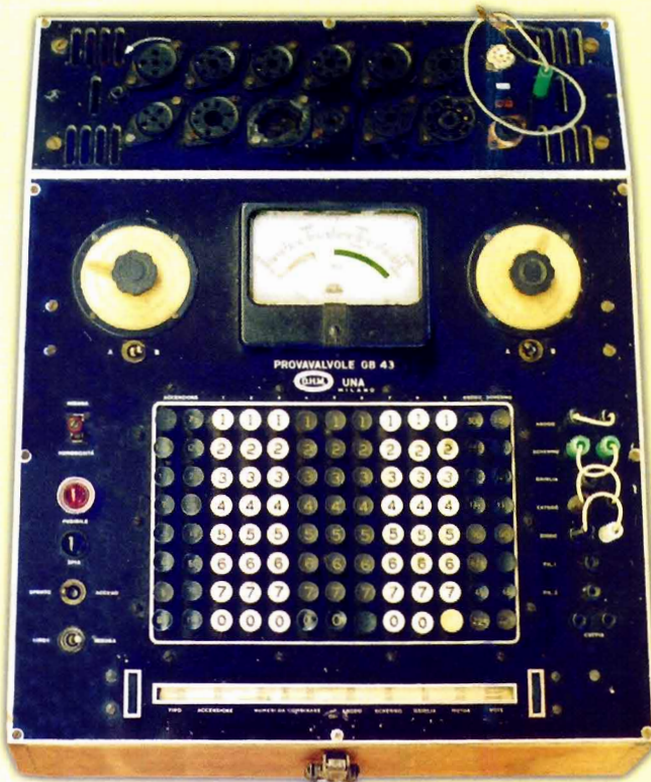


Provavalvole

Strumenti e metodi di misura



Indice

Premessa	1
Un po' di teoria	
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
Gli strumenti	
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
Esempio di utilizzo del provavalvole	
Come si opera	20
Tracciamento delle curve	20
Le nuove tendenze	22
La "galleria"	23

In copertina: UNAOHM GB43

totale 40 pagine