

PEL 51 PEL 52



Registratore di potenza e d'energia

Avete appena acquistato un **registratore di potenza e di energia PEL51** o **PEL52** e vi ringraziamo della vostra fiducia.

Per ottenere le migliori prestazioni dal vostro strumento:

- **Leggete** attentamente il presente manuale d'uso.
- **rispettate** le precauzioni d'uso.

 **ATTENZIONE**, rischio di **PERICOLO!** L'operatore deve consultare il presente manuale ogni volta che vedrà questo simbolo di pericolo.

 **ATTENZIONE**, rischio di shock elettrico. La tensione applicata sui pezzi contrassegnati da questo simbolo può essere pericolosa.

 Strumento protetto da doppio isolamento.

 Informazione o accorgimento utile da leggere.

 Scheda SD.

 Forte campo magnetico.

 Il prodotto è dichiarato riciclabile in seguito all'analisi del ciclo di vita conformemente alla norma ISO 14040.

 Chauvin Arnoux ha progettato questo strumento nell'ambito di una prassi globale di Eco-Conception. L'analisi del ciclo di vita ha permesso di padroneggiare e ottimizzare gli effetti di questo prodotto sull'ambiente. Pertanto il prodotto soddisfa obiettivi di riciclo e di valorizzazione superiori a quelli della regolamentazione.

 La marcatura CE indica la conformità alla Direttiva europea Bassa Tensione 2014/35/UE, alla Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, alla Direttiva delle Apparecchiature Radioelettriche 2014/53/UE e alla Direttiva sulla Limitazione delle Sostanze Pericolose RoHS 2011/65/UE e 2015/863/UE.

 La marcatura UKCA attesta la conformità del prodotto alle esigenze applicabili nel Regno Unito negli ambiti della Sicurezza in Bassa Tensione, della Compatibilità Elettromagnetica e della Limitazione delle Sostanze Pericolose.

 La pattumiera sbarrata significa che nell'Unione Europea, il prodotto è oggetto di smaltimento differenziato conformemente alla direttiva RAEE 2012/19/CE: questo materiale non va trattato come un rifiuto domestico.

Definizione delle categorie di misura

- La categoria di misura IV corrisponde alle misure effettuate alla sorgente dell'impianto a bassa tensione.
Esempio: punto di consegna di energia, contatori e dispositivi di protezione.
- La categoria di misura III corrisponde alle misure effettuate sull'impianto dell'edificio o industria.
Esempio: quadro di distribuzione, interruttori automatici, macchine o strumenti industriali fissi.
- La categoria di misura II corrisponde alle misure effettuate sui circuiti direttamente collegati all'impianto a bassa tensione.
Esempio: alimentazione di elettrodomestici e utensili portatili.

PRECAUZIONI D'USO

Questo strumento è conforme alle norme di sicurezza IEC/EN 61010-2-30 o BS EN 61010-2-030, i cavi sono conformi all'IEC/EN 61010-031, o BS EN/61010-031 e i sensori di corrente sono conformi all'IEC/EN 61010-2-032 o BS EN 61010-2-032 per tensioni fino a 600 V in categoria III.

Il mancato rispetto delle norme di sicurezza può causare un rischio di shock elettrico, incendio, esplosione, distruzione dello strumento e degli impianti.

- L'operatore (e/o l'autorità responsabile) deve leggere attentamente e assimilare le varie precauzioni d'uso. La buona conoscenza e la perfetta coscienza dei rischi correlati all'elettricità sono indispensabili per ogni utilizzo di questo strumento.
- Utilizzate i cavi e gli accessori forniti. L'utilizzo di cavi (o accessori) di tensione o categoria inferiore riduce l'utilizzo dell'insieme strumento + cavi (o accessori) alla categoria e alla tensione di servizio più bassa).
- Prima di ogni utilizzo verificate che gli isolanti dei cavi, le scatole e gli accessori siano in buone condizioni. Qualsiasi elemento il cui isolante è deteriorato (seppure parzialmente) va isolato per riparazione o portato in discarica.
- Non utilizzate lo strumento su reti di tensione o categorie superiori a quelle menzionate.
- Non utilizzate lo strumento se sembra danneggiato, incompleto o chiuso male.
- In fase di rimozione e inserimento della scheda SD, accertatevi che lo strumento sia disinserito e spento.
- Utilizzate sistematicamente le protezioni individuali di sicurezza.
- Manipolando i cavi e le pinze coccodrillo, non mettete le dita oltre la protezione di guardia.
- Se lo strumento è bagnato asciugatelo prima di collegarlo.
- Ogni procedura di riparazione o di verifica metrologica va eseguita da personale competente e abilitato.

SOMMARIO

1. PRENSIONE	5
1.1. Caratteristiche della consegna	5
1.2. Accessori	6
1.3. Ricambio	6
1.4. Carica della batteria	6
2. PRESENTAZIONE DEGLI STRUMENTI	7
2.1. Descrizione	7
2.2. PEL51 e PEL52	8
2.3. Morsettiera	8
2.4. Dos	9
2.5. Alloggiamento di scheda SD	9
2.6. Montaggio	10
2.7. Funzioni di configurazione	10
2.8. Display LCD	10
2.9. Scheda memoria	11
3. FUNZIONAMENTO	12
3.1. Messa in marcia e arresto dello strumento	12
3.2. Configurazione dello strumento	13
3.3. Interfaccia utente remoto	18
3.4. Informazione	20
4. UTILIZZO	22
4.1. Reti di distribuzione e allacciamenti del PEL	22
4.2. Registrazione	23
4.3. Modalità di visualizzazione dei valori misurati	23
5. SOFTWARE PEL TRANSFER	29
5.1. Funzionalità	29
5.2. Installazione del PEL Transfer	29
6. CARATTERISTICHE TECNICHE	31
6.1. Condizioni di riferimento	31
6.2. Caratteristiche elettriche	31
6.3. Variazione nel campo nominale d'utilizzo	37
6.4. Alimentazione	38
6.5. Caratteristiche ambientali	38
6.6. Wifi	39
6.7. Caratteristiche meccaniche	39
6.8. Sicurezza elettrica	39
6.9. Compatibilità elettromagnetica	39
6.10. Emissione radio	39
6.11. Scheda memoria	39
7. MANUTENZIONE	40
7.1. Pulizia	40
7.2. Batteria	40
7.3. Aggiornamento del software imbarcato	40
8. GARANZIA	41
9. ALLEGATI	42
9.1. Misure	42
9.2. Formule di misura	43
9.3. Aggregazione	43
9.4. Reti elettriche compatibili	44
9.5. Grandezze disponibili	45
9.6. Grandezze disponibili	47
9.7. Glossario	48

1. PRENSIONE

1.1. CARATTERISTICHE DELLA CONSEGNA

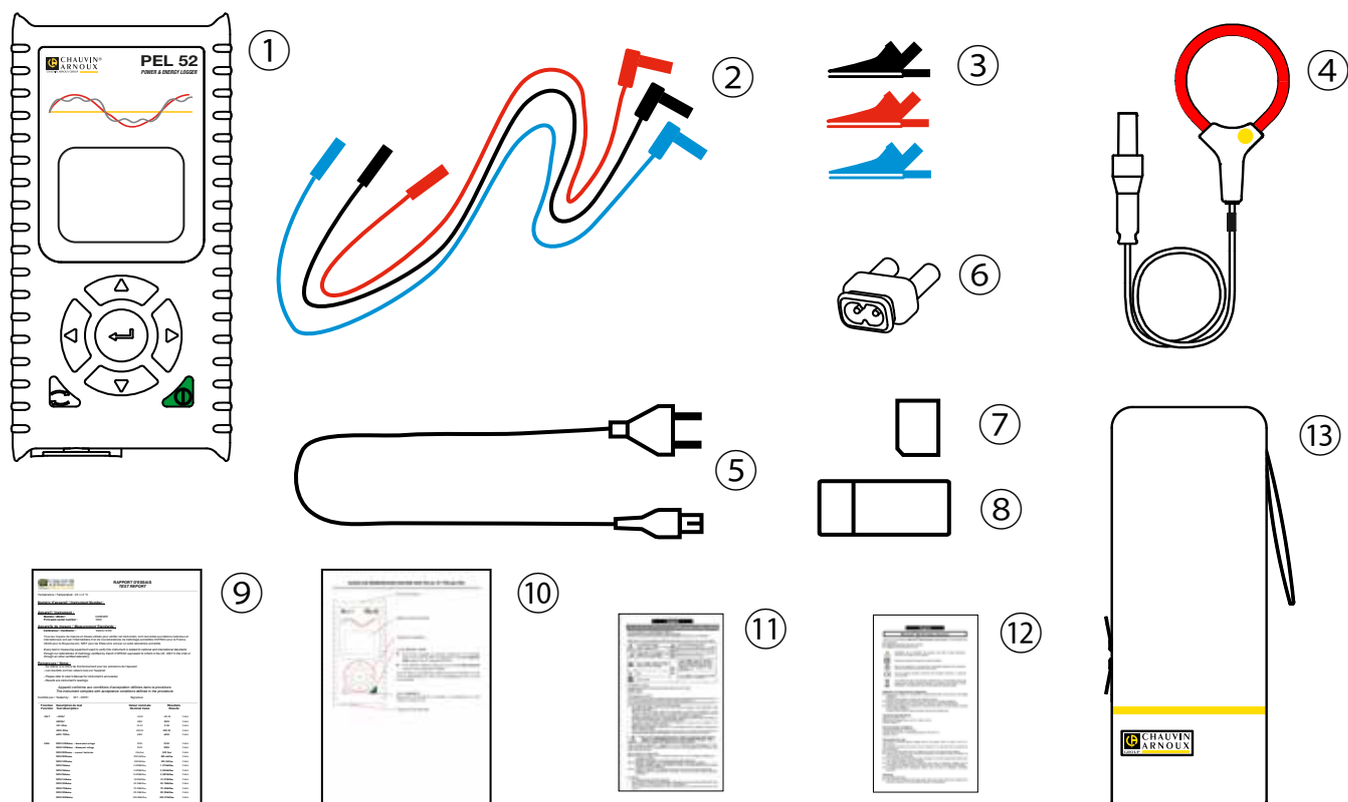


Figura 1

N°	Descrizione	PEL51	PEL52
①	PEL51 o PEL52	1	1
②	Cavi di sicurezza, 3 m, banana-banana, rigido-lineare.	1 rosso 1 nero	1 rosso, 1 blu, 1 nero
③	Pinze coccodrillo.	1 rosso 1 nero	1 rosso, 1 blu, 1 nero
④	Sensore di corrente MiniFlex MA194 250 mm.	1	0
⑤	Cavo di rete.	1	1
⑥	Adattatore C8 maschio / 2 prese banana maschio.	1	1
⑦	Scheda SD 8 Gb (nello strumento).	1	1
⑧	Adattatore scheda SD-USB.	1	1
⑨	Report di test.	1	1
⑩	Una guida di avvio rapido multilingue.	1	1
⑪	Scheda di sicurezza multilingue dello strumento.	1	1
⑫	Schede di sicurezza multilingue dei sensori di corrente e dei cavi.	2	2
⑬	1 borsa da trasporto.	1	0

Tabella 1

1.2. ACCESSORI

- MiniFlex MA194 250 mm
- MiniFlex MA194 350 mm
- MiniFlex MA194 1000 mm
- Pinza MN93
- Pinza MN93A
- Pinza C193
- Pinza MINI 94
- AmpFlex® A193 450 mm
- AmpFlex® A193 800 mm
- Adattatore BNC
- Software DataView

1.3. RICAMBIO

- Cavo di rete 1,8 m
- Adattatore C8 maschio / 2 prese banana maschio
- Set di 2 cavi di sicurezza, nero e rosso, banana-banana rigido-lineare e di 2 pinze coccodrillo (per il PEL51).
- Set di 3 cavi di sicurezza neri, banana-banana rigido-lineare e di 3 pinze coccodrillo (per il PEL52).

Per gli accessori e i ricambi, consultate il nostro sito Internet:

www.chauvin-arnoux.com

1.4. CARICA DELLA BATTERIA

In caso di primo utilizzo, dapprima caricate completamente la batteria a una temperatura compresa fra 0 e 40°C.

