

INDICE - INDEX

PAGINA - PAGE	2.4	PRELIMINARY	2.8	2.10	2.13	2.16	2.19
Analizzatori di rete per linee in c.a. Network analysers for AC systems							
CODICE	MCU	Q52...	Q96D4	Q...B4W	Q...E2	Q15U2X100	Q...U2S
Dimensioni - <i>Dimensions</i>	6 mod. DIN	3 mod. DIN	96 x 96	96x96 / 6 mod.	96x96 / 6 mod.	6 mod. DIN	96x96 / 6 mod.
Display	/	LCD	4 LED	4 LED	LCD 2 linee/rows	LCD 2 linee/rows	LCD 2 linee/rows
Sistema - <i>System</i>	Trifase 3 e 4 fili squilibrato - <i>Three-phase 3 and 4 wires, unbalanced load</i>						Monofase <i>Single-phase</i>
MISURE E FUNZIONI - MEASUREMENTS AND FUNCTIONS							
Tensioni e correnti di fase <i>Phase voltage and current</i>	•	•	•	•	•	•	•
Sbilanciamento e fattore di cresta I e V <i>I and V unbalance and peak factor</i>							
Corrente di neutro - <i>Neutral current</i>		•					
Potenze attiva e reattiva di fase <i>Line active and reactive powers</i>		•	•	•			
Potenze attiva e reattiva totale <i>Total active and reactive powers</i>	•	•	•	•	•	•	•
Potenza apparente di fase - <i>Line apparent powers</i>		•					
Potenza apparente totale - <i>Total apparent power</i>		•	•	•	•	•	
Fattore di potenza di fase - <i>Line power factor</i>	•	•	•	•	•	•	•
Fattore di potenza totale - <i>Total power factor</i>	•	•			•	•	•
Fattore di potenza medio - <i>Average power factor</i>							
Cosφ di fase e totale - <i>Line and total Cosφ</i>							
Frequenza - <i>Frequency</i>	•	•	•	•	•	•	•
Energia attiva e reattiva - <i>Active and reactive energy</i>	•	•		•	•	•	•
Corrente termica - <i>Thermal current</i>	•	•	•	•	•	•	•
Corrente termica max. - <i>Maximum thermal current</i>	•	•	•	•	•	•	•
Potenza media - <i>Average power</i>	•	•			•	•	•
Punta massima - <i>Max. demand</i>	•	•	•	•	•	•	•
Temperatura quadro - <i>Switchboard temp.</i>		•		•			
THD		•					
Analisi armonica - <i>Harmonic analysis</i>							
Ore di funzionamento - <i>Hours run</i>		•		•			
Sequenza fasi - <i>Phase sequence</i>		•					
SOVRAPPREZZI PER ESECUZIONI SPECIALI - SPECIAL EXECUTIONS EXTRA PRICES							
Classe di precisione 0,2% - <i>Accuracy class 0,2%</i>	•						•
RS485 MODBUS RTU - JBUS	•				V00XXMDB		
MODBUS TCP / Webserver (preliminary)	V00XXTCP			V00XXTCP		V00XXTCP	
JOHNSON N2 OPEN	V00XXN2O			V00XXN2O		Vedi/see Pag. 1.5	V00XXN2O
PROFIBUS DP V0	V00XXPRO			V00XXPRO		Vedi/see Pag. 1.5	V00XXPRO
Due uscite programmabili (allarmi/impulsi) <i>Two programmable outputs (alarm/pulse)</i>	V00XXXM			V00XXXM		V00XXXM	
Due uscite allarmi - <i>Two alarm outputs</i>							
Predisposizione per uscite analogiche <i>Suitable for analogue outputs</i>						a richiesta / <i>on request</i>	
AUX. 24 - 48 - 400 Vac	VCOXXVCA			VCOXXVCA		VCOXXVCA	
AUX. 24 - 48 - 110 Vdc	VCOXXVCC			VCOXXVCC		VCOXXVCC	
AUX. 220 Vdc	VCOXXV2C			VCOXXV2C		VCOXXV2C	
AUX. 20+60 Vac/dc	VCOQV			VCOQV		VCOQV	
AUX. 80+260 Vac/dc	VCOQN			VCOQN		VCOQN	
Esec. per ambienti tropicali - <i>Tropicalization</i>				VCOXXTRP			
Esecuzione navale - <i>Ship mounting</i>				VCOXXNAV			
Esecuzione GOST-R GOST-R version							

