Metel: HV000823 - HT000824

Pag 1 of 10

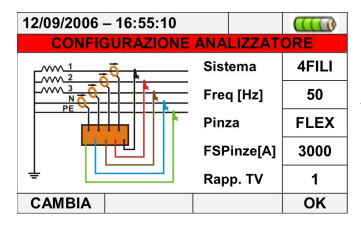
1. CARATTERISTICHE INNOVATIVE DEI PQA82X



Ogni modello dispone di ampio display grafico a colori TFT (320x240pxls) con "touch screen" per accesso ad ogni funzione con uso dell'apposito puntatore a penna in dotazione



L'interfaccia utente strutturata a icone è "userfriendly" e di semplicissimo e intuitivo utilizzo



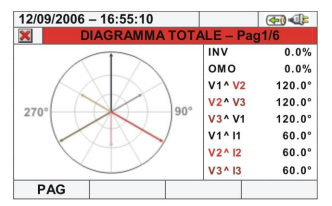
Per ogni sistema di misura in prova gli strumenti forniscono a display uno schema sinottico di aiuto all'operatore nel collegamento all'impianto in esame.



Rel. 1.09 - 22/10/19

Metel: HV000823 - HT000824

Pag 2 of 10



La funzione "Diagramma Vettoriale" disponibile su ogni modello consente di visualizzare il mutuo sfasamento tra i vettori delle tensioni e delle correnti al fine di determinare la natura di un carico



Ogni modello è predisposto per l'inserimento di Compact Flash esterne al fine di espandere in ogni momento la capacità di memoria interna (pari a 15Mbytes). Pen Drive USB possono inoltre essere usati per il trasferimento di registrazioni dalla memoria dello strumento.

MENU GENERALE

memoria



Visualizzazione Misure permette di accedere alla visualizzazione dei risultati delle misure in tempo reale



Gestione Dati Memorizzati permette di accedere all'elenco di tutte le registrazioni e operazioni salvate dallo strumento ed è possibile la cancellazione della



Informazioni Strumento permette di accedere alle informazioni di carattere generale sullo strumento



Impostazione Analizzatore permette di definire le configurazioni semplici e avanzate relative al collegamento dello strumento all'impianto

La pressione del tasto HELP su ogni modello permette di accedere ad un help in linea contestuale attivo su ogni videata di valido aiuto all'operatore nella rapida comprensione di ciò che lo strumento mostra a display

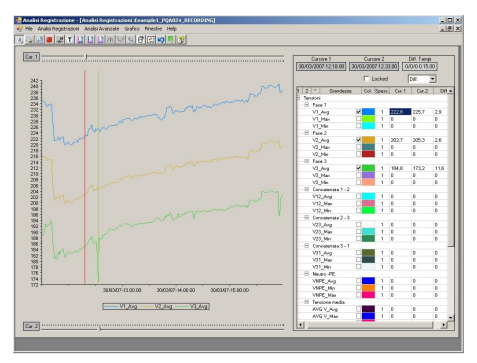
Rel. 1.09 - 22/10/19

Metel: HV000823 - HT000824

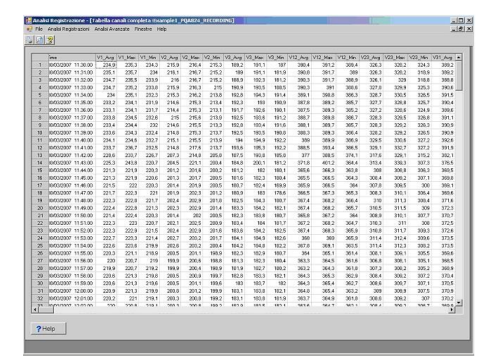
Pag 3 of 10

2. CARATTERISTICHE DEL SOFTWARE TOPVIEW

Gli strumenti PQA823 e PQA824 sono forniti del software professionale **TOPVIEW**, installabile sulle piattaforme **Windows® 98/ME/2000/NT/XP/Vista** e **WIN7**, **WIN8** e **WIN10 32bit e 64 bit**, che permette la visualizzazione di ogni dato relativo alle registrazioni effettuate sotto forma di tabelle numeriche e/o grafiche, creazione di report di stampa con aggiunta di loghi e personalizzazioni, stampe con relative anteprime, esportazione dei dati in formato XLS e PDF e molto altro ancora.