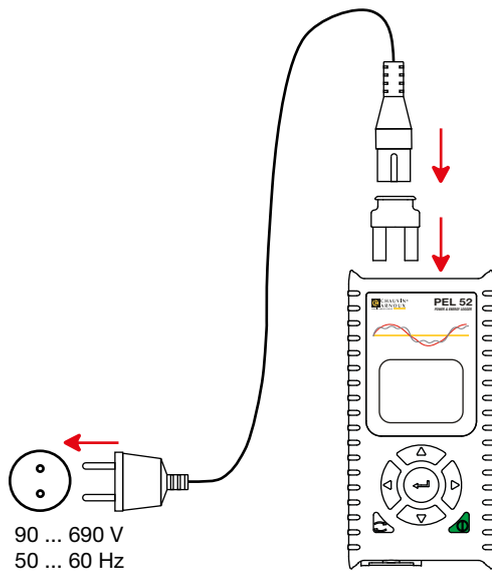
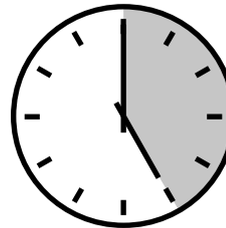


Figura 2

- Allacciate l'adattatore C8 / banana fra i terminali V1 e N
- Allacciate il cavo di alimentazione all'adattatore e alla rete. Lo strumento si accende.

Il simbolo  indica che la carica è in corso. Quando si accende con luce fissa, la batteria è carica.



Il tempo di carica di una batteria scarica è di 5 ore circa.

2. PRESENTAZIONE DEGLI STRUMENTI

2.1. DESCRIZIONE

PEL: Power & Energy Logger (registratore di potenza e di energia)

I PEL51 e PEL52 sono registratori di potenza e di energia monofasi e bifasi semplici da utilizzare. Essi possiedono un ampio display LCD retroilluminato e una scheda SD per stoccare le misure.

Il PEL permette di effettuare registrazioni di tensione, corrente, potenza, energia su reti di distribuzione alternata (50 Hz o 60 Hz). Lo strumento è progettato per funzionare in ambienti 600 V categoria III o inferiore.

Di dimensione compatta, si integra in numerosi quadri di distribuzione. La sua scatola è ermetica e anti-urto.

Lo strumento funziona su rete e possiede una batteria di scorta che si ricarica direttamente sulla rete durante le misure.

Esso permette di effettuare le seguenti misure (e calcoli) :

- Misure di tensione fase-neutro e fase-fase (PEL52) fino a 600 V.
- Misure di corrente fino a 25 000 A con vari sensori di corrente.
- Riscontro automatico dei vari tipi di sensori di corrente.
- Misure di frequenza.
- Misure di potenza attiva P (W), fondamentale reattiva Qt (var) e apparente S (VA).
- Misure di potenza attiva fondamentale Pf (W), di potenza non-attiva N (var) e di potenza deformante D (var) mediante il software applicativo PEL Transfer.
- Misure di energia attiva in sorgente e carica (Wh), reattiva 4 quadranti (varh) e apparente (VAh).
- Contatore di energia totale.
- Calcolo di $\cos \varphi$ e del fattore di potenza (PF).
- Misura degli angoli di fase.
- Calcolo delle aggregazioni dei valori da 1 minuto a 1 ora.
- Stoccaggio dei valori su scheda SD, SDHC o SDXC.
- Comunicazione mediante wifi.
- Software PEL Transfer per il recupero dei dati, la configurazione e la comunicazione in tempo reale con un PC.
- Connessione a un server IRD (DataViewSync™) per comunicare fra reti private.

2.2. PEL51 E PEL52

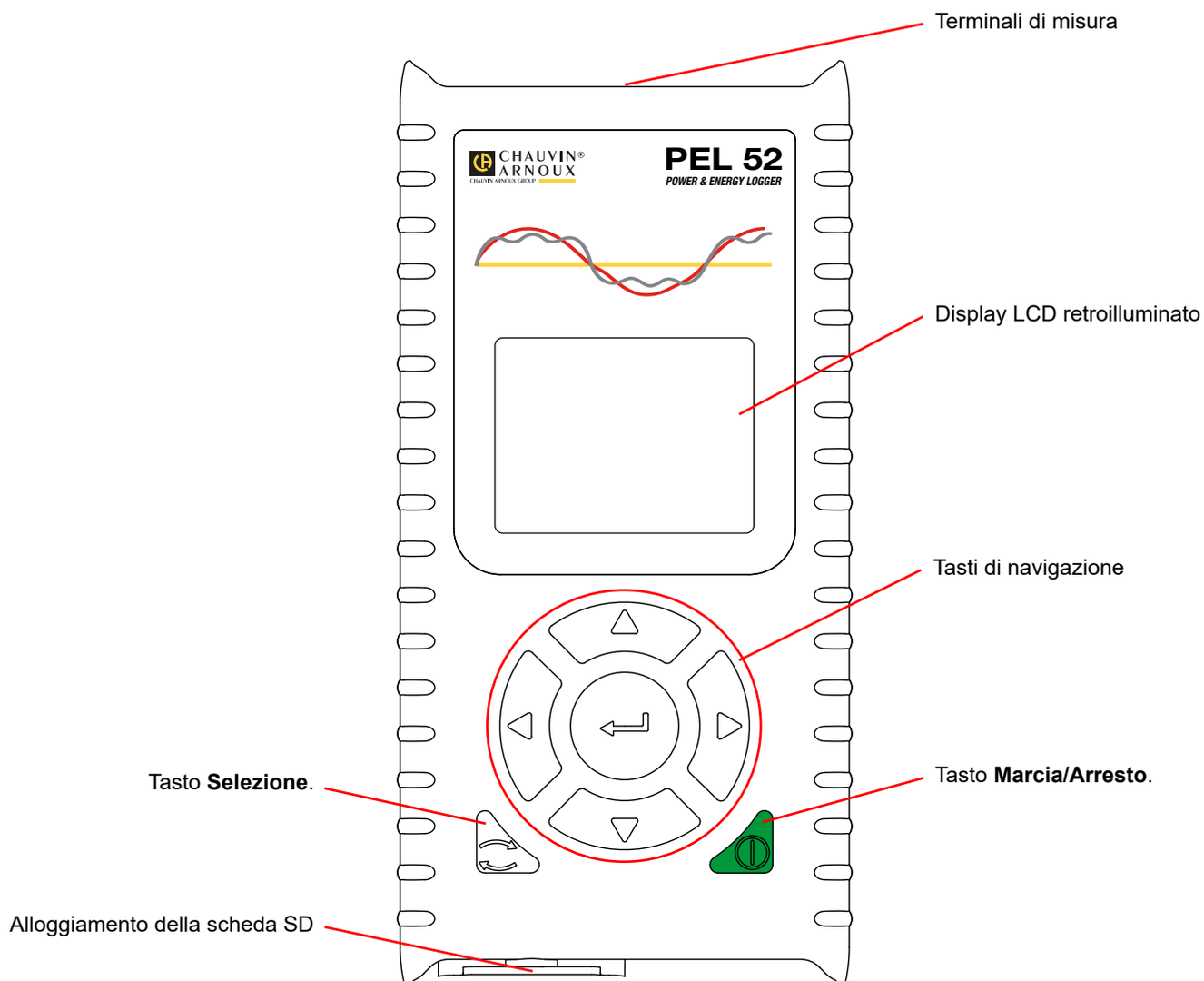


Figura 3

2.3. MORSETTIERA

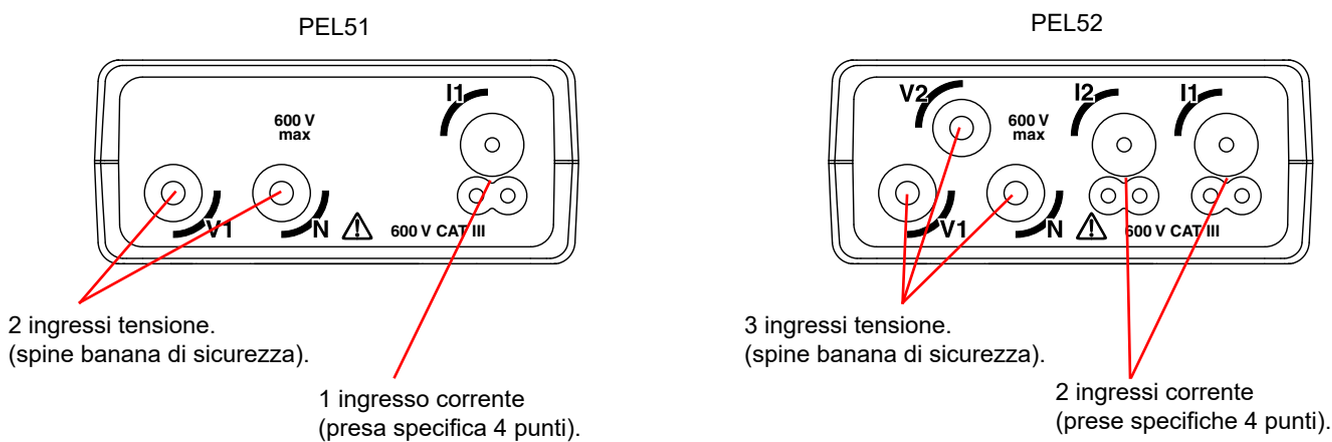


Figura 4



Prima di allacciare un sensore di corrente, consultate la sua scheda di sicurezza o il suo manuale d'uso scaricabile.

2.4. DOS

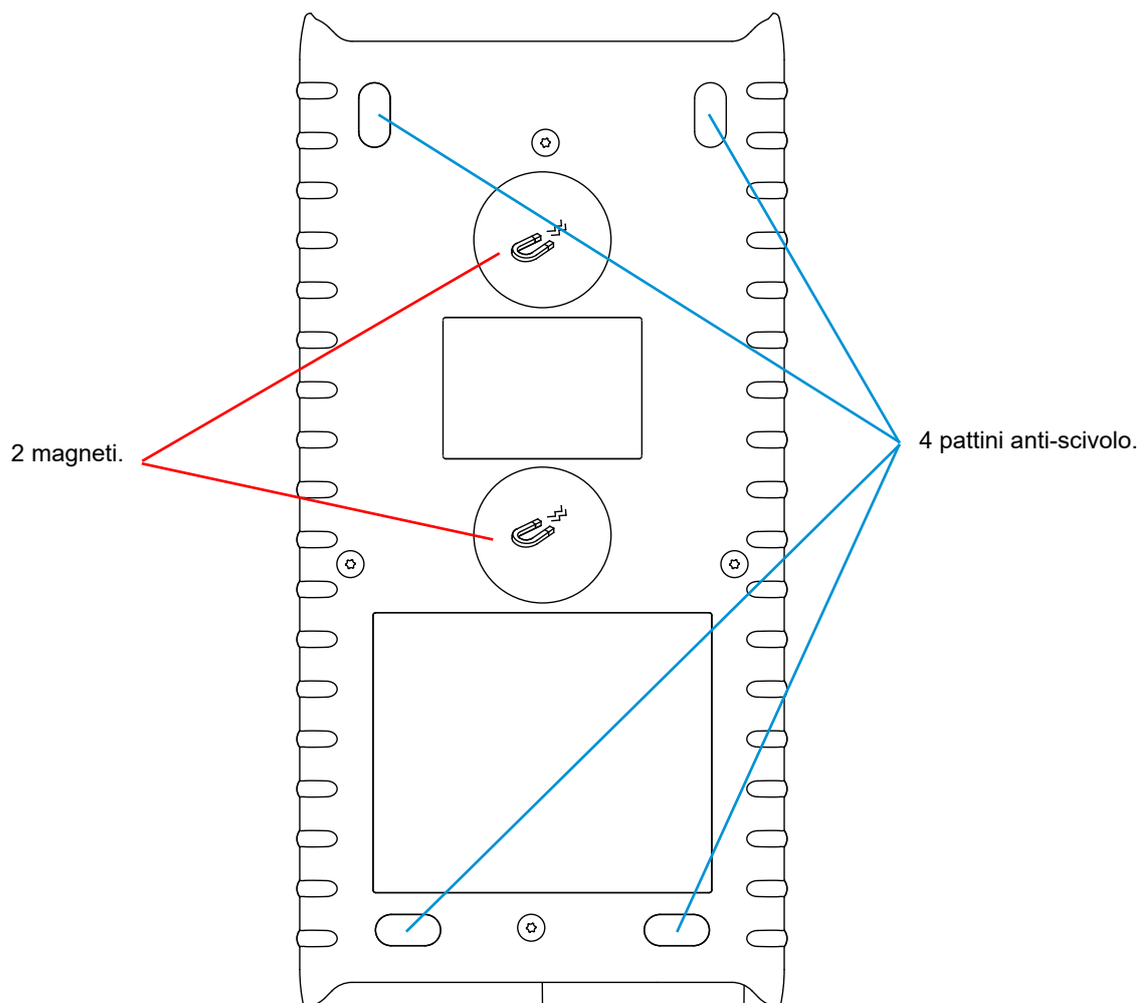


Figura 5

2.5. ALLOGGIAMENTO DI SCHEDA SD.



Il PEL non va utilizzato quando l'alloggiamento della scheda SD è aperto.

