



Amperometri e Voltmetri a bobina mobile per c.c.

DC moving coil Ammeters and Voltmeters

Serie **MC**

MC series

Scala intercambiabile

Exchangeable scale



CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES

COSTRUZIONE

MANUFACTURING

PRECISIONE

ACCURACY

TENSIONE DI ESERCIZIO

WORKING VOLTAGE

TENSIONE DI PROVA

TEST VOLTAGE

FREQUENZA

FREQUENCY

ASSORBIMENTO (Voltmetri)

ELECTRIC ABS (Voltmeters)

a norme CEI e IEC

according to CEI and IEC standards

± 1.5% del valore di fondo scala, riferita a 20°C

±1,5% full scale value, referred to 20°C

600V

600V

2 KV per 1' a 50 Hz

2 KV (for one minute at 50 HZ)

40 ÷ 50 ÷ 60 Hz

40 , 50 , 60 Hz

circa 10 mA da 60 mV a 300 mV

circa 1 mA (1000 ohm/V) da 0,5 V a 600 V

about 10 mA from 60 mV to 300 mV

about 1 mA (1000 ohm/V) da 0,5 V a 600 V

DIMENSIONI DI INGOMBRO / OVERALL DIMENSIONS

DIMENSIONI FRONTALI mm / FRONT DIMENSIONS mm

MODELLO / TYPE

FORATURA PANNELLO mm / PANEL CUT-OUT mm

PROFONDITÀ D'INCASSO mm / MAX MOUNTING DEPTH mm



48 x 48

48MC

44.5 x 44.5

60



72 x 72

72MC

67 x 67

60



96 x 96

96MC

91 x 91

60

Amperometri per inserzione diretta e su shunt esterno c.d.t. 60 mV

Ammeters for direct connection and on shunt voltage drop 60 mV

Portate e valori di fondo scala

Ranges and full scale value

Microamperometri - Microammeters

50 - 100 - 150 - 250 - 400 - 500 - 600 μ A

Milliamperometri - Milliammeters

1 - 5 - 10 - 25 - 30 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 500 mA

Amperometri per inserzione diretta - Ammeters direct connection

1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 30 - 50 A

Amperometri per inserzione su shunt esterno c.d.t. 60 mV

Ammeters for shunt voltage drop 60 mV

Da 60 A / 60 mV a 15 KA / 60 mV

Voltmetri per inserzione diretta

Voltmeters for direct connection

Portate e valori di fondo scala

Ranges and full scale value

Millivoltmetri - Millivoltmeters

Da 60 a 600 mV

Voltmetri - Voltmeters

1 - 1,5 - 2,5 - 4 - 5 - 6 - 10 - 15 - 25 - 40 - 50 - 60 V
100 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 V

Per portate superiori a 600 V, si impiega un voltmetro da 100 V con divisore di tensione potenziometrico separato

For ranges higher than 600 V, a 100 V Voltmeter with a separate voltage divider must be used

A RICHIESTA / ON REQUEST

Coprimorsetti anti-infortunio / anti-accident protection

Scale aggiuntive / additional scale

COME ORDINARE / HOW TO ORDER:

MODELLO / MODEL

MC

PORTATA / RANGE

SCALA / SCALE

ESECUZIONI PARTICOLARI / PARTICULAR EXECUTIONS



FASE Italy Tel. (0039) 2 - 9986557 Fax. (0039) 2 - 9986425
Internet: <http://www.fase.it> E-MAIL: info@fase.it

Caratteristiche soggette a variazioni senza preavviso
Specifications are subject to change without notice

