



Cosfimetri per circuiti monofase e trifase

Power-factor meters for single and three-phase circuits

Serie **C/FP**
C/FP series



CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES

CONSTRUZIONE
MANUFACTURING
PRECISIONE
ACCURACY
TENSIONE DI ESERCIZIO
WORKING VOLTAGE
TENSIONE DI PROVA
TEST VOLTAGE

a norme CEI e IEC
according to CEI and IEC standards
± 2.5% del valore di fondo scala, riferita a 20°C
±2.5% full scale value, referred to 20°C
600V
600V
2 KV per 1' a 50 Hz
2 KV (for one minute at 50 HZ)

DIMENSIONI DI INGOMBRO / OVERALL DIMENSIONS

DIMENSIONI FRONTALI mm / FRONT DIMENSIONS mm
FORATURA PANNELLO mm / PANEL CUT-OUT mm
PROFONDITÀ D'INCASSO mm / MAX MOUNTING DEPTH mm



72 x 72
67 x 67
60



96 x 96
91 x 91
60

Inserzione Connection	Corrente nominale Rated Current A	Tensione nominale Rated Voltage V	Scala Scale	Modello / Model	
				72 x 72	96 x 96
Cosfimetri per circuiti monofase Single-phase power-factor meters	5 A	100 – 220 V	0.5 – 1 – 0.5	72C/FP1	96C/FP1
Cosfimetri per circuiti trifase Three-phase power-factor meters	5 A	100 – 220 – 380 V	0.3 – 1 – 0.7	72C/FP3	96C/FP3

A RICHIESTA / ON REQUEST

Coprimorsetti anti-infortunio / anti-accident protection
Altri ingressi / other inputs

COME ORDINARE / HOW TO ORDER:

MODELLO / MODEL _____ **C/FP** _____
 CORRENTE DI INGRESSO / INPUT CURRENT _____
 TENSIONE DI INGRESSO / INPUT VOLTAGE _____
 SCALA / RANGE _____
 ESECUZIONI PARTICOLARI / PARTICULAR EXECUTIONS _____