Visualizzazione grafica delle grandezze di una registrazione con struttura ad albero di selezione



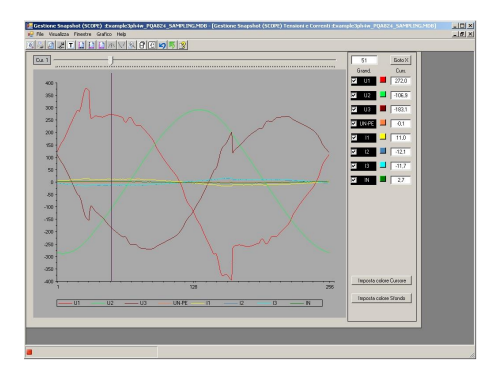
Visualizzazione numerica complessiva dei dati di una registrazione suddivisa per periodi di integrazione



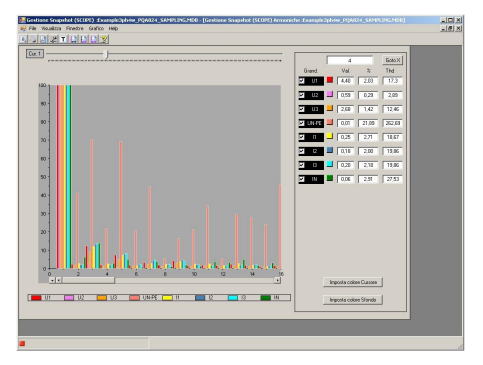
Rel. 1.09 - 22/10/19

Metel: HV000823 - HT000824

Pag 4 of 10



Visualizzazione delle forme d'onda delle grandezze in tempo reale



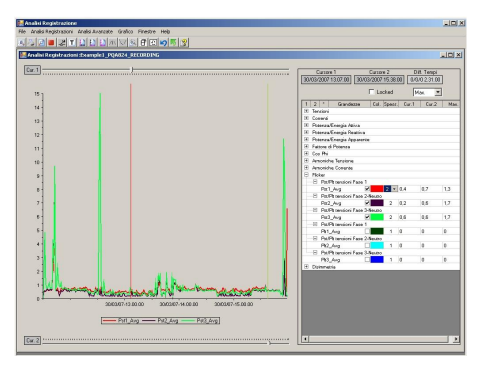
Visualizzazione a istogramma dell'analisi armonica di tensioni e correnti fino alla 49° ordine



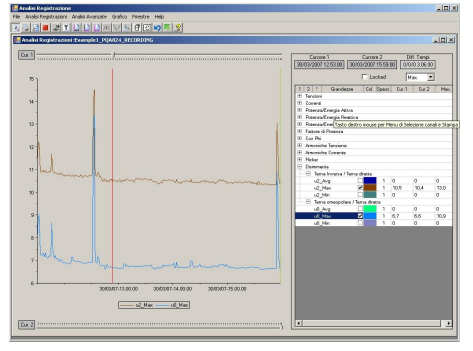
Rel. 1.09 - 22/10/19

Metel: HV000823 - HT000824

Pag 5 of 10



Visualizzazione numerica/grafica dei parametri del Flicker sulle tensioni in ingresso



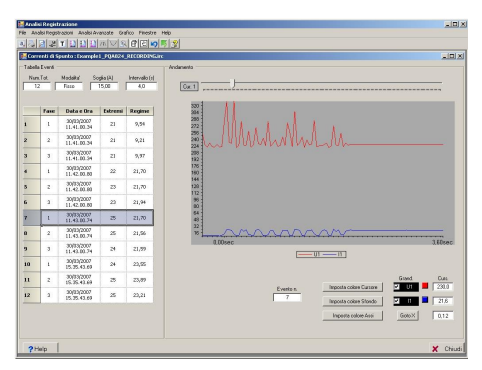
Visualizzazione numerica/grafica dei parametri relativi allo sbilanciamento delle tensioni in ingresso



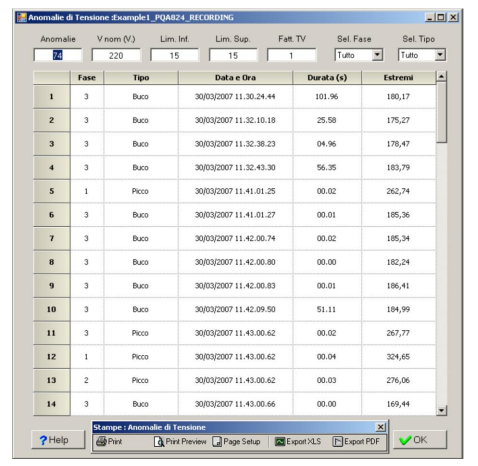
Rel. 1.09 - 22/10/19

Metel: HV000823 - HT000824

Pag 6 of 10



Analisi numerico/grafica degli eventi rilevati dallo strumento sulle correnti di spunto con risoluzione 10ms



