



# PQA400 - PQA823 - PQA824 Manuale d'uso

**W** U

# 

In	Indice:					
1.		PRECAUZIONI E MISURE DI SICUREZZA	4			
	1.1.	Generalità	. 4			
	1.2.	Istruzioni preliminari	. 4			
	1.3.	Durante l'utilizzo	. 5			
	1.4.	Dopo l'utilizzo	.5			
2			6			
2	่ว 1					
	2.1.		.0			
	Z.Z.		. 6			
_	2.3.		. 6			
3.		PREPARAZIONE ALL'UTILIZZO	7			
	3.1.	Controlli iniziali	. 7			
	3.2.	Alimentazione dello strumento	. 7			
	3.3.	Taratura	. 7			
	3.4.	Conservazione	. 7			
4		ISTRUZIONI OPERATIVE	8			
	4.1	Descrizione dello strumento	8			
	4.2	Descrizione della tastiera	. Q			
	43	Descrizione del display	10			
	<del>т</del> .Э. Л Л	Posot dello strumonto	10			
5	4.4.		11			
Э.	_ /		11			
	5.1.	Sezione impostazioni Generali	12			
	5.	1.1. Regolazione Lingua di sistema	12			
	5.	1.2. Regolazione Data/Ora di sistema	13			
	Э. Б	1.3. Regulazione Luminosita dei display	14			
	5. 5	1.4. Impostazione Password di protezione	14			
	5.	1.6 Impostazione Autospegnimento	16			
	5.	1.0. Impostazione Autospegninento 1.7. Impostazione Tipo Memoria (Solo per ΡΩΔ82χ)	17			
	5	1.8 Calibrazione display "touch screen"	17			
	52	Sezione Visualizzazione Misure	18			
	5.2.	2 1 Visualizzazione valori numerici	18			
	5.	2.2 Videate forme d'onda segnali SCOPE	22			
	5	2.3 Videate analisi armonica ARM	24			
	5.2	2.4. Videate diagramma vettoriale	26			
	5.3	Sezione Impostazione Analizzatore	28			
	5.3	3.1. Videata Configurazione Analizzatore	28			
		5.3.1.1. Impostazione freguenza del sistema	.31			
		5.3.1.2. Impostazione del tipo di pinza	.31			
		5.3.1.3. Impostazione del fondo scala della pinza	32			
	-	5.3.1.4. Impostazione del rapporto di trasformazione dei TV	.32			
	5.	3.2. Videata Impostazioni Avanzate	32			
		5.3.2.1. Opzione Armoniche visualizzate	33			
		5.3.2.3. Opzione valori delle armoniche	34			
		5.3.2.4. Opzione Zoom rispetto alla prima armonica	.34			
		5.3.2.5. Opzione Valori Medi	35			
	5.4.	Sezione Impostazione Registrazione	36			
	5.4	4.1. Videata Impostazioni Registratore	36			
	5.4	4.2. Voce Commenti	37			
		5.4.2.1. Uso della tastiera virtuale	37			
	5.4	4.3. Voci Start e Stop	38			
	5.4	4.4. Voce Periodo Integrazione	38			
	5.4	4.5. Voce Cogenerazione	38			
	5.4	4.6. Voce Parametri Generali	39			
		5.4.6.1. Descrizione sottolivelli voce Parametri Generali	.41 40			
	5	5.4.0.2. Descrizione solutiveni voce Amoniche	42 12			
	5.4	4.8 Voce Correnti di Spunto (solo per ΡΩΔ82χ)	45 45			
	5.	4.9. Voce Flicker	46			

# 

	5.4.10.	Voce Dissimmetria	47
	5.4.11.	Voce Spike (solo PQA824)	47
	5.4.12.	Configurazioni predefinite	48
	5.4.13.	Avvio di una registrazione	56
	5.4.1	3.1. Avvio automatico della registrazione	. 58
	5.4.14.	Durante una registrazione	59
	5.5 Sez	ione gestione dati memorizzati	61
	5 5 1		62
	5.5.1.		62
	5.5. I 5.5. 1	1. Informazioni Registrazione	.02
	5.5.1		. 03
	5.5.1	A Spikes	.00
	5.5.1	.4. Opikes	.00
	5.5.1		.00
	5.5.1	7 Analici energia concumata	.70
	5.5.1	8 Analisi energia prodotta	.72
	552	Analis registrazione (tipo letant)	71
	5.5.2.	Analisi egisti azione (inportsiani)	74
	5.5.2		. 74
	5.5.2		.75
	5.5.2		76
	5.5.2		.70
	553	Traeferimento di registrazioni su Pen Driver LISB esterno	. / /
	5.5.5.	riasientinento di registrazioni su Cern Diver OSD esterno.	70
	5.5.4.	Salvataggio registrazioni su Compact Flash esterna (solo PQAozx)	19
	5.6. Sez	ione Informazioni strumento	80
6.	CO	LLEGAMENTO DELLO STRUMENTO AD UN PC (WINXP)	81
7.	PR	OCEDURE DI MISURA	82
••	7.1 1100	della strumanta in un Sistema Manafaca	02
	7.1. 050		02
	7.2. Uso	dello strumento in un Sistema I rifase 4-fili	83
	7.3. Uso	dello strumento in un Sistema Trifase 3-fili	84
	7.4. Uso	dello strumento in un Sistema Trifase 3-fili ARON	85
	7.5 Uso	dello strumento in un Sistema 4-fili 3E HL (sistemi LISA)	86
	7.6 100	delle strumente in un Sistema 2 fili 27 DA (sistemi USA)	07
	7.6. 050	dello strutterito il ul Sisteria 3-tili 3F DA (sisteriti USA)	01
	7.7. Uso	dello strumento in un Sistema 3-fili 3F 2e (sistemi USA)	88
	7.8. Uso	dello strumento in un Sistema 3-fili 3F YA (sistemi USA)	89
	7.9. Uso	dello strumento in un Sistema 3-fili 1F PC (sistemi USA)	90
8	MΔ	NUTENZIONE	91
0.			01
	8.1. Ger		91
	8.2. Situ	azioni relative alla batteria interna	91
	8.3. Puli	zia dello strumento	91
	8.4 Fine	vita	91
٥	SDI		02
э.	Of Ori	- United at the second se	<b>JZ</b>
	9.1. Car	atteristiche lechiche	92
	9.2. Car	atteristiche Generali	94
	9.3. Aml	piente	94
	9.3.1.	Condizioni ambientali di utilizzo	94
	9.4 Acc	essori	94
			0
10	<b>.</b> API		90
	10.1.	Anomalie di tensione	95
	10.2.	Armoniche di tensione e corrente	95
	10.2.1.	Teoria	95
	10.2.2	Valori limite per le Armoniche di tensione	96
	10 2 3	Cause della Presenza di Armoniche	97
	10.2.0.	Consequenza della Presenza di Armoniche	07
	10.2.4.	Correnti di Spunta (colo DOA222)	00
	10.3.	Contenti di Spunio (Solo FQAOZX)	90
	10.4.	Flicker	99
	10.5.	Dissimmetria delle tensioni di alimentazione1	00
	10.6.	Transitori di tensione veloci (Spikes) (solo PQA824) 1	01
	10.7	Definizioni di Potenza e Fattore di Potenza	03
	10 7 1	Convenzioni sulle Potenze e Fattori di Potenza	104

# -WHT°

## PQA823 - PQA824 - PQA400

10.7.2.	Inserzione ARON	105
10.8.	Cenni sul Metodo di Misura	106
10.8.1.	Uso del periodo di integrazione	106
10.8.2.	Calcolo del fattore di potenza	106
11. ASS	SISTENZA	
11.1.	Condizioni di Garanzia	107
11.2.	Assistenza	107

## 1. PRECAUZIONI E MISURE DI SICUREZZA

## 1.1. GENERALITÀ

Lo strumento è stato progettato in conformità alla direttiva IEC/EN61010-1, relativa agli strumenti di misura elettronici. Per la Sua sicurezza e per evitare di danneggiare lo strumento, La preghiamo di seguire le procedure descritte nel presente manuale e di leggere con particolare attenzione tutte le note precedute dal simbolo  $\Delta$ .

Prima e durante l'esecuzione delle misure attenersi alle seguenti indicazioni:

- Non effettuare misure di tensione o corrente in ambienti umidi.
- Non effettuare misure in presenza di gas o materiali esplosivi, combustibili o in ambienti polverosi.
- Evitare contatti con il circuito in esame se non si stanno effettuando misure.
- Evitare contatti con parti metalliche esposte, con terminali di misura inutilizzati, circuiti, ecc.
- Non effettuare alcuna misura qualora si riscontrino anomalie nello strumento come, deformazioni, rotture, fuoriuscite di sostanze, assenza di visualizzazione sul display, ecc.

Nel presente manuale e sullo strumento sono utilizzati i seguenti simboli:

Attenzione: attenersi alle istruzioni riportate nel manuale; un uso improprio potrebbe causare danni allo strumento o ai suoi componenti.

Pericolo Alta Tensione: rischi di shock elettrici

Doppio isolamento

Le tensioni indicate a sinistra di questo simbolo si intendono riferite verso terra

## 1.2. ISTRUZIONI PRELIMINARI

- Questo strumento è stato progettato per un utilizzo in un ambiente con livello di inquinamento 2.
- Può essere utilizzato per misure di TENSIONE e CORRENTE su installazioni con categoria di sovratensione CAT IV 600V verso terra con tensione massima 1000V tra gli ingressi.
- La invitiamo a seguire le normali regole di sicurezza previste dalle procedure per i lavori sotto tensione ed a utilizzare i DPI previsti orientati alla protezione contro correnti pericolose e a proteggere lo strumento contro un utilizzo errato
- Nel caso in cui la mancata indicazione della presenza di tensione possa costituire rischio per l'operatore effettuare sempre una misura di continuità prima della misura in tensione per confermare il corretto collegamento e stato dei puntali
- Solo gli accessori forniti a corredo dello strumento garantiscono gli standard di sicurezza. Essi devono essere in buone condizioni e sostituiti, se necessario, con modelli identici.
- Non effettuare misure su circuiti che superano i limiti di corrente e tensione specificati.
- Prima di collegare i cavi, i coccodrilli e le pinze al circuito in esame, controllare che sia selezionata la funzione desiderata.

## ATTENZIONE

- Eseguire una ricarica completa della batteria interna per almeno 5 ore prima dell'uso dello strumento dopo l'acquisto.
- Alla prima accensione dello strumento dopo l'acquisto premere e tenere premuto il tasto **ON/OFF** per circa 5s.

## 1.3. DURANTE L'UTILIZZO

La preghiamo di leggere attentamente le raccomandazioni e le istruzioni seguenti:



## ATTENZIONE

La mancata osservazione delle Avvertenze e/o Istruzioni può danneggiare lo strumento e/o i suoi componenti o essere fonte di pericolo per l'operatore.

- Quando lo strumento è connesso al circuito in esame non toccare mai un qualunque terminale inutilizzato.
- Durante la misura di correnti, ogni altra corrente localizzata in prossimità delle pinze può influenzare la precisione della misura.
- Durante la misura di corrente posizionare sempre il conduttore il più possibile al centro del toroide in modo da ottenere una lettura più accurata.
- Se durante una misura il valore o il segno della grandezza in esame rimangono costanti controllare se è attivata la funzione "**HOLD**".

## 1.4. DOPO L'UTILIZZO

- Quando le misure sono terminate, spegnere lo strumento tramite il tasto ON/OFF.
- Se si prevede di non utilizzare lo strumento per un lungo periodo attenersi alle prescrizioni relative alla conservazione descritte al § 3.4

## 2. DESCRIZIONE GENERALE

## 2.1. INTRODUZIONE

Il presente manuale è comune ad ogni strumento e i modelli PQA823 e PQA824 sono indicati come "PQA82x". Le differenze tra gli strumenti, quando necessarie, sono esplicitamente dichiarate. Ogni modello è indicato genericamente "strumento".

## 2.2. FUNZIONALITÀ DELLO STRUMENTO

Lo strumento consente di effettuare le seguenti operazioni:

- ✓ Visualizzazione in tempo reale dei valori di ogni grandezze elettriche di un impianto Monofase e Trifase 3-fili o 4-fili, Analisi Armonica di tensioni e correnti fino alla 49<sup>a</sup> armonica, Anomalie di Tensione (buchi e picchi) con risoluzione 10ms, Flicker (Pst, Plt) sulle tensioni in ingresso, visualizzazione dei parametri della dissimmetria sulle tensioni, misura della corrente di avviamento (solo modelli PQA82x) e l'analisi dei transitori veloci sulle tensioni con risoluzione 5µs (solo modello PQA824).
- ✓ Visualizzazione di forme d'onda dei segnali in ingresso, grafici a istogramma dell'analisi armonica e diagrammi vettoriali per la valutazione dello sfasamento tra tensioni e correnti.
- La Registrazione (tramite pressione del tasto GO/STOP) dei valori delle Tensioni, delle Anomalie di Tensione, Correnti, Armoniche, Flicker, dei valori delle Potenze Attive, Reattive e Apparenti, dei Fattori di Potenza e cosφ, dei valori delle Energie Attive e Reattive intendendo con registrazione la memorizzazione nella memoria dello strumento dei valori assunti dalle grandezze elettriche nel tempo. L'analisi dei risultati sarà possibile SOLO trasferendo i dati memorizzati ad un PC.
- ✓ Il salvataggio nella memoria dello strumento (tramite pressione del tasto SAVE) di un campionamento di tipo "Istant" contenente i valori istantanei delle grandezze mostrate a display dallo strumento. L'analisi dei risultati sarà possibile SOLO trasferendo i dati memorizzati ad un PC.

## 2.3. VIDEATA INIZIALE

Accendendo lo strumento tramite il tasto **ON/OFF** la seguente videata è mostrata per alcuni secondi di inizializzazione:



In essa sono visualizzati (oltre al costruttore ed al modello dello strumento):

- Il numero di serie dello strumento (Sn:).
- La versione del Firmware dello strumento (Ver:).
- La data dell'ultima calibrazione effettuata (Data Calibrazione:).

## 3. PREPARAZIONE ALL'UTILIZZO

## 3.1. CONTROLLI INIZIALI

Lo strumento è stato controllato dal punto di vista elettrico e meccanico. Sono state prese tutte le precauzioni possibili affinché potesse essere consegnato senza danni.Si consiglia comunque, di controllarlo sommariamente per accertare eventuali danni subiti durante il trasporto. Se si dovessero riscontrare anomalie contattare immediatamente il Vs. spedizioniere.

Si consiglia inoltre di controllare la dotazione standard indicata nella packing list allegata. In caso di discrepanze contattare il rivenditore. Qualora fosse necessario restituire lo strumento, si prega di seguire le istruzioni riportate al § 11.

## 3.2. ALIMENTAZIONE DELLO STRUMENTO

Lo strumento funziona esclusivamente con una batteria ricaricabile agli ioni di Litio Li-ION (3.7V, 1900mAh) alloggiata all'interno del vano batteria. Utilizzare l'alimentatore esterno in dotazione per la ricarica della batteria. Per le indicazioni sullo stato della batteria vedere § 8.2.



ATTENZIONE

Se si intende effettuare una registrazione si consiglia di utilizzare SEMPRE l'alimentatore esterno



## ATTENZIONE

Eseguire una ricarica completa della batteria interna per almeno 5 ore prima dell'uso dello strumento dopo l'acquisto.

Al fine di aumentare al massimo l'autonomia della batteria, lo strumento dispone delle seguenti opzioni:

- ✓ Riduzione automatica della luminosità del display dopo circa 30 secondi dall'esecuzione dell'ultima operazione in assenza di alimentatore esterno.
- ✓ Funzione Autospegnimento trascorsi circa 5 minuti dalla pressione di un tasto o un contatto sul display touch screen (vedere § 5.1.6).

## 3.3. TARATURA

Lo strumento rispecchia le caratteristiche tecniche riportate nel presente manuale. Le prestazioni dello strumento sono definite per 12 mesi dalla data di acquisto dello strumento.

## 3.4. CONSERVAZIONE

Per garantire misure precise, dopo un lungo periodo di conservazione in condizioni ambientali estreme, attendere che lo strumento ritorni alle condizioni normali (vedere § 9.3.1).

## **WHT**°

## 4. ISTRUZIONI OPERATIVE

## 4.1. DESCRIZIONE DELLO STRUMENTO



1) LEGENDA:

- 1. Ingressi per Tensioni e Correnti
- 2. Display a colori TFT con "touchscreen"
- 3. Tasti funzione F1 F4
- 4. Tasti freccia e ENTER
- 5. Tasto GO/STOP
- 6. Tasto SAVE
- 7. Tasto ON/OFF
- 8. Ingresso per alimentatore AC/DC esterno
- 9. Tasto HELP
- 10. Tasto ESC
- 11. Uscita per connessione a memoria Flash esterna (non disponibile per PQA400)
- 12. Uscita per collegamento a Pen Driver USB esterno
- 13. Uscita per connessione a PC tramite interfaccia USB

## Fig. 1: Descrizione parte frontale dello strumento



2

1

LEGENDA:

- 1. Ingressi **B1-B4** per collegamento tensioni sulle fasi L1, L2, L3 e sul neutro N)
- 2. Ingresso **BE** per collegamento terminale di Terra
- 3. Ingressi per collegamento correnti sulle fasi L1, L2, L3
- Ingresso per collegamento corrente sul neutro N (non disponibile per PQA400)

## Fig. 2: Descrizione terminali di ingresso dello strumento



LEGENDA:

- 1. Ingresso alimentatore esterno
- 2. Uscita per Compact Flash (non disponibile per PQA400) (\*)
- 3. Uscita per Pen Driver USB esterno (non disponibile per PQA400) (\*)
- 4. Comando di RESET
- 5. Uscita per connessione a PC tramite cavo USB (\*)

Fig. 3: Descrizione connettori di uscita dello strumento

(\*) Accedere alle porte poste entro lo sportello laterale solo a strumento spento (OFF). Le porte potrebbero essere sensibili alle scariche elettrostatiche (ESD).

## 4.2. DESCRIZIONE DELLA TASTIERA

La tastiera è costituita dai seguenti tasti:

- Tasto ON/OFF: La pressione di questo tasto accende lo strumento. Per spegnere lo strumento mantenere premuto questo tasto per alcuni secondi.
  Tasti E1 E2 E2 E4: Tasti multifunzione La funzione asselta da questi tasti nelle varia
- Tasti F1, F2, F3, F4: Tasti multifunzione. La funzione assolta da questi tasti nelle varie funzioni dello strumento è riassunta dal simbolo visualizzato nella parte bassa del display in corrispondenza del tasto stesso.
- Tasto **ESC**: Tasto di uscita dai vari menu e sotto-modalità di funzionamento. La smart icon **X** presente all'interno delle videate esegue la medesima funzione in modo interattivo.
- Tasto ENTER: Tasto con doppia funzione:
  - ✓ ENTER: Conferma delle impostazioni effettuate all'interno dei menu.
  - ✓ HOLD: Funzione che blocca/sblocca l'aggiornamento in tempo reale dei valori in tutte le videate anche durante una registrazione in corso. Il simbolo "H" appare a display ad ogni pressione, come mostrato in Fig. 4:

24/04/2015	14:33:15						
RMS TOTALI - Pagina 1/5							
V1N	V2N	V3N	VNPE				
0.0	0.0	0.0	0.0	V			
V12	V23	V31					
0.0	0.0	0.0		V			
INV%		SEQ	Hz				
0.0		000	0.0				
1	12	13	IN				
0.0	0.0	0.0	0.0	A			
PAG	SCOPE	ARM	VETTO	DRI			

Fig. 4: Attivazione funzione HOLD a display

▶, ▼/ZOOM in/ZOOM out: I tasti freccia consentono di spostare il cursore 🖙 Tasti all'interno delle varie schermate allo scopo di selezionare i desiderati parametri di programmazione. I tasti ZOOM in e ZOOM out consentono di effettuare il cambio scala, in modalità Manuale, per la visualizzazione dei grafici all'interno della funzione SCOPE allo scopo di migliorare la risoluzione a display della forma d'onda del segnale (vedere il § 5.3.2). I tasti freccia ◀ e ► consentono inoltre di sfogliare le pagine interne nelle schermate in cui sono disponibili. Tasto SAVE: Archivia nella memoria dello strumento un campionamento di tipo "Istant" (vedere il § 5.5) contenente i valori delle grandezze istantaneamente mostrate a display alla pressione del tasto. Lo stesso tasto permette il salvataggio delle impostazioni all'interno dei menù. La smart icon 🗹 presente all'interno delle videate esegue la medesima funzione in modo interattivo. Avvio/arresto manuale della registrazione (vedere il § 5.4.13). Tasto GO/STOP: Attiva una finestra di help contestuale che fornisce un aiuto Tasto HELP: all'operatore sul significato della schermata presente in quell'istante a display. Il tasto è attivo per ogni funzione.

## 4.3. DESCRIZIONE DEL DISPLAY

Il display é un modulo grafico a colori TFT con dimensioni 73x57mm (VGA 320x240 pxls) di tipo "touch-screen" e quindi con possibilità di interazione diretta dell'operatore attraverso l'uso dell'apposito puntatore a penna PT400 fornito in dotazione e inserito nella parte laterale dello strumento.

La prima riga del display mostra la data e l'ora corrente impostata sullo strumento. Vedere il § 5.1.2 per l'impostazione. Sono inoltre riportate le indicazioni a icone sul livello di batteria, l'uso dell'alimentatore esterno e l'attesa/attivazione della registrazione. La seconda riga mostra la tipologia di misura selezionata mentre l'ultima riga definisce codici abbreviati di funzioni selezionabili con i tasti **F1**, **F4**. Un esempio di videata è mostrato in Fig. 5:

24/04/2015	14:30:15			
×	RMS TOTA	LI - Pagina	1/5	
V1N	V2N	V3N V	VNPE	
0.0	0.0	0.0	0.0	V
V12	V23	V31		
0.0	0.0	0.0		V
INV%		SEQ	Hz	
0.0		000	0.0	
1	12	13	IN	
0.0	0.0	0.0	0.0	A
PAG	SCOPE	ARM	VETTO	DRI

Fig. 5: Esempio di videata a display

## 4.4. RESET DELLO STRUMENTO

In caso di eventuale blocco di ogni funzione a display, lo strumento consente di effettuare una operazione di Reset Hardware al fine di ripristinare il corretto funzionamento. Per svolgere questa operazione operare come segue:

- 1. Usare il puntatore a penna PT400 o altro oggetto toccando lievemente la parte interna del foro presente nella parte laterale dello strumento (vedere la Fig. 3 voce 4). Lo strumento automaticamente si spegne.
- 2. Riaccendere lo strumento con il tasto **ON/OFF** e verificarne la corretta funzionalità.

L'operazione di RESET **NON** non cancella il contenuto della memoria dello strumento.

**WHT** 

## 5. MENU GENERALE

Ad ogni accensione lo strumento mostra automaticamente la videata "Configurazione Analizzatore" in cui è riportata l'ultima configurazione utilizzata dall'operatore (vedere la Fig. 6):



Fig. 6: Esempio di configurazione analizzatore

In tale situazione l'utente può decidere se modificare la configurazione adattandola alle caratteristiche dell'installazione in prova premendo il tasto **F1** (oppure la voce "**CAMBIA**" a display – vedere il § 5.3.1) oppure accedere direttamente al Menu Generale premendo il tasto **F4** (la voce "**OK**" a display) e seguire una delle operazioni descritte nel § 5.2. Se nessuna azione è eseguita entro 10s lo strumento passa automaticamente alla videata del MENU GENERALE. Il MENU GENERALE dello strumento si presenta con una videata mostrata nella seguente Fig. 7



Fig. 7: Videata MENU GENERALE

- Sezione Impostazioni Generali in cui è possibile l'impostazione dei parametri di sistema dello strumento come la data/ora, la lingua, il contrasto del display, l'eventuale password di protezione, il suono nella pressione dei tasti e l'autospegnimento e il tipo di memoria in cui salvare i dati delle registrazioni (vedere il § 5.1).
- Sezione Visualizzazione Misure in cui sono mostrati i risultati delle misure in tempo reale (vedere il § 5.2).
- Sezione **Impostazione Analizzatore** in cui è possibile definire le configurazioni semplici e avanzate relative al collegamento dello strumento all'impianto (vedere il § 5.3).
- Sezione Impostazione Registrazione in cui è possibile selezionare le impostazioni per ogni singola registrazione e ottenere informazioni sull'autonomia dello strumento durante l'operazione (vedere il § 5.4).
- Sezione **Gestione Dati Memorizzati** in cui è riportato l'elenco di tutte le registrazioni e operazioni salvate dallo strumento, è possibile la cancellazione della memoria e la eventuale copia su Pen Driver USB esterni (vedere il § 5.5).
- Sezione Informazioni Strumento in cui sono riportate le informazioni di carattere generale sullo strumento (versione interna Firmware, software, ecc...) (vedere il § 5.6).

## 5.1. SEZIONE IMPOSTAZIONI GENERALI



Fig. 8: Videata MENU GENERALE - Impostazioni Generali

In questa sezione è possibile impostare i seguenti parametri di controllo sullo strumento:

- Lingua di sistema.
- Data/Ora di sistema.
- Luminosità del display.
- Password di protezione per le registrazioni.
- Suono associato ai tasti.
- Attivazione/Disattivazione autospegnimento.
- Tipo di memoria in cui salvare le registrazioni (non disponibile per PQA400).

Premere il tasto **ENTER** (oppure toccare la relativa icona a display) per entrare nel menu delle "Impostazioni Generali". Lo strumento mostra la videata seguente:

17/07/2008 15:53:38				🗲 🕀
× IN	<b>IPOSTAZIO</b>	NI GE	NERA	<b>v</b>
Lingua	Lingua			NO
Luminosità			95%	
Password	1		SI	
Suono Ta	sti		SI	
Auto Spe	gnimento		NO	
Tipo Memoria			NTER	:NA
DATA	DATA TOUCH		D(+)	MOD(-)

Fig. 9: Videata Impostazioni Generali

## 5.1.1. Regolazione Lingua di sistema

- 1. Posizionare il cursore con i tasti freccia alto o basso sul campo corrispondente alla voce "Lingua" evidenziandolo su sfondo blu.
- 2. Usare i tasti **F3** o **F4** (oppure le voci **MOD(+)** o **MOD(-)**) per la selezione della lingua desiderata scegliendo tra le opzioni disponibili.
- 3. Premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon **I**) per salvare l'impostazione selezionata confermando con "Ok". L'impostazione effettuata permane anche dopo lo spegnimento dello strumento.
- 4. Per abbandonare le modifiche effettuate o per uscire senza salvare, premere il tasto **ESC** (o la smart icon **⊠**).

## 5.1.2. Regolazione Data/Ora di sistema

1. Premere il tasto **F1** (oppure la voce **DATA** a display) Lo strumento presenta la videata seguente (vedere Fig. 10)

17/07/2008 15:56	:14		<b>(-)</b>
X IMPOS	TAZIONE DA	TA OR/	4
Data/Formato Ora/Formato	17 07 15 56	08	UE 24h
	MO	D(+)	MOD(-)

Fig. 10: Videata impostazione Data/Ora

- 2. Usare i tasti freccia alto, basso, sinistro o destro per posizionarsi nel campi relativi alle voci "Data/Formato" e "Ora/Formato" evidenziandoli su sfondo blu.
- 3. Usare i tasti **F3** o **F4** (oppure le voci **MOD(+)** o **MOD(-)**) per l'impostazione della Data in funzione del due tipo di formati possibili (Europeo UE o Americano US):

GG:MM:AA	Opzione UE
MM:GG:AA	Opzione US

4. Usare i tasti **F3** o **F4** (oppure le voci **MOD(+)** o **MOD(-)**) per l'impostazione dell'Ora in funzione del due tipo di formati possibili (24 ore o 12ore):

HH:MM:SS	Opzione 24h
HH:MM:AM(PM)	Opzione 12h

- 5. Premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon **I**) per salvare le impostazioni selezionate confermando con "Ok". Le impostazioni effettuate permangono anche dopo lo spegnimento dello strumento.
- 6. Per abbandonare le modifiche effettuate o per uscire senza salvare, premere il tasto **ESC** (o la smart icon **⊠**).

