



ANALIZZATORE DI RETE MULTIFUNZIONE MONOFASE 72x72mm

72x72mm Single-phase multifunction network analyser

QUBO 72 MONO



Analizzatore multifunzione compatto per l'impiego in sistemi monofase (misure e funzioni come da tabella a pag.3)

Permette la visualizzazione delle principali grandezze di una rete elettrica, inclusi i conteggi di energia attiva e reattiva bidirezionali.

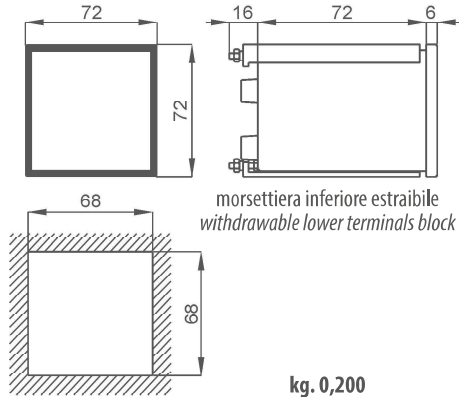
*Multifunction meter, suitable for single-phase (measures and functions as per table on page 3). It displays the main electrical measurement of an electrical network, including active and reactive energy counting.*

## DATI TECNICI - Technical data

display	display
visualizzazione massima	max.indication
posizione punto decimale	decimal point position
retroilluminazione regolabile	adjustable backlight
aggiornamento letture	readings update
tipo di misura	measuring type
precisione di base	basic accuracy
tensione nominale di ingresso	nominal input voltage $U_n$
In corrente nominale di ingresso	nominal input current $I_n$
campo di ingresso <sup>(1)</sup>	input range <sup>(1)</sup>
frequenza di funzionamento	operating frequency
rapporto TA (primario max.)	CT ratio (max. primary)
sovraaccarico permanente	continuous overload
sovraaccarico di breve durata	short-time overload
consumo circuiti di tensione	voltage circuits consumption
consumo circuiti di corrente	current circuits consumption
temperatura di funzionamento	operating temperature
temperatura di magazzinaggio	storage temperature
custodia in materiale	self extinguishing
termoplastico autoestinguente	thermoplastic material
grado di protezione custodia	protection for housing
grado di protezione morsetti	protection for terminals
isolamento galvanico	galvanic insulation
categoria di sovratensione	alim./ingressi/uscite - p.supply/inputs/outputs
<b>conteggio delle energie</b>	overvoltage category
conteggio massimo	CAT III 300V, CAT II 600V, P.D.2
classe di precisione	kWh - kVarh - kWh
bidirezionalità	2 000 000 000

LCD retroilluminato - backlit LCD
4 cifre - 4 digits (9999)
automatica - automatic
5 livelli - 5 levels
< 0,5sec
TRMS
±0,2%
230V
1÷5A
10÷120% $U_n$ ; 5÷120% $I_n$
45÷65Hz
15000A
1,2 $U_n$ ; 2 $I_n$
2 $U_n$ ; 20 $I_n$ (300msec)
<0,5VA
<0,5VA
0...+23...+50°C
-30...+70°C
UL 94-V0
IP52
IP20
alim./ingressi/uscite - p.supply/inputs/outputs
overvoltage category
<b>energy counting</b>
maximum counting
accuracy class
bidirectionality

## DIMENSIONI - Dimensions



**Note:** (1) Campo di variazione ammesso per gli ingressi, all'interno del quale è specificata la precisione

**Note:** (1) Allowed range of inputs, in which the accuracy is specified.

## CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

QUBO Mono	Q72S3L005		D3		
Opzioni - Options :	RS485 Modbus RTU	M			
	RS485 Modbus RTU + 1 uscita prog. Allarme/Impulsi - 1 out prog. Alarm/Pulse	M			0
	1 uscita prog. Allarme/Impulsi - 1 out prog. Alarm/Pulse	X			0
	2 uscite prog. Allarmi/Impulsi - 2 out prog. Alarm/Pulse	X			U
Alimentazione - Aux. supply voltage:	220÷240Vac (47÷63Hz) - 3VA	2			
	20÷60Vac/dc - 3VA/2W	L			
	80÷260Vac/dc - 4VA/2W	H			

## DATI TECNICI AGGIUNTIVI - Additional technical data

## VISUALIZZAZIONI - Displaying

<b>ModBus RTU</b>	<b>ModBus RTU</b>	RS485 isolata/insulated
velocità (bps)	speed (bps)	9600/19200/38400/57600
parametri di comunicazione	communication parameters	parity and stop programm.
campo di indirizzamento	addressing range	1...247 programm.
<b>Uscita allarme</b>	<b>Alarm output</b>	Photo-mos 50V 100mA (Q72...M..O)
ritardo di attivazione	activation delay setting	Photo-mos 250V 100mA (Q72...X..O/U)
programmabilità	programmability	programm. 0...999 sec.
<b>Uscita impulsiva</b>	<b>Pulse output</b>	variabile=valore-direzione-nc/no-isteresi
programmabilità	programmability	variable=value-direction-nc/no-hysteresis
<i>durata impulso</i>	<i>pulse duration</i>	Programmabile in alternativa agli allarmi
		programmable as alternative to alarm
		peso impulso / pulse value
		programm. 30...1000msec

### GRANDEZZE MISURATE - Measured Variables

Corrente / Current
Tensione / Voltage
Potenza attiva / Active power
Potenza reattiva / Reactive power
Potenza apparente / Apparent power
Fattore di potenza / Power factor
Frequenza / Frequency
Energia attiva bidirezionale / Bidirectional active energy
Energia attiva parziale / Partial active energy
Energia reattiva bidirezionale / Bidirectional Reactive energy
Energia apparente / Apparent energy
Corrente termica / Thermal current
Corrente termica massima / Maximum thermal current
Temperatura interno quadro / Switchboard internal temperature
Ore di funzionamento / Hours run

## SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams

