

## **QE-POWER-M**

#### Analizzatore di rete monofase con ingresso universale

## **INTRODUZIONE**

#### **Descrizione prodotto**

Analizzatore di rete monofase con ingresso di corrente universale: i trasformatori di corrente possono avere uscita sia in corrente che in tensione sugli stessi ingressi.

Custodia di solo un DIN, ideale per quadri elettrici di distribuzione. Dotato di uscita seriale RS485 Modbus RTU per la lettura di tutti i parametri e digitale per allarmi. Configurazione tramite software gratuito.



#### Caratteristiche prodotto

- Equivalente alla classe 0,5S (KWh) della EN62053-22
- Equivalente alla classe 0,5S (KVARh) della EN62053-24
- Precisione ±0,5% RDG
- Ingresso universale per le misure di corrente.
- · Contatore di energia
- Misura in TRMS di forme d'onda distorte (tensione/corrente)
- Una uscita impulsiva (mosfet) per allarmi
- Uscita seriale RS485
- · Segnalazione allarmi tramite led frontale
- Dimensione 1 modulo DIN
- · Disponibile in due diverse varianti: Standard, Plus





#### Varianti

Standard	Plus
V <sub>RMS</sub> [V]	Fattore di potenza distorto
I <sub>RMS</sub> [A]	Tan φ
Potenze:	Media, MAX e min su: VLL, VLN, I, W, VAR, VA, Cos φ
Cos φ	THD, TDD
Fattore di cresta	Temperatura interna [°C]
Frequenza [Hz]	MAX demand
Picchi su: • Tensione V [V] • Correnti I [A]	Tempo in cui la potenza attiva P è oltre una certa soglia
Energie (pos, neg, totale):  • Attiva [Wh]  • Reattiva [VARh]  • Apparente [Vah]	Ingresso per Inverter (Tensione PWM modulata)



SPECIFICHE GENERALI  Specifiche di Alimentazione		
Tensione AC/DC	19 - 28 V <sub>AC</sub>	
Assorbimento	< 0,5 W	
Specifiche ingressi		
Frequenza di lavoro	1 - 70 Hz	
Tensione		
Impedenza	400 ΚΩ	
Portata nominale U <sub>n</sub>	300 V <sub>LN</sub>	
Sovraccarico Continuo U <sub>MAX</sub>	400 V <sub>LN</sub>	
Sovraccarico Per 500 ms	600 V <sub>LN</sub>	
Corrente	:000 VLN	
Tipo	Non isolato (necessari TA)	
TA con uscita in corrente	Norrisolato (necessari TA)	
Portata nominale I <sub>n</sub>	5 A <sub>AC</sub>	
Fattore di cresta	< 4 (20 A <sub>PK</sub> MAX)	
Impedenza	< 0,5 VA	
Sovraccarico Continuo I <sub>MAX</sub>	6 A <sub>AC</sub>	
Sovraccarico Per 500 ms	40 A <sub>AC</sub>	
TA con uscita in tensione		
Portata nominale V <sub>n</sub>	333 mV <sub>AC</sub>	
Fattore di cresta	< 3 (1 V <sub>PK</sub> MAX)	
Impedenza	220 ΚΩ	
Sovraccarico Continuo V <sub>MAX</sub>	2,1 V <sub>PK</sub>	
Sovraccarico Per 500 ms	13 V <sub>PK</sub>	
Precisioni (@ 25 ± 5 °C; freq = 50 Hz)		
Frequenza	÷ 0 1 Hz (40 70 Hz)	
Energia attiva	classe C secondo EN50470-1/3 classe 0,5 S secondo EN62053-22	
Energia reattiva (quando misurata, vedi oltre)	classe 0,5 S secondo EN62053-24	
Fattore di potenza	± (0,001 +1%(1.00-PF))	
Panda naccanto ( 2dP)	`~ つレ⊔~	
Deriva termica	:<100 nnm/°C	
Memorizzazione energia	Flash, durata minima 3 anni	
Funzionalità software		
Tipo di misura	TRMS	
	6400 campioni/s @ 50Hz,	
Tempo di campionamento	7280 campioni/s @ 60Hz	
	Programmabile da software;	
Aggiornamento della misura	Default: ogni 50 cicli (AC) :MAX: 65535 cicli	