# **WHT**°

## 5.1.3. Regolazione Luminosità del display

1. Posizionare il cursore con i tasti freccia alto o basso sul campo corrispondente alla voce "Luminosità" evidenziandolo su sfondo blu, come mostrato in Fig. 11

17/07/2008	15:57:26			( <del>-</del> ) (	i):	
X IMPOSTAZIONI GENERALI						
Lingua			ITALIANO			
Luminosità			95%			
Password	1		SI			
Suono Ta	sti		SI			
Auto Speg	Auto Spegnimento					
Tipo Memoria			STEF	RNA		
DATA TOUCH		MO	D(+)	MOD(-)		

Fig. 11: Videata regolazione luminosità del display

- Usare i tasti F3 o F4 (oppure le voci MOD(+) o MOD(-)) per l'impostazione della percentuale della luminosità del display. Lo strumento incrementa o decrementa il valore di un 5% ad ogni pressione dei tasti.
- 3. Premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon ) per salvare le impostazioni selezionate confermando con "Ok". Le impostazioni effettuate permangono anche dopo lo spegnimento dello strumento.
- 4. Per abbandonare le modifiche effettuate o per uscire senza salvare, premere il tasto **ESC** (o la smart icon **⊠**).

## 5.1.4. Impostazione Password di protezione

Lo strumento è dotato di una Password di protezione per evitare accidentali interruzioni durante un'operazione di registrazione in corso.

1. Posizionare il cursore con i tasti freccia alto o basso sul campo corrispondente alla voce "Password" evidenziandolo su sfondo blu, come mostrato in Fig. 12



Fig. 12: Videata Impostazione Password di protezione

- 2. Usare i tasti F3 o F4 (oppure le voci MOD(+) o MOD(-)) per la selezione "SI" oppure deselezione "NO" della Password.
- 3. Se tale opzione è selezionata, qualora venga premuto il tasto **GO/STOP** lo strumento non arresterà la registrazione bensì richiederà l'inserimento della Password come mostrato nella seguente videata:



Fig. 13: Videata richiesta inserimento Password

4. L'inserimento della Password (**non modificabile dall'utente**) comporta la pressione entro 10 secondi in sequenza dei seguenti tasti sullo strumento:



- 5. Se viene inserita una password errata o se si impiegano più di 10 secondi per inserirla, lo strumento presenta il messaggio "Password Errata" e occorre ripetere l'operazione. In caso di inserimento corretto della Password lo strumento cessa istantaneamente la registrazione e la corrispondente icona mostrata nella parte alta del display (vedere la Fig. 13) scompare.
- 6. Premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon **I**) per salvare le impostazioni selezionate confermando con "Ok". Le impostazioni effettuate permangono anche dopo lo spegnimento dello strumento.
- 7. Per abbandonare le modifiche effettuate o per uscire senza salvare, premere il tasto **ESC** (o la smart icon **⊠**).

## 5.1.5. Impostazione Suoni tastiera

Lo strumento consente di associare un breve suono alla pressione di qualunque tasto presente nel pannello frontale.

1. Posizionare il cursore con i tasti freccia alto o basso sul campo corrispondente alla voce "Tipo Memoria" evidenziandolo su sfondo blu, come mostrato in Fig. 14



Fig. 14: Videata Impostazione Suono Tasti

- 2. Usare i tasti F3 o F4 (oppure le voci MOD(+) o MOD(-)) per la selezione "SI" oppure deselezione "NO" del suono dei tasti.
- 3. Premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon **I**) per salvare le impostazioni selezionate confermando con "Ok". Le impostazioni effettuate permangono anche dopo lo spegnimento dello strumento.
- 4. Per abbandonare le modifiche effettuate o per uscire senza salvare, premere il tasto **ESC** (o la smart icon **⊠**).

# **M**HT

## 5.1.6. Impostazione Autospegnimento

Lo strumento consente l'attivazione o disattivazione della funzione di autospegnimento al fine di prevenire la scarica inutile della batteria interna. Tale funzione, se selezionata, si attiva in ciascuna delle seguenti condizioni:

- > Nessuna azione è stata compiuta sia sui tasti sia sul display per circa **5 minuti**.
- > Strumento non collegato all'alimentatore esterno
- Strumento non in registrazione

L'effetto è quello di un suono prolungato dello strumento prima dello spegnimento.

1. Posizionare il cursore con i tasti freccia alto o basso sul campo corrispondente alla voce "Auto Spegnimento" evidenziandolo su sfondo blu, come mostrato in Fig. 15

17/07/2008	16:30:26			( <del>~</del> )	) - C	
MPOSTAZIONI GENERALI						
Lingua	Lingua			ITALIANO		
Luminosi	tà	5	95%			
Password	ł		SI			
Suono Ta	sti		SI			
Auto Spe	gnimento		SI			
Tipo Memoria			STEF	RNA		
DATA	TOUCH	MOI	D(+)	MOD	(-)	

Fig. 15: Videata Impostazione Autospegnimento

- 2. Usare i tasti **F3** o **F4** (oppure le voci **MOD(+)** o **MOD(-)**) per la selezione "**SI**" oppure deselezione "**NO**" dell'Autospegnimento.
- 3. Premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon **I**) per salvare le impostazioni selezionate confermando con "Ok". Le impostazioni effettuate permangono anche dopo lo spegnimento dello strumento.
- 4. Per abbandonare le modifiche effettuate o per uscire senza salvare, premere il tasto **ESC** (o la smart icon **⊠**).

# **WHT**°

## 5.1.7. Impostazione Tipo Memoria (solo PQA82x)

Lo strumento consente il salvataggio delle registrazioni effettuate sia nella propria memoria interna (di capacità circa 15Mbytes) sia inserendo comuni Compact Flash esterne (**non disponibile per PQA400**) (vedere il § 5.5.4) nell'apposito ingresso sulla parte laterale (vedere la Fig. 3). Per la selezione del tipo di memoria operare come segue:

1. Posizionare il cursore con i tasti freccia alto o basso sul campo corrispondente alla voce "Tipo Memoria" evidenziandolo su sfondo blu, come mostrato in Fig. 16

17/07/2008 16:40:19				🔁 🕀
× IN	IPOSTAZIOI	NI GE	NERA	<b>1</b>
Lingua	Lingua			NO
Luminosit	Luminosità			
Password	I		SI	
Suono Ta	sti		SI	
Auto Speg	gnimento		SI	
Tipo Memoria			STER	RNA
DATA TOUCH		MO	D(+)	MOD(-)

Fig. 16: Videata Impostazione Tipo Memoria

- 2. Usare i tasti F3 o F4 (oppure le voci MOD(+) o MOD(-)) per la selezione "INTERNA" oppure "ESTERNA" del tipo di memoria.
- 3. Premere i tasti SAVE o ENTER (o la smart icon ☑) per salvare le impostazioni selezionate confermando con "Ok". Le impostazioni effettuate permangono anche dopo lo spegnimento dello strumento.
- 4. Per abbandonare le modifiche effettuate o per uscire senza salvare, premere il tasto **ESC** (o la smart icon **⊠**).

## 5.1.8. Calibrazione display "touch screen"

Questa operazione può essere necessaria qualora si riscontrasse che alcune funzioni all'interne del display "touch screen" non fossero correttamente posizionateo non selezionabili con il puntatore PT400.

1. Selezionare la voce "TOUCH" all'interno della sezione "Impostazioni generali". Lo strumento fornisce il messaggio "Vuoi eseguire la calibrazione del touch screen?" Confermare con "OK". La seguente videata è mostrata:



Fig. 17: Videata calibrazione "touch screen"

- 2. Premendo e mantenendo leggermente premuto il puntatore PT400 sul punto centrale della croce a display (vedere Fig. 17) trascinarla verso i quattro angoli del display
- 3. Spegnere a accendere lo strumento con il tasto **ON/OFF** per completare l'operazione

## 5.2. SEZIONE VISUALIZZAZIONE MISURE



Fig. 18: Videata MENU GENERALE - Visualizzazione Misure

In questa sezione lo strumento mostra i valori delle letture eseguite in tempo reale sui canali di ingresso e internamente calcolate relative a tensioni, correnti AC TRMS, globalità dei parametri elettrici per ogni singola fase e totali, valori del Flicker, dissimmetria sulle tensioni, visualizzazione forme d'onda di tensioni/correnti per ogni fase e totali, visualizzazione delle Armoniche di tensione e corrente fino alla 49<sup>a</sup> componente per ogni singola fase e totali, visualizzazione diagramma vettoriale in cui sono rappresentate le tensioni e le correnti con i rispettivi angoli di sfasamento al fine di stabilire la natura dei carichi.

## 5.2.1. Visualizzazione valori numerici

A titolo di esempio sono mostrate di seguito le videate di un **sistema Trifase 4-fili**. Considerazioni analoghe valgono per ogni altro sistema di misura selezionato. Premendo in sequenza il tasto **F1** o i tasti freccia destro o sinistro lo strumento presenta le restanti pagine dei valori TRMS misurati riportate nelle figure seguenti. La pressione del tasto **ESC** consente di tornare alle schermate precedenti o tornare al MENU GENERALE

24/04/2015	15:01:24			
×	RMS TOTA	LI - Pagina	1/8	
V1N	V2N	V3N V	VNPE	
0.0	0.0	0.0	0.0	V
V12	V23	V31		
0.0	0.0	0.0		V
INV%		SEQ	Hz	
0.0	0.0	000	0.0	
1	12	13	IN	
0.0	0.0	0.0	0.0	Α
PAG	SCOPE	ARM	VETTO	ORI

#### LEGENDA PARAMETRI: V1N → Tensione Fase-Neutro Fase L1 V2N → Tensione Fase-Neutro Fase L2 $V3N \rightarrow$ Tensione Fase-Neutro Fase L3 VNPE → Tensione Neutro-Terra V12 → Tensione Fase L1 - Fase L2 $V23 \rightarrow$ Tensione Fase L2 - Fase L3 V31 → Tensione Fase L3 - Fase L1 $INV\% \rightarrow Valore perc.$ dissimmetria terna Inversa $OMO\% \rightarrow Valore perc. dissimmetria terna Omopolare$ SEQ $\rightarrow$ Indicazione senso ciclico delle fasi: "123" => Corretto "132" => Non corretto "023" => Tensione nulla sul cavo Nero "103" => Tensione nulla sul cavo Rosso "120" => Tensione nulla sul cavo Marrone "100" => Tensione nulla sui cavi Rosso e Marrone "020" => Tensione nulla sui cavi Nero e Marrone "003" => Tensione nulla sui cavi Nero e Rosso Hz → Frequenza $I1 \rightarrow Corrente sulla Fase L1$ $12 \rightarrow Corrente sulla Fase L2$ $13 \rightarrow Corrente sulla Fase L3$

 $IN \rightarrow Corrente di Neutro (non disp. per PQA400)$ 

Fig. 19: Pagina valori numerici per sistema trifase 4 fili

24/04/2015	15:01:31		
🗙 РС	DTENZE TO	TALI - Pagi	na 2/8
Patt	=	0.00	kW
Preatt	=	0.00	kVAr
Рарр	=	0.00	kVA
Pf	=	0.00	
CosPhi	=	0.00	
PAG	SCOPE	ARM	VETTORI

#### LEGENDA PARAMETRI:

Patt  $\rightarrow$  Potenza Attiva Totale del sistema Preatt  $\rightarrow$  Potenza Reattiva Totale del sistema Papp  $\rightarrow$  Potenza Apparente Totale del sistema Pf  $\rightarrow$  Fattore di Potenza Totale del sistema CosPhi  $\rightarrow$  Fattore di Potenza tra le fondamentali di Tensione e Corrente Totale del sistema

Fig. 20: Pagina Potenze Totali

24/04/2015	15:01:37		
×	RMS FASE	1 - Pagina	1 3/8
V1N	=	0.0	V
11	=	0.0	Ā
Patt1	=	0.00	kW
Preatt1	=	0.00	kVAr
Papp1	=	0.00	kVA
Pf1	=	0.00	) <b>i</b>
CosPhi1	=	0.00	)i
PAG	SCOPE	ARM	VETTORI

LEGENDA PARAMETRI:

V1N → Tensione Fase L1 - Neutro I1 → Corrente Fase L1 Patt1 → Potenza Attiva Fase L1 Preatt1 → Potenza Reattiva Fase L1 Papp1 → Potenza Apparente Fase L1 Pf1 → Fattore di Potenza Fase L1 CosPhi1 → Fattore di Potenza tra le fondamentali di tensione e corrente Fase L1

Fig. 21: Pagina valori Fase	ori Fase 1	valo	Pagina	21:	Fia.
-----------------------------	------------	------	--------	-----	------

24/04/2015	15:01:43		
×	RMS FASE	2 - Pagina	4/8
V2N	=	0.0	v
12	=	0.0	Ā
Patt2	=	0.00	kW
Preatt2	=	0.00	kVAr
Papp2	=	0.00	kVA
Pf2	=	0.00	i
CosPhi2	=	0.00	i
PAG	SCOPE	ARM	VETTORI

LEGENDA PARAMETRI:

V2N → Tensione Fase L2 - Neutro I2 → Corrente Fase L2 Patt2 → Potenza Attiva Fase L2 Preatt2 → Potenza Reattiva Fase L2 Papp2 → Potenza Apparente Fase L2 Pf2 → Fattore di Potenza Fase L2 CosPhi2 → Fattore di Potenza tra le fondamentali di Tensione e Corrente Fase L2

Fig. 22: valori Fase 2

24/04/2015	15:01:49			
RMS FASE 3 - Pagina 5/8				
V3N	=	0.0	v	
13	=	0.0	A	
Patt3	=	0.00	kW	
Preatt3	=	0.00	kVAr	
Papp3	=	0.00	kVA	
Pf3	=	0.00 i	i	
CosPhi3	=	0.00	i	
PAG	SCOPE	ARM	VETTORI	

<u>LEGENDA PARAMETRI</u>: V3N → Tensione Fase L3 - Neutro I3 → Corrente Fase L3 Patt3 → Potenza Attiva Fase L3 Preatt3 → Potenza Reattiva Fase L3 Papp3 → Potenza Apparente Fase L3 Pf3 → Fattore di Potenza Fase L3 CosPhi3 → Fattore di Potenza tra le fondamentali di Tensione e Corrente Fase L3

Fig. 23: valori Fase 3

24/04/2015	15:02:08			
×	FLICKER	- Pagina	a 6/8 👘	
	V1N	V2	2N	V3N
Pst1				
Pst				
Pst max				
Plt				
Plt max				
Tempo Re	gistrazion	e:		
PAG	SCOPE	ARM	V	ETTORI

#### LEGENDA PARAMETRI:

Pst1' → Severità a breve termine dopo 1 minuto

 $Pst \rightarrow Severità a breve termine$ 

Pstmax  $\rightarrow$  Severità a breve termine massima

Plt  $\rightarrow$  Severità a lungo termine

Pltmax → Severità a lungo termine massima

Tempo Registrazione  $\rightarrow$  durata della registrazione in

tempo reale espressa in HH:MM

#### Fig. 24: Pagina valori del Flicker

:02:10		
A TOT CO	ONSUMATA	- Pag 7/8
=	0	kWh
=	0	kW
: -	-// 00	00:00:00
: -	-// 00	0:00:00
: -	-// 00	00:00:00
:		
:		Reg :
SCOPE	ARM	VETTORI
	A TOT CC = : - : - : - : : : : :	A TOT CONSUMATA = 0 = 0 ://0( ://0( ://0( :

#### 0

LEGENDA PARAMETRI: Eatt→ Energia attiva totale consumata dall'Avvio Reg. Ppicco → Picco max di Potenza Attiva consumata Data Picco→ Data e ora in cui si è rilevato il picco Start Reg → Data di Avvio Registrazione Stop Reg → Data di Arresto Registrazione Durata Reg → Tempo trascorso dall'avvio della Reg. Per. Int → Valore del periodo di Integrazione impostato Reg→ Numero della Registrazione in corso

Fig. 25: Pagina Energia Consumata

## ATTENZIONE



La pagina dell'Energia Totale Consumata è mostrata solo se lo strumento è stato impostato per la Registrazione del Parametro Generale "Potenza &Energia Attiva" Totale (vedere il § 5.4.6.1). I valori saranno visualizzati solo durante una registrazione o al termine della stessa e reinizializzati all'avvio di una nuova registrazione o allo spegnimento dello strumento.

24/04/2015	15:02:25		
🗶 ENEF	RGIA TOT P	RODOTTA	- Pag 8/8
Eatt	=	0	kWh
Ppicco	=	0	kW
Data pico	:• : -	-// 00	0:00:00
Start reg.	: -	-// 00	0:00:00
Stop reg.	: -	-// 00	0:00:00
Durata re	g. :		
Per. Int.	:		Reg :
PAG	SCOPE	ARM	VETTORI

#### LEGENDA PARAMETRI:

Eatt→ Energia attiva totale prodotta dall'Avvio Reg. Ppicco →Picco max di Potenza Attiva prodotta Data Picco→ Data e ora in cui si è rilevato il picco Start Reg →Data di Avvio Registrazione Stop Reg →Data di Arresto Registrazione Durata Reg →Tempo trascorso dall'avvio della Reg. Per. Int → Valore del periodo di Integrazione impostato Reg→ Numero della Registrazione in corso

## Fig. 26: Pagina Energia Prodotta



La pagina dell'Energia Totale Prodotta è mostrata solo se nello strumento è stato impostato il parametro di Registrazione "Co-Generazione" (vedere il § 5.4.5). e selezionato il Parametro Generale "Potenza & Energia Attiva" Totale (vedere il § 5.4.6.1). I valori saranno visualizzati solo durante una registrazione o al termine della stessa e reinizializzati all'avvio di una nuova registrazione o allo spegnimento dello strumento.

**ATTENZIONE** 

# **WHT**°

24/04/2015	15:08:27				
×	RMS MEDI - Pagina 9/9				
AVG V	=	0.0	v		
AVGI	=	0.0	Δ		
AVG Patt	=	0.00	kW		
AVG Prea	at =	0.00	kV∆r		
,					
PAG	SCOPE	ARM	VETTORI		

#### LEGENDA PARAMETRI:

AVGV → Valore medio Tensioni di Fase V1, V2, V3 AVGI → Valore medio Correnti di Fase I1, I2, I3 AVGPatt → Valore medio Potenze Attive P1, P2, P3 AVGPreat → Valore medio Potenze Attive Q1, Q2, Q3

Fig. 27: Pagina dei valori Medi



	ATT	Ξ	NZI	0	N	
--	-----	---	-----	---	---	--

La pagina dei VALORI RMS MEDI è visualizzata solo se è abilitata l'opzione VALORI MEDI "**SI**" nella sezione delle Impostazioni Avanzate (vedere il § 5.3.2.5)

## 5.2.2. Videate forme d'onda segnali SCOPE

In presenza di una pagina relativa ai valori numerici è possibile selezionare in ogni momento la visualizzazione delle forme d'onda delle grandezze in ingresso premendo il tasto F2 (oppure la voce SCOPE a display). Lo strumento visualizza, premendo ciclicamente il tasto F1 (o la voce PAG a display).

A titolo di esempio sono mostrate di seguito le videate di un **sistema Trifase 4-fili**. Considerazioni analoghe valgono per ogni altro sistema di misura selezionato

• Le forme d'onda simultanee delle tre tensioni V1, V2, V3 e della tensione sul conduttore di neutro Vn con i rispettivi valori efficaci, come mostrato nelle figure seguenti:



Fig. 28: Videata forme d'onda delle tensioni per sistema trifase 4-fili

 Le forme d'onda simultanee delle tre correnti I1, I2, I3 e della corrente sul conduttore di neutro In (per sistema trifase 4-fili, non disponibile per PQA400), con i rispettivi valori efficaci, come mostrato nelle figure seguenti:



Fig. 29: Videata forme d'onda delle correnti per sistema trifase 4-fili

• Le forme d'onda dei segnali sulla fase L1 con i rispettivi valori efficaci:



Fig. 30: Videata forme d'onda tensione e corrente fase L1 per sistemi trifase 4-fili

# -<del>Ŵ</del>HT°

• Le forme d'onda dei segnali sulla fase L2 con i rispettivi valori efficaci:



Fig. 31: Videata forme d'onda tensione e corrente fase L2 per sistemi trifase 4-fili

• Le forme d'onda dei segnali sulla fase L3 con i rispettivi valori efficaci:



Fig. 32: Videata forme d'onda tensione e corrente fase L3 per sistemi trifase 4-fili

Nel modo Manuale delle Impostazioni Avanzate (vedere il § 5.3.2.1) è possibile personalizzare il fondo scala sia della tensione sia della corrente. Premere i tasti freccia **ZOOM in** o **ZOOM out** per decrementare o incrementare o il valore del fondo scala desiderato. Premere il tasto **F2** per passare dal fondo scala della corrente a quello della tensione. Premere il tasto **ESC** (o la smart icon **X** a display) per uscire dalla videata di visualizzazione delle forme d'onda e tornare alla videata dei valori di misura.

## 5.2.3. Videate analisi armonica ARM

In presenza di una pagina relativa ai valori numerici è possibile selezionare in ogni momento la visualizzazione delle tabelle e dei grafici a istogramma dell'analisi armonica di tensioni e correnti in ingresso premendo il tasto **F3** (oppure la voce **ARM** a display). Lo strumento visualizza, premendo ciclicamente il tasto **F1** (o la voce **PAG** a display).

A titolo di esempio sono mostrate di seguito le videate di un **sistema Trifase 4-fili**. Considerazioni analoghe valgono per ogni altro sistema di misura selezionato.

I valori delle armoniche delle tensioni V1, V2, V3 e Vn e delle correnti I1, I2, I3 e In (per sistemi trifase 4-fili, non disponibile per PQA400) con rispettivi valori della THD% sia sotto forma di grafico a istogramma, sia sotto forma di tabella numerica, in valore percentuale o assoluto in funzione dell'impostazione desiderata, (vedere il § 5.3.2.3) come mostrato nelle figure seguenti. Il valore positivo indica la condizione di armoniche assorbite (direzione generatore → carico) mentre il valore negativo indica la condizione di armoniche generate (direzione carico → generatore),



Fig. 33: Analisi armonica tensioni in valore percentuale per sistemi trifase 4-fili

In ogni caso il fondo scala è automaticamente settato dallo strumento in funzione dei valori misurati.

Passare alle videate relativa alle correnti premendo il tasto F2 (o la voce "ARM A" a display). Premendo ciclicamente il tasto F1 (o la voce PAG a display) è possibile visualizzare i valori totali e per ogni fase delle correnti I1, I2, I3 e In (per sistemi 4-fili e Monofase, non disponibile per PQA400). Le principali videate sono mostrate nelle figure seguenti:



Fig. 34: Analisi armonica correnti in valore percentuale per sistemi trifase 4-fili

Passare alle videate relative alle tabelle dei valori numerici delle armoniche di tensione e corrente fino alla 49<sup>a</sup> sia in valore percentuale sia in valore assoluto (vedere il § 5.3.2.3) premendo il tasto F3 (o la voce "TABELLA" a display), come mostrato nelle figure seguenti:

07/05/201	15 09:54:10	1		
×	ARMONI	CHE DI 1	ENSIC	DNE
h%	Fase 1	Fase 2	Fase 3	3 Neutro
Thd%	48.7	6.4	32.	.0 70.7
Dc	0.0	0.0	0.	.0 0.0
h1	100.0	-100.0	-100.	.0 100.0
h2	-1.2	0.4	0.	.8 0.9
h3	30.1	-5.9	-20.	.4 36.0
h4	0.8	-0.1	-0.	.5 1.1
r	ARM	I GRA	AFIC0	ARM PAG

Fig. 35: Analisi armonica numerica percentuale tensioni per sistemi 4-fili

07/05/2015 09:54:19				
ARMONICHE DI CORRENTE				
h%	Fase 1	Fase 2	Fase	3 Neutro
Thd%	43.3	43.2	43	.2 0.0
Dc	0.0	0.0	0	.0 0.0
h1	100.0	-100.0	-100	.0 0.0
h2	-1.5	1.5	1	.5 0.0
h3	33.0	-32.9	-32	.9 0.0
h4	2.9	-2.9	-2	.9 0.0
	ARM	V GRA	FICO	ARM PAG

Fig. 36: Analisi armonica numerica percentuale correnti in valore per sistemi 4-fili

Premere il tasto **F3** per tornare alla visualizzazione grafica e il tasto **F2** per passare alle videate di tensioni e correnti. Premere il tasto **F4** o i tasti freccia alto o basso (o la voce "**ARM PAG**" a display) per passare alle videate relative alle armoniche di ordine superiore fino alla 49<sup>a</sup>.

 I valori delle armoniche delle singole tensioni V1, V2, V3 e Vn e delle singole correnti I1, I2, I3 e In (non disponibile per PQA400) con rispettivi valori della Distorsione Armonica Totale (THD%) sia sotto forma di grafico a istogramma, sia sotto forma di tabella numerica, in valore percentuale o assoluta in funzione dell'impostazione desiderata che sono visualizzati in quattro pagine consecutive e ciclicamente selezionabili. In Fig. 37 e Fig. 38 sono riportati, come esempio, le situazioni relative ai valori della fase L1 rispettivamente per le tensioni e per le correnti per sistemi 4-fili:



Fig. 37: Analisi armonica tensione V1 in valore percentuale e assoluto per sistemi 4-fili





## 5.2.4. Videate diagramma vettoriale

In presenza di una pagina relativa ai valori numerici è possibile selezionare in ogni momento la visualizzazione del diagramma vettoriale di tensioni e correnti premendo il tasto F4 (oppure la voce VETTORI a display). Scopo della funzione è quello di visualizzare, con indicazioni grafiche e numeriche, gli angoli di sfasamento, espressi in gradi [°] tra le tensioni V1, V2 e V3, le correnti I1, I2 e I3 e il mutuo sfasamento tra le singole tensioni e le relative correnti in modo da individuare la natura induttiva o capacitiva dell'installazione elettrica. A titolo di esempio sono mostrate di seguito le videate di un sistema Trifase 4-fili. Considerazioni analoghe valgono per ogni altro sistema di misura selezionato. Lo strumento consente di visualizzare, premendo ciclicamente il tasto F1:

Il diagramma vettoriale totale degli sfasamenti tra le tensioni V1, V2, V3 e tra V1-I1, V2-I2, V3-I3 oltre all'indicazione dei valori percentuali dei parametri "INV%" e "OMO%" (vedere il § 10.5), come di seguito mostrato:



- Fig. 39: Diagramma vettoriale totale per sistemi 4-fili
- Il diagramma vettoriale delle singole tensioni come riportato nelle figure seguenti:



- Fig. 40: Diagramma vettoriale tensioni per sistemi 4-fili
- Il diagramma vettoriale delle correnti. La Fig. 41 mostra il caso di sistemi 4-fili:



- Fig. 41: Diagramma vettoriale correnti per sistemi 4-fili
- Il diagramma vettoriale di tensione e corrente relativo ad ogni singola fase:



Fig. 42: Diagramma vettoriale tensione-corrente fase L1 per sistemi 4-fili

Premere il tasto **ESC** (o la smart icon 🔀 a display) per uscire da ogni videata e tornare a quella precedente.

## ATTENZIONE

- I vettori delle tensioni sono riferiti al cerchio più esterno, mentre i vettori delle correnti sono riferiti al secondo cerchio concentrico. Le dimensioni dei vettori sono tali per cui quello corrispondente alla grandezza di ampiezza massima tocca il cerchio e gli altri sono scalati rispetto ad esso in modo proporzionale alla loro ampiezza.
  - Il senso di rotazione positivo associato ad ogni diagramma vettoriale è quello orario.

## 5.3. SEZIONE IMPOSTAZIONE ANALIZZATORE



Fig. 43: Videata MENU GENERALE - Impostazione Analizzatore

In questa sezione lo strumento consente di effettuare selezioni di base e avanzate in relazione al tipo di installazione in prova. In particolare è possibile:

- Selezionare il tipo di sistema, la frequenza, il tipo di pinze in corrente usate, il fondo scala delle pinze usate e il rapporto di trasformazione in caso di collegamento con TV esterni (Configurazione Analizzatore)
- Impostare il modo Manuale per la modifica del fondo scala nelle videate dei grafici, il tipo di armoniche da visualizzare, la visualizzazione dei valori assoluti o percentuali delle armoniche, il modo di zoom delle armoniche, il calcolo del valore medio di tensioni, correnti, potenze attive e reattive (Impostazioni Avanzate).

Si consiglia l'uso delle smart icons 🔀 e 🗹 per una maggiore rapidità di esecuzione e una completa interattività con lo strumento.

