



# ANALIZZATORE DI RETE MULTIFUNZIONE 96x96mm + THD

96x96mm multifunction network analyser + THD

**QUBO 96H**



Analizzatore multifunzione per l'impiego in sistemi trifase a tre o quattro fili con carico squilibrato e forme d'onda distorte. La versione QUBO 96H dispone, oltre alle principali grandezze di una rete elettrica (inclusi i conteggi di energia attiva e reattiva bidirezionali), di un set aggiuntivo di misure "avanzate" che permettono un monitoraggio più efficiente, o che forniscono indicazioni supplementari sullo stato di funzionamento del sistema anche tramite protocolli di comunicazione differenti.

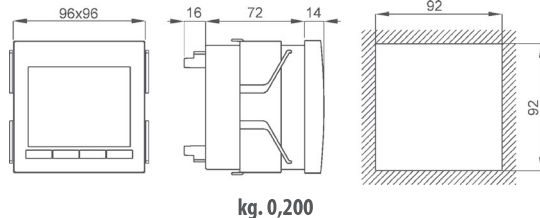
Multifunction network analysers suitable for three-phase, three or four wires unbalanced load systems. The QUBO 96H version performs also "advanced" measurements, which allow a very efficient monitoring and provide additional information about the system operating conditions, also by means of different communication protocols.

## DATI TECNICI - Technical data

display	display
altezza cifre	height of digits
visualizzazione massima	max. indication
posizione punto decimale	decimal point position
retroilluminazione regolabile	adjustable backlight
aggiornamento letture	readings update
tipo di misura	measuring type
precisione base	basic accuracy
tensione nominale ingresso Un	nominal input voltage $U_n$
corrente nominale ingresso In	nominal input current $I_n$
campo di ingresso <sup>(1)</sup>	input range <sup>(1)</sup>
frequenza di funzionamento	operating frequency
rapporto TV (primario max.)	VT ratio (max. primary)
rapporto TA (primario max.)	CT ratio (max. primary)
sovaccarico permanente	continuous overload
sovaccarico di breve durata	short-term overload
consumo circuiti di corrente	current circuits consumption
consumo circuiti di tensione	voltage 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 installazione	installation category
<b>conteggio delle energie</b>	<b>energy counting</b>
conteggio massimo	maximum counting
classe di precisione	accuracy class
bidirezionalità	bidirectionality

LCD retroilluminato / backlit LCD
13.5mm
4 cifre / digits (9999)
automatica/automatic
5 livelli / 5 levels
< 0,5 sec.
TRMS
±0,2%
100÷400V (690V *)
1÷5A
10-120% $U_n$ , 5-120% $I_n$
45...65Hz
1MV
15000A
2 x $I_n$ ; 1.2 x $U_n$
20 x $I_n$ ; 2 x $U_n$ (300 msec.)
< 0.5VA
< 0.5VA
0...+23...+50°C
-30...+70°C
UL 94-V0
IP50
IP20
power supply /inputs/outputs
CAT. III, 300V, P.D.2
kWh - kVarh
2 000 000 000
1 kWh, 2 (kvarh)
si/yes

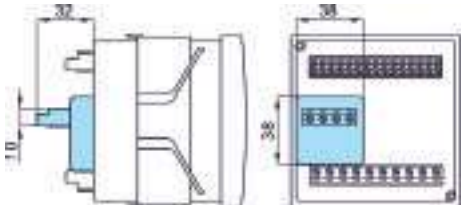
## DIMENSIONI - Dimension



**cod. SQ9EVX690X4C**

\* Accessorio per tensione di ingresso fino a 690V

\* Accessory for voltage input up to 690V



**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 96H**

**Q96P3H005**

**M  
E  
G  
I  
P  
J**

**2  
L  
H**

**U**

### Comunicazione - Communication :

- RS485 Modbus RTU
- ModBus TCP + WebServer + internal memory
- ModBus TCP + WebServer + internal memory + GATEWAY
- IEC61850
- PROFIBUS DP V0
- JOHNSON CONTROLS N2 OPEN