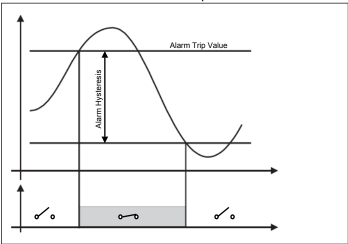


Rapporti di trasformazione	TA e TV default 1,0; Impostabili da software	
Ritardi di trasformazione	0,0° @ 50 Hz default; impostabile da software	
Soglia minima di visualizzazione	Impostabili su tensione, corrente e potenza	
pecifiche uscita	······································	
RS485		
Baudrate	da 1200 a 115200 Baud (standard 9600)	
Indirizzi	Da 1 a 247	
Protocollo	Modbus RTU	
Connessione	Tramite morsetto estraibile 3 poli (attivabile da software in alternativa all'uscita digitale) o tramite T-Bus (sempre presente)	
Uscita digitale		
Impiego	Allarmi	
Numero	1 (attivabile da software in alternativa al morsetto della RS485)	
Tipo	Stato solido (Mosfet)	
Valori limite	< 40 V, < 100 mA	
pecifiche Generali		
Temperatura di lavoro	-10°C +60°C	
Temperatura di stoccaggio	-40°C +85°C	
Umidità	1090% non condensante	
Altitudine	Fino a 2000 m s.l.m.	
Categoria di installazione	Cat. III (IEC 60664, EN60664)	
	:4 KV <sub>RMS</sub> tra alimentazione e ingressi di misura	
Isolamenti	4 KV <sub>RMS</sub> tra RS485 e ingressi di misura	
	1,5 KV <sub>RMS</sub> tra alimentazione e RS485	
Normative		
EMC / EMI	EN61000-6-4; EN61000-6-2; EN61000-4-2; EN61000-4-3 EN61000-4-4; EN61000-4-5 ; EN61000-4-6;	
Sicurezza	EN61010-1; EN61010-2-030;	
	n°2 morsetto estraibile passo 3,5 mm 2 poli	
Connessioni	n°1 morsetto estraibile passo 3,5 mm 3 poli	
Ott'	n°1 morsetto estraibile passo 5.08 mm 2 poli	
Custodia	(20 v. 47.7 v. 60.2 mm /monothi coolvei)	
Dimensioni	-	
Materiale	•	
Dip-Switch	***************************************	
Grado di protezione IP	•	
Sistema di aggancio	Su barra Din, predisposto per montaggio su bus (connettore escluso)	
Led	N°5: Alimentazione (Verde), Comm (giallo), TX e RX (rosso), Contatto digitale (verde)	
	Attraverso il software FACILE QE-POWER-M o via	
Configurazione	RS485 Modbus  Connessione al programma interfaccia gratuito per:	
oomgaraziono -	- la configurazione di tutti i parametri disponibili; - possibilità di aggiornamento firmware (se disponibile)	

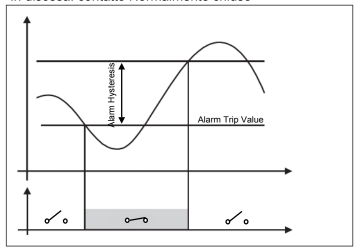


### **ALLARMI SU USCITA DIGITALE**

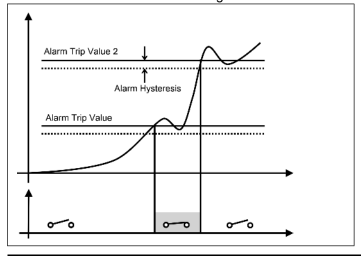
In salita: contatto Normalmente aperto



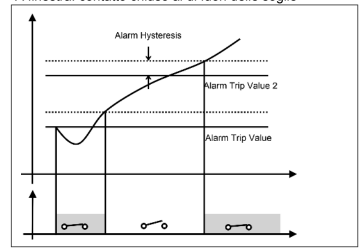
In discesa: contatto Normalmente chiuso



A finestra: contatto chiuso tra le soglie



A finestra: contatto chiuso al di fuori delle soglie



**Nota**: Per abilitare gli allarmi tramite uscita digitale, il morsetto della RS485 deve essere configurato come uscita digitale. La comunicazione sarà possibile solo tramite T-BUS

### **LED FRONTALI**

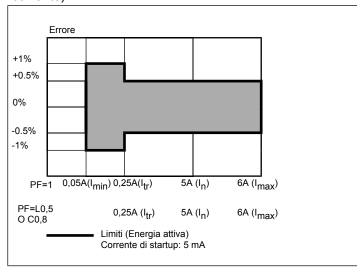
Funzione	Stato	Significato	
Power (verde)	Acceso	Alimentazione presente	
	Lampeggiante	Bootloader attivo: Può essere attivato da comando Modbus, o a causa di corruzione della flash del programma	
		È presente <u>almeno</u> uno dei seguenti stati:	
Fail (giallo) Acceso	Acceso	Eeprom fail	problema di memorizzazione dati per settaggi, calibrazione o energie
		I o V over-range	la corrente o la tensione hanno un valore positivo troppo elevato
	I o V under-range	la corrente o la tensione hanno un valore negativo troppo elevato	
RX (rosso)	Lampeggiante	Il sistema sta ricevendo dati dalla RS485	
TX (rosso)	Lampeggiante	Il sistema sta trasmettendo dati sulla RS485	
D <sub>out</sub> (verde)	Acceso	L'uscita digitale è chiusa.	