## 5.3.1. Videata Configurazione Analizzatore

Selezionare il modo "Impostazione Analizzatore" usando i tasti freccia e premere ENTER o toccare la corrispondente icona a display. Lo strumento presenta una videata dipendente dal tipo di sistema selezionato dall'operatore durante l'ultima misurazione. In particolare sono possibili i seguenti sistemi:

- Sistema Trifase **4FILI** (trifase + neutro + terra)
- Sistema Trifase **3FILI** (trifase senza neutro con collegamento conduttore di terra)
- Sistema Trifase 3-fili ARON (trifase + neutro + terra)
- Sistema Monofase MONO (fase + neutro + terra)
- Sistema Trifase 4-fili **3FHL** "(High Leg)" per sistemi USA
- Sistema Bifase 3-fili **3FYA** "(Open WYE)" per sistemi USA
- Sistema Trifase 3-fili 3FDA "(Open DELTA)" per sistemi USA
- Sistema Bifase 3-fili **3F2E** "(2 elements ½)" per sistemi USA
- Sistema Bifase 3-fili **1FPC** "(Phase from Center)" per sistemi USA

Di seguito sono riportate le videate presentate dallo strumento per ognuna delle situazioni sopra elencate:



Fig. 44: Videata configurazione analizzatore per sistema Trifase 4-fili



Fig. 45: Videata configurazione analizzatore per sistema Trifase 3-fili







Fig. 47: Videata configurazione analizzatore per sistema Monofase



Fig. 48: Videata configurazione analizzatore per sistema Bifase 3-fili 1F PC



Fig. 49: Videata configurazione analizzatore per sistema Bifase 3-fili 3F 2E



Fig. 50: Videata configurazione analizzatore per sistema Trifase 3-fili 3F DA



Fig. 51: Videata configurazione analizzatore per sistema Trifase 4-fili 3F HL



Fig. 52: Videata configurazione analizzatore per sistema Bifase 3-fili 3F YA

- 1. Posizionare il cursore in corrispondenza della voce "**Sistema**" utilizzando i tasti freccia alto o basso in modo da evidenziarla con sfondo blu.
- 2. Premere i tasti **F3** o **F4** (oppure le voci **MOD(+)** o **MOD(-)** a display) e selezionare il tipo di sistema desiderato.
- 3. Premere il tasto **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon **I**) per salvare l'impostazione selezionata confermando con "Ok". Le impostazioni effettuate rimarranno in tal caso valide anche dopo lo spegnimento dello strumento.
- 4. Per abbandonare le modifiche effettuate o per uscire senza salvare, premere il tasto **ESC** (o la smart icon **X**)

## 5.3.1.1. Impostazione frequenza del sistema

- 1. In qualsiasi videata "Configurazione Analizzatore" posizionare il cursore sulla voce "Freq[Hz]" utilizzando i tasti freccia alto o basso in modo da evidenziarla con sfondo blu.
- 2. Usando i tasti F3 o F4 (oppure le voci MOD(+) o MOD(-) a display) selezionare la frequenza di rete fra i due possibili valori 50Hz e 60Hz. Questo parametro è rilevante SOLO se il valore della Tensione in ingresso non è sufficiente per il riconoscimento del valore della frequenza (Es.: sono collegate solo le pinze per la misura della corrente). In questo caso lo strumento genera un sincronismo interno pari al valore della frequenza impostata.
- 3. Premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon **I**) per salvare l'impostazione selezionata confermando con "Ok". Le impostazioni effettuate rimarranno in tal caso valide anche dopo lo spegnimento dello strumento.
- 4. Per abbandonare le modifiche effettuate o per uscire senza salvare, premere il tasto **ESC** (o la smart icon **⊠**).

## 5.3.1.2. Impostazione del tipo di pinza

Il valore di questo parametro **deve essere sempre uguale al tipo di pinza utilizzata**.

- Le pinze sono state suddivise in due categorie:
  - ✓ STD: Pinza con Nucleo in materiale ferromagnetico o Trasformatore di corrente.
  - ✓ FLEX: Pinza con Toroide flessibile.
- 1. In qualsiasi videata "Configurazione Analizzatore" posizionare il cursore sulla voce "**Pinze**" utilizzando i tasti freccia alto o basso in modo da evidenziarla con sfondo blu.
- 2. Usando i tasti F3 o F4 (oppure le voci MOD(+) o MOD(-) a display) selezionare il tipo di pinza utilizzata tra le due voci possibili STD e FLEX.
- 3. Premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon **I**) per salvare l'impostazione selezionata confermando con "Ok". Le impostazioni effettuate rimarranno in tal caso valide anche dopo lo spegnimento dello strumento.
- 4. Per abbandonare le modifiche effettuate o per uscire senza salvare, premere il tasto **ESC** (o la smart icon **⊠**).

## 5.3.1.3. Impostazione del fondo scala della pinza

Il valore di questo parametro **deve essere sempre uguale al fondo scala delle pinze** di corrente utilizzate per la misura. Nel caso di utilizzo di pinze multiscala, questo parametro deve assumere lo stesso valore del fondo scala selezionato sulle pinze stesse.

- 1. In qualsiasi videata "Configurazione Analizzatore" posizionare il cursore sulla voce "**FS Pinze[A]**" utilizzando i tasti freccia alto o basso in modo da evidenziarla con sfondo blu.
- Usando i tasti F3 o F4 (oppure le voci MOD(+) o MOD(-) a display) selezionare il valore del fondo scala desiderato. Nel caso di uso di pinze tipo STD è possibile impostare rapidamente qualsiasi tipo di valore mantenendo premuto i tasti F3 o F4 (oppure le voci MOD(+) o MOD(-) a display). Nel caso di uso di pinze FLEX i soli valori del fondo scala 300A e 3000A sono selezionabili.
- 3. Premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon **I**) per salvare l'impostazione selezionata confermando con "Ok". Le impostazioni effettuate rimarranno in tal caso valide anche dopo lo spegnimento dello strumento.
- 4. Per abbandonare le modifiche effettuate o per uscire senza salvare, premere il tasto **ESC** (o la smart icon **⊠**).

## 5.3.1.4. Impostazione del rapporto di trasformazione dei TV

Lo strumento consente l'interfacciamento anche con eventuali Trasformatori di Tensione (TV) presenti nell'impianto in esame visualizzando il valore delle Tensioni presenti sul primario dei Trasformatori stessi. A tal fine è necessario impostare il valore del rapporto di trasformazione dei Trasformatori Voltmetrici presenti.

- 1. In qualsiasi videata "Configurazione Analizzatore" posizionare il cursore sulla voce "Rapp.TV" utilizzando i tasti freccia alto o basso in modo da evidenziarla con sfondo blu.
- Usando i tasti F3 o F4 (oppure le voci MOD(+) o MOD(-) a display) selezionare il valore del rapporto desiderato. Lasciare il valore di default "1" in assenza di TV presenti sull'impianto.
- 3. Premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon ☑) per salvare l'impostazione selezionata confermando con "Ok". Le impostazioni effettuate rimarranno in tal caso valide anche dopo lo spegnimento dello strumento.
- 4. Per abbandonare le modifiche effettuate o per uscire senza salvare, premere il tasto **ESC** (o la smart icon **S**)

## 5.3.2. Videata Impostazioni Avanzate

In qualsiasi videata "Configurazione Analizzatore" premere il tasto **F2** o toccare la voce "**AVANZATE**" a display. Lo strumento presenta la seguente videata:



Fig. 53: Videata Impostazioni Avanzate

In questa videata è possibile selezionare opzioni di tipo avanzato aventi effetto sulle videate della sezione Visualizzazione Misure dello strumento.

## 5.3.2.1. Opzione Zoom Grafici

Questa opzione consente di selezionare un fondo scala personalizzato nella visualizzazione delle forme d'onda dei segnali **sulle singole fasi** (vedere le Fig. 30, Fig. 31, Fig. 32) al fine di migliorare la risoluzione di lettura.

- 1. Posizionare il cursore sulla voce "**Zoom Grafici**" utilizzando i tasti freccia alto o basso in modo da evidenziarla con sfondo blu.
- 2. Usando i tasti F3 o F4 (oppure le voci MOD(+) o MOD(-) a display) sono selezionabili due voci:
  - ✓ MANUALE: Consente di definire un fondo scala personalizzato per la visualizzazione delle forme d'onda dei segnali scegliendo tra i valori resi disponibili dallo strumento. E' possibile impostare un valore di fondo scala da 2.0A a 5000kA per le correnti e da 2.0V a 2000kV per le tensioni.
  - ✓ AUTO: Il valore del fondo scala per la visualizzazione delle forme d'onda dei segnali è modificato automaticamente dallo strumento
- 3. Premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon **I**) per salvare l'impostazione selezionata confermando con "Ok". Le impostazioni effettuate rimarranno in tal caso valide anche dopo lo spegnimento dello strumento.
- 4. Per abbandonare le modifiche effettuate o per uscire senza salvare, premere il tasto **ESC** (o la smart icon **⊠**)

## 5.3.2.2. Opzione Armoniche visualizzate

Questa opzione consente di selezionare il tipo di armoniche visualizzate nella sezione Visualizzazione Misure dello strumento

- 1. Posizionare il cursore sulla voce "**Arm. Visualizzate**" utilizzando i tasti freccia alto o basso in modo da evidenziarla con sfondo blu.
- Usando i tasti F3 o F4 (oppure le voci MOD(+) o MOD(-) a display) sono selezionabili tre voci:
  - ✓ **TUTTE**: Lo strumento mostra ogni armonica fino alla 49<sup>a</sup>.
  - ✓ **PARI**: Lo strumento mostra solo le armoniche di ordine pari fino alla 49<sup>a</sup>.
  - ✓ **DISPARI**: Lo strumento mostra solo le armoniche di ordine dispari fino alla 49<sup>a</sup>
- 3. Premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon **I**) per salvare l'impostazione selezionata confermando con "Ok". Le impostazioni effettuate rimarranno in tal caso valide anche dopo lo spegnimento dello strumento.
- 4. Per abbandonare le modifiche effettuate o per uscire senza salvare, premere il tasto **ESC** (o la smart icon **⊠**).



Indipendentemente dalle armoniche selezionate per la visualizzazione, lo strumento consente in ogni caso la registrazione dei valori di tutte le armoniche.

ATTENZIONE

## 5.3.2.3. Opzione valori delle armoniche

Questa opzione consente di selezionare il valore delle armoniche visualizzate nella sezione Visualizzazione Misure dello strumento.

- 1. Posizionare il cursore sulla voce "**Arm. Valori**" utilizzando i tasti freccia alto o basso in modo da evidenziarla con sfondo blu.
- 2. Usando i tasti F3 o F4 (oppure le voci MOD(+) o MOD(-) a display) sono selezionabili due voci:
  - ✓ ASSOLUTI: Lo strumento mostra i valori di ogni armonica in valore assoluto (V per armoniche di tensione e A per armoniche di corrente).
  - ✓ **PERCENTUALI**: Lo strumento mostra i valori di ogni armonica in valore percentuale rispetto alle rispettive fondamentali.
- 3. Premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon **I**) per salvare l'impostazione selezionata confermando con "Ok". Le impostazioni effettuate rimarranno in tal caso valide anche dopo lo spegnimento dello strumento.
- 4. Per abbandonare le modifiche effettuate o per uscire senza salvare, premere il tasto **ESC** (o la smart icon **⊠**).



ATTENZIONE

Indipendentemente dal tipo di armoniche selezionate per la visualizzazione, lo strumento esegue in ogni caso la registrazione dei valori **assoluti** delle armoniche.

## 5.3.2.4. Opzione Zoom rispetto alla prima armonica

Questa opzione fornisce all'operatore la possibilità di visualizzare i grafici a istogramma delle armoniche con zoom relativo riferito alla prima armonica (fondamentale) oppure con zoom relativo all'armonica di ampiezza più elevata visualizzate nella sezione Visualizzazione Misure dello strumento. Anche in tal caso lo scopo è quello di migliorare eventualmente la risoluzione di lettura dei grafici.

- 1. Posizionare il cursore sulla voce "**Arm. Zoom 1a armonica**" utilizzando i tasti freccia alto o basso in modo da evidenziarla con sfondo blu.
- Usando i tasti F3 o F4 (oppure le voci MOD(+) o MOD(-) a display) sono selezionabili due voci:
  - ✓ **SI**: Lo strumento esegue lo zoom dei grafici riferiti alla prima armonica.
  - ✓ NO: Lo strumento esegue lo zoom dei grafici riferiti all'armonica di ampiezza più elevata, escludendo la prima armonica
- 3. Premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon ☑) per salvare l'impostazione selezionata confermando con "Ok". Le impostazioni effettuate rimarranno in tal caso valide anche dopo lo spegnimento dello strumento.
- 4. Per abbandonare le modifiche effettuate o per uscire senza salvare, premere il tasto **ESC** (o la smart icon **⊠**).
#### 5.3.2.5. Opzione Valori Medi

Questa opzione, **disponibile per i soli sistemi Trifase 4-fili**, fornisce la media aritmetica dei valori TRMS delle:

- Tensioni di fase V1, V2, V3.
- Correnti di fase I1, I2, I3.
- Potenze attive P1, P2, P3
- Potenze reative Q1, Q2, Q3

Il risultato è mostrato nella Pagina 9/9 dei valori numerici all'interno della sezione Visualizzazione Misure (vedere Fig. 27). Posizionare il cursore sulla voce "**Valori Medi**" utilizzando i tasti freccia alto o basso in modo da evidenziarla con sfondo blu.

- 1. Usando i tasti F3 o F4 (oppure le voci MOD(+) o MOD(-) a display) sono selezionabili due voci:
  - ✓ SI: Lo strumento mostra la pagina 9/9 dei valori medi nella sezione Visualizzazione Misure per il sistema trifase 4-fili.
  - ✓ NO: Lo strumento non mostra la pagina dei valori medi e nella sezione Visualizzazione Misure dei valori misurati sarà presente la pagina 8/8
- 3. Premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon **I**) per salvare l'impostazione selezionata confermando con "Ok". Le impostazioni effettuate rimarranno in tal caso valide anche dopo lo spegnimento dello strumento.
- 4. Per abbandonare le modifiche effettuate o per uscire senza salvare, premere il tasto **ESC** (o la smart icon **⊠**).

# ŴHT

# 5.4. SEZIONE IMPOSTAZIONE REGISTRAZIONE



Fig. 54: Videata MENU GENERALE - Impostazione Registrazione

In questa sezione lo strumento consente di definire ogni possibile dettaglio relativo all'attivazione delle registrazioni, eseguire la selezione dei parametri, il tipo di analisi da effettuare con grande dettaglio ed estrema semplicità grazie all'uso del display "touch screen" e delle smart icons i e a particolarmente consigliate in tale sezione.

# 5.4.1. Videata Impostazioni Registratore

Questa videata è pensata in diversi livelli e sottolivelli con una struttura ad albero del tutto equiparabile alla funzione Risorse del Computer di Windows, in modo da raggiungere con grande dettaglio le opzioni desiderate. Dopo la selezione dell'icona "Impostazione Registrazione" lo strumento presenta la seguente videata:



Fig. 55: Videata Impostazioni Registratore

Usando i tasti freccia alto e basso oppure operando direttamente sul display è possibile evidenziare le varie voci interne e selezionare/deselezionare i flags all'interno delle caselle (check box). In corrispondenza delle check box con il simbolo "+" il nodo si espande aprendo un sottolivello in cui è possibile eseguire nuove selezioni. Premendo sulla check box con il simbolo "-" si ritorna al livello precedente. La selezione/deselezione è visivamente definita a display, al fine di aiuto all'utente, nel modo seguente:

- > Testo **Grigio** e check box vuota  $\rightarrow$  Nodo completamente deselezionato.
- > Testo **Nero** e check box vuota  $\rightarrow$  Nodo parzialmente selezionato.
- > Testo **Nero** e check box selezionata  $\rightarrow$  Nodo completamente selezionato.

E' inoltre possibile lavorare a display sulla barra di scorrimento posta nella parte estrema destra. La barra presente nella parte bassa del display comprende le seguenti funzioni, corrispondenti ai tasti F1, F2, F3, F4:

- Funzione **CMP/EXP**: Usata per comprimere / espandere i sottolivelli (i tasti freccia sinistra e destra eseguono le medesime funzioni).
- Funzione **PREDEF.**: Usata per aprire la sezione delle configurazioni predefinite (vedere il § 5.4.12).
- Funzione SEL: Usata per la selezione/deselezione dei parametri nei vari livelli.
- Funzione **MODIFICA**: Usata per eseguire le modifiche all'interno dei livelli.

Sulla parte bassa del display lo strumento visualizza l'Autonomia di registrazione in termini di Ore e Giorni, che si aggiorna dinamicamente in funzione delle scelte di parametri effettuate.

# 5.4.2. Voce Commenti

Questa opzione consente di inserire e/o modificare una riga di commento a display, al fine di identificare il tipo di analisi, che apparirà anche nel report di stampa scaricato a PC dallo strumento. Il commento è impostabile sia tramite il software TopView in dotazione (per informazioni consultare l'Help in linea del software) sia usando interattivamente la tastiera virtuale attivabile premendo il tasto **F4** (o la voce **MODIFICA** a display). Il flag di tale voce è sempre attivo e non deselezionabile.

# 5.4.2.1. Uso della tastiera virtuale

Con la voce **Commenti:** evidenziata con sfondo blu, premere il tasto **F4** (o la voce **MODIFICA** a display). La videata seguente della tastiera virtuale è mostrata a display:

24/04/2015 17:03:14				<b>-)</b> -();			
×			Comr	<u>nenti</u>	:		<b>V</b>
Anali	si imp	pianto	기				
a	b	C	d	е	f	g	h
i	j	k	I	m	n	0	р
q	r	S	t	u	V	w	x
У	z		<-	àž	Sb	123	Сар

Fig. 56: Videata tastiera virtuale

Nella tabella seguente è riportata la descrizione dei tasti della tastiera virtuale:

Tasti	Descrizione					
a, b, c,	Tastiera alfabetica standard per la digitazione del					
	commento in lettere minuscole fino a 25 caratteri					
Сар	Modifica della tastiera con lettere maiuscole A+Z					
123	Modifica della tastiera con caratteri numerici 0÷9 più					
125	simboli di operazioni matematiche (+,-,*,/,.,=)					
Sh	Insieme dei simboli speciali. Premere "abc" per tornare					
30	alla visualizzazione alfabetica					
òž	Insieme dei simboli speciali con accenti particolari					
dz	Premere "abc" per tornare alla visualizzazione alfabetica					
	Tasto backspace per cancellare il carattere a sinistra del					
<-	cursore					

Tabella 1: Descrizione tasti funzione della tastiera virtuale

#### 5.4.3. Voci Start e Stop

Queste voci permettono di definire il modo di attivazione e disattivazione delle registrazioni effettuabili con lo strumento (vedere il § 5.4.13). Le opzioni possibili sono:

- Manu: La registrazione è attivata/disattivata in modo MANUALE premendo il tasto GO/STOP.
- Auto: La registrazione è attivata/disattivata in modo AUTOMATICO partendo da una data/ora impostata, premendo preliminarmente il tasto GO/STOP.

La configurazione di default è sempre il modo Manuale e i flags di tali voci non sono deselezionabili. Par passare al modo automatico (vedere il § 5.4.13.1) operare come segue:

- 1. Posizionare il cursore sulla voce "**Start:Manu**" o "**Stop:Manu**" utilizzando i tasti freccia alto o basso in modo da evidenziarla con sfondo blu.
- 2. Premere il tasto **F4** (oppure la voce **MODIFICA** a display). Nella parte bassa del display lo strumento mostra una barra di comando con la voce "Manu" evidenziata.
- 3. Premere il tasto F3 (MOD(+)) o F4(MOD(-)) per selezionare il modo "Auto".
- Usare i tasti freccia destro o sinistro per spostarsi nei campi della data e ora. Usare il tasto freccia alto o il tasto F3 (MOD(+)) per incrementare il valore e il tasto freccia basso o il tasto F4(MOD(-)) per decrementare il valore.
- 5. Premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon **I**) per salvare l'impostazione eseguita. Il modo Automatico e la data/ora impostata saranno mostrati a display.

#### 5.4.4. Voce Periodo Integrazione

Questa voce consente di impostare il periodo di integrazione (vedere il § 10.8.1) cioè l'intervallo temporale tra due registrazioni consecutive nell'ambito della intera campagna di misura. Il flag di tale voce è sempre attivo e non deselezionabile.

- 1. Posizionare il cursore sulla voce "**Periodo Integrazione**" utilizzando i tasti freccia alto o basso in modo da evidenziarla con sfondo blu.
- 2. Premere il tasto **F4** (oppure la voce **MODIFICA** a display). Nella parte bassa del display lo strumento mostra una barra di comando con la voce "Periodo Integrazione" evidenziata.
- 3. Premere il tasto F3 (MOD(+)) o F4(MOD(-)) o i tasti freccia alto o basso per impostare il periodo di integrazione desiderato scegliendo tra i valori: 1s, 5s, 10s, 30s, 1min, 2min, 5min, 10min, 15min, 30min, 60min.
- 4. Premere il tasto **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon **I**) per salvare l'impostazione eseguita. Il periodo di integrazione impostato è mostrato a display.

## 5.4.5. Voce Cogenerazione

La selezione di questa voce, eseguita sia usando i tasti freccia alto o basso o spuntando direttamente il flag a display, inserisce nell'elenco dei parametri registrabili i valori delle potenze e delle energie generate (cogenerazione) (vedere il § 10.7.1).

#### 5.4.6. Voce Parametri Generali

Questa voce consente la selezione dei parametri di rete elettrica desiderati nell'ambito della registrazione. Questo livello comprende diversi sottolivelli interni in cui è possibile la definizione dettagliata in funzione del tipo di sistema elettrico (vedere il § 5.3.1).

In funzione delle scelte effettuate, lo strumento può presentare alcune videate di errore. Le seguenti situazioni sono possibili:



Fig. 57: Sezione Parametri Generali: nessuna selezione

La Fig. 57 mostra la situazione in cui lo strumento fornisce l'errore di nessun parametro selezionato, pur avendo evidenziato la voce "Parametri Generali" a display. Notare la scritta su sfondo grigio e la check box non vistata. In tale situazione le analisi Armoniche, Anomalie di tensione, Flicker, ecc.. non sono possibili. Per uscire da questa situazione premere il tasto **F3** (oppure la voce "**SEL**" a display. In tal caso comparirà il flag di selezione a fianco della voce "Parametri Generali" e la situazione precedente si modifica nella videata seguente con testo su sfondo Nero e check box selezionata:



Fig. 58: Sezione Parametri Generali: parametri selezionati

Per effetto dell'operazione, nell'esempio di sono stati selezionati 156 parametri elettrici sul totale dei **251 disponibili** e lo strumento fornisce automaticamente l'autonomia di registrazione con le attuali impostazioni.

# ATTENZIONE



L'attivazione del flag della voce "Parametri Generali" comporta la selezione automatica dei principali parametri della rete il cui numero è variabile in funzione del sistema elettrico in esame (Tensioni, Correnti, Frequenza, Fattori di Potenza, Potenze Attive, Reattive, Apparenti, Energie Attive, Reattive, Apparenti). La deselezione della voce "Parametri Generali" comporta anche l'automatica deselezione delle voci sopraccitate. La situazione opposta è relativa alla selezione di troppi parametri durante le operazioni. In tal caso lo strumento fornisce il seguente tipo di videata:



Fig. 59:Sezione Parametri Generali: troppi parametri selezionati

Nella Fig. 59 è possibile notare che la selezione dei parametri di analisi armonica comporta un numero di parametri oltre il massimo consentito di 251 e questo genera la condizione di errore. Procedere in tal caso alla deselezione dei parametri per uscire da tale situazione di errore:

ATTENZIONE
<ul> <li>La selezione di una grandezza elettrica comporta un aumento del numero di parametri non necessariamente di una sola unità. In particolare:</li> <li>Frequenza → 1 parametro selezionato.</li> <li>Tensione → da 1 a 7 parametri selezionati in funzione del sistema.</li> <li>Corrente → da 1 a 4 parametri selezionati in funzione del sistema.</li> <li>Potenze ed Energie → da 1 a 8 parametri selezionati in funzione del sistema.</li> <li>Fattore di potenza → da 1 a 4 parametri selezionati in funzione del sistema e dalla Cogenerazione.</li> <li>Fattore di potenza → da 1 a 4 parametri selezionati in funzione del sistema e dalla Cogenerazione.</li> <li>Armoniche: THD e DC → da 1 a 8 parametri selezionati in funzione del sistema.</li> <li>Armoniche Dispari → da 25 a 100 parametri selezionati in funzione del sistema.</li> <li>Armoniche Pari → da 24 a 96 parametri selezionati in funzione del sistema.</li> <li>Anomalie tensione → nessun parametro selezionato.</li> <li>Flicker → da 1 a 3 parametri selezionati in funzione del sistema.</li> </ul>

#### 5.4.6.1. Descrizione sottolivelli voce Parametri Generali

Premere il tasto F1 (CMP/EXP a display) oppure i tasti freccia destro o sinistro per espandere o comprimere i sottolivelli. Le grandezze mostrate nei sottolivelli sono in stretta relazione al tipo di sistema considerato e selezionato (vedere il § 5.3.1). A titolo di esempio è mostrato di seguito il caso di un sistema Trifase 4-fili. Considerazioni analoghe valgono per ogni altro sistema di misura selezionato.



Fig. 60: Sottolivello Parametri Generali - Sistema trifase 4-fili

Ogni parametro è selezionabile in modo completamente **indipendente** dagli altri. Le seguenti grandezze sono considerate per registrazioni nei sistemi trifase 4-fili:

Parametro	Descrizione				
Frequenza	Valore frequenza fasi L1, L2, L3				
Tonsioni	Valore TRMS tensioni L1-N, L2-N, L3-N, N-PE				
Tensioni	Valore TRMS tensioni L1-L2, L2-L3, L3-L1				
Corrente Valore TRMS correnti L1, L2, L3, Neutro					
Potenza e Energia attiva	Potenza attiva e Energia attiva L1, L2, L3, Totale				
Potonza o Enorgia roattiva	Potenza reattiva induttiva e capacitiva e Energia				
Foteriza e Effergia feattiva	attiva induttiva e capacitiva L1, L2, L3, Totale				
Potenza e Energia apparente	Potenza attiva e Energia apparente L1, L2, L3, Totale				
Fattore di Potenza	Fattore di potenza L1, L2, L3, Totale				
CosPhi	Fattore di potenza riferito alle fondamentali di				
COSFTII	tensione e corrente sulle fasi L1, L2, L3, Totale				

Tabella 2: Parametri selezionabili per sistema Trifase 4-fili

Premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon ) per salvare ogni selezione eseguita. In tale situazione lo strumento presenta una finestra di conferma del salvataggio. Confermare con "Ok" in tale finestra. Per abbandonare le modifiche effettuate o per uscire senza salvare, premere il tasto **ESC** (o la smart icon )

#### 5.4.6.2. Descrizione sottolivelli voce Armoniche

I sottolivelli in corrispondenza delle voci "Armoniche" sono mostrati dalla presenza a display della casella "+". Premere il tasto F1 (CMP/EXP a display) o i tasti freccia destro o sinistro per espandere o comprimere i relativi sottolivelli. In tale situazione la casella "-" è mostrata a display. Le grandezze mostrate nei sottolivelli sono in stretta relazione al tipo di sistema considerato e selezionato (vedere il § 5.3.1). Nelle figure di seguito presentate sono riportate le diverse situazioni.



Fig. 61: Sottolivello Armoniche – selezione iniziale parametri

Il sottolivello Armoniche contiene un ulteriore livello interno in cui è possibile eseguire la completa selezione personalizzata delle armoniche desiderate. Per tale operazione posizionare il cursore sulle voci **Dispari** o **Pari** usando i tasti freccia e premere il tasto **F1** (oppure **CMP/EXP** a display). Il risultato, relativa alle armoniche di ordine Dispari è mostrato nella seguente figura:

27/04/2015	27/04/2015 09:22:18			( <del>4</del> )	Ē,
X IMPC	STAZIONI R	REGIS	TRAT	ORE	<b>V</b>
	Dispari				
	Armonic	a1			
	Armonica3				
	Armonic	a5			
	Armonic	a7			
	Armonic	a9			
	Armonio	o11			
212/251 Parametri - Autonomia:6g 16h					
CMP/EXP	PREDEF.	SE	L	MODIF	ICA

Fig. 62: Sottolivello Armoniche – selezione Armoniche Dispari

Anche in questo caso è possibile selezionare/deselezionare ogni singola armonica usando i tasti freccia alto o basso o direttamente sul display, premendo il tasto **F3** (o la voce **SEL** a display). Il numero dei parametri selezionati e l'autonomia di registrazione si aggiornano automaticamente a display (vedere il § 10.2).

Premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon ) per salvare ogni selezione eseguita. In tale situazione lo strumento presenta una finestra di conferma del salvataggio. Confermare con "Ok" in tale finestra. Per abbandonare le modifiche effettuate o per uscire senza salvare, premere il tasto **ESC** (o la smart icon ).

La selezione dei parametri di analisi armonica richiede **necessariamente** la preliminare selezione delle tensioni o delle correnti all'interno del sottolivello dei Parametri Generali. Lo strumento presenta le seguenti videate di errore in caso di mancate selezioni:



Fig. 63: Videata nessuna corrente selezionata

Nel caso in cui lo strumento mostri la situazione di errore di Fig. 63 selezionare la voce relativa alle "Correnti" nel sottolivello "Parametri Generali" (vedere il § 5.4.6.1).

27/04/2015	09:31:00			<b>(</b>	) (
X IMPC	STAZIONI P	REGIS	TRAT	ORE	<
🖻 🔽 Armo	niche				
🕀 🔽 Ter	nsione				
🕀 🔽 🕀	rrente				
Anom	. Tensione	: 400)	/ 6%	-10%	
Corre	nti di Spur	nto:60	A 1s 1	fix	
Flicke	r				
Dissimmetris					
Errore: Ne	essuna Ter	isione	sele	zionat	a
CMP/EXP	PREDEF.	SE	L	MODIF	ICA

Fig. 64: Videata nessuna tensione selezionata

Nel caso in cui lo strumento mostri la situazione di errore di Fig. 64 selezionare la voce relativa alle "Tensioni" nel sottolivello "Parametri Generali" (vedere il § 5.4.6.1).

## 5.4.7. Voce Anomalie di Tensione

Questa voce consente di impostare i parametri di controllo relativi alla registrazione delle anomalie di tensione (buchi, picchi, interruzioni - vedere il § 10.1) in modo completamente **indipendente** dall'analisi periodica in cui è necessaria l'impostazione del periodo di integrazione. Lo strumento presenta la videata seguente:



Fig. 65: Videata Anomalie di Tensione

# WHT°

Premere il tasto **F4** (oppure la voce **MODIFICA** a display) per la programmazione dei parametri della rilevazione delle anomalie. In particolare è possibile impostare:

- La tensione nominale di riferimento dipendente dal tipo di sistema considerato. In particolare Vref = VP-N (sistemi Monofase e Trifase 4-fili), Vref = VP-P (sistemi trifase 3-fili e ARON).
- Il limite superiore della tensione nominale di riferimento, selezionabile dall'**1% al 30%** per la rilevazione dei picchi di tensione.
- Il limite inferiore della tensione di riferimento, selezionabile dall'1% al 30% per la rilevazione dei buchi di tensione.



Fig. 66: Videata Anomalie di Tensione - impostazione parametri

- 1. Usare i tasti freccia destra o sinistra per evidenziare con sfondo blu il campo desiderato.
- 2. Usare i tasti freccia alto o basso oppure i tasti **F3** o **F4** (oppure le voci **MOD(+)** o **MOD(-)** a display) per l'impostazione del valore corrispondente. La pressione prolungata di questi tasti consente una rapida definizione del valore, mentre la singola pressione incrementa o decrementa di una singola unità.
- 3. Premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon **I**) per salvare ogni impostazione eseguita.

# ATTENZIONE



Il valore della tensione di riferimento nominale deve essere impostato in funzione del tipo di sistema in esame e della tensione misurata. Lo strumento fornisce il messaggio "**Vref errata**" all'avvio della registrazione e non consente l'operazione in caso di errata configurazione (ex: sistema 4-fili e Vnom = 400V). Impostare il corretto valore in tale situazione.

#### 5.4.8. Voce Correnti di Spunto (solo per PQA82x)

Questa voce consente di impostare i parametri di controllo necessari per la registrazione degli eventi relativi alle correnti di spunto delle macchine elettriche (vedere il § 10.3) in modo completamente **indipendente** dall'analisi periodica in cui è necessaria l'impostazione del periodo di integrazione. Lo strumento presenta la videata seguente:



Fig. 67: Videata Correnti di Spunto

Premere il tasto **F4** (oppure la voce **MODIFICA** a display) per la programmazione dei parametri di rilevazione delle correnti di spunto. In particolare è possibile impostare:

- Il valore di soglia della corrente oltre la quale l'evento corrente di spunto è rilevato e registrato dallo strumento. Tale valore non può essere superiore al fondo scala impostato per le pinze utilizzate (vedere il § 5.3.1.3).
- Il valore della finestra temporale di rilevazione della corrente di spunto espressa in secondi. Sono possibili i valori **1s**, **2s**, **3s** e **4s**.
- Il tipo di rilevazione della corrente di spunto. Sono possibili le modalità fix (l'evento è rilevato al superamento della soglia di corrente) o var (l'evento è rilevato se la differenza tra due valori istantanei in un semiperiodo è superiore alla soglia limite).



Fig. 68: Videata Correnti di Spunto - impostazione parametri

- 1. Usare i tasti freccia destra o sinistra per evidenziare con sfondo blu il campo desiderato.
- Usare i tasti freccia alto o basso oppure i tasti F3 o F4 (oppure le voci MOD(+) o MOD(-) a display) per l'impostazione del valore corrispondente. La pressione prolungata di questi tasti consente una rapida definizione del valore, mentre la singola pressione incrementa o decrementa di una singola unità.
- 3. Premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon **I**) per salvare ogni impostazione eseguita.



#### 5.4.9. Voce Flicker

Questa voce consente di impostare i parametri di controllo relativi alla registrazione del valore del flicker sulle tensioni in ingresso allo strumento in relazione alle prescrizioni delle normative IEC/EN 61000-4-15 (vedere il § 10.4). In particolare sono riportati i valori di:

- Pst1' = severità a breve termine a 1min.
- Pst = severità a breve termine per la durata della registrazione del fenomeno.
- Plt = severità a lungo termine per la durata della registrazione del fenomeno.
- Lo strumento presenta la videata seguente:



Fig. 69: Videata selezione Flicker

La registrazione del Flicker prevede la selezione di almeno una tensione e del corretto valore del periodo di integrazione. In particolare, in caso di nessuna selezione delle tensioni nel sottolivello "Parametri Generali" lo strumento presenta la seguente videata:

27/04/2015	09:50:10		( <del>1</del> )		
× IMPC	STAZIONI P	REGISTRA	TORE 🗹		
. Armo	niche		<b></b>		
Anor	n. Tensione	: 230V 6%	5 -10%		
Corre	Correnti di Spunto:60A 1s fix				
✓ Flicke	r				
Dissi	nmetria				
Spike	: 150 V				
Errore: Ne	essuna Ter	isione sel	ezionata		
CMP/EXP	PREDEF.	SEL	MODIFICA		

Fig. 70: Videata selezione Flicker - Nessuna tensione selezionata

In tale situazione espandere il sottolivello "Parametri Generali" e selezionare la voce "Tensioni" come descritto nel § 5.4.6.1. Nel caso in cui il periodo di integrazione impostato sia **<1minuto o > 15minuti**, lo strumento presenta la seguente videata di errore:

27/04/2015 09:50:45			( <del>4</del> ) «	
💥 🚺 IMPC	STAZIONI R	REGISTRA	TORE	∕
⊕ _ Armo	niche			
Anom	n. Tensione	: 230V 6%	-10%	
Correnti di Spunto:60A 1s fix				
Flicke	r			
Dissi	nmetria			
Spike	: 150 V			_
				•
Errore:pe	riodo non a	adeguato a	flicker	
CMP/EXP	PREDEF.	SEL	MODIFI	CA

Fig. 71: Videata selezione Flicker – errato periodo di integrazione

In tal caso selezionare la voce "Periodo di Integrazione" e impostare un valore corretto come descritto nel § 5.4.4.

Premere i i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon  $\checkmark$ ) per salvare ogni selezione eseguita. In tale situazione lo strumento presenta una finestra di conferma del salvataggio. Confermare con "Ok" in tale finestra. Per abbandonare le modifiche effettuate o per uscire senza salvare, premere il tasto **ESC** (o la smart icon  $\checkmark$ ).

#### 5.4.10. Voce Dissimmetria

La selezione di questa voce, eseguita sia usando i tasti freccia alto o basso o spuntando direttamente il flag a display, inserisce nell'elenco delle grandezze per la registrazione per la registrazione il valore dei parametri **INV%** e **OMO%** indicativi della dissimmetria delle tensioni in ingresso rispettivamente della terna inversa e della terna omopolare (vedere § 10.5). La voce "Dissimmetria" non compare in caso di selezione di sistema Monofase.

#### 5.4.11. Voce Spike (solo PQA824)

Questa voce consente di impostare il parametro di controllo necessario per la registrazione degli eventi relativi ai transitori di tensione veloci (spikes) dei segnali in ingresso aventi una risoluzione minima pari a  $5\mu$ s (vedere il § 10.6) in modo completamente **indipendente** dall'analisi periodica in cui è necessaria l'impostazione del periodo di integrazione. Lo strumento presenta la videata seguente:



Fig. 72: Videata selezione Spike

Premere il tasto **F4** (oppure la voce **MODIFICA** a display) per la programmazione del parametro di rilevazione degli spikes di tensione. In particolare è possibile impostare:

• Il valore di soglia della tensione oltre la quale l'evento è rilevato e registrato dallo strumento. Tale parametro è selezionabile tra i valori **100V** e **5000V**.



Fig. 73: Videata Spike - impostazione parametro

- 1. Usare i tasti freccia destra o sinistra per evidenziare il campo desiderato
- Usare i tasti freccia alto o basso oppure i tasti F3 o F4 (oppure le voci MOD(+) o MOD(-) a display) per l'impostazione del valore corrispondente. La pressione prolungata di questi tasti consente una rapida definizione del valore, mentre la singola pressione incrementa o decrementa di una singola unità.
- 3. Premere i tasti SAVE o ENTER (o la smart icon 1) per salvare ogni impostazione

#### 5.4.12. Configurazioni predefinite

Al fine di fornire un aiuto prima dell'avvio di una registrazione, lo strumento consente la selezione di 5 configurazioni predefinite corrispondenti ad altrettante tipiche situazioni presenti negli impianti elettrici industriali oltre ad una configurazione di "Default" che definisce le selezioni all'uscita di fabbrica.

Lo strumento consente inoltre di definire fino a 14 configurazioni personalizzabili, salvabili e richiamabili dall'utente in ogni momento. La selezione di queste configurazioni imposta automaticamente sullo strumento **esclusivamente** i parametri necessari per l'esecuzione della registrazione o quelli scelti dall'utente. Le configurazioni predefinite sono:

- 1. **DEFAULT**: impostazione dei parametri all'uscita di fabbrica dello strumento.
- 2. **EN50160**: impostazione dei parametri per la qualità di rete secondo la normativa EN 50160 relativamente a anomalie di tensione, analisi armonica, Flicker, Dissimetria e rilevazione Spikes di tensione (solo PQA824) (vedere il § 10.2.2).
- 3. **ANOMALIE DI TENSIONE**: impostazione dei parametri per la qualità di rete relativamente alle anomalie di tensione (buchi, picchi, interruzioni vedere il § 10.1).
- 4. **ARMONICHE**: impostazione dei parametri analisi armonica per tensioni e correnti (vedere il § 10.2).
- 5. **AVVIO MACCHINA**: impostazione dei parametri relativi all'avvio di motori e macchine elettriche.
- 6. **POTENZA & ENERGIA**: impostazione dei parametri relativi alle misure di Potenze e Energie (vedere il § 10.7).

In qualsiasi videata della sezione "Impostazioni Registrazione" premere il tasto **F2** (o selezionare la voce **PREDEF.** a display). Lo strumento fornisce la videata seguente:



Fig. 74: Videata configurazioni predefinite

Selezionare la configurazione desiderata usando i tasti freccia alto e basso e premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon ) per salvare l'impostazione. Lo strumento fornisce il messaggio "**Cambia impostazione registrazione**?" a cui occorre confermare con "Ok". Lo strumento automaticamente seleziona i parametri e l'autonomia di registrazione.

Per aggiungere una configurazione predefinita personalizzata premere il tasto **F1** (o la voce **AGG** a display). Lo strumento fornisce il messaggio "**Salva la configurazione corrente?**" a cui occorre confermare con "Ok" e attiva automaticamente la tastiera virtuale (vedere il § 5.4.2.1) in cui è possibile definire e salvare il nome personalizzabile. Al termine di tale operazione lo strumento mostra la videata seguente:

27.	104/2015	10:16:24			( <del>4</del> )	¢
×	CONFI	GURAZIONI	REGI	STRA	ZIONE	≶
	Configu	urazioni				<b>_</b>
	EN5016	60				
	ANOMA	LIE TENSIO	DNE			
	ARMONICHE					
	AVVIO	MACCHINA				
	POTEN	ZA & ENER	GIA			
•	<b>IMPIAN</b>	FO ROSSI				-
	AGG	CANC				

Fig. 75: Videata configurazione personalizzata

Nell'esempio di Fig. 75 la configurazione personalizzata "IMPIANTO ROSSI" è stata creata e può essere caricata premendo i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon ). Tale configurazione può essere cancellata in ogni momento premendo il tasto **F2** (o la voce **CANC** a display). Lo strumento fornisce il messaggio "**Cancella la configurazione selezionata?**" a cui occorre confermare con "Ok" per completare l'operazione. Da notare che le 5 configurazioni predefinite e la configurazione di DEFAULT <u>non</u> sono mai eliminabili dall'utente.

Per abbandonare le modifiche effettuate o per uscire senza salvare, premere il tasto **ESC** (o la smart icon **X**).Di seguito sono riportati i parametri selezionati dallo strumento per ognuna delle configurazioni tipiche.

EN50160						
SEZIONE MENU GENERALE	PARAMETRO	IMPOSTAZIONE	SISTEMA			
	Sistema					
	Freq[Hz]					
Impostazione Analizzatore	Pinze					
	FS Pinze[A]					
	Rapp. TV	Non modificato	Ogni sistema			
	Zoom Grafici	Non modificata	Ogni sistema			
	Arm. Visualizzate					
Impostazione Analizzatore - Avanzate	Arm. Valori					
	Arm Zoom 1a Armonica					
	Valori Medi					
	Commenti	EN50160				
	Start	Non modificata				
	Stop	Non modificata	Ogni sistema			
	Periodo integrazione	10min				
	Cogenerazione	OFF				
		V1N, Freq	Monofase			
		V12,V23,V31, Hz	ARON			
		V1-PE,V2-PE,	3-fili			
	Parametri Generali	V3-PE, V12,				
		V23,V31, HZ	4-fili			
		V3N. Media (se				
		attivata), Hz				
Impostazione Registrazione	Armoniche tensione	THD, DC, h1, h2,				
		h3h25	Ogni sistema			
	Armoniche corrente	OFF	ogni olotorna			
	Anomalie di tensione	ON				
	Tensione nom. anomalie	230V	Monofase, 4-fili			
		400V	3-fili, ARON			
	Limite superiore anomalie	+6%				
	Limite inferiore anomalie	-10%				
	Correnti di spunto (solo POA82x)	OFF	Ogni sistema			
	Flicker	ON	-			
	Dissis ti	Non disponibile	Monofase			
	Dissimmetria	ON	3-fili,4-fili,ARON			
	Spike (solo PQA824)	ON (150V)	Ogni sistema			

Tabella 3: Elenco parametri configurazione predefinita EN50160

ANOMALIE TENSIONE						
SEZIONE MENU GENERALE	PARAMETRO	IMPOSTAZIONE	SISTEMA			
	Sistema					
	Freq[Hz]					
Impostazione Analizzatore	Pinze					
	FS Pinze[A]					
	Rapp. TV	Non modificato	Ogni sistema			
	Zoom Grafici	Non mouncala	Ogni sistema			
	Arm. Visualizzate					
Impostazione Analizzatore - Avanzate	Arm. Valori					
	Arm Zoom 1a Armonica					
	Valori Medi					
	Commenti	ANOMALIE TENSIONE				
	Start	Non modificata				
	Stop	Non modificata	Ogni sistema			
	Periodo integrazione	1min				
	Cogenerazione	OFF				
		V1N, VN-PE, Hz	Monofase			
	Parametri Generali	V12, V23, V31, Hz	3-fili, ARON			
		V1N, V2N, V3N, VN-PE, Media (se attivata), Hz	4-fili			
Impostazione Registrazione	Armoniche tensione	OFF				
	Armoniche corrente	OFF	Ogni sistema			
	Anomalie di tensione	ON				
	Tensione nom anomalie	230V	Monofase, 4-fili			
		400V	3-fili, ARON			
	Limite superiore anomalie	+6%				
	Limite inferiore anomalie	-10%				
	Correnti di Spunto (solo PQA82x)	OFF	Ogni sistema			
	Flicker	OFF				
	Dissimmetria	Non disponibile	Monofase			
		ON	3-fili,4-fili,ARON			
	Spike (solo PQA824)	ON(150V)	Ogni sistema			

Tabella 4: Elenco parametri configurazione predefinita Anomalie Tensione

ARMONICHE						
SEZIONE MENU GENERALE	PARAMETRO	IMPOSTAZIONE	SISTEMA			
	Sistema					
	Freq[Hz]					
Impostazione Analizzatore	Pinze					
	FS Pinze[A]					
	Rapp. TV	Non modificato	Ogni sistema			
	Zoom Grafici	Non mouncala	Ogni sistema			
	Arm. Visualizzate					
Impostazione Analizzatore - Avanzate	Arm. Valori					
	Arm Zoom 1a Armonica					
	Valori Medi					
	Commenti	ARMONICHE				
	Start	Non modificata				
	Stop	Non modificata	Ogni sistema			
	Periodo integrazione	10min				
	Cogenerazione	OFF				
		V1N, VN-PE,	Monofase			
		V1-PE, V2-PE, V3-PE, V12, V23, V31 11 12 13 Hz	3-fili			
	Parametri Generali	V12, V23, V31, I1, I2, I3, Hz	ARON			
Impostazione Pegistrazione		V1N, V2N, V3N, VN-PE, Hz I1, I2, I3, IN (solo PQA82x)	4-fili			
Impostazione registrazione	Armoniche tensione	THD, DC, h1, h2, h3h25				
	Armoniche corrente	THD, DC, h1, h2, h3h25	Ogni sistema			
	Anomalie di tensione	OFF				
	Tonsiono nom anomalia	OFF	Monofase, 4-fili			
		OFF	3-fili, ARON			
	Limite superiore anomalie	OFF				
	Limite inferiore anomalie	OFF				
	Correnti di Spunto (solo PQA82x)	OFF	Ogni sistema			
	Flicker	OFF				
	Dissimmetria	Non disponibile	Monofase			
		OFF	3-fili,4-fili,ARON			
	Spike (solo PQA824)	OFF	Ogni sistema			

Tabella 5: Elenco parametri configurazione predefinita Armoniche

AVVIO MACCHINA						
SEZ. MENU GENERALE	PARAMETRO	IMPOSTAZIONE	SISTEMA			
	Sistema					
	Freq[Hz]					
Impostazione	Pinze					
Analizzalore	FS Pinze[A]					
	Rapp. TV					
	Zoom Grafici	Non modificata	Ogni sistema			
Impostazione	Arm. Visualizzate					
Analizzatore	Arm. Valori					
Avanzate	Arm Zoom 1a Armonica					
	Valori Medi	Valori Medi				
	Commenti	AVVIO MACCHINA				
	Start	Non modificata				
	Stop	Non modificata	Ogni sistema			
	Periodo integrazione	1s				
	Cogenerazione	OFF				
		V1N, VN-PE, I1, Hz	Monofase			
		V1-PE, V2-PE, V3-PE, V12, V23,	3-fili			
		V31, I1, I2, I3, Hz	5 111			
		V12, V23, V31, I1, I2, I3, Hz	ARON			
		V1N, V2N, V3N, VN-PE	4-fili			
		$P_1$ $P_1$ $P_1$ $P_2$				
	Parametri Generali	Ea1, Eri1, Erc1	Monofase			
		Pt, P1, P2, P3, Qti, Qti1, Qti2,				
		Qti3, Qtc, Qtc1, Qtc2, Qtc3, St,				
		S1, S2, S3, Ptt, Pt1, Pt2, Pt3,	2 611 4 611			
		Cosphi3 Fat Fat1 Fat2 Fat3	3-1111, 4-1111			
Impostaziono		Erit, Eri1, Eri2, Eri3, Erct, Erc1,				
Registrazione		Erc2, Erc3				
		Pt, P12, P32, Qti, Q12i, Q32i, Qtc,				
		Q12c, Q32c, St, S12, S32, Pft, Pf12, Pf22, Cospht, Cosphi12				
		Cosphi32 Fat Fa12 Fa32 Frit	ANON			
		Eri12, Eri32, Erct, Erc12, Erc32				
	Armoniche tensione	THD, DC, h1, h3, h5h15				
	Armoniche corrente	THD, DC, h1, h3, h5h15	Ogni sistema			
	Anomalie di tensione	ON				
	Tensione nom anomalie	230V	Monofase, 4-fili			
		400V	3-fili, ARON			
	Limite superiore anomalie	+6%				
	Limite inferiore anomalie	-10%				
	Correnti di Spunto (solo PQA82x)	ON(30A,1s,var)	Ogni sistema			
	Flicker	OFF				
	Dissimmetria	Non disponibile	Monofase			
	Bissimiliound	ON	3-fili,4-fili,ARON			
	Spikes (solo PQA824)	OFF	Ogni sistema			

Tabella 6: Elenco parametri configurazione predefinita Avvio Macchina

POTENZE & ENERGIE					
SEZ. MENU GENERALE	PARAMETRO	IMPOSTAZIONE	SISTEMA		
	Sistema				
	Freq[Hz]				
Impostazione Analizzatore	Pinze	-			
	FS Pinze[A]				
	Rapp. TV	Non modificata	Ogni sistema		
	Zoom Grafici		Ogin Sisterna		
Impostazione Analizzatore	Arm. Visualizzate				
Avanzate	Arm. Valori	_			
	Arm Zoom 1a Armonica	4			
	Valori Medi				
	Commenti	POTENZA & ENERGIA			
	Start	Non modificata			
	Stop	Non modificata	Ogni sistema		
	Periodo integrazione	15min			
	Cogenerazione	ON			
			Monofase		
		V1-PE, V2-PE, V3-PE, V12, V23 V31 I1 I2 I3 Hz	3-fili		
		V12, V23, V31,			
		I1, I2, I3, Hz	ARON		
		V1N, V2N, V3N, V12, V23,			
		V31,I1, I2, I3, IN (solo	4-fili		
		PL 01i 01c S1 Pf1			
		Cosphi1, Ea1, Eri1, Erc1	Monofase		
		Pt, P1, P2, P3, Qti, Qti1, Qti2,			
	Parametri Generali	Qti3, Qtc, Qtc1, Qtc2, Qtc3,			
		St, S1, S2, S3, Pft, Pf1, Pf2,	2 fili / fili		
		Cosphi2 Cosphi3 Eat Eat1	5-1111, 4-1111		
Impostazione		Eat2, Eat3, Erit, Eri1, Eri2,			
Registrazione		Eri3, Erct, Erc1, Erc2, Erc3			
		Pt, P12, P32, Qti, Q12i, Q32i,			
		Qtc, Q12c, Q32c, St, S12, S32 Pft Pf12 Pf32 Cospht			
		Cosphi12, Cosphi32, Eat.	ARON		
		Ea12, Ea32, Erit, Eri12,			
		Eri32, Erct, Erc12, Erc32			
	Armoniche tensione	OFF			
	Armoniche corrente	OFF	Ogni sistema		
	Anomalie di tensione	OFF			
	Tensione nom. anomalie	OFF	Monofase, 4-fill		
	Limite cureriere enemelie	OFF	3-IIII, ARON		
		OFF			
	Correnti di Spunto (solo	OFF	Ogni sistema		
	PQA82x)	OFF	Ogni Sistema		
	Flicker	OFF	<u> </u>		
	Dissimmetria	Non disponibile	Monofase		
		OFF	3-fili,4-fili,ARON		
	Spike (solo PQA824)	OFF	Ogni sistema		

Tabella 7: Elenco parametri configurazione predefinita Potenze & Energie

CONFIGURAZIONE DEFAULT						
SEZIONE MENU GENERALE	PARAMETRO	IMPOSTAZIONE				
	Sistema	4-fili				
	Freq[Hz]	50				
Impostazione Analizzatore	Pinze	FLEX				
	FS Pinze[A]	3000				
	Rapp. TV	1				
	Zoom Grafici	AUTO				
	Arm. Visualizzate	TUTTE				
Impostazione Analizzatore - Avanzate	Arm. Valori	ASSOLUTI				
	Arm Zoom 1a Armonica	SI				
	Valori Medi	NO				
	Commenti	DEFAULT				
	Start	Manu				
	Stop	Manu				
	Periodo integrazione	15min				
	Cogenerazione	OFF				
		V1N,V2N,V3N,VN-PE,V12,V23,V31, I1, I2, I3, IN (solo PQA82x), Hz				
Impostazione Registrazione	Parametri Generali	Pt, P1,P2,P3, Qti, Qi1, Qi2, Qi3, Qtc, Qc1, Qc2, Qc3, St, S1, S2, S3, Pft, Pft1, Pft2, Pft3, Cosphit, Cosphi1, Cosphi2, Cosphi3, Eat, Ea1, Ea2, Ea3, Erit, Eri1, Eri2, Eri3, Erct, Erc1, Erc2, Erc3				
	Armoniche tensione	THD, DC, h1, h2, h3h11				
	Armoniche corrente	THD, DC, h1, h2, h3h11				
	Anomalie di tensione	ON				
	Tensione nom. anomalie	230V				
	Limite superiore anomalie	+6%				
	Limite inferiore anomalie	-10%				
	Correnti di Spunto (solo PQA82x)	OFF				
	Flicker	OFF				
	Dissimetria	OFF				
	Spike (solo PQA824)	ON (150V)				

Tabella 8: Parametri impostati nella configurazione di DEFAULT

# ATTENZIONE



La configurazione di DEFAULT definisce le selezioni dei parametri con cui lo strumento esce dalla fabbrica come riportato in Tabella 8. Ogni successiva modifica operata e salvata dall'utente nella sezione "Impostazione Analizzatore" modifica tale configurazione con le nuove selezioni che possono differire da quelle iniziali.

#### 5.4.13. Avvio di una registrazione

Lo strumento consente l'avvio di una registrazione in modo MANUALE o AUTOMATICO (vedere il § 5.4.3) a partire dalla pressione del tasto **GO/STOP**.

Terminate le selezioni relative alle sezioni "Impostazione Analizzatore" e "Impostazione Registrazione", una registrazione è attivabile **esclusivamente** nelle videate relative a:

- > MENU GENERALE (per qualsiasi icona selezionata).
- > Visualizzazione Misure (per qualsiasi videata).





Fig. 76: Esempi di videate per attivazione registrazione

Premere il tasto **ESC** (o la smart icon **X**) sullo strumento fino a riportarsi alle condizioni come nell'esempio di Fig. 76 prima di attivare una registrazione. L'avvio della registrazione è eseguita nei modi seguenti:

- ✓ MANUALE: La registrazione ha inizio al minuto successivo alla pressione del tasto GO/STOP.
- ✓ AUTO: Alla pressione del tasto GO/STOP (necessaria) lo strumento rimane in attesa fino al raggiungimento dalla Data/Ora impostata (vedere il § 5.4.3) per poi avviare la registrazione.

Gli stati di attesa e di registrazione in corso sono evidenziati dalla presenza di opportune icone presenti nella parte alta del display, come mostrato nella figura seguente:





Fig. 78: Registrazione in corso

Premere nuovamente il tasto **GO/STOP** per terminare in qualunque momento la registrazione in corso. L'icona evidenziata nella Fig. 78 scompare a display



ATTENZIONE

Si raccomanda sempre di avviare una registrazione collegando lo strumento all'**alimentatore esterno** fornito in dotazione per non perdere alcun dato nel corso dell'intera campagna di misura.

Prima di effettuare l'avvio della registrazione una valutazione preliminare in tempo reale della situazione dell'impianto è opportuna in modo da decidere cosa registrare e impostare quindi coerentemente lo strumento sfruttando eventualmente le configurazioni predefinite (vedere il § 5.4.12).