Prima di aprire l'alloggiamento della scheda SD, disinserite lo strumento e spegnetelo.

Per sbloccare il cappuccio di protezione, ruotate la vite di un quarto di giro.

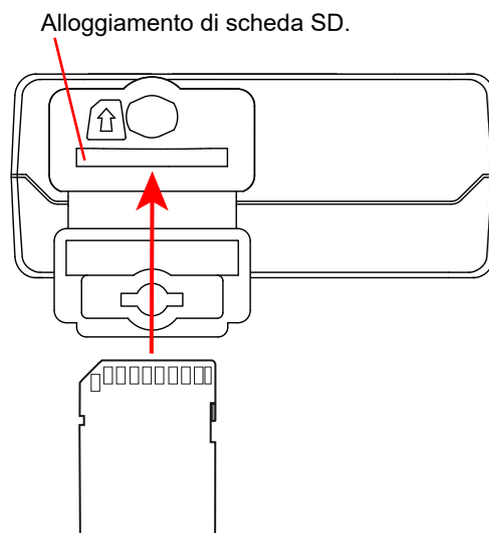
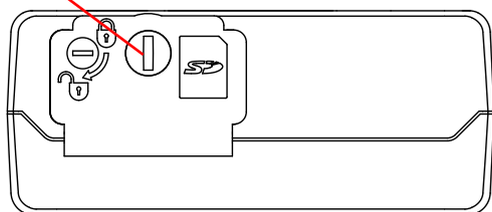


Figura 6

Aprire il cappuccio di protezione per accedere alla scheda SD.

Per rimuovere la scheda, premetela.

Per inserire la scheda, spingetela nel senso indicato: dovrete udire un "clic".

2.6. MONTAGGIO

In quanto registratore, il PEL è installato per una durata alquanto lunga in un locale tecnico.

Occorre installare il PEL in un locale correttamente ventilato la cui temperatura non dovrà superare i valori specificati nel § 6.5.

È possibile montare il PEL su una superficie verticale ferromagnetica piana mediante i magneti incorporati nella sua scatola.



Il potente campo magnetico dei magneti può danneggiare i vostri hard disk o gli strumenti medici.

2.7. FUNZIONI DI CONFIGURAZIONE

Tasto	Descrizione
	Pulsante Marcia/Arresto Permette di accendere o spegnere lo strumento con una pressione lunga. Non è possibile spegnere lo strumento quando una registrazione è in corso o in corso di attesa.
	Tasto Selezione Esso permette di avviare o fermare una registrazione, e di scegliere la modalità di wifi.
	Tasto di navigazione Permette di configurare lo strumento e sfogliare i dati visualizzati.
	Tasto di convalida In modalità configurazione, permette di selezionare un parametro da modificare Nelle modalità di visualizzazione di misura e di potenza, permette di visualizzare gli angoli di fase. In modalità selezione, permette di lanciare o fermare una registrazione. Permette anche di scegliere il tipo di wifi.

Tabella 2

Una pressione su un tasto qualsiasi accende la retroilluminazione del display per una durata di 3 minuti.

2.8. DISPLAY LCD

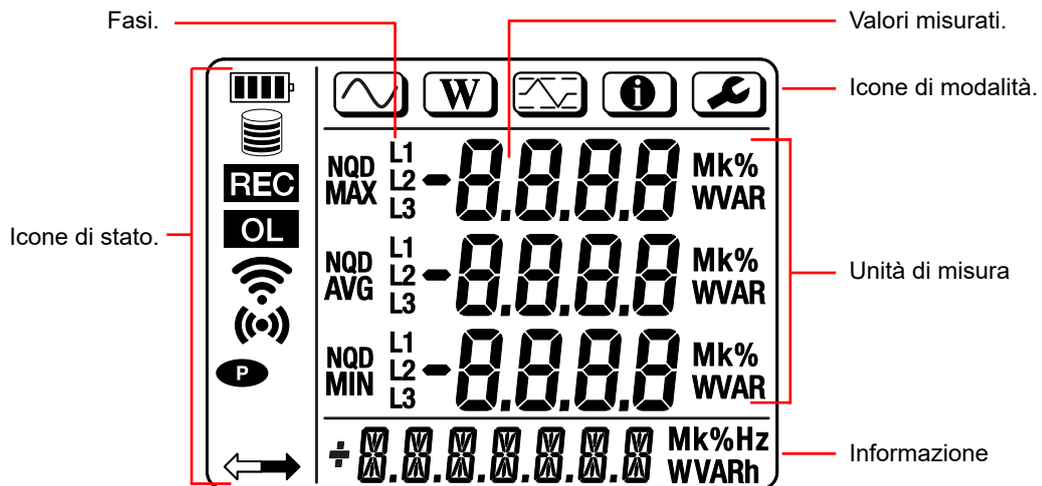


Figura 7

2.8.1. ICONE DI STATO

Icona	Descrizione
	Indica il livello di carica della batteria. Quando lampeggia, occorre ricaricare la batteria.
	Indica il riempimento della scheda memoria. Quando lampeggia, la scheda SD è assente o bloccata.
	Quando lampeggia, una registrazione è programmata. Quando la luce è fissa, una registrazione è in corso.
	Indica che un valore esula dalla portata di misura e quindi non può visualizzarsi. Oppure che i due sensori di corrente sono diversi (PEL52).
	Indica che la wifi è attiva nel punto di accesso. Quando lampeggia una trasmissione è in corso.
	Indica che la wifi è attiva nel router. Quando lampeggia una trasmissione è in corso.
	Indica che lo spegnimento automatico dello strumento è disattivato. Lampeggia quando lo strumento funziona solo su batteria ossia quando la carica della batteria mediante i terminali è disattivata.
	Indica che lo strumento è pilotato a distanza (mediante PC, smartphone o tablet).

Tabella 3

2.8.2. ICONE DI MODALITÀ

Icona	Descrizione
	Modalità di misura (valori istantanei).
	Modalità potenza e energia.
	Modalità massima.
	Modalità informazione.
	Modalità configurazione.

Tabella 4

2.9. SCHEDA MEMORIA

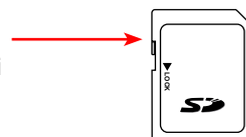
Il PEL accetta schede SD, SDHC e SDXC formattate in FAT32, fino a 32 Gb di capacità.
Una scheda SDXC da 64 Gb verrà formattata in 32 Gb su un PC.

Il PEL è fornito con una scheda SD formattata. Se volete installare una nuova scheda SD:

- Aprite il cappuccio di elastomero contrassegnato  (v. § 2.5).
- Premete la scheda SD che è nello strumento e rimuovetela.

 Non rimuovete la scheda SD se una registrazione è in corso.

- Verificate che la nuova scheda SD non sia bloccata.
- È preferibile formattare la scheda SD nello strumento mediante il software PEL Transfer, altrimenti formattatela mediante un PC.
- Inserite la nuova scheda e spingetela a fondo.
- Rimettete la protezione (cappuccio di elastomero).



3. FUNZIONAMENTO

Il PEL va configurato prima di ogni registrazione. Le varie tappe di questa configurazione sono:

- Instaurare un collegamento wifi con il PC (per utilizzare il software PEL Transfer v. § 5).
- Scegliere l'allacciamento secondo il tipo di rete di distribuzione.
- Allacciare il o i sensori di corrente.
- Impostare la corrente nominale primaria secondo il sensore di corrente utilizzato.
- Scegliere il periodo di aggregazione.

Questa configurazione si effettua in modalità Configurazione (v. § 3.2) o con il software PEL Transfer.



Per evitare modifiche fortuite, non è possibile configurare il PEL durante una registrazione o se una registrazione è in attesa.

3.1. MESSA IN MARCIA E ARRESTO DELLO STRUMENTO

3.1.1. MESSA IN MARCIA

- Allacciate il PEL alla rete fra i terminali **V1** e **N**, e si accenderà automaticamente. Per spegnere lo strumento premete il tasto **Marcia/Arresto** fino allo spegnimento dello strumento.
- Se lo strumento visualizza **LOCK** ciò significa che il pulsante di selezione è bloccato. Occorre allora utilizzare il software PEL Transfer (vedi. § 5) per sbloccarlo.

La batteria comincia a ricaricarsi automaticamente quando il PEL è allacciato a una sorgente di tensione fra i terminali **V1** e **N**. L'autonomia della batteria è di circa un'ora quando è completamente carica. Lo strumento può allora continuare a funzionare anche durante brevi interruzioni di corrente.

3.1.2. SPEGNIMENTO AUTOMATICO

Di default, lo strumento funziona in modalità permanente (simbolo **P** si visualizza).

Quando lo strumento funziona su batteria, potete scegliere lo spegnimento automatico in capo a un certo tempo senza attività sulla tastiera e se nessuna registrazione è in corso. Questo tempo verrà impostato in PEL Transfer (v. § 5). Ciò permette di economizzare la batteria.

3.1.3. MESSA FUORI TENSIONE

Non potete spegnere il PEL finché è allacciato a una sorgente di alimentazione o finché una registrazione è in corso o in attesa. Questo funzionamento è una precauzione destinata a evitare ogni arresto involontario di una registrazione da parte dell'utente.

Per spegnere il PEL:

- Disinserite il PEL.
- Per spegnere lo strumento premete il tasto **Marcia/Arresto** fino allo spegnimento dello strumento.

3.1.4. FUNZIONAMENTO SU BATTERIA

In certe applicazioni, come le misure su generatori a debole carico in uscita, l'alimentazione dello strumento sulla rete può disturbare la misura.

Per far funzionare lo strumento unicamente sulla batteria, premete simultaneamente i tasti  e . Il simbolo **P** lampeggia.

Utilizzate la medesima combinazione di tasti per riutilizzare l'alimentazione su rete. Dopo uno spegnimento, lo strumento funzionerà di nuovo con l'alimentazione su rete attivata.

3.2. CONFIGURAZIONE DELLO STRUMENTO

È possibile configurare alcune funzioni principali direttamente sullo strumento. Per una configurazione completa, utilizzate il software PEL Transfer (v. § 5) una volta instaurata la comunicazione wifi.

Per entrare nella modalità Configurazione mediante lo strumento, premete i tasti ◀ o ▶ fino a quando il simbolo  sarà selezionato.

Si visualizza il seguente schermo:

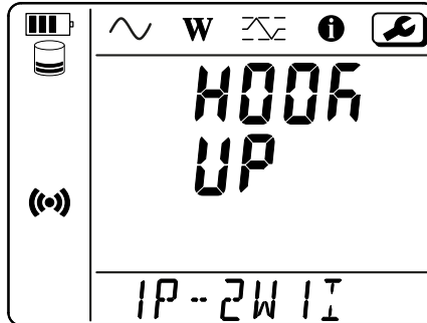


Figura 8



Se il PEL è già in corso di configurazione mediante il software PEL Transfer, non è possibile entrare nella modalità Configurazione sullo strumento. In questo caso, quando si cerca di configurarlo, lo strumento visualizza **LOCK**.

3.2.1. TIPO DI RETE (PEL52)

Per modificare la rete, premete il tasto ↵.

- 1P-2W1I: Monofase 2 fili con un sensore di corrente.
- 1P-3W2I: Monofase 3 fili (2 tensioni in fase) con due sensori di corrente.
- 2P-3W2I: Bifase 3 fili (2 tensioni in opposizione di fase) con due sensori di corrente.

