



**Indicatori di potenza attiva (Wattmetri)**  
AC Wattmeters

Serie **C/W**  
C/W series

**Indicatori di potenza reattiva (Varmetri)**  
AC Varmeters

Serie **C/V**  
C/V 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  
**± 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 )

**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**  
**105**



**96 x 96**  
**91 x 91**  
**105**

**ACCESSORIO CONVERTITORE / SEPARATE TRANSDUCER**

**95 x 95 x 105**

Inserzione Connection	Corrente nominale Rated Current <b>A</b>	Tensione nominale Rated Voltage <b>V</b>	Modello/Model			
			Wattmetro/Wattmeter		Varmetro/Varmeter	
			72 x 72	96 x 96	72 x 72	96 x 96
<b>Linea monofase</b> Single-phase circuit	<b>5 A</b>	<b>100 - 220 - 380 V</b>	<b>72C/W1</b>	<b>96C/W1</b>	<b>72C/V1</b>	<b>96C/V1</b>
<b>Linea trifase 3 fili carico equilibrato</b> Three-phase 3 wire circuit, balanced load			<b>72C/W3</b>	<b>96C/W3</b>	<b>72C/V3</b>	<b>96C/V3</b>
<b>Linea trifase 4 fili carico equilibrato</b> Three-phase 4 wire circuit, balanced load			<b>72C/W4</b>	<b>96C/W4</b>	<b>72C/V4</b>	<b>96C/V4</b>
<b>Linea trifase 3 fili carico squilibrato</b> Three-phase 3 wire circuit, unbalanced load			<b>72C/W6</b>	<b>96C/W6</b>	<b>72C/V6</b>	<b>96C/V6</b>
<b>Linea trifase 4 fili carico squilibrato</b> Three-phase 4 wire circuit, unbalanced load			<b>72C/W8</b>	<b>96C/W8</b>	<b>72C/V8</b>	<b>96C/V8</b>
<b>Linea trifase 3 fili carico squilibrato</b> Three-phase 3 wire circuit, unbalanced load						

**I Wattmetri ed i Varmetri sono composti da un indicatore a magnete permanente con scala fittizia adeguata alla misura da effettuare e da un accessorio convertitore interno.**  
Wattmeters and Varmeters are composed by a moving coil indicator and an internal transducer accessory.

**I modelli 72C/W6 e 72C/V6 sono composti da un indicatore a bobina mobile e da un accessorio convertitore esterno.**  
72C/W6 and 72C/V6 models are composed by a moving coil indicator and an external transducer accessory.

**A RICHIESTA / ON REQUEST**

**Coprimorsetti anti-infortunio / anti-accident protection**  
**Altre portate / other ranges**

**COME ORDINARE / HOW TO ORDER:**

MODELLO / MODEL \_\_\_\_\_  
 RAPPORTO T.A. / C.T. RATIO \_\_\_\_\_  
 RAPPORTO T.V. / V.T. RATIO \_\_\_\_\_  
 POTENZA DA MISURARE (V<sub>linea</sub> x I<sub>linea</sub> x √3) / MEASURING POWER \_\_\_\_\_  
 ESECUZIONI PARTICOLARI / PARTICULAR EXECUTIONS \_\_\_\_\_

