

Pagina - Page	ANALIZZATORI MODULARI - DIN RAIL MULTIFUNCTION METERS			ANALIZZATORI DA INCASSO - FLUSH MOUNTING MULTIFUNCTION METERS					
	2.6	2.10	2.12	2.18	2.20	2.26	2.28	2.34	2.36
TABELLA DI COMPARAZIONE COMPARISON TABLE									
Tipo - Type	MCU	NANO	NANO H	QUBO 72	QUBO 72H	QUBO 96	QUBO 96H	Q96D4	Q96B4W
Dimensioni - Dimensions	3 mod. DIN	3 mod. DIN	3 mod. DIN	72x72	72x72	96x96	96x96	96x96	96x96
Tensioni e correnti di fase / Phase voltages and currents	● ● ●	●	● ● ●	●	● ● ●	●	● ● ●	●	●
Tensioni di linea / Line voltages	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sbilanciamento I e V / V and I imbalance	●		●		●		●		
Corrente di neutro / Neutral current	●		●		●		●		
Potenza attiva e reattiva di fase / Phase active and reactive power	●		●		●		●	●	●
Potenza attiva e reattiva totale / Total active and reactive power	● ● ●	●	● ● ●	●	● ● ●	●	● ● ●	●	●
Potenza apparente di fase / Phase apparent power	●		●		●		●	●	
Potenza apparente totale / Total apparent power	● ●	●	● ●	●	● ●	●	● ●		●
Fattore di potenza di fase / Phase power factor	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fattore di potenza totale / Total power factor	● ●	●	● ●	●	● ●	●	● ●		
Cosφ di fase e totale / Phase and total Cosφ	●		●		●		●		
Frequenza / Frequency	● ●	●	● ●	●	● ●	●	● ●	●	●
Energia attiva e reattiva / Active and reactive energy	● ● ●	●	● ● ●	●	● ● ●	●	● ● ●		●
Energie bidirezionali / Bidirectional energy	● ● ●		● ● ●		● ● ●		● ● ●		
Energia attiva parziale / Partial active energy	● ● ●		● ● ●		● ● ●		● ● ●	●	
Corrente termica / Thermal current	● ● ●		● ● ●		● ● ●		● ● ●	●	●
Corrente termica massima / Maximum thermal current	● ● ●		● ● ●		● ● ●		● ● ●		●
Potenza media / Average power	● ● ●		● ● ●		● ● ●		● ● ●	●	
Punta massima / Maximum demand	● ● ●		● ● ●		● ● ●		● ● ●		●
Temperatura quadro / Switchboard temperature	● ● ●	●	● ● ●	●	● ● ●	●	● ● ●		●
THD	●		●		●		●		
Ore di funzionamento / Hours run	● ● ●	●	● ● ●	●	● ● ●	●	● ● ●		●
Sequenza fasi / Phase sequence	●	●	●	●	●	●	●		

● Versione Trifase - Three-phase Version ● Versione Monofase - Single-phase Version ● Versione per linee in c.c. - DC line Version