3.2.2. WIFI

Premete il tasto ▼ per passare allo schermo seguente.

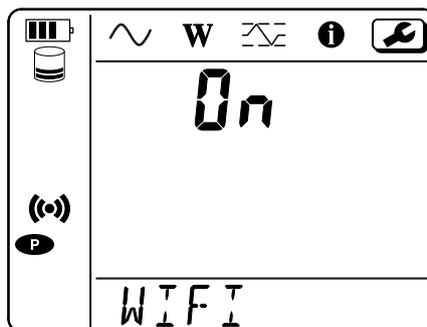


Figura 9



Affinché la wifi possa funzionare, la batteria dovrà essere sufficientemente carica ( o .

Premete il tasto ↵ per iniziare la registrazione dei valori. Se la batteria è troppo debole, lo strumento lo segnala e l'attivazione è impossibile.

Per instaurare una connessione wifi

- Attivate la wifi.
- Questo collegamento vi permette di collegarvi con il vostro PC e poi a qualsiasi altro strumento come uno smartphone o un tablet. Seguono i dettagli della procedura di connessione.

1) Procedura di connessione in wifi punto di accesso

La prima connessione avviene obbligatoriamente in modalità wifi punto di accesso.

- Premete il tasto **Selezione**  una prima volta. Lo strumento visualizza **START REC. PUSH ENTER TO START RECORDING.**
- Premete una seconda volta il tasto  e lo strumento visualizza **(📶) WIFI ST. PUSH ENTER FOR WIFI ST 📶 WIFI OFF. PUSH ENTER FOR WIFI OFF** o **WIFI AP. PUSH ENTER FOR WIFI AP.**

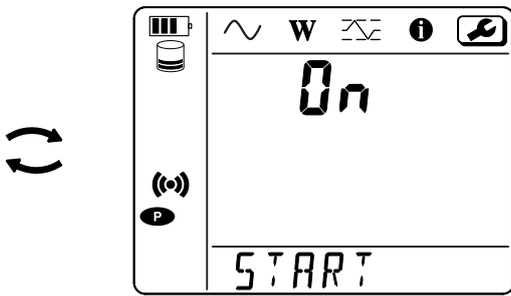


Figura 10

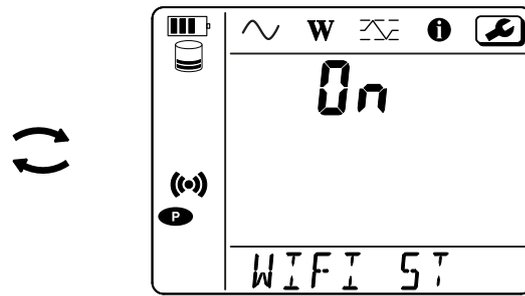


Figura 11

Modificate con il tasto  per avere **(📶) WIFI AP,**

L'indirizzo IP del vostro strumento, indicato nel menu informazione, è 192.168.2.1 3041 UDP.

- Collegate il vostro PC alla wifi dello strumento. Nella barra di stato di Windows, cliccate sul simbolo di connessione. Nella lista, scegliete il vostro strumento.

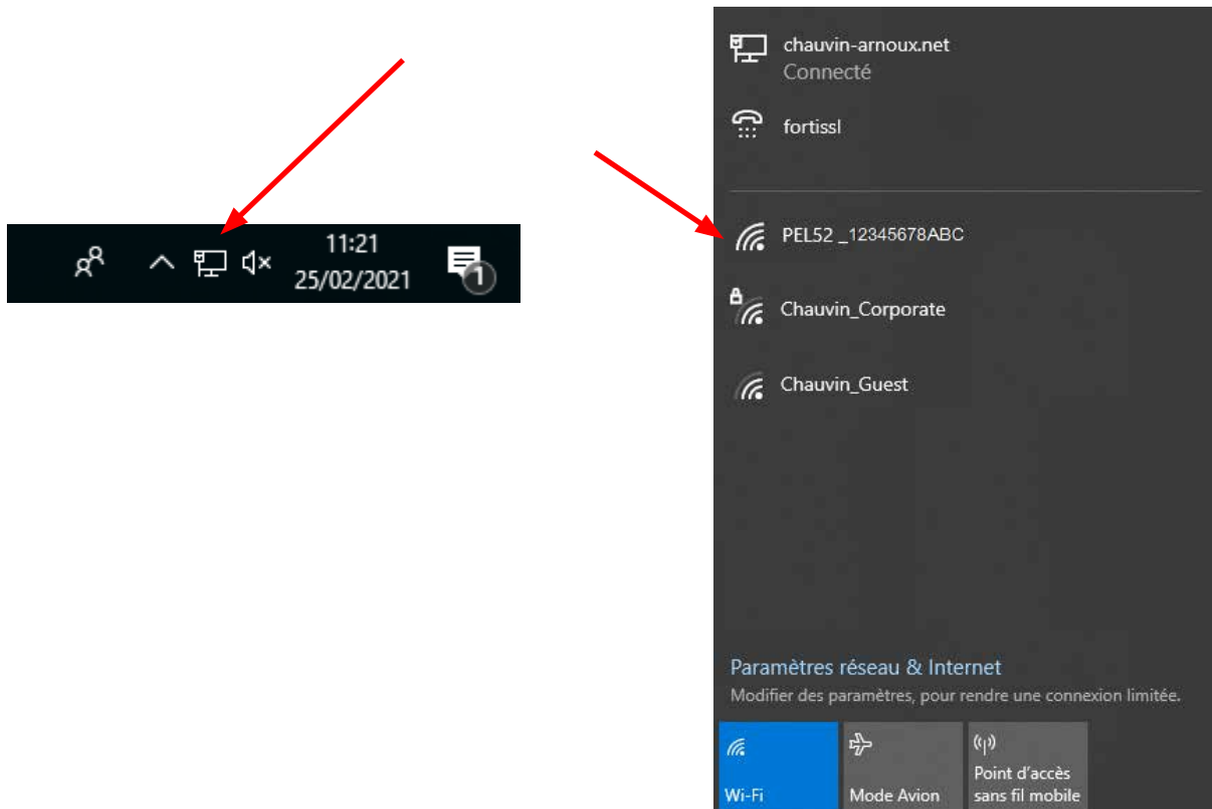


Figura 12

- Lanciate il software applicativo PEL Transfer (v. § 5).
- Fate **Strumento, Aggiungere uno strumento, PEL51 o PEL52, in wifi punto di accesso.**

Questa connessione al software PEL Transfer permette:

- Configurazione dello strumento.
- Accedere alle misure tempo reale.
- Scaricare le registrazioni.
- Cambiare il nome della chiave SSID in punto di accesso e proteggerla con una password.
- Digitare la SSID e la password di una rete wifi cui lo strumento potrà collegarsi.
- Digitare la password del server IRD (DataViewSync™) che permette un accesso dello strumento fra reti private distinte.

In caso di perdita degli identificativi e della password, potete ritornare alla configurazione di fabbrica (v. § 3.2.5)

2) Procedura di connessione in wifi (seguito)

Una volta collegato il vostro strumento in wifi punto di accesso, potete collegarlo in wifi router. Ciò vi permetterà di accedere al vostro strumento mediante uno smartphone, un tablet, oppure un protocollo IRD (DataViewSync™) attraverso una rete pubblica o privata.

Configurazione della connessione in wifi router

- In PEL Transfer, andate nel menu configurazione , tab **Comunicazione** per digitare il nome della rete (SSID) e la password nell'ambito **Connessione a un router wifi**, porta 3041, protocollo UDP. SSID è il nome della rete cui volete collegarvi. Può trattarsi della rete del vostro smartphone o del vostro tablet in modalità punto di accesso.

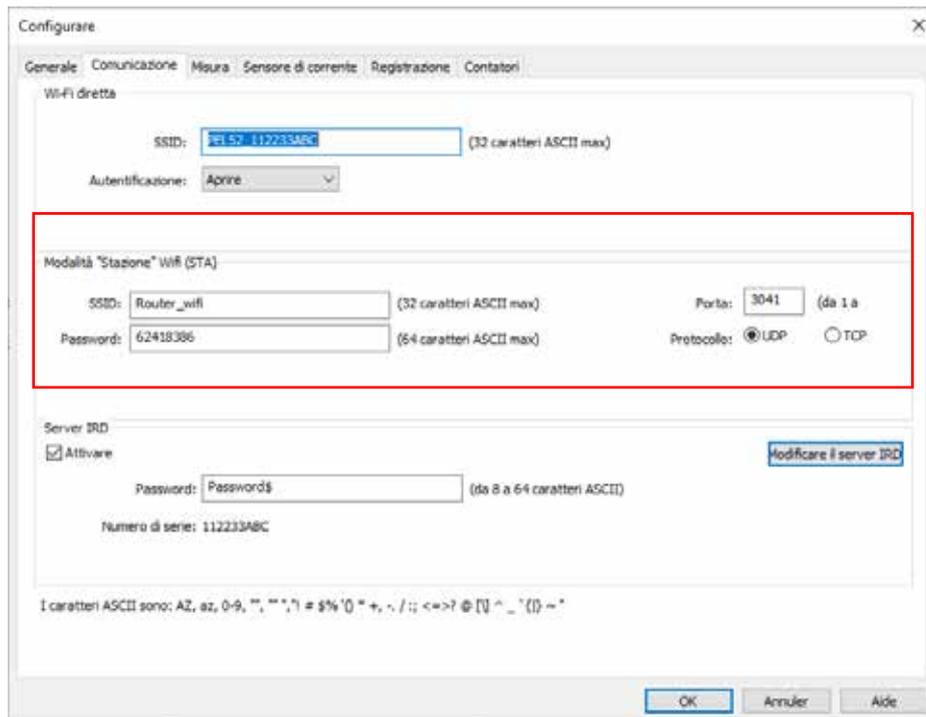


Figura 13

- Cliccate su **OK** per caricare la configurazione nello strumento.
- Premete 2 volte il tasto **Selezione**  dello strumento, poi 2 volte il tasto  per passare in  **WIFI ST**. Il vostro strumento si collega a questa rete wifi. La connessione in wifi punto di accesso è smarrita.

Una volta collegato il PEL alla rete, potrete trovare il suo indirizzo IP nella modalità informazione .

- In PEL Transfer, modificate la connessione  in **Ethernet (LAN o wifi)** e digitate l'indirizzo IP del vostro strumento, porta 3041, protocollo UDP.
Potete così collegare vari PEL alla stessa rete.

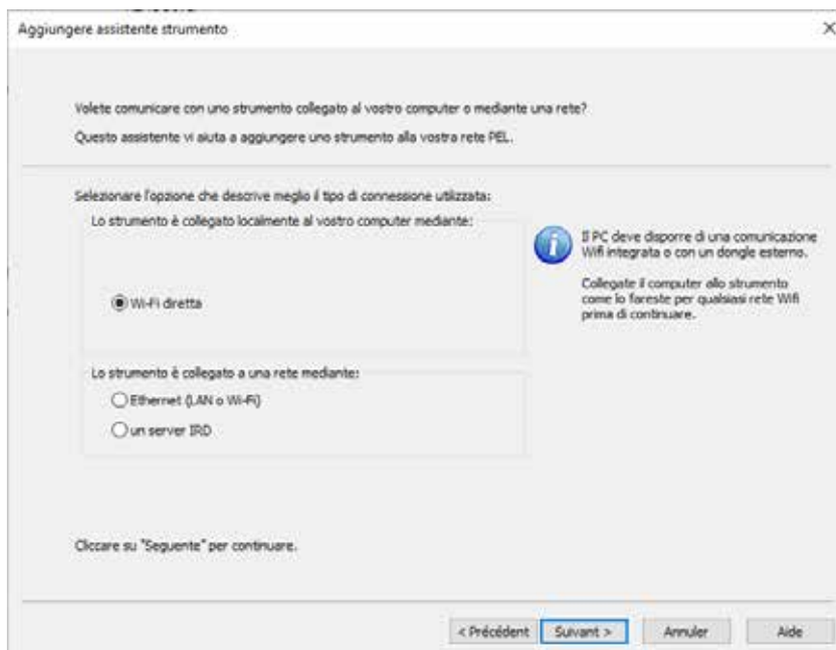


Figura 14

Configurazione della connessione al server IRD (DataViewSync™)

- Per collegare il PEL al server IRD, dovrà essere in  **WIFI ST** e la rete cui è collegato deve avere un accesso a Internet per potere accedere al server IRD.
- Andate in PEL Transfer, poi nel menu configurazione , tab **Comunicazione**. Attivate il server IRD e digitate la password che servirà a collegarvi in seguito.

