



Misura del vero valore efficace
Equipaggio elettromagnetico
Frequenza: 45...65Hz
Precisione: cl. 1,5
Autoconsumo (100V):
3VA circa (AN15-25-35)
- 4VA circa (AN45)
Temperatura di impiego: 0...40°C
Grado di protezione (EN60529):
IP52 (frontale) - IP20 (custodia)
- IP00 (morsetti)

RMS measurement
Moving iron movement
Frequency: 45...65Hz
Accuracy: cl. 1,5
Rated burden(100V):
approx 3VA(AN15-25-35)
- approx 4VA (AN45)
Nominal temperature range: 0...40°C
Protection degree (EN60529):
IP52 (front frame) - IP20 (housing)
- IP00 (terminals)

Modello Model



Dimensioni Dimensions	48x48mm	15
	72x72mm	25
	96x96mm	35
	144x144mm	45
Inserzione Il rapporto è relativo all'inserzione su TV e il valore indicato è relativo alla portata di fondo scala Connection the compared is referred to VT connection and the shown value is referred to the full scale range	da TV rapportato from VT compared to 100V	1
	da TV rapportato from VT compared to 120V	2
	da TV rapportato from VT compared to 125V	3
	da TV rapportato from VT compared to 131,58V	4
	da TV rapportato from VT compared to 133,33V	5
	da TV rapportato from VT compared to 136,36V	6
	da TV rapportato from VT compared to 150V	7
	da TV/from VT	P
	diretta/direct	D
Un	10V 100V	DB100
	15V 150V	DB150
	200V	DB200
	25V 250V	DB250
	30V 300V	DB300
	40V 400V	DB400
	500V	DB600
	**scala/TV da precisare **scale/VT to confirm	11111
Opzioni Options	tropicalizzato/tropicalized	1
	tropicalizzato-antivibrante/tropicalized-vibrationproof	2
	protezione/protection IP54	3
	protezione IP54-antivibrante/IP54 protection-vibrationproof	4

- DC100
- DC150
- DC200
- DC250
- DC300
- DC400
- DC500
- DC600

NB Il valore rapportato è la portata di fondo scala e corrisponde a:
valore di fondo scala desiderato x valore tensione secondaria : valore tensione primaria
(es. scala 0-500V TV 400/100V 500x100:400=125V)

** Per ordinare: indicare il codice e completare la descrizione indicando il valore della scala e del rapporto TV
esempio: voltmetro 96x96mm su TV 500/100V scala 600V,
il codice sarà AN35211111 600V 500/100V

NB The compared value is the full scale range and it corresponds to:
required full scale value x secondary voltage value : primary voltage value
(ex.: scale 0-500V VT 400/100V 500x100:400=125V)

** to order: please specify the code and complete the description by mentioning the scale value as well as the VT ratio ratio
ex.: voltmeter 96x96 mm thru VT 500/100V scale 600V,
code will be AN35211111 600V 500/100V