Lo strumento fornisce eventualmente la seguente finestra messaggi alla pressione del tasto **GO/STOP**:



Fig. 79: Finestra messaggio troppi parametri selezionati

Nel caso in cui siano stati selezionati troppi parametri per la registrazione. In tale condizione è necessario rientrare nella sezione "Impostazione Registrazione" e deselezionare eventuali voci non necessarie o non possibili con il tipo di sistema selezionato. Lo strumento in ogni caso fornisce, alla pressione del tasto **GO/STOP**, una eventuale ulteriore finestra messaggi le cui voci interne possono variare, utilizzabile come importante promemoria per l'utente e non vincolante per l'avvio della registrazione:



Fig. 80: Finestra messaggi promemoria errori Il significato delle voci presenti nella finestra è il seguente:

Errore visualizzato	Descrizione
Alimontatoro assonto	Inserire l'alimentatore in dotazione sullo strumento
Allinentatore assente	prima di avviare la registrazione
	Il valore del parametro "SEQ" nella sezione
Soquenza fasi errata	Visualizzazione Misure (vedere il § 5.2.1) è diverso
Sequenza lasi errala	dal corretto "123". Controllare il valore della sequenza
	delle fasi delle tensioni V1, V2, V3
	Uno o più valori delle Potenze Attive P1, P2, P3 sono
	negativi (vedere il § 5.2.1). Ruotare eventualmente le
Potenze negative	pinze in corrente di 180° sui conduttori al fine di
	ottenere i valori sempre positivi (ad esclusione di casi
	di cogenerazione)
	Il valore della tensione nominale di riferimento per le
Vref anomalie di tensione errata	anomalie di tensione non compatibile con il tipo di
	sistema selezionato (vedere il § 5.4.7)

Tabella 9: Descrizione errori prima di avvio della registrazione

Eseguire le modifiche alla programmazione dello strumento in base al numero degli errori visualizzati nella Fig. 80 e premere nuovamente il tasto **GO/STOP** per avviare la registrazione verificando eventuali errori residui nella finestra messaggi.

Confermare con **ENTER** o premere il tasto "Ok" o "Annulla" per chiudere la finestra messaggi e procedere con l'avvio della registrazione in ogni caso con il tasto **GO/STOP**.

Siccome il valore predefinito del periodo di integrazione (vedere il § 10.8.1) è impostato a **15min** lo strumento accumulerà dati nella memoria temporanea per tale tempo. Trascorso tale periodo di tempo lo strumento elaborerà i risultati memorizzati nella memoria temporanea e salverà nella memoria definitiva dello strumento la prima serie di valori relativi alla registrazione.

Pertanto, supponendo di aver impostato un periodo di integrazione di 15min, la durata della registrazione dovrà essere almeno di 15 minuti per produrre una serie di valori registrati e quindi trasferibili al PC.

# ATTENZIONE

Nell'esecuzione di una registrazione lasciare lo strumento in collegamento per **almeno la durata di un periodo di integrazione** al fine di poter salvare un risultato di misura. Interrompendo la registrazione prima del termine di un periodo di integrazione, **lo strumento non salverà nulla nella memoria interna**.

## 5.4.13.1. Avvio automatico della registrazione

Il modo di avvio automatico di una registrazione prevede la definizione di una Data/Ora coerente con quella di sistema, all'interno della sezione "Impostazione Registrazione" (vedere il § 5.4). Lo strumento presenta la videata seguente:





Fig. 82: Data/Ora non corretta

- 1. Usare i tasti freccia destro o sinistro per muovere il cursore sui campi corrispondenti alla Data/Ora.
- 2. Premere i tasti F3 o F4 (oppure MOD(+) o MOD(-) a display) per incrementare o decrementare di una unità il valore delle cifre fino ad impostare il valore desiderato coerente con la data di sistema (vedere la Fig. 81).
- 3. Premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon ☑) per salvare ogni impostazione eseguita. In caso di errata impostazione lo strumento fornisce la videata di errore riportata in Fig. 82. Premere il tasto **F4** (oppure **MODIFICA** a display) e ripetere le operazioni del punto 2 inserendo una data/ora coerente. In queste condizioni il tasto **SAVE** non ha alcun effetto fino al ripristino della corretta operazione.

# -WHT°

# 5.4.14. Durante una registrazione

Dopo aver avviato una registrazione, lo strumento consente di visualizzare in tempo reale sia i parametri impostati, sia lo stato attuale dell'operazione.



Fig. 83: Videata Gestione Dati Memorizzati - Registrazione in corso

- 1. Usare i tasti freccia oppure selezionare l'icona "Gestione Dati Memorizzati" nel MENU GENERALE.
- 2. Con registrazione in corso, premere il tasto **ENTER** o toccare l'icona "Gestione Dati Memorizzati" a display. Lo strumento mostra la videata seguente:

27/04/2015	10:45:24	<b>I</b>	101
× INFO	REGISTR	AZIONE IN (	CORSO
Autonomia Commenti Start: Mar Stop: Mar Periodo In Num. Perio Cogenera Anomalie:	a: 151 gior i: 1u 27 <i>i</i> 04 <i>i</i> 20 1u itegrazione odi: 0 zione: Si Si - n° 0	rni - 21 ore 015 10:45:0 e: 15 min	0
MODIFICA			

Fig. 84: Videata informazioni registrazione in corso

- 3. Nella videata di Fig. 84 sono riportate le seguenti informazioni:
- > Autonomia di registrazione dello strumento con le selezioni effettuate in Giorni/Ore.
- > Commenti inseriti nel campo "Impostazione Registrazione" (vedere il § 5.4.2).
- Tipo di avvio della registrazione.
- Tipo di arresto della registrazione.
- > Il numero dei periodi di integrazione effettuati in tempo reale.
- L'attivazione eventuale della cogenerazione.
- Il numero delle Anomalie di tensione rilevate.
- L'attivazione/disattivazione del Flicker.
- L'attivazione/disattivazione delle Correnti di Spunto (solo PQA82x).
- La rilevazione degli Spikes (solo PQA824).
- Il tipo di sistema considerato.
- Il tipo di pinza usato.
- Il fondo scala selezionato per le pinze usate.
- Il rapporto di trasformazione di eventuali TV esterni
- 4. Premere il tasto **ESC** (o la smart icon **S**) per uscire dalla videata informazioni.

Ogni registrazione effettuata è **automaticamente** terminata e salvata dallo strumento unicamente alla pressione del tasto **GO/STOP** o al raggiungimento della data/ora di stop automatico.

# ATTENZIONE



- La sola sezione "Visualizzazione Misure" è disponibile durante una registrazione in corso. Lo strumento fornisce il messaggio "*Menù non disponibile in registrazione*" in caso di selezione di altre sezioni. Terminare la registrazione premendo il tasto **GO/STOP**.
- Il tasto **ON/OFF** è disabilitato durante una registrazione in corso. Lo strumento fornisce il messaggio "*Registrazione in corso. Funzione non disponibile*". Terminare la registrazione premendo il tasto **GO/STOP**.

# 5.5. SEZIONE GESTIONE DATI MEMORIZZATI



Fig. 85: MENU GENERALE - Gestione Dati Memorizzati

La sezione "Gestione Dati Memorizzati" consente all'utente di controllare il contenuto della memoria interna al termine della registrazione, cancellare registrazioni presenti ed eventualmente copiare una registrazione (una alla volta) su un Pen Driver USB esterno collegato allo strumento. Premendo il tasto **ENTER** o selezionando l'icona a display, lo strumento presenta la videata seguente:

26	1021	2008 0	9:53:0	4				D
×		DATI MEMORIZZATI						
	N.	Tipo		Tem	po 1	Ten	npo 2	1
•	1	Istan	t	08/0	1/2008	01:1	19:17	
-	2	Istan	t	08/0	1/2008	01:2	21:06	
	3	Istan	t	08/0	1/2008	01:2	22:09	
	4	Istan	t	08/0	1/2008	01:2	22:42	
	5	Reg		30/0	3/2007	01/0	04/2007	
	6	Reg		30/03	3/2007	01/0	04/2007	-
	INF	0	COP	IA	CAN	с	CANC.1	тот

Fig. 86: Dati Memorizzati

Lo strumento esegue le seguenti tipologie di registrazioni:

- Tipo Reg: Registrazioni eseguite e salvate automaticamente sia in modo Manuale sia Automatico di ogni analisi (Periodica, Armoniche, Anomalie di Tensione, Flicker, ecc...) premendo il tasto GO/STOP.
- Tipo Istant: Campionamenti istantanei dei valori a display (numerici, forme d'onda, armoniche, ecc...) effettuati premendo il tasto SAVE.

Ogni riga della videata "Gestione Dati Memorizzati" comprende, oltre al tipo di dato salvato nella memoria, anche le informazioni sulla Data di inizio e fine dell'evento rispettivamente "Tempo1" e "Tempo2" per la registrazione **Reg**, mentre è indicata la Data e Ora per il campionamento istantaneo **Istant**.

Le seguenti operazioni sono possibili sulla videata di Fig. 86:

- 1. Usare i tasti freccia alto o basso per evidenziare su sfondo blu una delle registrazioni presenti sulla videata. Premere il tasto **F1** (oppure la voce **INFO** a display). Lo strumento fornisce la videata con le principali informazioni relative alla registrazione effettuata come descritto nel § 5.5.1).
- 2. Premere il tasto **F3** (oppure la voce **CANC.ULT** a display) per cancellare **l'ultima registrazione salvata**. Lo strumento fornisce il messaggio "Cancella l'ultima registrazione?". Confermare l'operazione con "Ok" oppure "Annulla" per tornare alla videata.
- 3. Premere il tasto F4 (oppure la voce CANC.TOT a display) per cancellare ogni registrazione presente nella memoria. Lo strumento fornisce il messaggio "Cancella tutte le registrazioni?". Confermare l'operazione con "Ok" oppure "Annulla" per tornare alla videata precedente.

# 5.5.1. Analisi registrazione (tipo Reg)

Questa pagina mostra le analisi che si possono effettuare dei dati memorizzati (tipo Reg) in esame.



Fig. 87: Analisi Registrazione (tipo dati Reg)

- 1. Usare i tasti freccia alto o basso per evidenziare su sfondo blu una delle analisi presenti sulla videata. Premere il tasto F1 o ENTER (o la voce APRI o la smart icon **I** a display) per confermare il tipo di analisi che si vuole effettuare.
- 2. Premere il tasto **ESC** (o la smart icon **⊠**) per uscire dalla funzione e tornare alla pagina "Dati Memorizzati" (Fig. 86).

#### 5.5.1.1. Informazioni Registrazione

In questa pagina vengono visualizzate le informazioni generali relative al file di Registrazione (Reg) precedentemente selezionato nel MENU - Gestione Dati Memorizzati.



Fig. 88: Info Registrazione

- 1. In tali condizioni il tasto **F1** (o la voce **MODIFICA** a display) risulta attivo ed è possibile modificare e salvare la riga di commenti usando la tastiera virtuale (vedere il § 5.4.2.1).
- 2. Premere il tasto **ESC** (o la smart icon **X**) per uscire dalla funzione e tornare alla pagina "Analisi Registrazione" (Fig. 87).



#### 5.5.1.2. Grafico Registrazione

Selezionando l'opzione Grafico Registrazione si accede alla seguente pagina che consente la visualizzazione dell' andamento della registrazione (UNO SOLO parametro per volta).



Fig. 89: Selezionare un Parametro

1. Premere il tasto **F1** (o la voce **PARAM** a display) per accedere alla pagina dei parametri selezionabili (Fig. 90).

26/02/2008 14:05:45								
× 5	SELEZIONE PARAMETRI							
Tensioni								
Frequ	lenza							
⊕ _ Corre	enti							
⊕ _ Poter	nza&Energ	ia Attiva+						
⊕ _ Poter	iza&Energ	ia Reattiva	Ind+					
Potenza&Energia Reattiva Cap+								
SEL:								
CMP/EXP	SEL	CANC						

Fig. 90: Selezione Parametri

- I tasti freccia alto o basso spostano il cursore lungo l'albero delle grandezze
- Il tasto **F1** (o la voce **CMP/EXP** sul dislay) comprime ed espande l'albero della grandezza che è evidenziata col cursore
- Il tasto F2 (o la voce SEL sul display) seleziona o deseleziona il parametro che è evidenziato col cursore
- Il tasto **ENTER** (o la smart icon 🗹 a display) confermano la scelta effettuata precedentemente e visualizzano il grafico del parametro scelto (Fig. 91)
- Il tasto **CANC** deseleziona il parametro precedentemente selezionato, indipendentemente dalla posizione del cursore

Questa pagina mostra grafico, Valore RMS Massimo, Valore RMS Medio e Valore RMS Minimo del parametro selezionato ed il posizionamento del cursore.



Fig. 91: Grafico Registrazione

All'interno di questa pagina sono attivi i seguenti tasti:

- Il tasto F1 (o la voce PARAM sul display) per accedere alla pagina dei parametri selezionabili (Fig. 90)
- Il tasto F4 (o la voce OPZIONI a display) per accedere alla pagina di attivazione di "Grafico Avanzato" (Fig. 92)
- 2. Premere il tasto **F4** (o la voce **OPZIONI** a display) per accedere alla pagina di attivazione di Grafico Avanzato (Fig. 92).

26/02/2008 14:38:51		🔁 (🔁
X OPZ	IONI	<b>V</b>
Grafico Avanzato		SI
	MOD(+)	MOD(-)

Fig. 92: Opzioni (Grafico Avanzato)

- I tasti F3 e F4 (o le voci MOD(+) e MOD(-) sul display) permettono di effettuare la scelta SI o NO del Grafico Avanzato
- Il tasto ENTER (o la smart icon 🗹 a display) conferma la scelta effettuata precedentemente
- Il tasto **ESC** (o la smart icon 🗷) per uscire dalla funzione e tornare alla pagina "Selezionare un Parametro" (Fig. 89).

#### Esempio di Grafico Avanzato

Supponiamo di avere una registrazione di 2000 punti. Il PQA ha un display con risoluzione utile di circa 200 punti, per cui non è in grado di mostrare distintamente tutti i punti della nostra registrazione. Come opera quindi? Il primo punto dei grafici delle e curve "Valore Max", Valore Medio" e Valore Min" saranno l'analisi dei corrispondenti primi 10 punti della registrazione ovvero:

- Per il grafico del Valore Max sarà visualizzato il valore più grande fra i 10 valori registrati per il corrispondente canale
- Per il grafico del Valore Min sarà visualizzato il valore più piccolo fra i 10 valori registrati per il corrispondente canale
- Per il grafico del Valore Medio sarà visualizzato il primo valore fra i 10 registrati per il corrispondente canale.

Analogamente il secondo pixel sarà l'analisi dei successivi 10 punti e così via fino a tracciare tutto il grafico.

3. Premere il tasto **ESC** (o la smart icon **⊠**) per uscire dalla funzione e tornare alla pagina "Selezionare un Parametro" (Fig. 89).

#### 5.5.1.3. Anomalie

Questa pagina mostra una tabella con tutte le Anomalie di Tensione che si sono verificate durante la registrazione.

26	26/02/2008 16:18:46 🛛 🗔 🐼 🕸					
×	ANOMALIE - Pagina 1/1					
	N.	L	Data/Ora		Max/Mi ▲	
•	1	3	30/03/07 11:30:2	4:44	180.2	
	2	3	30/03/07 11:32:1	0:18	175.3	
	3	3	30/03/07 11:32:3	18:23	178.5	
	4	3	30/03/07 11:32:4	3:30	183.8	
	5	1	30/03/07 11:41:0	1:25	262.7	
	6	3	30/03/07 11:41:0	1:27	185.4	
4			DADAM	J	<u> </u>	
l	PAG		PARAM			

Fig. 93: Anomalie

Descrizione colonne:

Numero progressivo anomalia.
Fase su cui è avvenuta l'anomalia.
Data/ora in cui è avvenuta l'anomalia.
Valore massimo/minimo dell'anomalia.
Durata dell'anomalia.
Tipologia di anomalia (diminuzione di tensione o sovratensione).

- I tasti freccia alto o basso spostano il cursore lungo le anomalie di tensione
- I tasti freccia destro o sinistro spostano la visualizzazione delle colonne a destra o sinistra
- Il tasto F1 (o la voce PAG sul display) avanza alla pagina successiva di Anomalie di Tensione (da selezionare poi con i tasti F3 o F4 oppure con le voci MOD (+) o MOD (-) sul display)
- Il tasto **F2** (o la voce **PARAM** sul display) accede alla pagina che mostra le impostazioni eseguite per le Anomalie di Tensione (Fig. 94)
- Il tasto ESC (o la smart icon ⋈) per uscire dalla funzione e tornare alla pagina "Analisi Registrazione" (Fig. 87).

Questa pagina mostra i parametri impostati prima della registrazione per le Anomalie di Tensione:

26/02/2008 16:37:04 🛛 🖘 🕀						
×	PARAMETRI	ANOMALIE	<b>V</b>			
Тіро	Tutte	]				
Fase	Tutte	]				
Numero A Tensione Tensione Tensione TV: 1	Numero Anomalie: 74 Tensione Nominale: 220V Tensione Superiore: 253V Tensione Inferiore: 187V TV: 1					
		MOD(+)	MOD(-)			

Fig. 94: Parametri Anomalie

Vengono riportati i seguenti parametri non modificabili (essendo stati impostati al momento in cui si è avviata la registrazione):

Tensione Nominale: Tensione nominale impostata.

Tensione Superiore: Tensione superiore limite.

Tensione Inferiore: Tensione inferiore limite.

TV: Rapporto di trasformazione dei Trasformatori Voltmetrici.

Inoltre visualizza il numero totale delle Anomalie di Tensione che si sono verificate (**Numero Anomalie**).

All'interno di questa pagina sono attivi i seguenti tasti:

- I tasti freccia alto o basso spostano il cursore alternativamente su Tipo o Fase
- I tasti F3 e F4 (o la voce MOD (+) e MOD (-) sul display) permettono di filtrare le anomalie da selezionare. Si possono selezionare Tutte, Up, Down, Int (se il cursore evidenzia Tipo) e Tutte, Fase1, Fase2, Fase3 (se il cursore evidenzia Fase)
- Il tasto ENTER (o la smart icon 🗹 a display) conferma la scelta effettuata precedentemente e visualizza la tabella delle Anomalie di Tensione
- Il tasto ESC (o la smart icon X) per uscire dalla funzione e tornare alla pagina "Anomalie" (Fig. 93)

## 5.5.1.4. Spikes

Questa pagina mostra una tabella con tutti gli Spikes, ovvero quei fenomeni associati alla tensione di fase caratterizzati da:

- Rapide variazioni della pendenza della forma d'onda della tensione.
- Superamento di una soglia limite fissata dall'utente prima di eseguire la registrazione.

27	27/02/2008 09:32:56						
×			SPIKES - Pagina	1/3			
	N.	L	Data/Ora	Picco+ -			
•	1	1	30/03/07 11:43:00:6:	2 485.3			
	2	1	30/03/07 11:43:00:74	4 501.9			
	3	1	30/03/07 11:43:00:88	6 505.2			
	4	1	30/03/07 11:43:01:10	) 41.6			
	5	3	30/03/07 11:43:01:78	6 0.0			
	6	3	30/03/07 11:43:01:76	6 40.9			
	PAG		PARAM				

Fig. 95: Spikes

Descrizione colonne:

- **N.**: Numero progressivo spike.
- L.: Fase in cui è avvenuto lo spike.
- Data/Ora: Data/ora in cui è avvenuta l'anomalia.
- Picco+: Max valore positivo raggiunto dallo spike durante l'intervallo di osservazione.
- **Picco-**: Min valore negativo raggiunto dallo spike durante l'intervallo di osservazione.
- **Delta+**: Max escursione positiva relativa raggiunto dallo spike durante l'intervallo di osservazione.
- **Delta-**: Min escursione negativa relativa raggiunto dallo spike durante l'intervallo di osservazione.
- **Tipo**:Tipologia di Spike (Up/Down).
- **F/S**: Velocità dello Spike (<u>Veloce</u> se dV/dt >100V/5μs, <u>Lento</u> se dV/dt >100V/78μs).

All'interno di questa pagina sono attivi i seguenti tasti:

- I tasti freccia alto o basso spostano il cursore lungo gli Spikes
- I tasti freccia destro o sinistro spostano la visualizzazione delle colonne a destra o sinistra
- Il tasto F1 (o la voce PAG sul display) avanza alle pagina successive di Spikes (da selezionare poi con i tasti F3 o F4 oppure con le voci MOD (+) o MOD (-) sul display)
- Il tasto F2 (o la voce PARAM sul display) accede alla pagina che mostra le impostazioni eseguite per gli Spikes (Fig. 96)

Questa pagina mostra i parametri impostati prima della registrazione per gli Spike di tensione:

27/02/2008	09:52:25	<u></u>	
×	PARAMET	RI SPIKE	<b>V</b>
Тіро	Tutte	]	
Fase	Tutte	]	
F/S	Tutte	]	
Numero S Limite: 30	pike: 272 0V		
		MOD(+)	MOD(-)

Fig. 96: Parametri Spike

Vengono riportati:

Limite: soglia di tensione impostata.

Inoltre visualizza il numero totale degli Spikes che si sono verificati (**Numero Spike**). All'interno di questa pagina sono attivi i seguenti tasti:

- I tasti freccia alto o basso spostano il cursore alternativamente su Tipo, Fase o F/S
- I tasti F3 e F4 (o la voce MOD (+) e MOD (-) sul display) permettono di filtrare gli Spikes da selezionare. Si possono selezionare Tutte, Up, Down (se il cursore evidenzia Tipo); Tutte, Fase1, Fase2, Fase3, Neutro (se il cursore evidenzia Fase); Tutte, Veloce, Lento (se il cursore evidenzia F/S)
- Il tasto **ENTER** (o la smart icon Z a display) conferma la scelta effettuata precedentemente e visualizza la tabella degli Spikes di Tensione
- Il tasto ESC (o la smart icon ᢂ) per uscire dalla funzione e tornare alla pagina "Spikes" (Fig. 95)

#### 5.5.1.5. Correnti di Spunto

Questa pagina mostra una tabella con tutte le Correnti di Spunto che si sono verificate durante la registrazione.

27/02/2008 10:08:18								
×	CORRENTI DI SPUNTO - Pagina 1/1							
	N.	L	Data/Ora		M	ax[A] 📤		
•	1	1	30/03/07 1	1:41:00:34	20	.7		
	2	2	30/03/07 1	1:41:00:34	21	.0		
	3	3	30/03/07 1	1:41:00:34	20	.7		
	4	1	30/03/07 1	1:42:00:80	22	.3		
	5	2	30/03/07 1	1:42:00:80	22	.8		
	6	3	30/03/07 1	1:42:00:80	22	.6		
-								
<u> </u>	PAG		PARAM	GRAFICO				

Fig. 97: Correnti di Spunto

Descrizione colonne:

N.:	Numero progressivo corrente di spunto.
L.:	Fase dove è avvenuta la corrente spunto.
Data/Ora:	Data/ora in cui è avvenuta la corrente di spunto.
Max[A]:	Valore massimo raggiunto dalla corrente di spunto.

All'interno di questa pagina sono attivi i seguenti tasti:

- I tasti freccia alto o basso spostano il cursore lungo gli Spikes
- I tasti freccia destro o sinistro spostano la visualizzazione delle colonne a destra o sinistra
- Il tasto F1 (o la voce PAG sul display) avanza alle pagina successive di Correnti di Spunto (da selezionare poi con i tasti F3 o F4 oppure con le voci MOD (+) o MOD (-) sul display)
- Il tasto F2 (o la voce PARAM sul display) accede alla pagina che mostra le impostazioni eseguite per le Correnti di Spunto (Fig. 98)
- Il tasto F3 (o la voce GRAFICO sul display) accede alla pagina che mostra il grafico della Corrente di Spunto selezionata (Fig. 99)
- Il tasto ESC (o la smart icon ᢂ) per uscire dalla funzione e tornare alla pagina "Analisi Registrazione" (Fig. 87).

Questa pagina mostra i parametri impostati prima della registrazione per le Correnti di Spunto:



Fig. 98: Parametri Correnti di Spunto

Vengono riportati: **Tipo**:

Tipo di rilevazione impostata:

- Fix: Lo strumento rileva e memorizza un evento quando il valore RMS della corrente calcolato per ogni semiperiodo supera il valore della soglia definita dall'utente. Affinché lo strumento sia pronto a rilevare un nuovo evento occorre che la corrente scenda al di sotto del valore della soglia limite impostata;
- Var: Lo strumento rileva e memorizza un evento ogni volta che il valore RMS della corrente calcolato ogni semiperiodo supera il valore RMS precedente (ossia calcolato nel semiperiodo precedente) di una quantità pari alla soglia limite definita dall'utente.
- **Limite**: Soglia di corrente impostata.
- **Durata**: Intervallo di osservazione impostato.

Inoltre viene mostrato il numero totale delle Correnti di Spunto che si sono verificate (Numero correnti di spunto).

All'interno di questa pagina sono attivi i seguenti tasti:

- I tasti F3 e F4 (o la voce MOD (+) e MOD (-) sul display) permettono di filtrare gli le Correnti di Spunto da selezionare. Si possono selezionare Tutte, Fase1, Fase2, Fase3, Neutro
- Il tasto ENTER (o la smart icon ☑ a display) conferma la scelta effettuata precedentemente e visualizza la tabella delle Correnti di Spunto
- Il tasto **ESC** (o la smart icon **⊠**) per uscire dalla funzione e tornare alla pagina "Correnti di Spunto" (Fig. 97).

Questa pagina mostra grafico, posizione del cursore, valori Massimi/Minimi di Corrente e Tensione, valore di Corrente e Tensione relativi alla posizione del cursore della Corrente di Spunto selezionata.

27/02/2008 15:26:04	્રિ	<u>N</u>	
🗶 T Cursore: -0.04sec			<b>V</b>
Amer	23	3.0A	281.0V
	V		234.2V 10.0A
n from her and	- - 8.0	0A	209.0V
30/03/2007 11:41:00:34			
SEL V,I SEL V, SEL	I		

Fig. 99: Grafico Correnti di Spunto

- Il tasto F1 (o la voce SEL V,I sul display) mostra il grafico relativo alla Tensione e alla Corrente
- Il tasto F2 (o la voce SEL V a display) mostra il grafico relativo alla Tensione
- Il tasto F3 (o la voce SEL I a display) mostra il grafico relativo alla Corrente
- I tasti freccia destra o sinistro spostano il cursore a destra o sinistra lungo grafico
- Il tasto ESC (o la smart icon <sup>I</sup> ) per uscire dalla funzione e tornare alla pagina "Correnti di Spunto" (Fig. 97)

#### 5.5.1.6. EN50160

Questa pagina mostra una tabella di valori in accordo con la CEI EN50160.

27/02/2008 15:44:33				<u>_</u>	7		)
ESITO ANALISI EN50160: NO							
Param	ок	p%@	)Lim	Min		Max	•
Hz 95%	SI	100.0	)0	49.90		50.10	
Hz 100%	SI	100.0	)0	49.90		50.10	
V1 95%	SI	100.0	)0	219.8	0	240.8	
V2 95%	SI	100.0	)0	199.9	0	221.5	
V3 95%	NO	82.98	3	173.2	D	204.3	
V1 100%	SI	100.0	)0	219.8	D	240.8	
							•
PARAM	GRAF						

Fig. 100: Esito Analisi EN50160

Descrizione colonne:

Param: Vengono riportate le percentuali dei valori che devono essere all'interno dei limiti impostati in Limiti. Esempio: Hz 100% significa che il 100% dei valori registrati di frequenza devono essere all'interno della finestra 1%, - 1% del valore nominale di frequenza.

OK:	SI indica che	l'analisi è superata,	NO indica che	e l'analisi non	è superata.
-----	---------------	-----------------------	---------------	-----------------	-------------

- **p%@Lim**: Percentuale dei valori misurati che è dentro i limiti impostati.
- Min: Minimo valore misurato.
- Max: Massimo valore misurato.
- Limiti: Limiti di riferimento impostati.

All'interno di questa pagina sono attivi i seguenti tasti:

- I tasti freccia alto o basso spostano il cursore lungo le varie grandezze
- I tasti freccia destro o sinistro spostano la visualizzazione delle colonne a destra o sinistra
- Il tasto F1 (o la voce PARAM sul display) accede alla pagina che mostra le impostazioni eseguite (Fig. 101)
- Il tasto F2 (o la voce GRAFICO sul display) accede alla pagina che mostra l'istogramma delle grandezze in tabella (Fig. 102)

In questa pagina viene riportato l'esito globale dell'analisi EN50160, la condizione di connessione del sistema e i parametri impostati prima della registrazione.



Fig. 101:Parametri impostati per l'analisi EN50160


Vengono riportati:

Tensione Nominale:Tensione nominale impostata.Tensione Superiore:Tensione superiore limite.Tensione Inferiore:Tensione inferiore limite.Frequenza:Frequenza del sistema.Inoltre viene mostrato il numero totale delle Anomalie di Tensione che si sono verificate (Numero Anomalie).