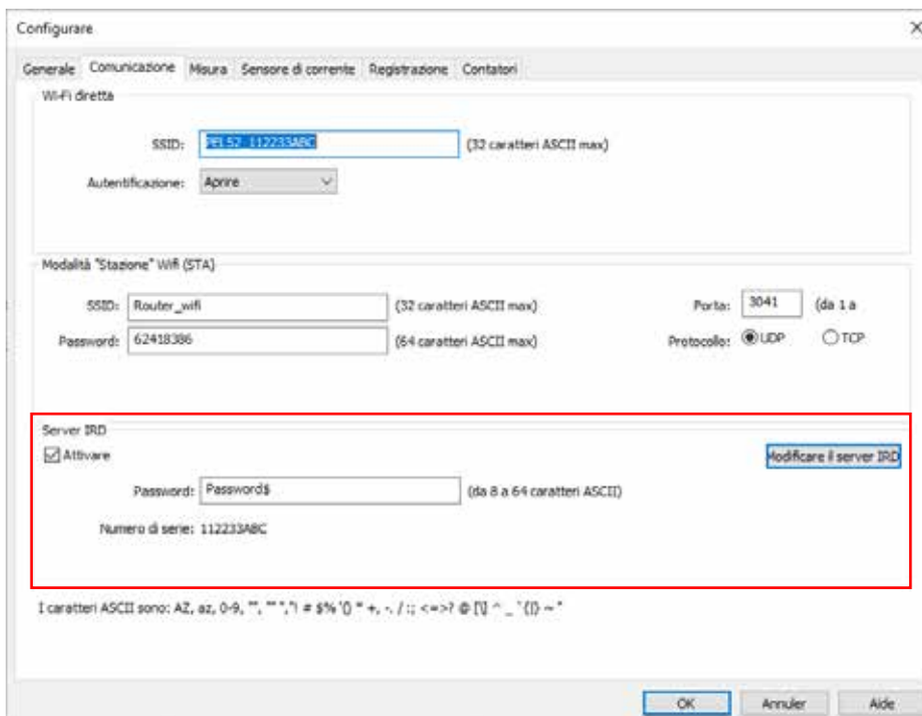


Figura 15

3.2.3. CORRENTE NOMINALE PRIMARIA

Premete il tasto ▼ per passare allo schermo seguente.

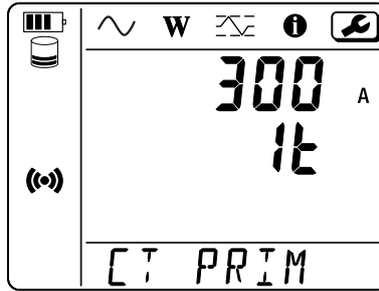


Figura 16

Allacciate il o i sensori di corrente.

Il sensore di corrente è automaticamente rivelato dallo strumento.

Per il PEL52, se due sensori di corrente sono allacciati, devono essere identici.

Per i sensori AmpFlex® o MiniFlex , premete il tasto ← per scegliere 300 o 3000 A.

Le correnti nominali dei sensori di corrente sono le seguenti:

Sensore	Corrente nominale	Scelta del guadagno	Numero di giri
Pinza C193	1000 A	✘	✘
AmpFlex® A193 MiniFlex MA194	300 o 3 000 A	✔	1, 2 oppure 3 da configurare in PEL Transfer
Pinza MN93A calibro 5 A	5 A	da configurare in PEL Transfer	✘
Pinza MN93A calibro 100 A	100 A	✘	✘
Pinza MN93	200 A	✘	✘
Pinza MINI 94	200 A	✘	✘
Adattatore BNC	1000 A	da configurare in PEL Transfer	✘

Tabella 5

3.2.4. PERIODO DI AGGREGAZIONE

Premete il tasto ▼ per passare allo schermo seguente.

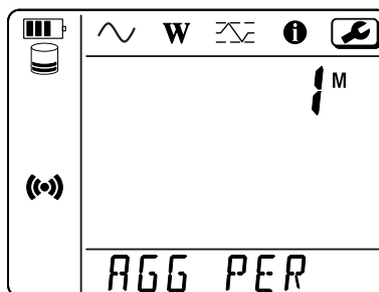


Figura 17

Per modificare il periodo di aggregazione, premete il tasto ← : 1, 2, 3, 4, 5 à 6, 10, 12, 15, 20, 30 o 60 minuti.

3.2.5. RESET

Premete il tasto ▼ per passare allo schermo seguente.

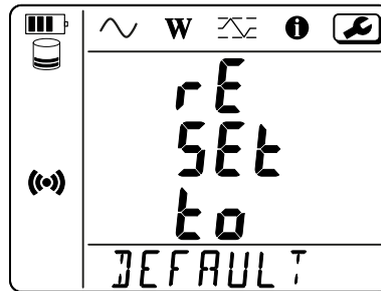


Figura 18

Per riportare lo strumento alla configurazione della wifi di default (wifi diretta, soppressione della password), premete il tasto ←. Lo strumento richiede una conferma prima di effettuare il reset. Premete il tasto ← per convalidare e un tasto qualsiasi per abbandonare.

3.3. INTERFACCIA UTENTE REMOTO

L'interfaccia utente remoto avviene mediante un PC, un tablet o uno smartphone. Essa permette di consultare le informazioni dello strumento.

- Attivate la wifi sul PEL. L'interfaccia utente remoto può funzionare con una rete wifi punto di accesso (📶) o una rete wifi router 📶 ma non una rete server IRD (DataViewSync™).
- Su un PC, collegatevi come indicato nel §3.2.2.
Su un tablet o uno smartphone, effettuate una ripartizione di connessione in wifi.
- In un navigatore Internet, digitate http://indirizzo_IP_strumento.
Per una rete wifi punto di accesso (📶), digitate <http://192.168.2.1>
Per una rete wifi router 📶, l'indirizzo è indicato nel menu informazione (v. §3.4).

Ottenete allora il seguente schermo:

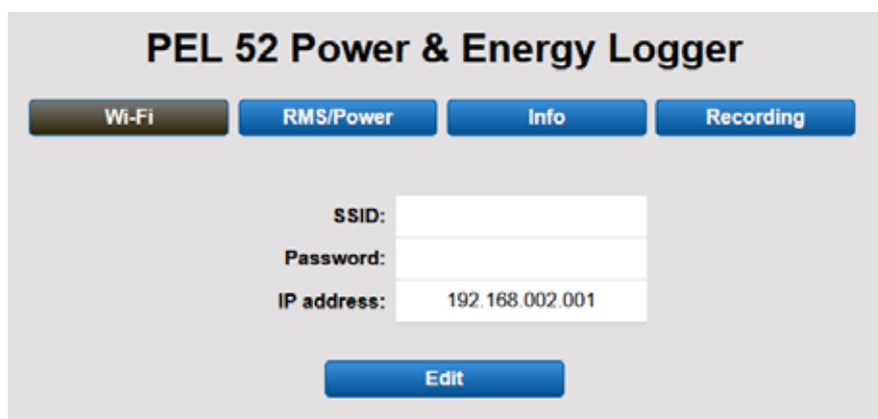


Figura 19



Il refresh della visualizzazione non è automatico: dovete effettuarlo regolarmente.

Sul secondo tab potete consultare le misure:

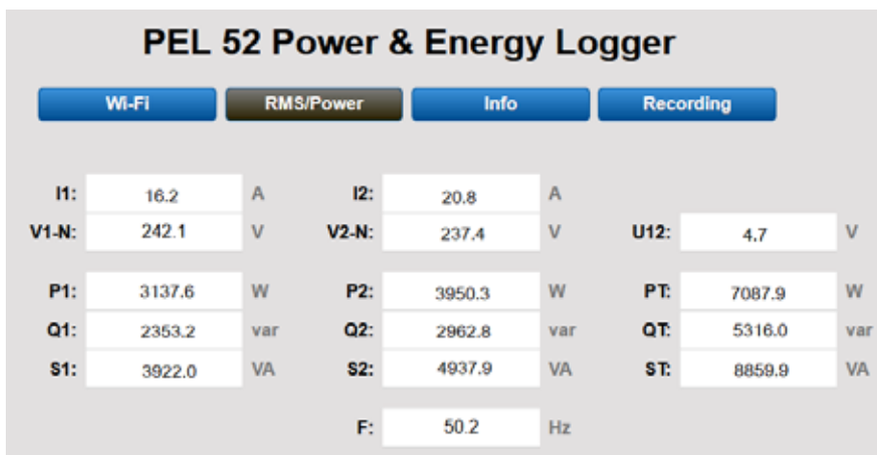


Figura 20

Sul terzo tab potete consultare le informazioni dello strumento:

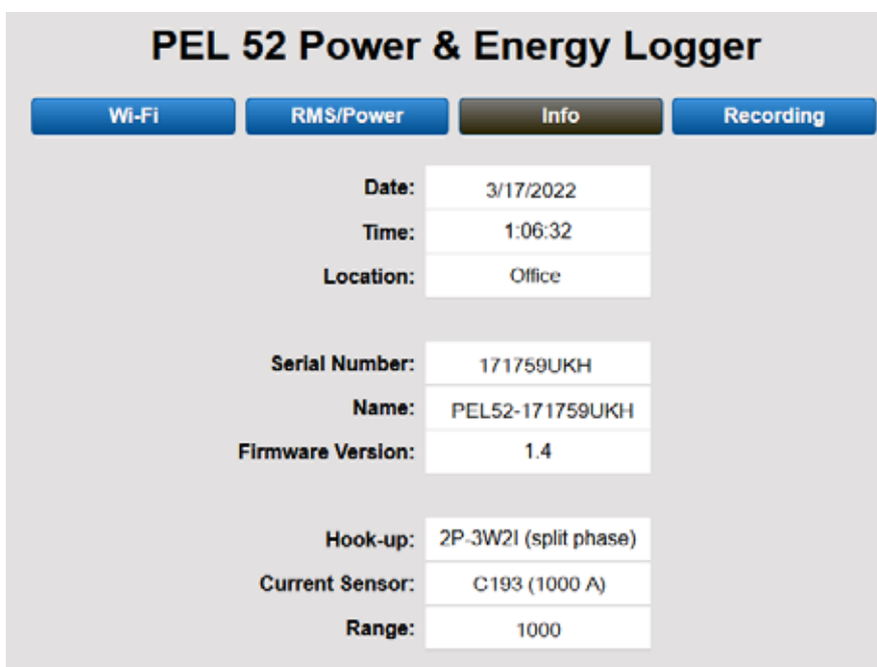


Figura 21

Sul quarto tab potete consultare le informazioni concernenti la registrazione in corso o l'ultima registrazione effettuata.