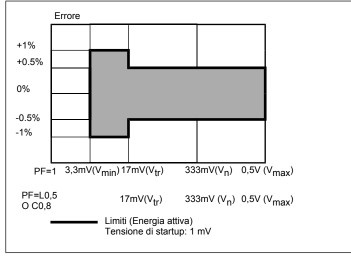
# **INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI**

#### PRECISIONE (secondo EN50470-3 e EN62053-24)

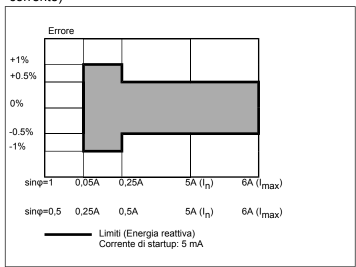
**Wh**, precisione in funzione del carico (TA con uscita in corrente)



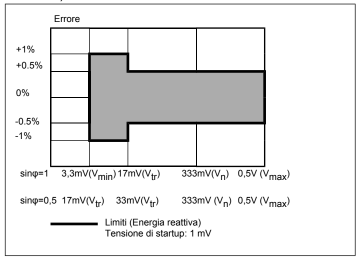
**Wh**, precisione in funzione del carico (TA con uscita in tensione)



**VARh**, precisione in funzione del carico (TA con uscita in corrente)



**VARh**, precisione in funzione del carico (TA con uscita in tensione)



**Nota**: La precisione della potenza reattiva è garantita qualora lo strumento sia impostato per calcolo di Q tramite formula di Budeanu.

#### **ISOLAMENTI TRA INGRESSI E USCITE**

	Alimentazione	Ingressi di misura	Porta di comunicazione
Alimentazione		4 KV	1,5 KV
Ingressi di misura	4 KV		4 KV
Porta di comunicazione	1,5 KV	4 KV	



#### FORMULE DI CALCOLO UTILIZZATE

#### Variabili di fase

#### Conteggio energia

Tensione efficace

$$V_i = \sqrt{\frac{1}{N} * \sum_{1}^{N} (v_L)_i^2}$$

Corrente efficace

$$I_i = \sqrt{\frac{1}{N} * \sum_{1}^{N} (i_L)_i^2}$$

Potenza attiva

$$P_i = \frac{1}{N} * \sum_{1}^{N} v_{Li} * i_{Li}$$

Potenza apparente

$$S_i = V_i * I_i$$

Potenza reattiva

$$Q_i = \frac{1}{N} * \sum_{1}^{N} v_{Li} \hat{i}_{Li} \quad Budeanu$$

$$Q_i = \sqrt{S_i^2 - P_i^2} \quad triangolo$$

Fattore di potenza

$$\cos\phi_i = \frac{P_i}{S_i}$$

Energia attiva

$$Wh_i = \int_{t_i}^{t_2} P_i(t) dt \approx \Delta t \sum_{n_i}^{n_2} P(n)_i$$

Energia reattiva

$$VARh_{i} = \int_{t}^{t_{2}} Q_{i}(t) dt \approx \Delta t \sum_{n}^{n_{2}} Q(n)_{i}$$

Energia apparente

$$VAh_{i} = \int_{t_{1}}^{t_{2}} S_{i}(t) dt \approx \Delta t \sum_{n_{1}}^{n_{2}} S(n)_{i}$$

Dove:

P= potenza attiva;

Q= potenza reattiva;

t1, t2 =inizio e fine del periodo di

conteggio;

n= unità temporale;

t= larghezza unita temporale;

n1, n2 = prima e ultima unità temporale

nel periodo di conteggio.

#### IMPOSTAZIONI DIP SWITCH

DIP 1	DIP 2	
0	X	Impostazioni RS485 da Eeprom
1	0	Indirizzo 1, Baudrate 9600, nessuna parità
1	1	Indirizzo 1, Baudrate 38400, nessuna parità

#### SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE

FACILE QE-POWER-M è il software di configurazione dei moduli QE-POWER-M.