All'interno di questa pagina sono attivi i seguenti tasti:

- I tasti F3 e F4 (o la voce MOD (+) e MOD (-) sul display) permettono di effettuare la scelta SI o NO di Sistema Interconnesso
- Il tasto ENTER (o la smart icon ☑ a display) conferma la scelta effettuata precedentemente e visualizza la tabella di valori in accordo con la EN50160
- Il tasto **ESC** (o la smart icon **⊠**) per uscire dalla funzione e tornare alla pagina "Esito Analisi EN50160" (Fig. 100).

Questa pagina mostra:

- L'esito globale dell'analisi, evidenziato di colore rosso, in caso di **Non Ok** ed evidenziato di colore verde, in caso di **Ok**
- L'istogramma delle grandezze. La barra di colore verde indica che il parametro rispetta la norma EN50160, mentre la barra di colore rosso indica che il parametro non rispetta la norma.



Fig. 102: Istogramma Analisi EN50160

All'interno di questa pagina sono attivi i seguenti tasti:

- I tasti freccia alto o basso spostano la barra verticale in alto o in basso consentendo di visualizzare l'istogramma delle grandezze dell'Analisi EN50160
- Il tasto **ESC** (o la smart icon **⊠**) per uscire dalla funzione e tornare alla pagina "Esito Analisi EN50160" (Fig. 100).

## 5.5.1.7. Analisi energia consumata

Questa pagina mostra i valori di Energia e Potenza di Picco consumati durante la registrazione.

07/05/2015	11:25:02	ۍ	101
X ENER	GIA TOT CO	ONSUMATA	- Pag 7/9
Eatt	=	595	Wh
Ppicco	=	21.80	kW
Data pico	:• : <b>07</b> /(	05/15 11	1:24:20
Start reg.	:07/	05/15 11	1:22:00
Stop reg.	. : -	-// 00	):00:00
Durata re	g. :	00d 00	)h 03m
Per. Int.	:	1 min	Reg : 10
PAG	SCOPE	ARM	VETTORI

Fig. 103: Videata energia totale consumata

Descrizione valori visualizzati:

**Eatt**: Energia attiva totale consumata durante la Registrazione

**Ppicco** Picco max di Potenza Attiva (misurato su 16 periodi della frequenza di rete) consumata durante la registrazione

- **Data Picco** Data e ora in cui si è rilevato il picco di Potenza
- Start Reg Data di Avvio Registrazione
- Stop Reg Data di Arresto Registrazione

Durata Reg Tempo di registrazione espresso in giorni (d), ore (h) e minuti (m)

**Per. Int**. Valore del periodo di Integrazione impostato

## ATTENZIONE

La pagina dell'Energia Totale Consumata è mostrata solo se è stata effettata la registrazione del Parametro Generale "Potenza & Energia Attiva" Totale (vedere il § 5.4.6.1).

## 5.5.1.8. Analisi energia prodotta

Questa pagina mostra i valori di Energia e Potenza di Picco prodotti durante la registrazione.

07 <i>1</i> 05/2015 1	11:25:11	<b>~</b>	101
🗙 ENER	GIA TOT P	RODOTTA	- Pag 9/9
Eatt	=	15	Wh
Ppicco	=	1.31	kW
Data picc	• : <b>07</b> /	05/15 11	:24:20
Start reg.	:07/	05/15 11	:22:00
Stop reg.		-// 00	00:00
Durata reg	g. :	00d 00	)h 03m
Per. Int.	:	1 min	Reg : 10
PAG	SCOPE	ARM	VETTORI

Fig. 104: Videata energia totale prodotta

Descrizione valori visualizzati:

**Eatt**: Energia attiva totale prodotta durante la Registrazione

- **Ppicco** Picco max di Potenza Attiva (misurato su 16 periodi della frequenza di rete) prodotta durante la registrazione
- Data Picco Data e ora in cui si è rilevato il picco di Potenza

Start Reg Data di Avvio Registrazione

**Stop Reg** Data di Arresto Registrazione

Durata Reg Tempo di registrazione espresso in giorni (d), ore (h) e minuti (m)

**Per. Int.** Valore del periodo di Integrazione impostato

## ATTENZIONE



La pagina dell'Energia Totale Prodotta è mostrata solo se è stata effettata la registrazione del Parametro Generale "Potenza & Energia Attiva" Totale (vedere il § 5.4.6.1). ed abilitato il parametro di Registrazione "Co-Generazione" (vedere il § 5.4.5).

## 5.5.2. Analisi registrazione (tipo Istant)

Questa pagina mostra le analisi che si possono effettuare dei dati memorizzati (tipo Istant) in esame.

27.	/02/2008 17:31:26
×	ANALISI REGISTRAZIONE
	TIPO ANALISI
•	INFORMAZIONI REGISTRAZIONE
	GRAFICO
	ANALISI ARMONICA
	VETTORI
	MISURE
	APRI

Fig. 105: Analisi Registrazione (tipo dati Istant)

- 1. Usare i tasti freccia alto o basso per evidenziare su sfondo blu una delle analisi presenti sulla videata. Premere il tasto F1 o ENTER (o la voce APRI o la smart icon ☑ a display) per confermare il tipo di analisi che si vuole effettuare.
- 2. Premere il tasto **ESC** (o la smart icon **⊠**) per uscire dalla funzione e tornare alla pagina "Dati Memorizzati" (Fig. 86).

## 5.5.2.1. Informazioni Registrazione

In questa pagina vengono visualizzati, le informazioni generali relative al file salvato (Istant) precedentemente selezionato nel MENU - Gestione Dati Memorizzati.

27/02/2008 17:41:16	( <b></b> )
INFO REGISTR/	AZIONE
Commenti: Data: 08/01/2008 - 01:19:1 Sistema: Trifase 4 Fili Pinze: Flex FS Corrente: 300A TV: 1	7
	-
MODIFICA	

Fig. 106: Info Registrazione

- 1. In tali condizioni il tasto **F1** (o la voce **MODIFICA** a display) risulta attivo ed è possibile modificare e salvare la riga di commenti usando la tastiera virtuale (vedere il § 5.4.2.1).
- 2. Premere il tasto **ESC** (o la smart icon **S**) per uscire dalla funzione è tornare alla pagina "Analisi Registrazione" (Fig. 105).

## 5.5.2.2. Grafico

In questa videata (Fig. 107) vengono visualizzate simultaneamente i valori istantanei salvati delle forme d'onda delle tensioni V1, V2, V3, Vn scalate rispetto al Fondo Scala (Fs) ed i rispettivi valori efficaci; tali valori sono stati salvati dallo strumento al momento della pressione del tasto **SAVE**. A titolo di esempio è mostrata di seguito la videata di un **sistema Trifase 4-fili**. Considerazioni analoghe valgono per ogni altro sistema di misura selezionato



Fig. 107: Scope tensioni in sistema Trifase 4-fili

All'interno di questa pagina sono attivi i seguenti tasti:

- I tasti freccia alto (ZOOM+) o basso (ZOOM-) ingrandiscono o riducono le forme d'onda visualizzate
- Il tasto F1 (o la voce PAG sul display) avanza alla pagina successiva di valori salvati relativa alle correnti

## 5.5.2.3. Analisi Armonica

In questa videata (Fig. 108) vengono visualizzati i valori delle armoniche e del THD% della tensione V1, V2, V3, Vn e delle correnti I1, I2, I3 e della Corrente di Neutro In (non per PQA400) in forma Grafica (scalati rispetto al Fondo Scala Fs) o Tabellare. I valori visualizzati sono in percentuale della fondamentale o in valore assoluto in funzione dell'impostazione del menù **IMPOSTAZIONI ANALIZZATORE ->AVANZATE**. A titolo di esempio è mostrata di seguito la videata di un **sistema Trifase 4-fili**. Considerazioni analoghe valgono per ogni altro sistema di misura selezionato



29/02/2008 10:25:05 - Pad ADM CODDEN 1.6 h 01 Fs 1% 100.0% l1h 12h 100.0% 100.0% l3h Inh 100.09 Thd 9.8% Thd 9.8° Thd 9.8% Thd 5.3% ARM V ARM PAG

Fig. 108: Armoniche totali in sistema Trifase 4-fili

Qualora agli ingressi dello strumento siano connessi solo i segnali di Tensione o solo i segnali di Corrente tutte le armoniche visualizzate saranno rappresentate nel semipiano superiore del grafico. Se invece agli ingressi dello strumento sono connessi sia i segnali di Tensione che quelli di Corrente, le barre dell'istogramma rappresentative delle armoniche saranno rappresentate rispettivamente:

# **`***M***`HT**°

- Nel semipiano superiore del grafico se le armoniche sono Introdotte nel sistema elettrico in esame dalla rete di alimentazione
- Nel semipiano inferiore del grafico se le armoniche sono Iniettate dal sistema elettrico in esame nella rete di alimentazione.

All'interno di questa pagina sono attivi i seguenti tasti:

- I tasti freccia alto (ZOOM+) o basso (ZOOM-) ingrandiscono o riducono l'istogramma
- I tasti freccia destro o sinistro spostano il cursore a destra o sinistra lungo le armoniche
- Il tasto F1 (o la voce PAG sul display) avanza alla pagina successiva di valori salvati, relativa alle armoniche di Fase1
- Il tasto F2 (o le voci ARM V o ARM I sul display) commuta fra la visualizzazione delle Armoniche Totali di Tensione e Corrente
- Il tasto F4 (o la voce ARM PAG sul display) visualizza il successivo gruppo di armoniche: 0..9, 10..19, 20..29, 30..39, 40..49
- Il tasto ESC (o la smart icon ᢂ) per uscire dalla funzione e tornare alla pagina "Analisi Registrazione" (Fig. 105)

## 5.5.2.4. Vettori

A titolo di esempio è mostrata di seguito la videata di un **sistema Trifase 4-fili**. Considerazioni analoghe valgono per ogni altro sistema di misura selezionato. In questa videata (Fig. 109) vengono visualizzati, con indicazioni grafiche e numeriche, gli angoli di sfasamento, espressi in gradi [°] tra:

- Tensione V1 e V2, V2 e V3, V3 e V1
- Tensione V1 e corrente I1.
- Tensione V2 e corrente I2
- Tensione V3 e corrente I3

Questi ultimi consentono di individuare la natura induttiva o capacitiva dell'installazione elettrica. In particolare:

- Angolo positivo: Carico induttivo
- Angolo negativo: Carico capacitivo

Vengono infine anche rappresentati i vettori della Tensione N-PE (blu) e della corrente di Neutro (azzurro - **non per PQA400**).



Fig. 109: Diagramma vettoriale totale in sistema Trifase 4-fili

All'interno di questa pagina sono attivi i seguenti tasti:

- Il tasto F1 (o la voce PAG sul display) avanza alla pagina successiva di valori salvati relativa al Diagramma vettoriale delle Tensioni
- Il tasto ESC (o la smart icon ⋈) per uscire dalla funzione e tornare alla pagina "Analisi Registrazione" (Fig. 105).

## 5.5.2.5. Misure

A titolo di esempio è mostrata di seguito la videata di un **sistema Trifase 4-fili**. Considerazioni analoghe valgono per ogni altro sistema di misura selezionato.

Nella funzione misure lo strumento visualizza i valori salvati in TRMS come mostrato nelle seguenti figure:

28/02/2008	17:46:46	$\sim$		) 🐠
×	RMS TO	TALI - Pag	ina 1/5	
V1N	V2N	V3N	VNPE	
230.9	231.0	231.0	0.0	V
V12	V23	V31		
0.2	0.1	0.2		V
INV%	OMO%	SEQ	Hz	
50.8	100.0	132	50.0	
11	12	13	IN	
100.5	101.4	100.9	0.0	A
PAG				

In questa pagina sono utilizzati i seguenti simboli:
V1N $\rightarrow$ Tensione Fase - Neutro Fase L1
V2N $\rightarrow$ Tensione Fase - Neutro Fase L2
V3N → Tensione Fase - Neutro Fase L3
VNPE → Tensione Neutro - Terra
V12 $\rightarrow$ Tensione Fase L1 - Fase L2
V23 $\rightarrow$ Tensione Fase L2 - Fase L3
V31 $\rightarrow$ Tensione Fase L3 - Fase L1
Inv% $\rightarrow$ Valore % dissimmetria terna Inversa
$Omo\% \rightarrow Valore \%$ dissimmetria terna Omopolare
SEQ $\rightarrow$ Indicazione senso ciclico delle fasi:
"123" => Corretto
"132" => Non corretto
"023" => Tensione nulla su B1
"103" => Tensione nulla su B2
"120" => Tensione nulla su B3
"100" => Tensione nulla su B2 e B3
"020" => Tensione nulla su B1 e B3
"003" => Tensione nulla su B1 e B2
Hz → Frequenza
$11 \rightarrow \text{Corrente sulla Fase L1}$
$12 \rightarrow Corrente sulla Fase L2$
$13 \rightarrow \text{Corrente sulla Fase L3}$
IN $\rightarrow$ Corrente di Neutro (non disp. per PQA400)

Fig. 110: Pagina 1/5 dei valori numerici per Sistema Trifase 4 fili

All'interno di questa pagina sono attivi i seguenti tasti:

- Il tasto F1 (o la voce PAG sul display) avanza alle pagine successive di valori salvati

## 5.5.3. Trasferimento di registrazioni su Pen Driver USB esterno

E' possibile effettuare il trasferimento di una o più registrazioni (una per volta) presenti sulla videata di Fig. 86 ad un Pen Driver USB esterno collegato allo strumento (vedere la Fig. 3). Lo strumento presenta la videata seguente:

27.	27/04/2015 11:21:42					<b>S</b>	) «()=	
×	DATI MEMORIZZATI							
	N.	Tip	0	Tem	po 1	Ten	npo 2	<b>_</b>
۲	2	Reg	)	22/0	4/2015	22/0	04/201	5
	3	lsta	nt	22/0	4/2015	16:0	04:00	
	4	lsta	nt	27/0	4/2015	11:1	18:00	
	5	lsta	nt	27/0	4/2015	11:1	18:00	
	6	lsta	nt	27/0	4/2015	11:1	18:00	
	7	lsta	nt	27/0	4/2015	11:1	18:00	-
	INFO	)	COF	AI	CAN	с	CANC	.тот

Fig. 111: Videata Gestione Dati Memorizzati con inserimento Pen Driver USB

Premere il tasto **F2** (oppure la voce **COPIA** a display ora attiva). Lo strumento presenta la videata della tastiera virtuale seguente in cui è possibile personalizzare il nome del file da copiare sul Pen Driver USB:

27/04	27/04/2015 11:22:43				C	<b>())</b> = ())	
×			Nom	e File			<b>V</b>
002_3	2015-	4-22					
a	b	С	d	е	f	g	h
i	j	k	Ι	m	n	0	р
q	r	S	t	u	V	w	x
У	z		÷	àž	Sb	123	Сар

Fig. 112: Definizione nome del file trasferito su Pen Driver USB

Premere i tasti **SAVE** o **ENTER** (o la smart icon **I**) per confermare il nome del file digitato oppure premere il tasto **ESC** (o la smart icon **I**) per uscire senza salvare. Nel caso in cui all'interno del Pen Driver USB sia già presente il file che si desidera salvare, lo strumento presenta il seguente messaggio:

Finestra Messaggi		
€	File già esistente. Sovrascriverlo?	
	Ok Annulla	

Fig. 113: Conferma sovrascrittura del file

Premere "Ok" per sovrascrivere il nome del file oppure "Annulla" per uscire senza modificare. Premere il tasto **ESC** (o la smart icon **X**) per tornare alla videata del MENU PRINCIPALE.

## 5.5.4. Salvataggio registrazioni su Compact Flash esterna (solo PQA82x)

Lo strumento PQA82x consente di eseguire il salvataggio delle registrazioni anche su Compact Flash standard inserite nell'apposito ingresso (vedere la Fig. 3) dopo aver abilitato l'opzione "ESTERNA" nella voce **Tipo di Memoria** (vedere il § 5.1.7). In tali condizioni lo strumento presenta le seguenti situazioni:



Fig. 114: Esempio di uso della memoria esterna - non presenza Compact Flash

Nell'esempio di Fig. 114 si è considerata una configurazione predefinita "POTENZA & ENERGIA che comporta una autonomia di 540g 2h in assenza di Compact Flash esterna. Introducendo la Compact Flash, uscendo dalla videata premendo il tasto **ESC** (o la smart icon **S**) e rientrando nella stessa sezione, lo strumento presenta la videata seguente:

27/04/2015 11:31:02			<b>=</b>
X IMPC	STAZIONI R	REGISTRAT	ORE 🔗
Com	nenti:POTI	ENZA & EN	ERGIA 🔺
Start:	Manu		
Stop:	Manu		
✓ Perio	do Integraz	zione: 15 m	in 🚽
Cogenerazione			
🖶 🔽 Parametri Generali			
Armo	niaha		
14/251 Parametri Autonomia:1941g 19h			941g 19h
CMP/EXP	PREDEF.	SEL	MODIFICA

Fig. 115: Esempio di uso della memoria esterna - presenza Compact Flash

L'inserimento della Compact Flash comporta la presenza dell'icona sulla parte alta del display e un aumento dell'autonomia in tempo reale (1941g 19h nell'esempio di Fig. 115).

## ATTENZIONE



Il passaggio dalla memoria interna (15Mbytes) alla memoria esterna con Compact Flash consente di salvare una registrazione al massimo di **32Mbytes** indipendentemente dalla capacità della Compact Flash usata.

## 5.6. SEZIONE INFORMAZIONI STRUMENTO

In questa sezione sono riportati i parametri generali relativi alle caratteristiche interna dello strumento di utilità in caso di contatto con il servizio di Assistenza Tecnica di HT ITALIA.



Fig. 116: Videata MENU GENERALE – Informazioni Strumento

Premendo il tasto **ENTER** o selezionando la corrispondente icona a display, lo strumento presenta la videata seguente:



Fig. 117: Videata Informazioni Strumento

Il significato delle voci presenti è il seguente:

Voce	Descrizione
Costruttore	Nome del costruttore
Modello	Nome modello
SN	Numero di serie dello strumento
Hw	Versione hardware dello strumento
Fw	Versione Firmware dello strumento
Calibrazione	Data dell'ultima calibrazione effettuata
Selezione tipo di memoria	Memoria interna o esterna
Carica Batteria	Percentuale del livello di batteria

Premere il tasto **ESC** (o la smart icon **S**) per tornare alla videata del MENU GENERALE.

## 6. COLLEGAMENTO DELLO STRUMENTO AD UN PC (WINXP)

- 1. Installare il software di gestione TopView in dotazione sul PC.
- 2. Verificare la presenza dell'icona ActiveSync con sfondo **grigio** nella parte bassa destra del PC, in corrispondenza della barra dei processi in esecuzione, come evidenziato nella Fig. 118:



Fig. 118: Icona ActiveSync non attiva

3. Collegare lo strumento al PC usando il cavo C2007 (USB "A" → USB "B") fornito in dotazione come mostrato in Fig. 119:



Fig. 119: Collegamento strumento a PC

4. Verificare che l'icona ActiveSync presente nella parte bassa destra del PC in corrispondenza della barra dei processi in esecuzione sia con sfondo **verde**, come mostrato in Fig. 120 In tal modo lo strumento comunica regolarmente con il PC:





- Lanciare il software **TopView** e cliccare sul tasto "**Coll. PC <-> Strum.**" Premere il tasto "Rileva strumento" nella videata del software al fine del riconoscimento dello strumento collegato, visibile nella barra di stato corrispondente. Selezionare il modello "PQA400", "PQA823" o "PQA824" nell'elenco degli strumenti disponibili solo durante la prima connessione.
- 6. Selezionare il comando "Acquisisci Dati dallo Strumento" e premere il tasto "Avanti" per visualizzare la finestra "**Download**" sul software in cui è presente l'intero contenuto della memoria dello strumento. Selezionare una o più registrazioni desiderate e ciccare sul tasto "Download".
- 7. Il software inizia la procedura di trasferimento dei dati presentando, al termine, la finestra di analisi con l'insieme dei dati della registrazione.

Per ogni dettaglio sull'analisi dei risultati consultare l'HELP ON LINE del software TopView.

## ATTENZIONE

- Non è possibile effettuare il trasferimento a PC dei dati durante una registrazione. Premere il tasto **GO/STOP** sullo strumento per terminare la registrazione prima di eseguire l'operazione.
  - Per la comunicazione bidirezionale con PC impostare sempre la videata "MENU GENERALE" sullo strumento.

## 7. PROCEDURE DI MISURA

## 7.1. USO DELLO STRUMENTO IN UN SISTEMA MONOFASE

## ATTENZIONE



La massima tensione fra gli ingressi B1, B2, B3, B4 e BE è 1000V / CAT IV 600V verso Terra. Non misurare tensioni che eccedono i limiti indicati in questo manuale. Il superamento dei limiti di tensione potrebbe causare shock elettrici all'utilizzatore e danni allo strumento.



Fig. 121: Collegamento dello strumento in un sistema Monofase

## ATTENZIONE



- 1. Controllare ed eventualmente modificare le impostazioni di base dello strumento (vedere il § 5.3.1). Impostare la configurazione **MONO**.
- 2. Collegare i cavi di misura della tensione sui conduttori di Fase, Neutro e Terra rispettando i colori come mostrato in Fig. 121.
- 3. Collegare la pinza di corrente sul conduttore di Fase L1 come mostrato nella Fig. 121 rispettando il verso della freccia presente sulla pinza stessa che indica la direzione convenzionale della corrente da generatore a carico. Verificare sempre, nelle videate della sezione Visualizzazione Misure, che la Potenza Attiva P sia sempre positiva e che il fattore di potenza Pf sia corrispondente al carico, normalmente induttivo, prima di attivare una registrazione. In caso di valori negativi della potenza attiva ruotare la pinza di 180° sul conduttore.
- 4. Alimentare il sistema elettrico in esame qualora questo fosse stato messo momentaneamente fuori servizio per il collegamento dello strumento. I valori delle grandezze elettriche disponibili sono mostrati a display nella sezione Visualizzazione Misure (vedere il par 5.2).
- 5. Se si intende salvare un campionamento dei valori presenti a display (Istant) premere il tasto **SAVE** (vedere il § 5.5). Usare eventualmente la funzione **HOLD** per congelare a display i valori delle grandezze visualizzate.
- 6. Controllare le impostazioni prima di attivare una registrazione (vedere il par. 5.4). Premere il tasto **GO/STOP** per attivare/disattivare una registrazione sullo strumento (rif. par 5.4.13).



## 7.2. USO DELLO STRUMENTO IN UN SISTEMA TRIFASE 4-FILI

## ATTENZIONE



La massima tensione fra gli ingressi B1, B2, B3, B4 e BE è 1000V / CAT IV 600V verso Terra . Non misurare tensioni che eccedono i limiti indicati in questo manuale. Il superamento dei limiti di tensione potrebbe causare shock elettrici all'utilizzatore e danni allo strumento.



Fig. 122: Collegamento dello strumento in un sistema Trifase 4-fili

## **ATTENZIONE**



- 1. Controllare ed eventualmente modificare le impostazioni di base dello strumento (vedere il § 5.3.1). Impostare la configurazione **4FILI**.
- Collegare i cavi di misura della tensione sui conduttori di Fase L1, L2, L3, Neutro e Terra rispettando i colori come mostrato in Fig. 122. Verificare a display l' indicazione "123" relativa al corretto senso ciclico delle fasi (vedere il § 5.2.1) ed effettuare le opportune correzioni fino al raggiungimento di tale situazione.
- 3. Collegare le pinze di corrente sui conduttori di Fase L1, L2, L3 e Neutro N (non disponibile per PQA400) come mostrato nella Fig. 122 rispettando il verso della freccia presente sulle pinze stesse che indica la direzione convenzionale della corrente da generatore a carico. Verificare sempre, nelle videate della sezione Visualizzazione Misure, che le Potenze Attive P1, P2, P3 siano sempre positive e che i fattori di potenza Pf1, Pf2, Pf3 siano corrispondenti ad un carico, normalmente induttivo, prima di attivare una registrazione. In caso di valori negativi delle potenze attiva ruotare le pinze di 180° sui conduttori interessati.
- 4. Alimentare il sistema elettrico in esame qualora questo fosse stato messo momentaneamente fuori servizio per il collegamento dello strumento. I valori delle grandezze elettriche disponibili sono mostrati a display nella sezione Visualizzazione Misure (vedere il § 5.2).
- 5. Se si intende salvare un campionamento dei valori presenti a display (Istant) premere il tasto **SAVE** (vedere il § 5.5). Usare eventualmente la funzione **HOLD** per congelare a display i valori delle grandezze visualizzate.
- 6. Controllare le impostazioni prima di attivare una registrazione (vedere il § 5.4). Premere il tasto **GO/STOP** per attivare e disattivare una registrazione sullo strumento (vedere il § 5.4.13).



## 7.3. USO DELLO STRUMENTO IN UN SISTEMA TRIFASE 3-FILI

## ATTENZIONE



La massima tensione fra gli ingressi B1, B2, B3, B4 e BE è 1000V / CAT IV 600V verso Terra . Non misurare tensioni che eccedono i limiti indicati in questo manuale. Il superamento dei limiti di tensione potrebbe causare shock elettrici all'utilizzatore e danni allo strumento.



Fig. 123: Collegamento dello strumento in un sistema Trifase 3-fili

## ATTENZIONE



- 1. Controllare ed eventualmente modificare le impostazioni di base dello strumento (vedere il § 5.3.1). Impostare la configurazione **3FILI**.
- Collegare i cavi di misura della tensione sui conduttori di Fase L1, L2, L3 e Terra rispettando i colori come mostrato in Fig. 123. Verificare a display l'indicazione "123" relativa al corretto senso ciclico delle fasi (vedere il § 5.2.1) ed effettuare le opportune correzioni fino al raggiungimento di tale situazione.
- 3. Collegare le pinze di corrente sui conduttori di Fase L1, L2, L3 come mostrato nella Fig. 123 rispettando il verso della freccia presente sulla pinza stessa che indica la direzione convenzionale della corrente da generatore a carico. Verificare sempre, nelle videate della sezione Visualizzazione Misure, che le Potenze Attive P1, P2, P3 siano sempre positive e che i fattori di potenza Pf1, Pf2, Pf3 siano corrispondenti ad un carico, normalmente induttivo, prima di attivare una registrazione. In caso di valori negativi delle potenze attive ruotare le pinza di 180° sui conduttori interessati.
- 4. Alimentare il sistema elettrico in esame qualora questo fosse stato messo momentaneamente fuori servizio per il collegamento dello strumento. I valori delle grandezze elettriche disponibili sono mostrati a display nella sezione Visualizzazione Misure (vedere il § 5.2).
- 5. Se si intende salvare un campionamento dei valori presenti a display (Istant) premere il tasto **SAVE** (vedere il § 5.5). Usare eventualmente la funzione **HOLD** per congelare a display i valori delle grandezze visualizzate.
- 6. Controllare le impostazioni prima di attivare una registrazione (vedere il § 5.4). Premere il tasto **GO/STOP** per attivare e disattivare una registrazione sullo strumento (vedere il § 5.4.13).



## 7.4. USO DELLO STRUMENTO IN UN SISTEMA TRIFASE 3-FILI ARON

## ATTENZIONE

 $\bigwedge$ 

La massima tensione fra gli ingressi B1, B2, B3, B4 e BE è 1000V / CAT IV 600V verso Terra . Non misurare tensioni che eccedono i limiti indicati in questo manuale. Il superamento dei limiti di tensione potrebbe causare shock elettrici all'utilizzatore e danni allo strumento.