### Alimentazione - Aux. supply voltage:

- 220÷240Vac (45÷65Hz) - 6VA
- 20÷60Vac/dc - 6VA/6W
- 80÷260Vac/dc - 6VA/6W

### Opzioni - Options :

- nessuna - none
- 2 uscite prog. Allarmi/Impulsi - 2 out prog. Alarm/Pulses

## DATI TECNICI AGGIUNTIVI - Additional technical data

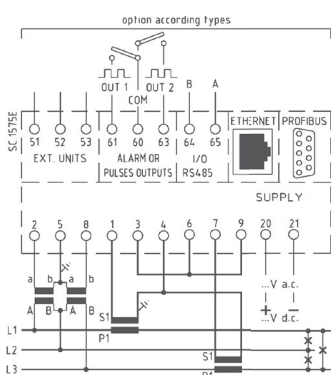
## VISUALIZZAZIONI - Displaying

<b>Uscita allarme</b> ritardo di attivazione programmabilità	<b>Alarm output</b> activation delay setting programmability	Photo-mos 50V 100mA programm. 0...999 sec. variabile-valore-direzione variable-value-direction
<b>Uscita impulsiva</b> programmabilità <i>durata impulso</i>	<b>Pulse output</b> programmability <i>pulse duration</i>	Programmabile in alternativa agli allarmi programmable as alternative to alarm peso impulso / pulse value programm. 30...1000msec
<b>ModBus RTU</b> velocità (bps) parametri di comunicazione campo di indirizzamento	<b>ModBus RTU</b> <i>speed (bps)</i> <i>communication parameters</i> <i>addressing range</i>	RS485 isolata/insulated 9600/19200/38400/57600 parity and stop 1...247 programm.
<b>ModBus TCP / Webserver</b> interfaccia Ethernet connessione velocità duplex	Ethernet interface wiring speed duplex	IEEE 802.3(u) 10 Base T/100 Base TX RJ45 10/100 Mbit/s auto-negotiation half/full auto-negotiation
<b>IEC61850</b> interfaccia Ethernet connessione velocità duplex	Ethernet interface wiring speed duplex	IEEE 802.3(u) 10 Base T/100 Base TX RJ45 10/100 Mbit/s auto-negotiation half/full auto-negotiation
<b>ProfiBus DP V0</b> rete baudrate campo di indirizzamento conforme a	network baudrate addressing range complies to	NRZ asincrona/asynchronous 9.6kbit/s...12Mbit/s 1...99 programm. EN 50170
<b>Johnson Controls N2 OPEN</b> interfaccia velocità (bps) parità campo di indirizzamento	interface speed (bps) parity addressing range	RS485 isolata/insulated 9600 none 1...247 programm.

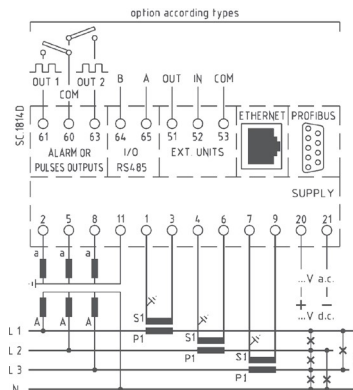
## GRANDEZZE MISURATE - Measured Variables

Corrente di linea / Line current	L1 - L2 - L3 - SYS
Tensione di fase L-N / Star voltage L-N	L1 - L2 - L3 - SYS
Tensione concatenata L-L / Delta voltage L-L	L1 - L2 - L3 - SYS
Sbilanciamento V e I / V and I unbalance	SYS
Corrente di neutro / Neutral current	SYS
Potenza attiva / Active power	L1 - L2 - L3 - SYS
Potenza reattiva / Reactive power	L1 - L2 - L3 - SYS
Potenza apparente / Apparent power	L1 - L2 - L3 - SYS
Fattore di potenza / Power factor	L1 - L2 - L3 - SYS
Cosφ (sfasamento tra I e V) / Power factor displacement	L1 - L2 - L3 - SYS
Frequenza / Frequency	
Energia attiva bidirezionale / Bidirectional active energy	
Energia attiva parziale / Partial active energy	
Energia reattiva bidirezionale / Bidirectional Reactive energy	
Corrente termica / Thermal current	L1 - L2 - L3
Corrente termica massima / Maximum thermal current	L1 - L2 - L3
Potenza media / Average power	SYS
Punta massima (kw) / Maximum demand (kw)	SYS
Temperatura interno quadro / Switchboard internal temperature	
Ore di funzionamento / Total hours run	
Sequenza fasi / Phases sequence	
THD V e I fino a 32 <sup>th</sup> armonica / THD V and I up to 32th harm.	L1 - L2 - L3

## SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams



per linea trifase 3 fili / for three-phase three wires system



per linea trifase 4 fili / for three-phase four wires system