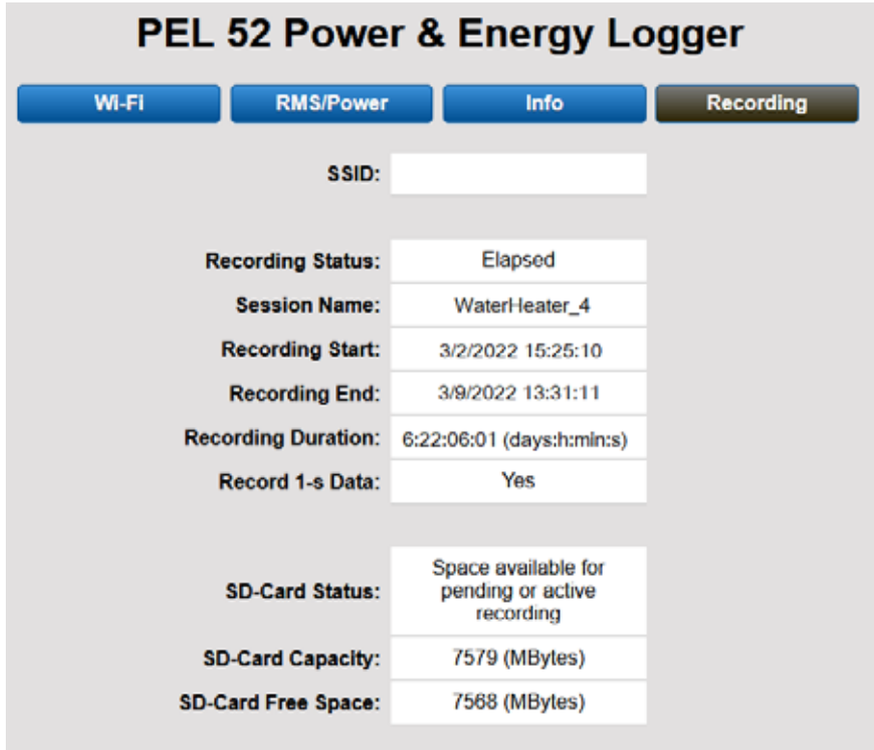


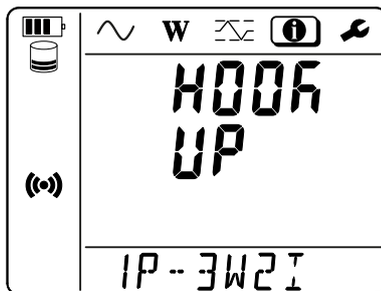
Figura 22

3.4. INFORMAZIONE

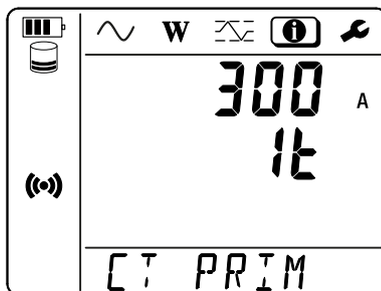
Per entrare in modalità Informazione, premete il tasto ◀ o ▶ fino a quando il simbolo ⓘ sarà selezionato.

Mediante i tasti ▲ e ▼, fate scorrere le informazioni dello strumento:

- Tipo di rete

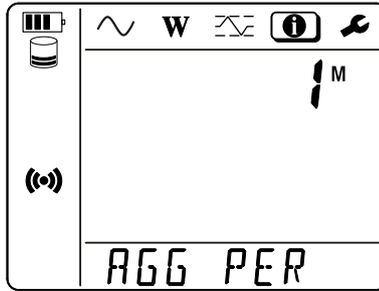


- Corrente nominale primaria e numero di giri: 1t, 2t o 3t (da impostare mediante PEL Transfer per i sensori di corrente di tipo Flex)

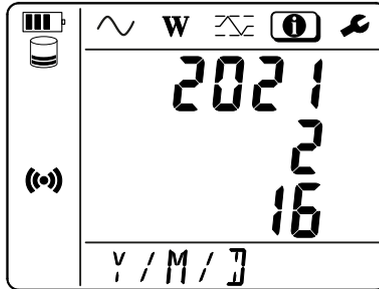


- Pinza C193: 1000 A
- AmpFlex® o MiniFlex: 300 o 3 000 A.
- Pinza MN93A calibro 5 A: 5 A modificabile
- Pinza MN93A calibro 100 A: 100 A
- Pinza MN93: 200 A
- Pinza MINI 94: 200 A
- Adattatore BNC: 1000 A modificabile

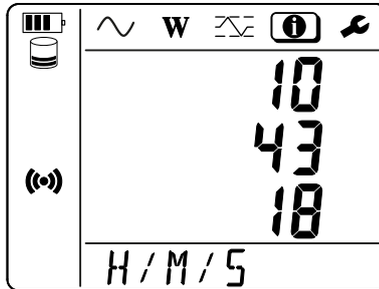
- Periodo di aggregazione



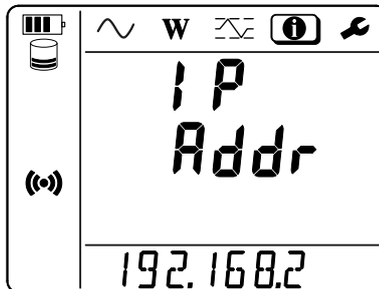
- Data
Anno, mese, giorno



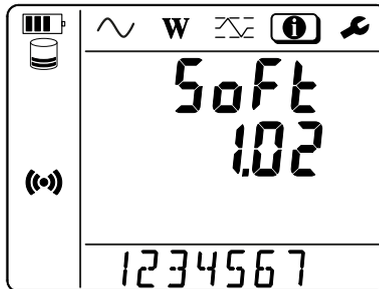
- Ora
Ora, minuto, secondo



- Indirizzo IP (scrolling)



- Versione del software e numero di serie scrolling.



4. UTILIZZO

Una volta configurato lo strumento, potete utilizzarlo.

4.1. RETI DI DISTRIBUZIONE E ALLACCIAMENTI DEL PEL

Allacciare i sensori di corrente e i cavi di misura di tensione sul vostro impianto in funzione del tipo di rete di distribuzione.

Sorgente  Carica



Verificate sempre che la freccia del sensore di corrente sia diretta verso la carica. Così l'angolo di fase sarà corretto per le misure di potenza e le altre misure dipendenti dalla fase. Altrimenti il software PEL Transfer permette di invertire la fase di un sensore di corrente sotto certe condizioni.

4.1.1. MONOFASE 2 FILI 1P-2W1I

Per le misure di monofase 2 fili:

- Allacciate il cavo di misura N al conduttore del neutro.
- Allacciate il cavo di misura V1 al conduttore della fase L1.
- Allacciate il sensore di corrente I1 al conduttore della fase L1.

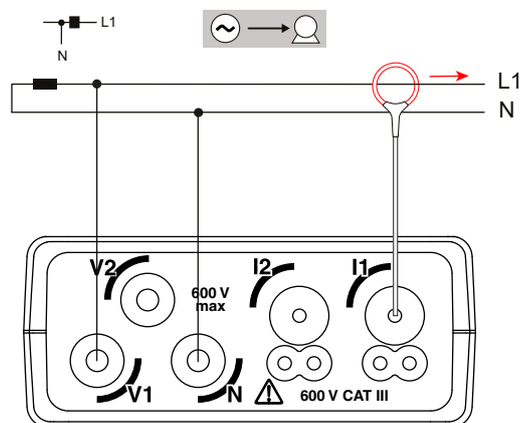


Figura 23

4.1.2. MONOFASE 3 FILI 2 CORRENTI: 1P-3W2I / PEL52

Per le misure di monofase 3 fili con 2 sensori di corrente:

- Allacciate il cavo di misura N al conduttore del neutro.
- Allacciate il cavo di misura V1 al conduttore della fase L1-I1.
- Allacciate il cavo di misura V2 al conduttore della fase L1-I2.
- Allacciate il sensore di corrente I1 al conduttore della fase L1.
- Allacciate il sensore di corrente I2 al conduttore della fase L2.

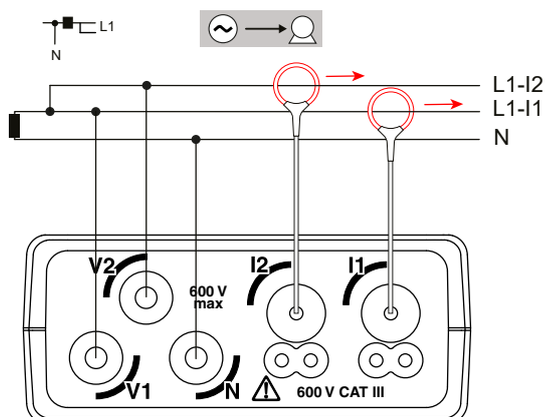


Figura 24

4.1.3. BIFASE 3 FILI (BIFASE MEDIANTE TRASFORMATORE A PRESA MEDIANA): 2P-3W2I / PEL52

Per le misure di bifase a 3 fili con 2 sensori di corrente:

- Allacciate il cavo di misura N al conduttore del neutro.
- Allacciate il cavo di misura V1 al conduttore della fase L1.
- Allacciate il cavo di misura V2 al conduttore della fase L2.
- Allacciate il sensore di corrente I1 al conduttore della fase L1.
- Allacciate il sensore di corrente I2 al conduttore della fase L2.

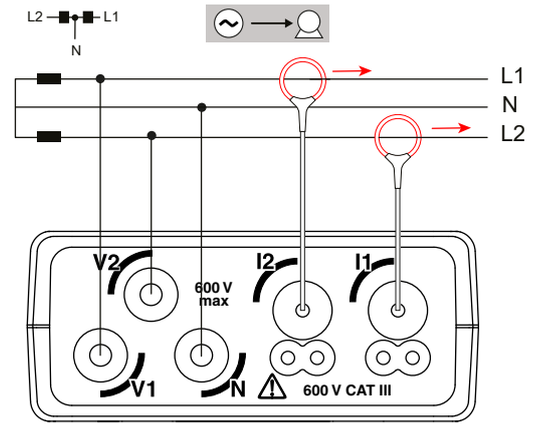


Figura 25

4.2. REGISTRAZIONE

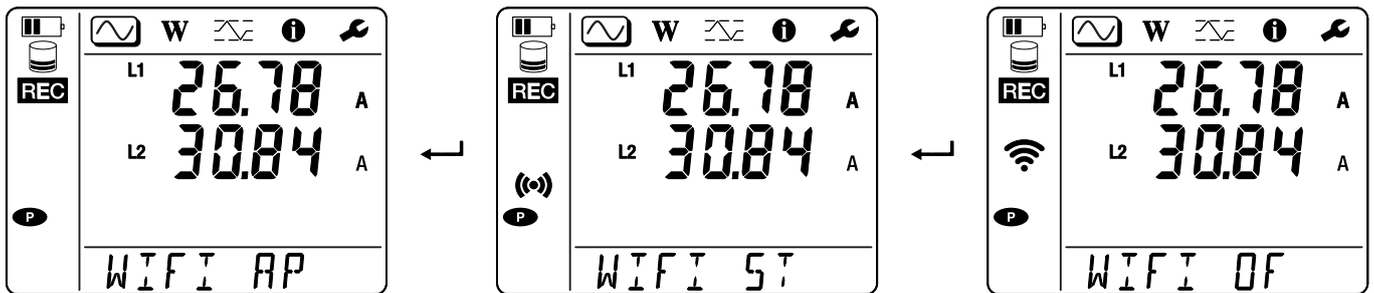
Per avviare una registrazione:

- Verificate la presenza della scheda SD (non bloccata e munita di spazio sufficiente) nel PEL.
- Premete il tasto **Selezione** una prima volta. Lo strumento visualizza **START**. Il messaggio **INSERT SD CARD** indica l'assenza di scheda SD nello strumento. Il messaggio **SD CARD WRITE PROTECT**, indica il bloccaggio della scheda. In questi due casi, le registrazioni sono impossibili.
- Convalidate con il tasto . Il simbolo **REC** lampeggia.

Per fermare la registrazione, procedete esattamente in maniera identica. Il simbolo **REC** sparisce.

È possibile gestire le registrazioni mediante il PEL Transfer (v. § 5).

Durante la registrazione, la configurazione dello strumento non è modificabile. Per attivare o disattivare la wifi, premete due volte il tasto **Selezione** poi il tasto per scegliere la **WIFI AP** , la **WIFI ST** o nessuna wifi.



4.3. MODALITÀ DI VISUALIZZAZIONE DEI VALORI MISURATI

Il PEL possiede 3 modalità di visualizzazione di misura, , , e , rappresentate dalle icone sulla parte superiore del display. Per passare da una modalità all'altra, utilizzate i tasti o .