Fig. 124: Collegamento dello strumento in un sistema Trifase 3-fili ARON

## ATTENZIONE

- 1. Controllare ed eventualmente modificare le impostazioni di base dello strumento (vedere il § 5.3.1). Impostare la configurazione **ARON**.
- Collegare i cavi di misura della tensione sui conduttori di Fase L1, L2, L3 e eventualmente Terra rispettando i colori come mostrato in Fig. 124. Verificare a display l' indicazione "123" relativa al corretto senso ciclico delle fasi (vedere il § 5.2.1) ed effettuare le opportune correzioni fino al raggiungimento di tale situazione.
- 3. Collegare le pinze di corrente sui conduttori di Fase L1, L2, L3 come mostrato nella Fig. 124 rispettando il verso della freccia presente sulla pinze stesse che indica la direzione convenzionale della corrente da generatore a carico. Verificare sempre, (selezionando preliminarmente il sistema 3-fili) nelle videate della sezione Visualizzazione Misure, che le Potenze Attive P1, P2, P3 siano sempre positive e che i fattori di potenza Pf1, Pf2, Pf3 siano corrispondenti ad un carico, normalmente induttivo, prima di attivare una registrazione. In caso di valori negativi della potenze attive ruotare le pinza di 180° sui conduttori interessati.
- Alimentare il sistema elettrico in esame qualora questo fosse stato messo momentaneamente fuori servizio per il collegamento dello strumento. I valori delle grandezze elettriche disponibili sono mostrati a display nella sezione Real Time (vedere il § 5.2).
- 5. Se si intende salvare un campionamento dei valori presenti a display (Istant) premere il tasto **SAVE** (vedere il § 5.5). Usare eventualmente la funzione **HOLD** per congelare a display i valori delle grandezze visualizzate.
- Controllare le impostazioni prima di attivare una registrazione (vedere il § 5.4). Premere il tasto GO/STOP per attivare e disattivare una registrazione sullo strumento (vedere il § 5.4.13)



## 7.5. USO DELLO STRUMENTO IN UN SISTEMA 4-FILI 3F HL (SISTEMI USA)

## ATTENZIONE

 $\bigwedge$ 

La massima tensione fra gli ingressi B1, B2, B3, B4 e BE è 1000V / CAT IV 600V verso Terra . Non misurare tensioni che eccedono i limiti indicati in questo manuale. Il superamento dei limiti di tensione potrebbe causare shock elettrici all'utilizzatore e danni allo strumento.



Fig. 125: Collegamento dello strumento in un sistema Trifase 4-fili 3F HL

## ATTENZIONE

- 1. Controllare ed eventualmente modificare le impostazioni di base dello strumento (vedere il § 5.3.1). Impostare la configurazione **3F HL**.
- Collegare i cavi di misura della tensione sui conduttori di Fase L1, L2, L3, N e PE rispettando i colori come mostrato in Fig. 125. Verificare a display l' indicazione "123" relativa al corretto senso ciclico delle fasi (vedere il § 5.2.1) ed effettuare le opportune correzioni fino al raggiungimento di tale situazione.
- 3. Collegare le pinze di corrente sui conduttori di Fase L1, L2, L3 e N come mostrato nella Fig. 125 rispettando il verso della freccia presente sulla pinze stesse che indica la direzione convenzionale della corrente da generatore a carico. Verificare sempre, (selezionando preliminarmente il sistema 3-fili) nelle videate della sezione Visualizzazione Misure, che le Potenze Attive P1, P2, P3 siano sempre positive e che i fattori di potenza Pf1, Pf2, Pf3 siano corrispondenti ad un carico, normalmente induttivo, prima di attivare una registrazione. In caso di valori negativi della potenze attive ruotare le pinza di 180° sui conduttori interessati.
- 4. Alimentare il sistema elettrico in esame qualora questo fosse stato messo momentaneamente fuori servizio per il collegamento dello strumento. I valori delle grandezze elettriche disponibili sono mostrati a display nella sezione Real Time (vedere il § 5.2).
- 5. Se si intende salvare un campionamento dei valori presenti a display (Istant) premere il tasto **SAVE** (vedere il § 5.5). Usare eventualmente la funzione **HOLD** per congelare a display i valori delle grandezze visualizzate
- Controllare le impostazioni prima di attivare una registrazione (vedere il § 5.4). Premere il tasto GO/STOP per attivare e disattivare una registrazione sullo strumento (vedere il § 5.4.13)



## 7.6. USO DELLO STRUMENTO IN UN SISTEMA 3-FILI 3F DA (SISTEMI USA)

## **ATTENZIONE**

 $\bigwedge$ 

La massima tensione fra gli ingressi B1, B2, B3, B4 e BE è 1000V / CAT IV 600V verso Terra . Non misurare tensioni che eccedono i limiti indicati in questo manuale. Il superamento dei limiti di tensione potrebbe causare shock elettrici all'utilizzatore e danni allo strumento.



Fig. 126: Collegamento dello strumento in un sistema Trifase 3-fili 3F DA

## ATTENZIONE

- 1. Controllare ed eventualmente modificare le impostazioni di base dello strumento (vedere il § 5.3.1). Impostare la configurazione **3F DA**.
- Collegare i cavi di misura della tensione sui conduttori di Fase L1, L2, L3 e PE rispettando i colori come mostrato in Fig. 126. Verificare a display l' indicazione "123" relativa al corretto senso ciclico delle fasi (vedere il § 5.2.1) ed effettuare le opportune correzioni fino al raggiungimento di tale situazione.
- 3. Collegare le pinze di corrente sui conduttori di Fase L1, L2, L3 come mostrato nella Fig. 126 rispettando il verso della freccia presente sulla pinze stesse che indica la direzione convenzionale della corrente da generatore a carico. Verificare sempre, (selezionando preliminarmente il sistema 3-fili) nelle videate della sezione Visualizzazione Misure, che le Potenze Attive P1, P2, P3 siano sempre positive e che i fattori di potenza Pf1, Pf2, Pf3 siano corrispondenti ad un carico, normalmente induttivo, prima di attivare una registrazione. In caso di valori negativi della potenze attive ruotare le pinza di 180° sui conduttori interessati.
- 4. Alimentare il sistema elettrico in esame qualora questo fosse stato messo momentaneamente fuori servizio per il collegamento dello strumento. I valori delle grandezze elettriche disponibili sono mostrati a display nella sezione Real Time (vedere il § 5.2).
- 5. Se si intende salvare un campionamento dei valori presenti a display (Istant) premere il tasto **SAVE** (vedere il § 5.5). Usare eventualmente la funzione **HOLD** per congelare a display i valori delle grandezze visualizzate
- Controllare le impostazioni prima di attivare una registrazione (vedere il § 5.4). Premere il tasto GO/STOP per attivare e disattivare una registrazione sullo strumento (vedere il § 5.4.13)



## 7.7. USO DELLO STRUMENTO IN UN SISTEMA 3-FILI 3F 2E (SISTEMI USA)

## ATTENZIONE

 $\bigwedge$ 

La massima tensione fra gli ingressi B1, B2, B3, B4 e BE è 1000V / CAT IV 600V verso Terra . Non misurare tensioni che eccedono i limiti indicati in questo manuale. Il superamento dei limiti di tensione potrebbe causare shock elettrici all'utilizzatore e danni allo strumento.



Fig. 127: Collegamento dello strumento in un sistema Bifase 3-fili 3F 2E

## ATTENZIONE

- 1. Controllare ed eventualmente modificare le impostazioni di base dello strumento (vedere il § 5.3.1). Impostare la configurazione **3F 2E**.
- 2. Collegare i cavi di misura della tensione sui conduttori di Fase L1, L2, N e PE rispettando i colori come mostrato in Fig. 127
- 3. Collegare le pinze di corrente sui conduttori di Fase L1, L2 e Neutro N come mostrato nella Fig. 127 rispettando il verso della freccia presente sulla pinze stesse che indica la direzione convenzionale della corrente da generatore a carico. Verificare sempre, (selezionando preliminarmente il sistema 3-fili) nelle videate della sezione Visualizzazione Misure, che le Potenze Attive P1, P2 siano sempre positive e che i fattori di potenza Pf1, Pf2 siano corrispondenti ad un carico, normalmente induttivo, prima di attivare una registrazione. In caso di valori negativi della potenze attive ruotare le pinza di 180° sui conduttori interessati.
- 4. Alimentare il sistema elettrico in esame qualora questo fosse stato messo momentaneamente fuori servizio per il collegamento dello strumento. I valori delle grandezze elettriche disponibili sono mostrati a display nella sezione Real Time (vedere il § 5.2).
- 5. Se si intende salvare un campionamento dei valori presenti a display (Istant) premere il tasto **SAVE** (vedere il § 5.5). Usare eventualmente la funzione **HOLD** per congelare a display i valori delle grandezze visualizzate
- Controllare le impostazioni prima di attivare una registrazione (vedere il § 5.4). Premere il tasto GO/STOP per attivare e disattivare una registrazione sullo strumento (vedere il § 5.4.13)



## 7.8. USO DELLO STRUMENTO IN UN SISTEMA 3-FILI 3F YA (SISTEMI USA)

## ATTENZIONE

 $\bigwedge$ 

La massima tensione fra gli ingressi B1, B2, B3, B4 e BE è 1000V / CAT IV 600V verso Terra . Non misurare tensioni che eccedono i limiti indicati in questo manuale. Il superamento dei limiti di tensione potrebbe causare shock elettrici all'utilizzatore e danni allo strumento.



Fig. 128: Collegamento dello strumento in un sistema Bifase 3-fili 3F YA

## ATTENZIONE

- 1. Controllare ed eventualmente modificare le impostazioni di base dello strumento (vedere il § 5.3.1). Impostare la configurazione **3F YA**.
- Collegare i cavi di misura della tensione sui conduttori di Fase L1, L2, N e PE rispettando i colori come mostrato in Fig. 128
- 3. Collegare le pinze di corrente sui conduttori di Fase L1, L2 e Neutro N come mostrato nella Fig. 128 rispettando il verso della freccia presente sulla pinze stesse che indica la direzione convenzionale della corrente da generatore a carico. Verificare sempre, (selezionando preliminarmente il sistema 3-fili) nelle videate della sezione Visualizzazione Misure, che le Potenze Attive P1, P2 siano sempre positive e che i fattori di potenza Pf1, Pf2 siano corrispondenti ad un carico, normalmente induttivo, prima di attivare una registrazione. In caso di valori negativi della potenze attive ruotare le pinza di 180° sui conduttori interessati.
- Alimentare il sistema elettrico in esame qualora questo fosse stato messo momentaneamente fuori servizio per il collegamento dello strumento. I valori delle grandezze elettriche disponibili sono mostrati a display nella sezione Real Time (vedere il § 5.2).
- 5. Se si intende salvare un campionamento dei valori presenti a display (Istant) premere il tasto **SAVE** (vedere il § 5.5). Usare eventualmente la funzione **HOLD** per congelare a display i valori delle grandezze visualizzate
- Controllare le impostazioni prima di attivare una registrazione (vedere il § 5.4). Premere il tasto GO/STOP per attivare e disattivare una registrazione sullo strumento (vedere il § 5.4.13)



## 7.9. USO DELLO STRUMENTO IN UN SISTEMA 3-FILI 1F PC (SISTEMI USA)

## ATTENZIONE



La massima tensione fra gli ingressi B1, B2, B3, B4 e BE è 1000V / CAT IV 600V verso Terra . Non misurare tensioni che eccedono i limiti indicati in questo manuale. Il superamento dei limiti di tensione potrebbe causare shock elettrici all'utilizzatore e danni allo strumento.



Fig. 129: Collegamento dello strumento in un sistema Bifase 3-fili 1F PC

## ATTENZIONE

- 1. Controllare ed eventualmente modificare le impostazioni di base dello strumento (vedere il § 5.3.1). Impostare la configurazione **1F PC**.
- 2. Collegare i cavi di misura della tensione sui conduttori di Fase L1, L2, N e PE rispettando i colori come mostrato in Fig. 129
- 3. Collegare le pinze di corrente sui conduttori di Fase L1, L2 e Neutro N come mostrato nella Fig. 129 rispettando il verso della freccia presente sulla pinze stesse che indica la direzione convenzionale della corrente da generatore a carico. Verificare sempre, (selezionando preliminarmente il sistema 3-fili) nelle videate della sezione Visualizzazione Misure, che le Potenze Attive P1, P2 siano sempre positive e che i fattori di potenza Pf1, Pf2 siano corrispondenti ad un carico, normalmente induttivo, prima di attivare una registrazione. In caso di valori negativi della potenze attive ruotare le pinza di 180° sui conduttori interessati.
- 4. Alimentare il sistema elettrico in esame qualora questo fosse stato messo momentaneamente fuori servizio per il collegamento dello strumento. I valori delle grandezze elettriche disponibili sono mostrati a display nella sezione Real Time (vedere il § 5.2).
- 5. Se si intende salvare un campionamento dei valori presenti a display (Istant) premere il tasto **SAVE** (vedere il § 5.5). Usare eventualmente la funzione **HOLD** per congelare a display i valori delle grandezze visualizzate
- Controllare le impostazioni prima di attivare una registrazione (vedere il § 5.4). Premere il tasto GO/STOP per attivare e disattivare una registrazione sullo strumento (vedere il § 5.4.13)

## 8. MANUTENZIONE

## 8.1. GENERALITÀ

PQA400 e PQA82x sono strumenti di precisione. Durante l'utilizzo e la conservazione rispettare le raccomandazioni elencate in questo manuale per evitare danni o possibili pericoli durante l'uso. Non utilizzare lo strumento in ambienti caratterizzati da elevato tasso di umidità o temperatura elevata. Non esporre direttamente alla luce del sole. Spegnere sempre lo strumento dopo l'utilizzo.

## 8.2. SITUAZIONI RELATIVE ALLA BATTERIA INTERNA



Non aprire il vano batteria in caso di sostituzione della batteria interna. Questa operazione può essere eseguita solo da personale autorizzato dell'assistenza tecnica di HT ITALIA

**ATTENZIONE** 

Lo strumento è alimentato con una batteria interna agli ioni di Litio (Li-ION) con tensione 3.7V ricaricabile in ogni momento usando l'alimentatore esterno in dotazione in qualsiasi condizione di funzionamento. L'insieme batteria-alimentatore definisce le seguenti combinazioni mostrate nelle icone presenti nella parte alta destra del display:

Icona a display	Descrizione
	Livello di batteria troppo basso. Eseguire la ricarica
	Livello di batteria residua pari al 25%
	Livello di batteria residua pari al 50%
	Livello di batteria residua pari al 75%
	Batteria completamente carica
<b>∭</b> ∎	Presenza del solo alimentatore. Batteria scollegata
( <b>D</b> )	Presenza di batteria e alimentatore. Batteria in ricarica
si 🗤 🗤	Batteria completamente carica con alimentatore collegato
20	Carica batteria non nota. Collegare l'alimentatore
	Problemi con la batteria. Contattare il servizio di assistenza HT ITALIA

Tabella 10: Elenco icone batteria presenti a display

## 8.3. PULIZIA DELLO STRUMENTO

Per la pulizia dello strumento utilizzare un panno morbido e asciutto. Non usare mai panni umidi, solventi, acqua, ecc. prestando particolare attenzione al display TFT.

## 8.4. FINE VITA



**ATTENZIONE**: Il simbolo riportato sullo strumento indica che l'apparecchiatura ed i suoi accessori devono essere raccolti separatamente e trattati in modo corretto.

## 9. SPECIFICHE TECNICHE

## 9.1. CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tensione TRMS AC/DC Fase-Neutro/Fase-Terra – Sistemi Monofase / Trifase

Campo	Incertezza	Risoluzione	Impedenza d'ingresso
$0.0 \div 600.0 V$	±(0.5%lettura+2cifre)	0.1V	10MΩ

Fattore di Cresta max = 2 I valori di Tensione < 2.0V vengono azzerati

Lo strumento è collegabile a TV con Fattore impostabile da 1 ÷ 3000

#### Tensione TRMS AC/DC Fase-Fase – Sistemi Trifase

Campo	Incertezza	Risoluzione	Impedenza d'ingresso
0.0 ÷ 1000.0V	±(0.5%lettura+2cifre)	0.1V	10MΩ

Fattore di Cresta max = 2

I valori di Tensione < 2.0V vengono azzerati

Lo strumento è collegabile a TV con Fattore impostabile da 1 ÷ 3000

#### Anomalie di Tensione – Fase-Neutro – Sistemi Monofase / Trifase con Neutro

Campo	Incertezza	Incertezza	Risoluzione	Risoluzione
	Tensione	Tempo (50Hz)	Tensione	Tempo (50Hz)
0.0 ÷ 600.0V	±(1.0%lettura+2cifre)	±10ms	0.2V	10ms

Fattore di Cresta max = 2

I valori di Tensione < 2.0V vengono azzerati

Lo strumento è collegabile a TV con Fattore impostabile da 1 ÷ 3000

Soglia impostabile da  $\pm 1\%$  a  $\pm 30\%$ 

#### Anomalie di Tensione – Fase-Fase – Sistemi Trifase senza Neutro

Campo	Incertezza	Incertezza	Risoluzione	Risoluzione
	Tensione	Tempo (50Hz)	Tensione	Tempo (50Hz)
0.0 ÷ 1000.0V	±(1.0%lettura+2cifre)	±10ms	0.2V	10ms

Fattore di Cresta max = 2

I valori di Tensione < 2.0V vengono azzerati

Lo strumento è collegabile a TV con Fattore impostabile da 1 ÷ 3000

Soglia impostabile da  $\pm 1\%$  a  $\pm 30\%$ 

#### Spike di Tensione – Fase-Terra - Sistemi Monofase e Trifase (solo PQA824)

Campo	Incertezza Tensione	Risoluzione Tensione	Incertezza Tempo (50Hz)	Intervallo di Osservazione (50Hz)
-1000V ÷ -100V 100V ÷ 1000V	±(2%lettura+60V)	1V	10-	78µs – 2.5ms (SLOW)
-6000V ÷ -100V 100V ÷ 6000V	±(10%lettura+100V)	15V	±10ms	5μs - 160μs (FAST)

Soglia impostabile da 100V a 5000V

Massimo numero di anomalie registrabili: 20000

#### Corrente tramite trasduttore Standard STD

	Campo	Incertezza	Risoluzione	Impedenza d'ingresso	Protezione Sovraccarichi
$0.0 \div 1000.0$ mV $\pm (0.5\%$ lettura $\pm 0.06\%$ FS) $0.1$ mV $510$ k $\Omega$	0.0÷1000.0mV	±(0.5%lettura+0.06%FS)	0.1mV	510k $\Omega$	5V

Misura effettuata tramite Pinza con Uscita = 1VAC quando la pinza è soggetta alla corrente nominale.

Fattore di Cresta max = 3

I valori di corrente < 0.1% del FS vengono azzerati.

#### Corrente tramite trasduttore FLEX – Portata 300A

Campo	Incertezza	Risoluzione	Impedenza d'ingresso	Protezione Sovraccarichi
0.0 ÷ 49.9A	±(0.5%lettura+0.24%FS)	0.14	E10kO	E\/
50.0 ÷ 300.0A	±(0.5%lettura+0.06%FS)	0. TA	5 TUKS 2	SV

Misura effettuata tramite Pinza HTFlex33

Fattore di Cresta max = 3

I valori di corrente < 1A vengono azzerati.

#### Corrente tramite trasduttore FLEX – Portata 3000A

Campo	Incertezza	Risoluzione	Impedenza d'ingresso	Protezione Sovraccarichi
0.0 ÷ 3000.0A	±(0.5%lettura+0.06%FS)	0.1A	510k $\Omega$	5V

Misura effettuata tramite Pinza HTFlex33

Fattore di Cresta max = 3

I valori di corrente < 5A vengono azzerati.

## Correnti di Spunto (solo per PQA82x)

Campo	Incertezza	Risoluzione	Risoluzione Tempo (50Hz)	Incertezza Tempo (50Hz)
corrispondente al tipo di pinza sel.	±(1.0%lettura+0.4%FS)	corrispondente al tipo di pinza sel.	10ms	±10ms

Fattore di Cresta max = 3

Massimo numero di anomalie registrabili: 1000

## Potenza – Sistemi Monofase e Trifase (@ Cos $\phi$ >0.5 e Vmis >60V)

Grandezza [W, VAr, VA]	Fondo Scala Pinze FS	Portate [W, VAr, VA]	Incertezza	Risoluzione [W, VAr, VA]
	۲۵ – ۱۸	0.0 – 999.9		0.1
	FS S IA	1.000 – 9.999k		0.001k
Potenza Attiva	$1A < FS \le 10A$	0.000 – 9.999k	±(1.0%lett+6cifre)	0.001k
Potenza Reattiva		10.00 – 99.99k		0.01k
Potenza Apparente	$10A < FS \le 100A$	0.00 – 99.99k		0.01k
		100.0 – 999.9k		0.1k
		0.0 – 999.9k		0.1k
	$100A < FS \le 3000A$	1.000 – 9.999M		0.001M

Per Pinze STD

Vmis = Tensione a cui è misurata la Potenza

FS = Fondo Scala Corrente

#### Energia – Sistemi Monofase e Trifase (@ Cosφ>0.5 e Vmis >60V)

Grandezza	Fondo Scala	Portate	Incertezza	Risoluzione
[Wh, VArh, VAh]	Pinze (FS)	[Wh, VArh, VAh]		[Wh, VArh, VAh]
		0.0 – 999.9		0.1
	F3≤IA	1.000 – 9.999k		0.001k
	$1A < FS \le 10A$	0.000 – 9.999k	±(1.0%lett+6cifre)	0.001k
Ellergia Alliva		10.00 – 99.99k		0.01k
Energia Apparente	$10A < FS \le 100A$	0.00 – 99.99k		0.01k
		100.0 – 999.9k		0.1k
		0.0 – 999.9k		0.1k
	$100A < FS \le 3000A$	1.000 – 9.999M		0.001M

Per Pinze tipo STD

Vmis = Tensione a cui è misurata la Potenza

FS = Fondo Scala Corrente

#### Fattore di Potenza (Cosφ) – Sistemi Monofase e Trifase

Campo	Incertezza (°)	Risoluzione (°)
0.20÷0.50	1.0	
0.50÷0.80	0.7	0.01
0.80÷1.00	0.6	

#### Armoniche Tensione / Corrente

Campo	Incertezza (*)	Risoluzione		
DC ÷ 25 <sup>a</sup>				
26 <sup>a</sup> ÷ 33 <sup>a</sup>	±(5.0%lettura+5cifre)	0.1V / 0.1A		
34 <sup>a</sup> ÷ 49 <sup>a</sup>				

(\*) Da sommare all'errore delle corrispondenti grandezze RMS

Frequenza

Campo	Incertezza	Risoluzione
42.5÷69.0Hz	±(0.2%lettura+1cifra)	0.1Hz

## Flicker – Sistemi Monofase e Trifase

Grandezza	Campo	Incertezza	Risoluzione
Pst1', Pst	0.0.10.0	in accordo a	0 1
Plt	0.0÷10.0	IEC/EN61000-4-15	0.1



## 9.2. CARATTERISTICHE GENERALI Visualizzazione in tempo reale

Parametri generali della rete:

Forme d'onda dei segnali: Diagrammi vettoriali:

## Registrazioni

Grandezze: Numero di parametri selezionabili: Periodo di integrazione: Capacità di memorizzazione:

#### Display

Caratteristiche: Touch screen: Numero colori: Regolazione luminosità:

#### Sistema operativo e memoria

Sistema operativo: Memoria interna: Interfaccia con PC:

#### Alimentazione

Alimentazione interna: Alimentazione esterna: Autospegnimento:

#### Caratteristiche meccaniche

Dimensioni: Peso (batteria inclusa):

#### Normative considerate

Sicurezza strumento: Documentazione tecnica: Sicurezza accessori di misura: Isolamento: Grado di Inquinamento: Altitudine max: Categoria di sovratensione: Qualità di rete elettrica: Qualità della potenza elettrica: Flicker: Dissimmetria:

## 9.3. AMBIENTE

## 9.3.1. Condizioni ambientali di utilizzo

Temperatura di riferimento di taratura: Temperatura di utilizzo: Umidità relativa ammessa: Temperatura di immagazzinamento: Umidità di immagazzinamento: Tensioni, Correnti, Potenze, Cosφ, Energie Flicker, Dissimetrie, THD%, Armoniche. Tensioni, Correnti, istogrammi armoniche Tensioni, Correnti

Ogni parametro generale + energie Max 251 1, 2, 5, 10, 30sec, 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60min >3 mesi con 251 parametri@15min

Grafico colori TFT retroilluminato, ¼ " VGA (320x240) Presente 65536 Programmabile

Windows CE Circa 15Mbytes (circa 32Mbytes con Compact Flash) USB

Batteria ricaricabile, autonomia >6 ore Alimentatore 230VAC / 5VDC, 7.5W Dopo 5 minuti di non utilizzo (in assenza di alimentatore)

235(L) x 165(La) x 75(H) Circa 1.0kg

IEC/EN61010-1 IEC/EN61187 IEC/EN61010-031, IEC/EN61010-2-032 doppio isolamento 2 2000m CAT IV 600V verso Terra, max 1000V tra gli ingressi EN50160 IEC/EN61000-4-30 classe B IEC/EN61000-4-15 IEC/EN61000-4-7, EN50160

#### :: 23 ± 5°C 0 ÷ 40°C <80%UR -10 ÷ 60°C <80%UR

# Questo strumento è conforme ai requisiti della direttiva europea sulla bassa tensione 2014/35/CE (LVD) e della direttiva EMC 2014/30/CE

## 9.4. ACCESSORI

Utilizzare solo gli accessori si serie o opzionali presenti nella packing list allegata

## 10. APPENDICE – CENNI TEORICI

## **10.1. ANOMALIE DI TENSIONE**

Lo strumento definisce come anomalie di tensione tutti i valori TRMS, calcolati ogni 10ms, esternamente alle soglie impostate in fase di programmazione da  $\pm$ 1% a  $\pm$ 30% rispetto ad un valore fissato come riferimento con step dell'1%.

Questi limiti restano invariati per l'intera durata della registrazione.

Il valore della Tensione di riferimento va impostato come:

Tensione Nominale Fase-Neutro:	Per sistemi monofase e trifase 4-fili.
Tensione Nominale Fase-Fase:	Per sistemi trifase 3-fili.

Esempio1: Sistema Trifase 3-fili.	Esempio2: Sistema Trifase 4-fili.
Vref = 400V, LIM+= 6%, LIM-=10% =>	Vref = 230V, LIM+= 6%, LIM-=10% =>
Lim Sup= 400 x (1+6/100) = 424.0V	Lim Sup= 230 x (1+6/100) = 243.08V
Lim Inf = 400 x (1-10/100) = 360	Lim Inf = 230 x (1-10/100) = 207.0V

Per ogni fenomeno lo strumento registra i seguenti dati:

- Il numero corrispondente alla fase in cui si è verificata l'anomalia.
- La "direzione" dell'anomalia: "UP" e "DN" identificano rispettivamente picchi e buchi di tensione.
- La data e l'ora di inizio del fenomeno nella forma giorno, mese, anno, ore, minuti, secondi, centesimi di secondo.
- La durata del fenomeno, in secondi con risoluzione pari a 10ms.
- Il valore minimo (o massimo) della tensione durante il fenomeno.

## **10.2. ARMONICHE DI TENSIONE E CORRENTE**

## 10.2.1. Teoria

Qualsiasi onda periodica non sinusoidale può essere rappresentata tramite una somma di onde sinusoidali ciascuna con frequenza multipla intera della fondamentale secondo la relazione:

$$v(t) = V_0 + \sum_{k=1}^{\infty} V_k \sin(\omega_k t + \varphi_k)$$
(1)

dove:

 $V_0 =$  Valore medio di v(t).

 $V_1$  = Ampiezza della fondamentale di v(t).

 $V_k$  = Ampiezza della k-esima armonica di v(t).

Nel caso della tensione di rete la fondamentale ha frequenza 50Hz, la seconda armonica ha frequenza 100Hz, la terza armonica ha frequenza 150Hz e così via. La distorsione armonica è un problema costante e non deve essere confuso con fenomeni di breve durata quali picchi, diminuzioni o fluttuazioni.

Si può osservare come nella (1) l'indice della sommatoria vada da 1 a infinito. Quello che accade in realtà è che ogni segnale non ha un numero di armoniche illimitato: esiste sempre un numero d'ordine oltre il quale il valore delle armoniche è trascurabile.



Effetto della somma di 2 frequenze multiple

La normativa EN50160 suggerisce di troncare la sommatoria nell'espressione (1) alla 40<sup>a</sup> armonica. Un indice fondamentale per rilevare la presenza di armoniche è il parametro Distorsione Armonica Total THD% (valore percentuale) definito come:

$$THDV\% = \frac{\sqrt{\sum_{h=2}^{40} V_h^2}}{V_1} x100$$

Tale indice tiene conto della presenza di tutte le armoniche ed è tanto più elevato quanto più è distorta la forma d'onda di tensione o corrente.

## 10.2.2. Valori limite per le Armoniche di tensione

La Normativa EN50160 fissa i limiti per le tensioni Armoniche che l'Ente fornitore può immettere nella rete. In condizioni normali di esercizio, durante qualsiasi periodo di una settimana, il 95% dei valori efficaci di ogni tensione armonica, mediati sui 10 minuti, dovrà essere minore o uguale rispetto ai valori indicati in nella seguente Tabella

La distorsione armonica globale (THD) della tensione di alimentazione (includendo tutte le armoniche fino al 40° ordine) deve essere minore o uguale all'8%.

