




Pagina - Page	ANALIZZATORI MODULARI - DIN RAIL MULTIFUNCTION METERS		
	2.6	2.10	2.12
TABELLA DI COMPARAZIONE COMPARISON TABLE			
Tipo - Type	MCU	NANO	NANO H
Dimensioni - Dimensions	3 mod. DIN	3 mod. DIN	3 mod. DIN
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