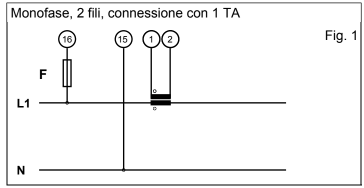
È gratuito e scaricabile dal sito internet: http://www.qeed.it/facile-qe-power-m/

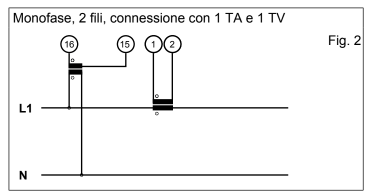
Per comunicare con il modulo basterà connettervi attraverso un dispositivo seriale RS485-USB con il vostro PC.

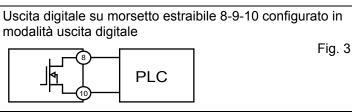
E' possibile configurare il modulo direttamente via RS485 utilizzando la mappa dei registri presente sul sito www.qeed.it nella pagina del dispositivo QE-POWER-M.

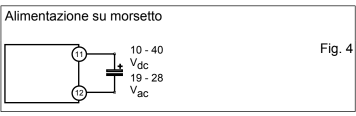


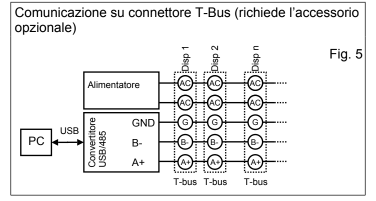
#### **SCHEMI DI COLLEGAMENTO**

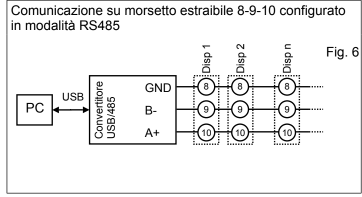














## **REGISTRO "CONFIGURATION REGISTER" 40007**

Questo registro a 16 bit regola le principali impostazioni di funzionamento della scheda. Di seguito in dettaglio

Impostazione	Valore	Dettaglio
TA in ingresso	xxxx xxxx xxxx xxx0	Ingresso in corrente (e.g. TA 5A)
	xxxx xxxx xxxx xxx1	Ingresso in tensione (e.g. TA 333 mV, Rogowski)
Metodo di calcolo per la potenza reattiva	xxxx xxxx xx0x xxxx	Metodo triangolare: questo metodo non misura la potenza reattiva, ma la calcola. È il metodo più usato negli energy meter.
	xxxx xxxx xx1x xxxx	Metodo a sfasamento (Budeanu). Questo metodo misura la potenza reattiva. I valori di precisione dati sono relativi a questo metodo.
Modo d'uso del	xxxx xxxx x0xx xxxx	Usato come RS485: 8 = GND, 9 = B-, 10 = A-
morsetto a tre poli 8-9-10	xxxx xxxx x1xx xxxx	Usato come uscita digitale tra i morsetti 8 e 10. La comunicazione RS485 è ancora presente sul connettore T-Bus.
Canale di lettura della frequenza	xxxx xxxx 0xxx xxxx	Canale di tensione
	xxxx xxxx 1xxx xxxx	Canale di corrente
Tipo di ingresso in	xxxx xxx0 xxxx xxxx	Carico standard
tensione	xxxx xxx1 xxxx xxxx	Tensione di ingresso di tipo PWM.
Salvataggio	xxxx xx0x xxxx xxxx	Salvataggio disabilitato
energia	xxxx xx1x xxxx xxxx	Salvataggio abilitato
	xxx0 0xxx xxxx xxxx	Float
Visualizzazione	xxx0 1xxx xxxx xxxx	Float swappati
dati dinamici	xxx1 0xxx xxxx xxxx	Centesimi di float
	xxx1 1xxx xxxx xxxx	Centesimi di float swappati
Integratore	xx0x xxxx xxxx	Integratore disabilitato
integratore	xx1x xxxx xxxx xxxx	Integratore abilitato per ingresso Rogowski
	x0xx x0xx xxxx xxxx	In salita: contatto normalmente aperto
Comportamento uscita digitale	x1xx x0xx xxxx xxxx	In discesa: contatto normalmente chiuso
	x0xx x1xx xxxx xxxx	A finestra: contatto chiuso tra le soglie
	x1xx x1xx xxxx xxxx	A finestra: contatto chiuso al di fuori delle soglie
Filtraggio misure	0xxx xxxx xxxx xxxx	Filtraggio disabilitato: misure meno stabili, ma aggiornamento più rapido
T III ayyio Hilsule	1xxx xxxx xxxx xxxx	Filtraggio abilitato: misure più stabili, ma aggiornamento meno rapido