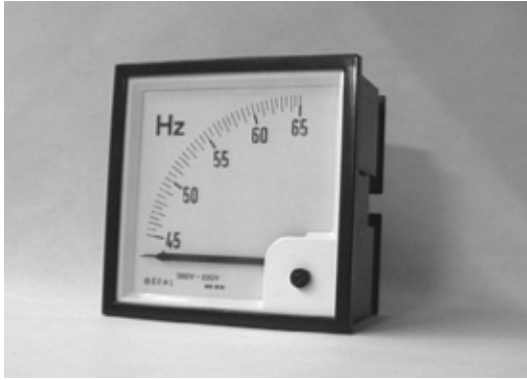


FREQUENZIMETRI AD INDICE POINTER FREQUENCY METERS



Caratteristiche generali

Precisione	+/-0,5 % del valore di centro scala
Autoconsumo	circa 2 VA alimentazione 380 V
Tensione	nominale di isolamento 600 V; di prova 2000 V
	(1' a 50 Hz)
Costruzione	a norme CEI,IEC,DIN,VDE
Temperatura	campo di impiego -25 +40 °C umidità 85 %

General features

Accuracy	+/- 0,5 % of mid scale value
Self-consumption	2 VA supply 380 V approx. (pointer types)
	600 V; test voltage 2000 V (1' a 50 Hz)
Rated voltage	5 VA supply 380 V approx. (reeds types)
Manufactured	according to CEI, IEC, DIN, VDE Standards
Temperature	- 25 + 40 °C humidity 85 %

tensione voltage	frequenza frequency	scala scale	MI48	MI72	MI96
100 - 110 V					
oppure/or	50	47 - 53	X	X	X
220 V	50 - 60	45 - 65	X	X	X
oppure/or	60	55 - 65	X	X	X
380 V	100	90 - 110	X	X	X
oppure/or	200	180 - 220	X	X	X
440 V	400	360 - 400	X	X	X

scelta delle scale

choice of scale range

La scala dello strumento dipende dal valore della frequenza di

The instrument scale depends by the value of line frequency to be

note

note

I frequenzimetri ad indice sono composti da un convertitore di
La precisione di lettura del +/- 0.5 % è garantita solo per scale
Per un corretto funzionamento del frequenzimetro è

Pointer frequencymeters include a frequency trasducer built-in in a
The accuracy of +/- 0.5 % is granted only for scales with a range of
The right use of frequencymeter needs a voltage with variations

DIMENSIONI DI INGOMBRO

OVERALL DIMENSIONS

modello model	A	B	C	D	E
MI72	72X72	66X66	41	12	68
MI72	72X72	66X66	41	12	68
MI96	96X96	91X91	41	12	92