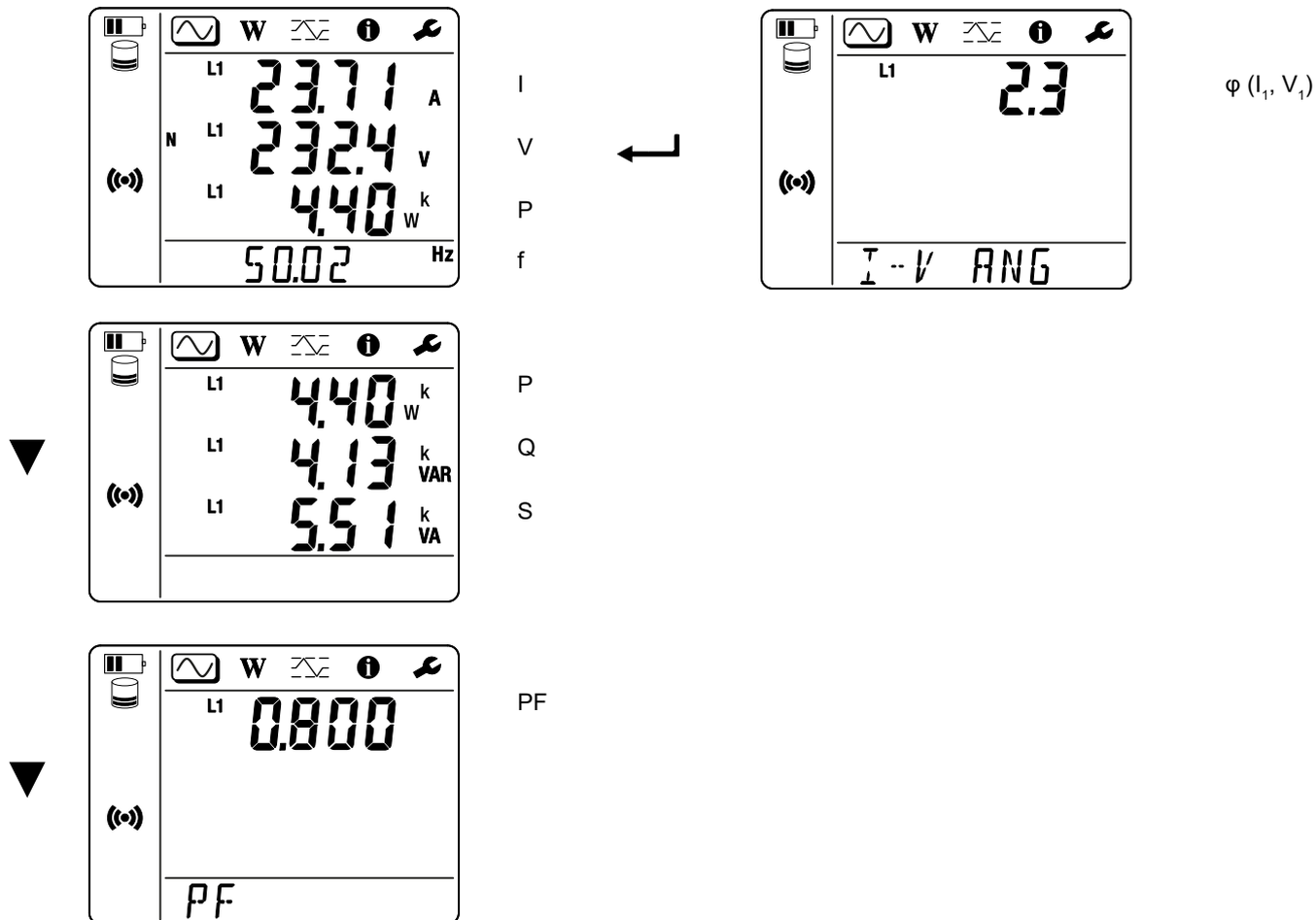
Le visualizzazioni sono accessibili all'accensione del PEL ma i valori sono azzerati. Non appena è presente una tensione o corrente sugli ingressi, i valori sono aggiornati.

4.3.1. MODALITÀ DI MISURA

Questa modalità permette di visualizzare i valori istantanei : tensione (V), corrente (I), potenza attiva (P), potenza reattiva (Q), potenza apparente (S), frequenza (f), fattore di potenza (PF), sfasamento (φ).

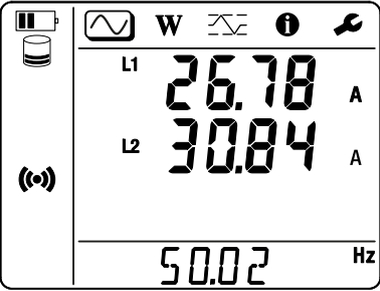
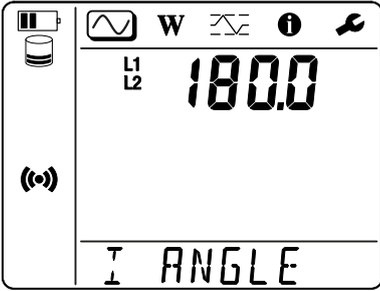
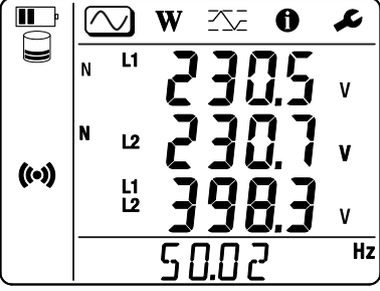
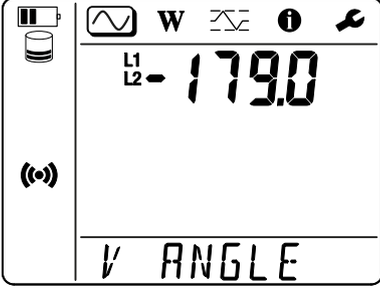
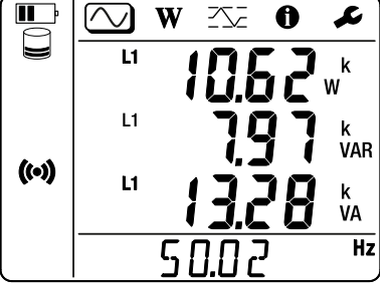
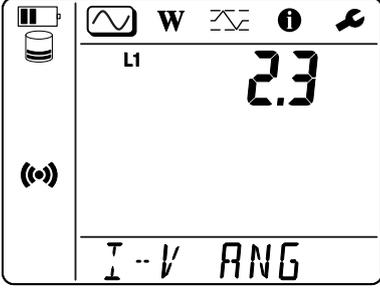
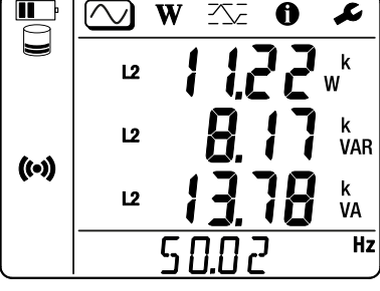
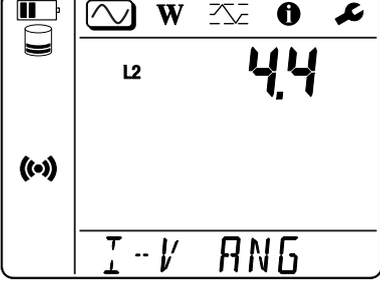
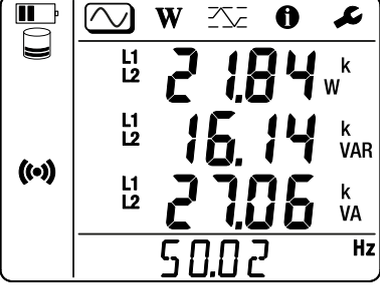
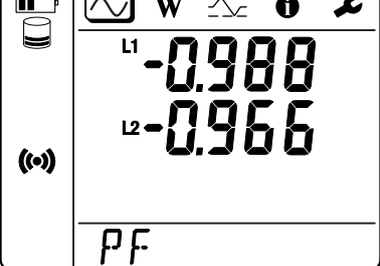
La visualizzazione dipende dalla rete configurata. Premete il tasto ▼ per passare da uno schermo al seguente.

Monofase 2 fili (1P-2W1I e N)



Se il sensore di corrente non è rivelato, tutte le grandezze dipendenti dalla corrente (corrente, angolo, potenze, PF) non sono impostate (visualizzazione di- - - -).

Monofase 3 fili 2 correnti (1P-3W2I) e bifase 3 fili (2P-3W2I) (PEL52)

▼		I_1 I_2 f			$\varphi (I_2, I_1)$
▼		V_1 V_2 U_{12} f			$\varphi (V_2, V_1)$
▼		P Q S f			$\varphi (I_1, V_1)$
▼		P Q S f			$\varphi (I_2, V_2)$
▼		P Q S		Somma delle potenze su L1 e L2.	
▼		PF_1 PF_2	Se un sensore di corrente non è rivelato, tutte le grandezze dipendenti da questa corrente (corrente, angolo, potenze, PF) non sono impostate (visualizzazione di - - -).		

4.3.2. MODALITÀ ENERGIA

Questa modalità permette di visualizzare l'energia: energia attiva (Wh), energia reattiva (varh), energia apparente (VAh).

Le energie visualizzate sono le energie totali, della sorgente o della carica. L'energia dipende dalla durata.

Premete il tasto ▼ per passare da uno schermo al seguente. Farete sfilare successivamente:

- Ep+ : Energia attiva totale consumata (dalla carica) in Wh
- Ep- : Energia attiva totale fornita (dalla sorgente) in Wh
- Eq1: Energia reattiva consumata (dalla carica) nel quadrante induttivo (quadrante 1) in varh.
- Eq2: Energia reattiva fornita (dalla sorgente) nel quadrante capacitivo (quadrante 2) in varh
- Eq3: Energia reattiva fornita (dalla sorgente) nel quadrante induttivo (quadrante 3) in varh.
- Eq4: Energia reattiva consumata (dalla carica) nel quadrante capacitivo (quadrante 4) in varh.
- Es+ : Energia apparente totale consumata (dalla carica) in VAh.
- Es- : Energia apparente totale fornita (dalla sorgente) in VAh.

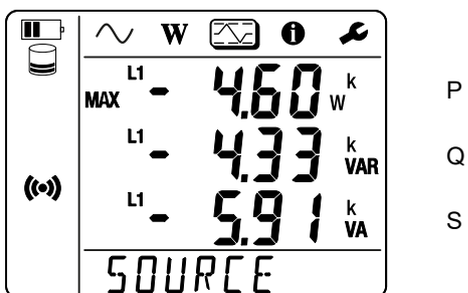
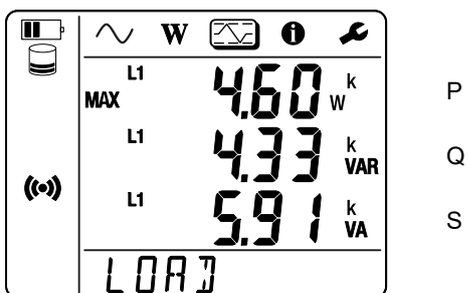
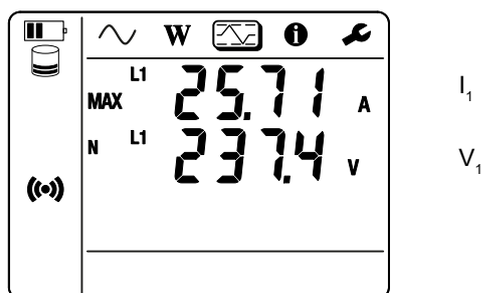
Lo strumento non visualizza il simbolo "h". E quindi vedrete "W" per "Wh".

4.3.3. MODALITÀ MAXI

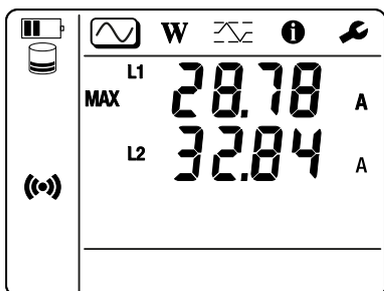
Questa modalità permette di visualizzare i valori maxi: valori aggregati maxi delle misure e dell'energia.

Secondo l'opzione selezionata nel PEL Transfer, può trattarsi di valori aggregati maxi per la registrazione in corso o dei valori aggregati maxi dell'ultima registrazione, o dei valori aggregati maxi dall'ultimo azzeramento.