Visualizzazione numerica anomalie di tensione (buchi/picchi) rilevati con risoluzione 10ms. Possibilità di stampa diretta e/o esportazione file in formato XLS o PDF

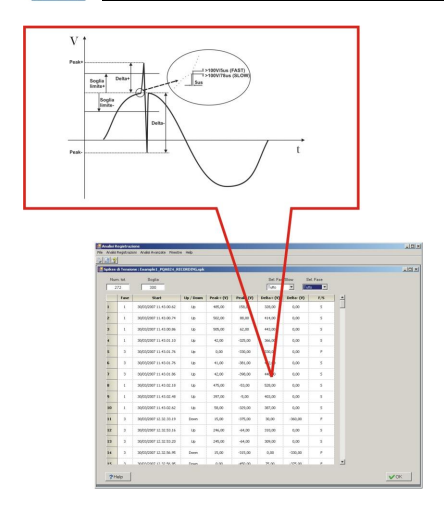


Rel. 1.09 - 22/10/19



Metel: HV000823 - HT000824

Pag 7 of 10



Analisi numerica degli eventi "spike" di tensione con risoluzione 5us (solo PQA824)

3. MODELLI E CARATTERISTICHE

MISURE	PQA823	PQA824
Tensioni AC TRMS Fase-Neutro, Fase-Fase, Fase-Terra	✓	✓
Tensione DC	✓	✓
Correnti di fase e corrente di neutro AC	✓	✓
Corrente DC	✓	✓
Fattore di Potenza (Cosφ)	✓	✓
Potenze e Energie attive, reattive, apparenti	✓	✓
Potenza DC	✓	✓
Armoniche di tensione fino al 64° ordine (Tempo reale)		
Armoniche di corrente fino al 64° ordine (Tempo reale)		
Armoniche di tensione fino al 49° ordine (Registrazione)	✓	✓
Armoniche di corrente fino al 49° ordine (Registrazione)	✓	✓
Anomalie di tensione (buchi, picchi) con risoluzione 10ms	✓	✓
Flicker in accordo alla EN50160	✓	✓
Dissimmetria delle tensioni in accordo alla EN50160	✓	✓
Corrente di avviamento delle macchine elettriche	✓	✓
Transitori di tensione veloci (risoluzione 5μs)		√



Rel. 1.09 - 22/10/19

Metel: HV000823 - HT000824

Pag 8 of 10

4. SPECIFICHE ELETTRICHE

La Incertezza é indicata come \pm (% di lettura + numero di cifre meno significative) a 23 °C \pm 5 °C, <60%HR

Tensione DC/AC TRMS - Fase-Neutro / Fase-Terra - Sistemi Monofase / Trifase				
Campo (V) Risoluzione (V) Incertezza Impedenza di ingress				
0.0 ÷ 600.0	0.1	\pm (0.5%lettura + 2 cifre)	10ΜΩ	

Max fattore di cresta: 2 ; Valore di tensione <2.0V è azzerato ; Lo strumento può essere collegato a TV esterni con rapporto di trasformazione programmabile tra 1 e 3000

Tensione DC/AC TRMS – Fase-Fase - Sistemi Trifase			
Campo (V) Risoluzione (V) Incertezza Impedenza di ingresso			
0.0 ÷ 1000.0	0.1	\pm (0.5%lettura + 2 cifre)	10M Ω

Max fattore di cresta: 2 ; Valore di tensione <2.0V è azzerato ; Lo strumento può essere collegato a TV esterni con rapporto di trasformazione programmabile tra 1 e 3000

Anomalie d	Anomalie di tensione – Tensione Fase-Neutro Sistemi Monofase/Trifase			
Campo (V)	Risoluzione Incertezza Risoluzione Incertezza tensione (V) tensione tempo (ms) Tempo			
0.0 ÷ 600.0	0.2	± (1.0%lettura+2cifre)	10	± 10ms

Max. fattore di cresta: 2 ; Valore di tensione <2.0V è azzerato ; Lo strumento può essere collegato a TV esterni con rapporto di trasformazione programmabile tra 1 e 3000

Soglia di rilevazione impostabile in percentuale da ± 1 a ± 30 %

Anomalie d	Anomalie di tensione – Tensione Fase-Fase Sistemi Trifase			
Campo (V)	Risoluzione tensione (V)	Incertezza tensione	Risoluzione tempo (ms)	Incertezza Tempo
0.0 ÷ 1000.0	0.2	±(1.0%lettura+2 cifre)	10	± 10ms

Max. fattore di cresta: 2; Valore di tensione <2.0V è azzerato; Lo strumento può essere collegato a TV esterni con rapporto di trasformazione programmabile tra 1 e 3000 ; Soglia di rilevazione impostabile in percentuale da ±1 a ±30%

Spike di ter	Spike di tensione – Tensione Fase-Terra Sistemi Monofase/Trifase (solo PQA824)				
Campo (V)	Risoluzione tensione (V)	Incertezza tensione	Incertezza Tempo (50Hz)	Intervallo di osservazione (50Hz)	
-1000 ÷ -100	1	±(2.0%lettura+60V)		78μs – 2.5ms (SLOW)	
100 ÷ 1000	ı	±(2.07016ttara+00V)	± 10ms	70μ3 – 2.5π3 (3ΕΘΨ)	
-6000 ÷ -100	15	±(10%lettura+100V)		F. (5 160	
100 ÷ 6000	10	±(10%)ettula+100V)		5μs - 160μs (FAST)	

Soglia di rilevazione impostabile da 100V a 5000V; Max numero eventi registrabili: 20000

Corrente DC/AC TRMS tramite trasduttore a pinza esterna standard (STD)					
Campo (mV)					Protezione da sovraccarico
0.0 ÷ 1000.0	≤ 3	0.1	± (0.5%lettura+0.06%FS)	510kΩ	5V

(*) Incertezza della pinza esclusa ; FS = fondo scala della pinza ; I valori di corrente <0.1%FS sono azzerati

Corrente A	Corrente AC TRMS tramite trasduttore a pinza flessibile FlexINT – portata 300A				
Campo (A)	Fattore di cresta	Risoluzione (A)	Incertezza (*)	Impedenza di ingresso	Protezione da sovraccarico
0.0 ÷ 49.9 50.0 ÷ 300.0	≤ 3	0.1	\pm (0.5%lettura + 0.24%FS) \pm (0.5%lettura+ 0.06%FS)	51()k()	5V

(*) Incertezza della pinza esclusa ; FS = fondo scala della pinza ; I valori di corrente <1A sono azzerati

	Corrente AC TRMS tramite trasduttore a pinza flessibile FlexINT – portata 3000A					
	Campo (A)	Fattore di cresta	Risoluzione (A)	Incertezza (*)	Impedenza di ingresso	Overload protection
Ī	0.0 ÷ 3000.0	≤ 3	0.1	±(0.5%lettura+0.06%FS)	510kΩ	5V

(*) Incertezza della pinza esclusa ; FS = fondo scala della pinza ; ; I valori di corrente <5A sono azzerati

HT ITALIA SRL



Rel. 1.09 - 22/10/19

Metel: HV000823 - HT000824

Pag 9 of 10

Correnti di spunto				
Campo	Risoluzione tensione (V)	Incertezza tensione	Risoluzione Tempo (50Hz)	Incertezza Tempo (50Hz)
Dipendente dal tipo di pinza selezionata	Dipendente dal tipo di pinza selezionata	1 ±/1 /10/ 10##11r0 1/1 /10/ EC1 1	10ms	±10ms

Fattore di cresta max = 3 ; Max numero eventi registrabili: 1000

Frequenza (ingressi di tensione e corrente)			
Campo (Hz) Risoluzione (Hz) Incertezza			
42.5 ÷ 69.0	0.1	± (0.2%lettura + 1cifra)	

Armoniche di tensione e corrente			
Ordine	Risoluzione	Incertezza (*)	
DC ÷ 64°	0.1V / 0.1A	± (5% lettura + 5cifre)	

^(*) Da sommare all'errore delle corrispondenti grandezze TRMS

Potenza – Sistemi Monofase e Trifase (@ cosφ>0.5, Vmis>60V)					
Grandezza [W, VAR, VA]	FS pinze	Campo [W, VAR, VA]	Incertezza	Risoluzione [W, VAR, VA]	
Potenza Attiva Potenza Reattiva Potenza Apparente	FS ≤ 1A	0.0 - 999.9	± (1.0%lettura + 6cifre)	0.1	
		1.000 – 9.999k		0.001k	
	1A< FS ≤ 10A	0.000 - 9.999k		0.001k	
		10.00 – 99.99k		0.01k	
	10A< FS ≤ 100A	0.00 – 99.99k		0.01k	
		100.0 – 999.9k		0.1k	
	100A< FS ≤ 3000A	0.0 – 999.9k		0.1k	
		1.000 - 9.999M		0.001M	

FS = fondo scala della pinza ; Vmis = tensione a cui è misurata la potenza

Energia – Sistemi Monofase e Trifase (@ cosφ>0.5, Vmis>60V)					
Grandezza [Wh, VARh, VAh]	FS pinze	Campo [Wh, VARh, VAh]	Incertezza	Risoluzione [Wh, VARh, VAh]	
Potenza Attiva Potenza Reattiva Potenza Apparente	FS ≤ 1A	0.0 - 999.9	± (1.0%lettura + 6cifre)	0.1	
		1.000 – 9.999k		0.001k	
	1A< FS ≤ 10A	0.000 - 9.999k		0.001k	
		10.00 – 99.99k		0.01k	
	10A< FS ≤ 100A	0.00 - 99.99k		0.01k	
		100.0 – 999.9k		0.1k	
	100A< FS ≤ 3000A	0.0 – 999.9k		0.1k	
		1.000 - 9.999M		0.001M	

FS = fondo scala della pinza ; Vmis = tensione a cui è misurata la potenza

Fattore di potenza (cosφ)					
Campo	Risoluzione	Incertezza			
0.20 ÷ 0.50		1.0			
0.50 ÷ 0.80	0.01	0.7			
0.80 ÷ 1.00		0.6			

Flicker Pst1', Pst, Plt		
Campo	Risoluzione	Incertezza
0.0 ÷ 10.0	0.1	In accordo con IEC/EN61000-4-15



Rel. 1.09 - 22/10/19

Metel: HV000823 - HT000824 Pag 10 of 10

5. SPECIFICHE GENERALI

DISPLAY:

Caratteristiche: grafico, a colori TFT retroilluminato, ¼ VGA (320x240pxls)

presente Touch screen: 64K Colori: Contrasto: selezionabile

ALIMENTAZIONE:

Alimentazione interna: batteria ricaricabile Li-ION, 3.7V

Durata batteria in carica: > 6 ore

Alimentazione esterna: alimentatore AC/DC 100-240V 50/60Hz / 5VDC Autospegnimento: dopo 5 minuti di non utilizzo (senza alimentatore)

MEMORIA E INTERFACCIA PC

I valori di ogni parametro sono salvati in memoria. Lo strumento salva il MIN, MAX, MEDIO valore di ogni grandezza per ogni periodo di integrazione selezionabile in 1, 2, 5, 10, 30s, 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60 minuti

Numero Massimo parametri selezionabili: 251

Capacità di memoria: 15Mbytes (>3 mesi @ 251 parametri & periodo int =15min)

Memoria esterna: Pen drive USB (salvataggio registrazioni)

Compact Flash esterna Espansione memoria interna:

Sistema operativo: Windows CE

Interfaccia con PC: USB Registrazione **SIMULTANEA** dei seguenti parametri:

Tensioni, correnti, potenze, energie, fattori di potenza, ecc...

Potenza assorbita e generata armoniche di tensione e corrente

Anomalie di tensione flicker

Dissimmetria tensioni correnti di avviamento macchine elettriche

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (L x La x H): 235 x 165 x 75mm

Peso (batteria inclusa): 1.0 kg Indice di protezione: IP40

CONDIZIONI AMBIENTALI DI UTILIZZO:

Temperatura di riferimento: $23^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$ Temperatura di utilizzo: $0^{\circ}C \div 40^{\circ}C$ Umidità relativa ammessa: <80%RH Temperatura di magazzino: -10°C ÷ 60°C Umidità di magazzino: <80%RH

NORMATIVE DI RIFERIMENTO:

Sicurezza: IEC/EN61010-1 EMC: IEC/EN61326-1 Isolamento: doppio isolamento

Grado di inquinamento:

Categoria di sovratensione: CAT IV 600V verso terra, max 1000V tra gli ingressi

Uso: altitudine massima 2000m

Qualità di rete: EN50160

Qualità energia elettrica: EN61000-4-30 classe B Flicker: EN61000-4-15, Ed. 1.0 (2003) Dissimmetria: EN61000-4-7, EN50160

Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea sulla bassa tensione 2014/35/EU (LVD) e della direttiva EMC 2014/30/EU

Questo strumento è conforme ai requisiti della direttiva europea 2011/65/EU (RoHS) e della direttiva europea 2012/19/EU (WEEE)

HT ITALIA SRL Tel: +39-0546-621002 - Fax: +39-0546-621144 email: vendite@htitalia.it - web: http://www.ht-instruments.it