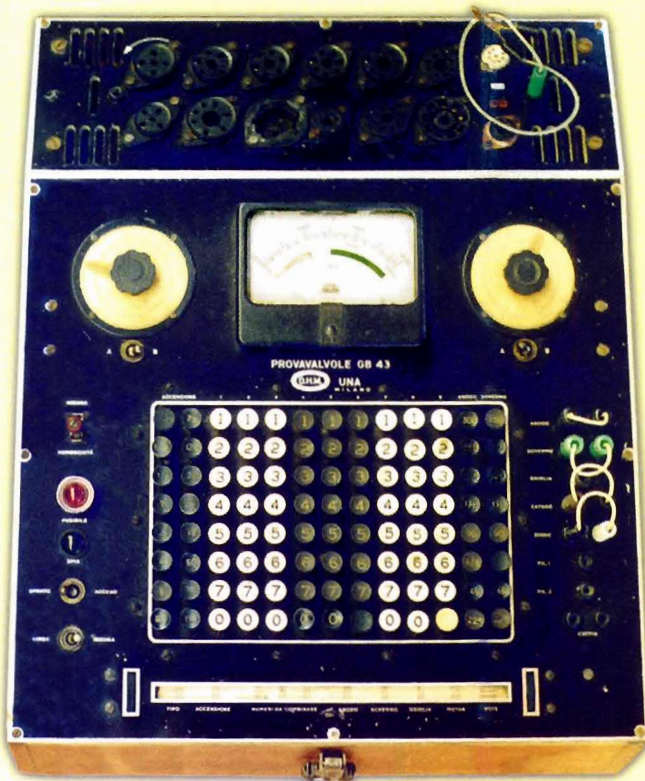


# Provavalvole

*Strumenti e metodi di misura*



# Indice

<b>Premessa</b>	1
<b>Un po' di teoria</b>	
Provavalvole ad emissione	2
La misura della semplice emissione	3
Una maggiore razionalità costruttiva	4
Un accorgimento importante	5
Oscillazioni parassite	6
La transconduttanza o Mutua Conduttanza	6
<b>Gli strumenti</b>	
Provavalvole a transconduttanza	7
Il caso dei diodi	12
La prova del vuoto	13
Un accorgimento	13
Protezione dello strumento	13
La tensione ai filamenti	13
"Rejuvening"	16
<b>Esempio di utilizzo del provavalvole</b>	
Come si opera	20
Tracciamento delle curve	20
Le nuove tendenze	22
<b>La "galleria"</b>	23

*In copertina: UNAOHM GB43*

totale 40 pagine