ARMONICHE DISPARI				ARMONICHE PARI	
Non multiple di 3		Multiple di 3			Max <sup>0</sup> / Tanciana
Ordine h	Max% Tensione armonica relativa	Ordine h Max% Tensione armonica relativa		Ordine h	armonica relativa
5	6	3	5	2	2
7	5	9	1,5	4	1
11	3.5	15	0.5	624	0.5
13	3	21	0.5		
17	2				
19	1.5				
23	1.5				
25	1.5				

Tabella 11: Valori di riferimento armoniche di tensione secondo la EN50160

Questi limiti, teoricamente applicabili solo per gli Enti fornitori di energia elettrica, forniscono comunque una serie di valori di riferimento entro cui contenere anche le armoniche immesse in rete dagli utilizzatori.

## 10.2.3. Cause della Presenza di Armoniche

Qualsiasi utilizzatore che alteri l'onda sinusoidale o usi soltanto una parte di detta onda causa distorsioni alla sinusoide e quindi armoniche.

Tutti i segnali di corrente risultano in qualche modo virtualmente distorti. La più comune è la distorsione armonica causata da carichi NON LINEARI quali elettrodomestici, personal computer o regolatori di velocità per motori. La distorsione armonica genera correnti significative a frequenze che sono multipli interi della frequenza di rete. Le correnti armoniche hanno un notevole effetto sui conduttori di neutro degli impianti elettrici.

Nella maggior parte dei paesi la tensione di rete in uso è trifase 50/60Hz erogata da un trasformatore con primario collegato a triangolo e secondario collegato a stella. Il secondario generalmente produce 230VAC tra fase e neutro e 400VAC fase e fase. Equilibrare i carichi per ciascuna fase ha sempre rappresentato un rompicapo per i progettisti di impianti elettrici. Fino a qualche decina di anni or sono, in un sistema ben equilibrato, la somma vettoriale delle correnti nel neutro era zero o comunque piuttosto bassa (data la difficoltà di raggiungere l'equilibrio perfetto). Le apparecchiature collegate erano lampade a incandescenza, piccoli motori ed altri dispositivi che presentavano carichi lineari. Il risultato era una corrente essenzialmente sinusoidale in ciascuna fase ed una corrente con valore di neutro basso ad una frequenza di 50/60Hz.

Dispositivi "moderni" quali televisori, lampade fluorescenti, apparecchi video e forni a microonde normalmente assorbono corrente solo per una frazione di ciascun ciclo causando carichi non lineari e di conseguenza correnti non lineari. Ciò genera strane armoniche della frequenza di linea di 50/60Hz. Per questo motivo, allo stato odierno, la corrente nei trasformatori delle cabine di distribuzione contiene non solo una componente 50Hz (o 60Hz) ma anche una componente 150Hz (o 180Hz), una componente 250Hz (o 300Hz) e altre componenti significative di armonica fino a 750Hz (o 900Hz) ed oltre.

Il valore della somma vettoriale delle correnti in un sistema correttamente bilanciato che alimenta carichi non lineari può essere ancora piuttosto basso. Tuttavia la somma non elimina tutte le correnti armoniche. I multipli dispari della terza armonica (chiamati i "TRIPLENS") si sommano algebricamente nel neutro e quindi possono causare surriscaldamenti del medesimo anche con carichi bilanciati.

## 10.2.4. Conseguenza della Presenza di Armoniche

In generale le armoniche d'ordine pari, 2<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup> ecc. non sono causa di problemi. Le armoniche triple, multipli dispari di tre, si sommano sul neutro (invece di annullarsi) creando così una situazione di surriscaldamento del conduttore stesso potenzialmente pericolosa.

I progettisti devono considerare i tre punti di seguito elencati nella progettazione di un sistema di distribuzione di energia contenente correnti di armoniche:

- Il conduttore del neutro deve essere sufficientemente dimensionato.
- Il trasformatore di distribuzione deve avere un sistema di raffreddamento ausiliario per continuare il funzionamento alla sua capacità nominale se non è adatto alle armoniche. Ciò è necessario perché la corrente armonica nel neutro del circuito secondario circola nel primario collegato a triangolo. Questa corrente di armonica in circolazione porta ad un surriscaldamento del trasformatore.
- Le correnti armoniche della fase vengono riflesse sul circuito primario e ritornano alla fonte. Ciò può causare distorsione dell'onda di tensione in modo tale che qualsiasi condensatore di rifasamento sulla linea può essere facilmente sovraccaricato.

La 5<sup>a</sup> e l'11<sup>a</sup> armonica si oppongono al flusso della corrente attraverso i motori rendendone più difficile il funzionamento limitandone la vita media.

In generale più è elevato il numero d'ordine della armonica e minore è la sua energia e quindi minore l'impatto che avrà sulle apparecchiature (fatta eccezione per i trasformatori).

## 10.3. CORRENTI DI SPUNTO (SOLO PQA82X)

Gli strumenti PQA82x consentono di rilevare e registrare eventi legati alla corrente di spunto, fenomeno tipico degli avviamenti delle macchine rotanti, ma di utilizzo anche per altre tipologie di applicazioni nel settore dell'impiantistica industriale (es: risoluzione di problemi sulle commutazioni di carichi, dimensionamento delle protezioni, correnti oscillanti, ecc...) come mostrato nelle figure seguenti:



Fig. 130: Parametri corrente di spunto ad andamento standard



Fig. 131: Parametri corrente di spunto ad andamento oscillante

Lo strumento cataloga come correnti di spunto tutti gli eventi caratterizzati dal superamento da parte della correnti di fase di una soglia prefissata. Il numero massimo di eventi registrabili è fissato a **1000**.

In fase di impostazione strumento prima della registrazione, l'utente ha la possibilità di modificare i seguenti parametri:

Soglia limite di corrente: Valore di corrente che comporta la rilevazione e memorizzazione di un evento. Il valore Max impostabile è sempre pari al fondo scala delle pinze usate.

## -WHT°

- > Modi di rilevazione: Sono disponibili i seguenti modi:
  - **FIX**: Lo strumento rileva e memorizza un evento quando il valore RMS della corrente calcolato per ogni semiperiodo (10ms a 50Hz, 8.3ms a 60Hz) supera il valore della soglia definita dall'utente. Affinché lo strumento sia pronto a rilevare un nuovo evento occorre che la corrente scenda al di sotto del valore della soglia limite impostata.
  - **VAR**: Lo strumento rileva e memorizza un evento ogni volta che il valore RMS della corrente calcolato ogni semiperiodo (10ms a 50Hz, 8.3ms a 60Hz) supera il valore RMS precedente (ossia calcolato nel semiperiodo precedente) di una quantità pari alla soglia limite definita dall'utente.
- Intervallo di osservazione: Quando lo strumento rileva un evento memorizza 100 valori RMS della corrente e 100 Valori RMS della corrispondente tensione entro l'intervallo di osservazione specificato. I valori disponibili sono 1s, 2s, 3s, 4s.

Mentre lo strumento PQA82x mostra il numero di eventi rilevati durante la registrazione, l'analisi dei risultati è possibile solo scaricando i dati a PC e utilizzando il software TopView. In particolare sono mostrati i seguenti valori:

- Tabella numerica degli eventi registrati (fase in cui è avvenuto l'evento, data/ora in cui è avvenuto l'evento, valore massimo tra i valori TRMS calcolato in un semiperiodo durante l'intervallo di osservazione, valore assunto dell'ultimo valore appartenente all'intervallo di osservazione).
- Finestra grafica degli eventi registrati (grafico dei 100 valori TRMS memorizzati della corrente e corrispondente tensione durante l'intervallo di osservazione per ogni riga della tabella numerica).

## Per ogni dettaglio sull'analisi dei risultati consultare l'HELP ON LINE del software TopView.

## 10.4. FLICKER

In ambito elettrotecnico, il *Flicker* è lo sfarfallio di una lampada ad incandescenza percepibile dall'occhio umano. È un fenomeno causato dalle variazioni della tensione di alimentazione e più precisamente del suo valore efficace in quanto la luminescenza di una lampada ne è direttamente correlata. Questo fastidioso effetto deve essere monitorato in accordo alle prescrizioni della normativa di riferimento IEC/EN61000-4-15

Le cause di tale disturbo sono spesso riconducibili all'inserzione e al distacco di grossi carichi connessi alla rete che lavorano in modo discontinuo (si pensi ai forni, le fonderie, o alle saldatrici ad arco elettrico per uso industriale).

Gli enti di distribuzione dell'energia elettrica devono soddisfare precisi vincoli anche per quanto riguarda questo disturbo. Quindi tramite alcune strumentazioni (definite *flickermetri*) si ricava il segnale distorto rispetto quello ideale e si instaura un'analisi statistica ricavando le seguenti due grandezze, il cui valore **deve essere sempre <1**:

**Pst** = Severità del Flicker a breve termine calcolata in un intervallo di 10 minuti.

**Plt** = Severità del Flicker a lungo termine calcolata a partire da una sequenza di 12 valori di Pst su un intervallo di due ore secondo la formula seguente:

$$P_{lt} = \sqrt[3]{\sum_{i=1}^{12} \frac{P_{sti}^3}{12}}$$

## **10.5. DISSIMMETRIA DELLE TENSIONI DI ALIMENTAZIONE**

In condizioni normali le tensioni di alimentazione sono simmetriche ed i carichi equilibrati. Si hanno dissimmetrie e squilibri in caso di guasti (rottura dell'isolamento) ed interruzioni di fasi. Inoltre, con carichi monofase, l'equilibrio può essere solo di tipo statistico.

E' necessario affrontare lo studio della rete trifase anche nelle condizioni anomale di guasto per dimensionare le protezioni. Si può ricorrere al sistema di equazioni derivato dai principi di Kirchhoff, ma per utilizzare considerazioni e formule dei sistemi equilibrati, ed anche per comprendere meglio il contributo dei componenti di impianto, è utile la teoria delle componenti simmetriche. Si può dimostrare che qualsiasi terna di vettori può essere scomposta in tre terne: la simmetrica diretta, la simmetrica inversa e l'omopolare come mostrato nella figura seguente:



Fig. 132: Scomposizione di una terna di vettori

Sulla base di ciò si ottiene che ogni sistema trifase comunque dissimmetrico e squilibrato può scomporsi in tre sistemi trifasi che si riconducono allo studio separato di tre circuiti monofase corrispondenti, rispettivamente, alla **sequenza diretta**, alla **sequenza inversa**, alla **sequenza omopolare**.

La normativa EN50160 definisce, relativamente ai sistemi elettrici in BT, che "*in condizioni di normale esercizio per ogni periodo di una settimana, il 95% dei valori medi efficaci, calcolati in 10 minuti, della componente a sequenza inversa della tensione di alimentazione deve essere compreso nell'intervallo tra 0 e 2% della componente a sequenza diretta. In alcune regioni con impianti utilizzatori connessi con linee parzialmente monofase o bifase, si possono avere squilibri fino a circa il 3% ai terminali di alimentazione trifase.* 

Gli strumenti PQA400 e PQA82x consentono la misura e registrazione dei seguenti parametri che definiscono la percentuale della dissimmetria sulle tensioni di un sistema elettrico

$$INV\% = \frac{E_i}{E_d} x100 = \text{componente a sequenza inversa}$$
$$OMO\% = \frac{E_0}{E_d} x100 = \text{componente a sequenza omopolare}$$

dove:

E<sub>i</sub> = sequenza della terna inversa.

 $E_d$  = sequenza della terna diretta.

 $E_0$  = sequenza della terna omeopolare.

## 10.6. TRANSITORI DI TENSIONE VELOCI (SPIKES) (SOLO PQA824)

Lo strumento cataloga come transitori di tensione (spikes) tutti i fenomeni associati alla tensione di fase caratterizzati da:

- > Rapide variazioni della pendenza della forma d'onda della tensione.
- Superamento di una soglia limite fissata dall'utente prima di eseguire la registrazione.

Il massimo numero di eventi registrabili in un semiperiodo (10ms a 50Hz, 8.3ms a 60Hz) è **4**. Il numero massimo totale di eventi registrabili dallo strumento durante una registrazione è **20000**.

Per una migliore comprensione sugli aspetti di questa analisi fare riferimento alla Fig. 133 in cui è riportato un esempio di transitorio di tensione tipico a frequenza 50Hz.



Fig. 133: Analisi spike di tensione completo a frequenza 50Hz

Lo strumento controlla la tensione in ingresso campionandola continuamente tramite 2 routine simultanee caratterizzate da velocità di campionamento diverse. In particolare:

- **SLOW:** I segnali della tensione in ingresso sono campionati 256 volte perperiodo (20ms a 50Hz, 16.7ms a 60Hz).
- FAST: I segnali della Tensione in ingresso sono campionati con frequenza pari a 200kHz.

Al sopraggiungere di un evento, lo strumento controlla se almeno una delle seguenti condizioni è verificata:

- $dV/dt > 100V/5\mu s \rightarrow$  Fenomeno **FAST**.
- dV/dt >100V/78 $\mu$ s  $\rightarrow$  Fenomeno **SLOW** a 50Hz.
- dV/dt >100V/65 $\mu$ s  $\rightarrow$  Fenomeno **SLOW** a 60Hz.

**WHT**°

e che durante l'intervallo di osservazione definito da:

- 32 x 5μs = 160μs.
- 32 x 78μs = 2.5ms.
- 32 x 65µs = 2.1ms.

l'escursione positiva o negativa (rispettivamente **DELTA+** e **DELTA-**) esca dalla "finestra" individuata dalla soglia definita dall'utente.

In base alla precedente descrizione, trasferendo i dati memorizzati dallo strumento al PC con il software TOPVIEW in dotazione, sono mostrati i seguenti parametri:

- > Num. Tot  $\rightarrow$  Numero totale degli eventi registrati.
- > Soglia  $\rightarrow$  Valore di tensione che comporta la registrazione di un evento.
- > Fase  $\rightarrow$  Identificativo della Fase in cui è avvenuto l'evento.
- ➤ Data/Ora → Data/Ora in minuti, secondi, centesimi di secondo in cui è avvenuto l'evento.
- > Up/Down → Questo flag vale UP se lo spike si è manifestato con una rapida variazione verso l'alto mentre vale DOWN in caso contrario.
- > PEAK+ → Max valore positivo raggiunto dallo spike durante l'intervallo di osservazione.
- ► PEAK- → MIN valore negativo raggiunto dallo spike durante l'intervallo di osservazione.
- ► DELTA+ → Max escursione positiva relativa raggiunto dallo spike durante l'intervallo di osservazione.
- ➢ DELTA- → Min escursione negativa relativa raggiunto dallo spike durante l'intervallo di osservazione.
- > **F/S**  $\rightarrow$  Tipo di fenomeno (F = FAST, S = SLOW).

## Per ogni dettaglio sull'analisi dei risultati consultare l'HELP ON LINE del software TopView.

## 10.7. DEFINIZIONI DI POTENZA E FATTORE DI POTENZA

In un generico sistema elettrico alimentato da una terna di tensioni sinusoidali si definiscono:

Potenza Attiva di fase:	(n=1,2,3)	$P_n = V_{nN} \cdot I_n \cdot cos(\varphi_n)$
Potenza Apparente di fase:	(n=1,2,3)	$S_n = V_{nN} \cdot I_n$
Potenza Reattiva di fase:	(n=1,2,3)	$Q_n = \sqrt{S_n^2 - P_n^2}$
Fattore di Potenza di fase:	(n=1,2,3)	$P_{Fn} = \frac{P_n}{S_n}$
Potenza Attiva Totale:		$P_{TOT} = P_1 + P_2 + P_3$
Potenza Reattiva totale:		$Q_{TOT} = Q_1 + Q_2 + Q_3$
Potenza Apparente Totale:		$S_{TOT} = \sqrt{P_{TOT}^2 + Q_{TOT}^2}$
Fattore di Potenza Totale:		$P_{FTOT} = \frac{P_{TOT}}{S_{TOT}}$

dove:

 $V_{nN}$  = Valore efficace della tensione fra la fase n ed il Neutro.

 $I_n$  = Valore efficace della corrente della fase n.

 $\varphi_n$ = Angolo di sfasamento tra la tensione e la corrente della fase n.

In presenza di tensioni e correnti distorte le precedenti relazioni si modificano come segue:

Potenza Attiva di fase:	(n=1,2,3)	$P_n = \sum_{k=0}^{\infty} V_{kn} I_{kn} \cos(\varphi_{kn})$
Potenza Apparente di fase:	(n=1,2,3)	$S_n = V_{nN} \cdot I_n$
Potenza Reattiva di fase:	(n=1,2,3)	$Q_n = \sqrt{S_n^2 - P_n^2}$
Fattore di Potenza di fase:	(n=1,2,3)	$P_{F_n} = \frac{P_n}{S_n}$
Fattore di Potenza distorto	(n=1,2,3)	dPF <sub>n</sub> =cos $\varphi_{1n}$ = sfasamento fra le fondamentali di tensione e corrente della fase n
Potenza Attiva Totale:		$P_{TOT} = P_1 + P_2 + P_3$
Potenza Reattiva Totale:		$Q_{TOT} = Q_1 + Q_2 + Q_3$
Potenza Apparente Totale:		$S_{TOT} = \sqrt{P_{TOT}^2 + Q_{TOT}^2}$
Fattore di Potenza Totale:		$P_{FTOT} = \frac{P_{TOT}}{S_{TOT}}$

dove:

 $V_{kn}$  = Valore efficace della k-esima armonica di tensione fra la fase n ed il Neutro.

 $I_{kn}$  = Valore efficace della k-esima armonica di corrente della fase n.

 $\varphi_{kn}$  = Angolo di sfasamento tra la k-esima armonica di tensione e la k-esima armonica di corrente della fase n.

# **WHT**

## Nota:

Va osservato che a rigore l'espressione della Potenza Reattiva di fase in regime non sinusoidale non sarebbe corretta. Per intuire il perché può essere utile pensare che sia la presenza di armoniche che la presenza di potenza reattiva producono, tra i vari effetti, un incremento delle perdite di potenza in linea dovuto all'aumentare del valore efficace della corrente. Con la relazione sopra il termine di incremento di perdite di potenza dovuto alle armoniche viene sommato algebricamente a quello introdotto dalla presenza di potenza reattiva. In realtà, anche se i due fenomeni concorrono a causare un aumento di perdite in linea, non è affatto vero in generale che queste cause di perdita di potenza siano in fase fra loro e quindi sommabili algebricamente.

La relazione sopra è giustificata dalla relativa semplicità di calcolo della stessa e dalla relativa discrepanza fra il valore ottenuto utilizzando questa relazione ed il valore reale.

Inoltre, come nel caso di sistema elettrico con armoniche, venga individuato l'ulteriore parametro denominato <u>Fattore di Potenza distorto (CosPhi)</u>. In pratica questo parametro rappresenta il valore limite teorico raggiungibile dal Fattore di Potenza qualora si riuscissero ad eliminare completamente tutte le armoniche dal sistema elettrico.

## 10.7.1. Convenzioni sulle Potenze e Fattori di Potenza

Per quanto riguarda il riconoscimento del tipo di potenza reattiva, del tipo di fattore di potenza e del verso della potenza attiva si applicano le convenzioni riportate nel seguente schema dove gli angoli indicati sono quelli di sfasamento della corrente rispetto alla tensione (es nel primo quadrante la corrente è in anticipo da 0° a 90° rispetto alla tensione):

Utente = Generatore Induttivo 🗲			→ Uter	te = Carico Capacitivo
	90	0		
P + = 0 Pfc + = -1 Pfi + = -1	P - = <b>P</b> Pfc - = -1 Pfi - = <b>Pf</b>	P + = <b>P</b> Pfc + = <b>Pf</b> Pfi + = -1	P - = 0 Pfc - = -1 Pfi - = -1	
Qc + = 0 $Qi + = 0$	Qc - = 0 Qi - = <b>Q</b>	Qc + = <b>Q</b> Qi + = 0	Qc - = 0 Qi - = 0	
180°	<b>-</b> . <b>-</b>		<b>L</b> . <b>V</b>	0°
P + = 0 Pfc + = -1 Pfi + = -1 Qc + = 0 Qi + = 0	P - = <b>P</b> Pfc - = <b>Pf</b> Pfi - = -1 Qc - = <b>Q</b> Qi - = 0	$P + = \mathbf{P}$ $Pfc + = -1$ $Pfi + = \mathbf{Pf}$ $Qc + = 0$ $Qi + = \mathbf{Q}$	P - = 0 Pfc - = -1 Pfi - = -1 Qc - = 0 Qi - = 0	
270°				
Utente = Generatore Capacitivo 🗲		-	→ Ute	ente = Carico Induttivo

Il significato dei simboli utilizzati e dei valori da essi assunti nello schema sopra rappresentato è riportato nelle seguenti tabelle:

Simbolo	Significato	Note
P+	Valore della Potenza Attiva +	
Pfc+	Fattore di potenza Capacitivo +	
Pfi+	Fattore di potenza Induttivo +	(Litente Litilizzatore)
Qc+	Valore della Potenza Reattiva Capacitiva +	
Qi+	Valore della Potenza Reattiva Induttiva +	
P-	Valore della Potenza Attiva -	
Pfc-	Fattore di potenza Capacitivo -	Crandezza pogotiva
Pfi-	Fattore di potenza Induttivo -	(Utopto Concratoro)
Qc-	Valore della Potenza Reattiva Capacitiva -	
Qi-	Valore della Potenza Reattiva Induttiva -	

Valore	Significato
Р	La potenza Attiva (positiva o negativa) relativa è definita nel quadrante in esame e pertanto assume il valore della Potenza Attiva in quell'istante.
Q	La potenza Reattiva (induttiva o capacitiva, positiva o negativa) relativa è definita nel quadrante in esame e pertanto assume il valore della Potenza Reattiva in quell'istante.
Pf	Il Fattore di potenza (induttivo o capacitivo, positivo o negativo) relativo è definito nel quadrante in esame e pertanto assume il valore del Fattore di Potenza in quell'istante.
0	La potenza Attiva (positiva o negativa) o la potenza Reattiva (induttiva o capacitiva, positiva o negativa) relativa NON è definita nel quadrante in esame e pertanto assume valore nullo.
-1	Il Fattore di potenza (induttivo o capacitivo, positivo o negativo) relativo NON è definito nel quadrante in esame.

## 10.7.2. Inserzione ARON

Nei sistemi elettrici distribuiti senza neutro, perdono di significato le Tensioni di Fase, i Fattori di Potenza e  $\cos \phi$  di Fase e rimangono definite solo le tensioni concatenate, le correnti di Fase e le Potenze Totali.



In questo caso si assume come potenziale di riferimento il potenziale di uno delle tre fasi (ad esempio la fase 2) e si esprimono i valori della potenza Attiva, Reattiva e Apparente Totali come somma delle indicazioni delle coppie di Wattmetri, VARmetri e VAmetri.

$$\begin{split} P_{TOT} &= W_{1-2} + W_{3-2} \\ Q_{TOT} &= VAR_{1-2} + VAR_{3-2} \\ S_{TOT} &= \sqrt{\left(W_{1-2} + W_{3-2}\right)^2 + \left(VAR_{1-2} + VAR_{3-2}\right)^2} \end{split}$$

## 10.8. CENNI SUL METODO DI MISURA

Lo strumento è in grado di misurare: tensioni, correnti, potenze attive, potenze reattive capacitive ed induttive, potenze apparenti, fattori di potenza capacitivi ed induttivi grandezze analogiche ed a impulsi. Tutte queste grandezze sono analizzate in maniera totalmente digitale (tensioni e correnti) e calcolate internamente in base alle relazioni riportate nelle sezioni precedenti.

#### 10.8.1. Uso del periodo di integrazione

Il salvataggio di tutti i dati campionati in real time, richiederebbe una capacità di memoria notevolissima e non possibile. Si è pertanto cercato un metodo di memorizzazione che, pur fornendo dati significativi, permettesse una discetizzazione delle informazioni da memorizzare.

Il metodo scelto è stato quello della integrazione: trascorso un intervallo di tempo definito **Periodo di integrazione** impostabile in fase di programmazione da **1 secondo a 60 minuti**, lo strumento estrae dai valori campionati di ogni grandezza da memorizzare i seguenti valori:

- Valore MINIMO della grandezza nel periodo d'integrazione (armoniche escluse).
- Valore MEDIO della grandezza (inteso come media aritmetica di tutti i valori registrati nel Periodo di Integrazione).
- Valore MASSIMO della grandezza nel periodo di integrazione (armoniche escluse).

Queste tre informazioni (ripetute per ogni grandezza da memorizzare) sono salvate in memoria insieme all'ora e alla data di inizio del periodo, nell'ambito della intera durata della registrazione. Al termine della memorizzazione lo strumento ricomincia ad acquisire misure per un nuovo periodo. Il risultato è una rappresentazione numerica e grafica dei valori in cui ogni riga è corrispondente ad un periodi di integrazione nell'ambito della intera durata durata della registrazione.

## **10.8.2. Calcolo del fattore di potenza**

Il fattore di potenza medio, secondo le specifiche, non può essere calcolato come media dei fattori di potenza istantanei, ma deve invece essere ricavato dai valori medi di potenza attiva e reattiva.

Ogni singolo fattore di potenza medio, di fase o totale, viene quindi calcolato, alla fine di ogni periodo di integrazione, dal valore medio delle relative potenze indipendentemente dal fatto che queste debbano essere registrate oppure no.

Inoltre per poter meglio analizzare il tipo di carico presente sulla linea ed avere dei termini di riscontro nell'analisi della fatturazione del "basso  $\cos\varphi$ " da parte degli enti erogatori i valori di  $\cos\varphi$  induttivo e di  $\cos\varphi$  capacitivo vengono trattati come due grandezze indipendenti.
## 11. ASSISTENZA

## 11.1. CONDIZIONI DI GARANZIA

Questo strumento è garantito contro ogni difetto di materiale e fabbricazione, in conformità con le condizioni generali di vendita. Durante il periodo di garanzia, le parti difettose possono essere sostituite, ma il costruttore si riserva il diritto di riparare ovvero sostituire il prodotto.

Qualora lo strumento debba essere restituito al servizio post - vendita o ad un rivenditore, il trasporto è a carico del Cliente. La spedizione dovrà, in ogni caso, essere preventivamente concordata.

Allegata alla spedizione deve essere sempre inserita una nota esplicativa circa le motivazioni dell'invio dello strumento.

Per la spedizione utilizzare solo l'imballo originale; ogni danno causato dall'utilizzo di imballaggi non originali verrà addebitato al Cliente.

Il costruttore declina ogni responsabilità per danni causati a persone o oggetti.

La garanzia non è applicata nei seguenti casi:

- Riparazione e/o sostituzione accessori e batteria (non coperti da garanzia).
- Riparazioni che si rendono necessarie a causa di un errato utilizzo dello strumento o del suo utilizzo con apparecchiature non compatibili.
- Riparazioni che si rendono necessarie a causa di un imballaggio non adeguato.
- Riparazioni che si rendono necessarie a causa di interventi eseguiti da personale non autorizzato.
- Modifiche apportate allo strumento senza esplicita autorizzazione del costruttore.
- Utilizzo non contemplato nelle specifiche dello strumento o nel manuale d'uso.

Il contenuto del presente manuale non può essere riprodotto in alcuna forma senza l'autorizzazione del costruttore.

I nostri prodotti sono brevettati e i marchi depositati. Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche ed ai prezzi se ciò è dovuto a miglioramenti tecnologici.

## 11.2. ASSISTENZA

Se lo strumento non funziona correttamente, prima di contattare il Servizio di Assistenza, controllare lo stato dei cavi e delle pinze e sostituirli se necessario. Se lo strumento continua a manifestare malfunzionamenti controllare se la procedura di utilizzo dello stesso è conforme a quanto indicato nel presente manuale.

Qualora lo strumento debba essere restituito al servizio post - vendita o ad un rivenditore, il trasporto è a carico del Cliente. La spedizione dovrà in, ogni caso, essere preventivamente concordata. Allegata alla spedizione deve essere sempre inserita una nota esplicativa circa le motivazioni dell'invio dello strumento. Per la spedizione utilizzare solo l'imballaggio originale. Ogni danno causato dall'utilizzo di imballaggi non originali verrà addebitato al Cliente.



Via della Boaria 40 48018 – Faenza (RA)- Italy Tel:+39-0546-621002 (4 linee r.a.) Fax: +39-0546-621144 Email: ht@htitalia.it Web:www.ht-instruments.com