Monofase 2 fili (1P-2W1I e N)

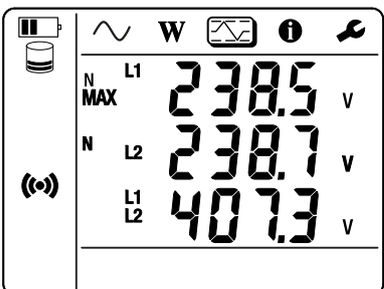


Monofase 3 fili 2 correnti (1P-3W2I) e bifase 3 fili (2P-3W2I) (PEL52)



I_1

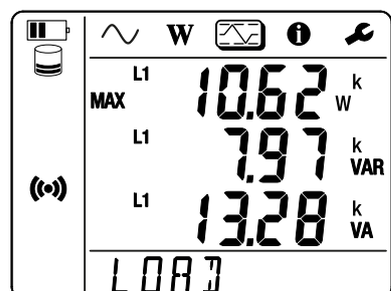
I_2



V_1

V_2

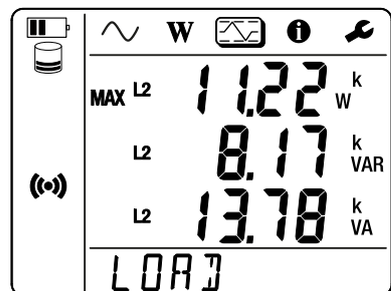
U_{12}



P

Q

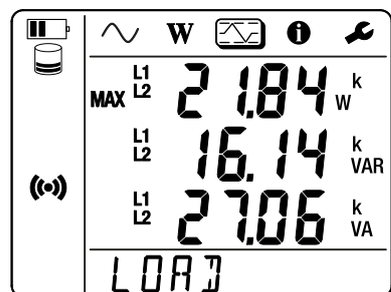
S



P

Q

S

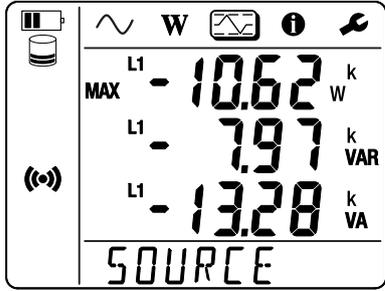


P

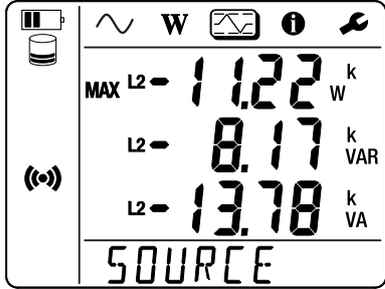
Q

S

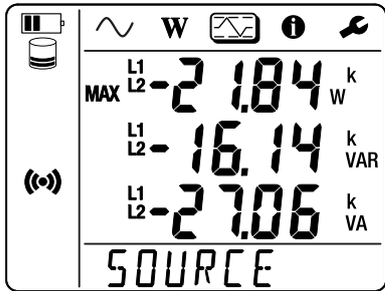
Somma delle potenze sulla carica su L1 e L2.



P
Q
S



P
Q
S



P
Q
S

Somma delle potenze sulla sorgente su L1 e L2.

5. SOFTWARE PEL TRANSFER

5.1. FUNZIONALITÀ

Il software PEL Transfer permette di:

- Collegare lo strumento al PC mediante wifi.
- Configurare lo strumento: attribuire un nome allo strumento, scegliere la durata di spegnimento automatico, scegliere il refresh dei valori maxi, bloccare il tasto **Selezione**  dello strumento, impedire la carica della batteria sulla misura, associare una password alla configurazione dello strumento, impostare la data e l'ora, formattare la scheda SD, ecc.
Quando si spegne lo strumento, saranno soppressi il blocco del tasto **Selezione**  nonché il blocco dell'alimentazione mediante i terminali di misura.
- Configurare la comunicazione fra lo strumento, il PC e la rete.
- Configurare la misura: scegliere la rete di distribuzione.
- Configurare i sensori di corrente: il rapporto di trasformazione e il numero di giri se del caso.
- Configurare le registrazioni: scegliere i loro nomi, la loro durata, la data d'inizio e di fine, il periodo di aggregazione.
- Azzerare i contatori di energia.

Il PEL transfert permette anche di aprire le registrazioni, scaricarle sul PC, esportarle verso un foglio elettronico, vedere le curve corrispondenti, creare report e stamparli.

Permette anche di aggiornare il software interno dello strumento quando un nuovo aggiornamento è disponibile.

5.2. INSTALLAZIONE DEL PEL TRANSFER

1. Scaricate l'ultima versione del PEL Transfer sul nostro sito web.
www.chauvin-arnoux.com

Andate nella rubrica **Supporto** poi effettuate una ricerca su **PEL Transfer**.
Scaricate il software sul vostro PC.
Lanciate **setup.exe**. Poi seguite le istruzioni di installazione.



Dovete possedere i diritti di amministratore sul vostro PC per installare il software PEL Transfer.

2. Un messaggio di avvertenza simile al seguente appare. Cliccate su **OK**.
Non esiste collegamento USB sui PEL 51 e 52, quindi non tenete conto di questo messaggio automatico che serve per gli altri strumenti della gamma PEL.



Figura 26



L'installazione dei driver può richiedere un certo tempo. Windows può anche indicare che il programma non risponde più anche se funziona correttamente. Attendete che sia terminato.

3. Quando l'installazione dei driver è terminata, la casella di dialogo **Installazione riuscita** si visualizza. Cliccate su **OK**.
4. La finestra **Install Shield Wizard terminato** si visualizza in seguito. Cliccate su **Terminare**.
5. Se necessario, riavviate il computer.

Una funzione rapida è stata aggiunta al vostro desktop  o nella directory Dataview.

Potete ora aprire PEL Transfer e collegare il vostro PEL al computer.



Per informazioni contestuali sull'utilizzo di PEL Transfer, consultate l'aiuto del software.

6. CARATTERISTICHE TECNICHE

6.1. CONDIZIONI DI RIFERIMENTO

Parametro	Condizioni di riferimento
Temperatura ambiente	23 ± 2 °C
Umidità relativa	Dal 45 al 75% UR
Tensione	Nessuna componente DC
Corrente	Nessuna componente DC
Tensione di fase	[100 VRMS; 600 VRMS] senza DC (< 0,5%)
Tensione d'ingresso e ingressi di corrente (salvo AmpFlex® / MiniFlex)	[50 mV; 1,2 V] senza DC (< 0,5%)
Frequenza rete	50 Hz ± 0,1 Hz e 60 Hz ± 0,1 Hz
Armoniche	< 0,1%
Preriscaldamento	Lo strumento dovrà essere sotto tensione da almeno un'ora
Modalità comune	L'ingresso neutro e la scatola sono collegati a terra.
	Lo strumento è alimentato dalla batteria.
Campo magnetico	0 A/m AC
Campo elettrico	0 V/m AC

Tabella 6

6.2. CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Le incertezze si esprimono in % della lettura (R) e un offset:
 $\pm (a \% R + b)$

6.2.1. INGRESSI DI TENSIONE

Campo di funzionamento Fino a 600 VRMS per tensioni fase-neutro e 1200 VRMS per tensioni fase-fase da 45 a 65 Hz.



Le tensioni fase-neutro inferiori a 2 V e le tensioni di fase-fase inferiori 3,4 V sono azzerate.

Impedenza d'ingresso 903 kΩ quando lo strumento funziona su batteria.
 Quando lo strumento è alimentato dalla tensione sui terminali, l'impedenza su L1 è dinamica e la sorgente di corrente deve potere rilasciare 100 mA a 100 V e 500 mA a 600 V.

Sovraccarico permanente 660 V.

Oltre 690 V, lo strumento visualizza il simbolo **OL**.

6.2.2. INGRESSI DI CORRENTE



Le uscite provenienti dai sensori di corrente sono tensioni.

Campo di funzionamento 0,5 mV a 1,7 V cresta

Fattore di cresta $\sqrt{2}$ salvo sensori di corrente AmpFlex® / MiniFlex v. Tabella 16.

Impedenza d'ingresso 1 MΩ (salvo sensori di corrente AmpFlex® / MiniFlex)
 12,4 kΩ (sensori di corrente AmpFlex® / MiniFlex)

Sovraccarico maxi 1,7 V

6.2.3. INCERTEZZA INTRINSECA (SENSORI DI CORRENTE ESCLUSI)

Con :

- R : valore visualizzato.
- I_{nom} : corrente nominale del sensore corrente per un'uscita da 1 V, v. Tabella 15 e Tabella 16 .
- P_{nom} e S_{nom} : potenza attiva e potenza apparente per $V = 230$ V, $I = I_{nom}$ e $PF = 1$.
- Q_{nom} : potenza reattiva per $V = 230$ V, $I = I_{nom}$ e $\sin \varphi = 0,5$.

6.2.3.1. Specifiche del PEL

I_{nom} v. Tabella 15 e Tabella 16.

Quantità	Portata di misura	Incertezza intrinseca
Frequenza	[45 Hz ; 65 Hz]	$\pm 0,1$ Hz
Tensione fase-neutro (V_1, V_2)	[10 V ; 600 V]	$\pm 0,2\%$ R $\pm 0,2$ V
Tensione fase-fase (U_{12})	[20 V ; 1200 V]	$\pm 0,2\%$ R $\pm 0,4$ V
Corrente (I_1, I_2)	$[0,2\% I_{nom} ; 120\% I_{nom}]$	$\pm 0,2\%$ R $\pm 0,02\%$ I_{nom}
Potenza attiva (P_1, P_2, P_T) kW	PF = 1 V = [100 V ; 600 V] I = $[5\% I_{nom} ; 120\% I_{nom}]$	$\pm 0,3\%$ R $\pm 0,003\%$ P_{nom}
	PF = [0,5 induttivo ; 0,8 capacitivo] V = [100 V ; 600 V] I = $[5\% I_{nom} ; 120\% I_{nom}]$	$\pm 0,7\%$ R $\pm 0,007\%$ P_{nom}
Potenza reattiva (Q_1, Q_2, Q_T) Kvar	Sin φ = [0,8 induttivo ; 0,6 capacitivo] V = [100 V ; 600 V] I = $[5\% I_{nom} ; 10\% I_{nom}]$	$\pm 2\%$ R $\pm 0,02\%$ Q_{nom}
	Sin φ = [0,8 induttivo ; 0,6 capacitivo] V = [100 V ; 600 V] I = $[10\% I_{nom} ; 120\% I_{nom}]$	$\pm 1\%$ R $\pm 0,01\%$ Q_{nom}
Potenza apparente (S_1, S_2, S_T) kVA	V = [100 V ; 600 V] I = $[5\% I_{nom} ; 120\% I_{nom}]$	$\pm 0,3\%$ R $\pm 0,003\%$ S_{nom}
Fattore di potenza (PF_1, PF_2, PF_T)	PF = [0,5 induttivo ; 0,5 capacitivo] V = [100 V ; 600 V] I = $[5\% I_{nom} ; 120\% I_{nom}]$	$\pm 0,02$
	PF = [0,2 induttivo ; 0,2 capacitivo] V = [100 V ; 600 V] I = $[5\% I_{nom} ; 120\% I_{nom}]$	$\pm 0,05$
Cos φ (Cos $\varphi_1, \text{Cos } \varphi_2, \text{Cos } \varphi_T$)	Cos φ = [0,5 induttivo ; 0,5 capacitivo] V = [100 V ; 600 V] I = $[5\% I_{nom} ; 120\% I_{nom}]$	$\pm 0,05$
	Cos φ = [0,2 induttivo ; 0,2 capacitivo] V = [100 V ; 600 V] I = $[5\% I_{nom} ; 120\% I_{nom}]$	$\pm 0,1$
Energia attiva (Ep_1, Ep_2, Ep_T) kWh	PF = 1 V = [100 V ; 600 V] I = $[5\% I_{nom} ; 120\% I_{nom}]$	$\pm 0,5\%$ R
	PF = [0,5 induttivo ; 0,8 capacitivo] V = [100 V ; 600 V] I = $[5\% I_{nom} ; 120\% I_{nom}]$	$\pm 0,6\%$ R
Energia reattiva (Eq_1, Eq_2, Eq_T) Kvarh	Sin φ = [0,8 induttivo ; 0,6 capacitivo] V = [100 V ; 600 V] I = $[5\% I_{nom} ; 10\% I_{nom}]$	$\pm 2,5\%$ R
	Sin φ = [0,8 induttivo ; 0,6 capacitivo] V = [100 V ; 600 V] I = $[10\% I_{nom} ; 120\% I_{nom}]$	$\pm 1,5\%$ R
Energia apparente (Es) kVAh	V = [100 V ; 600 V] I = $[5\% I_{nom} ; 120\% I_{nom}]$	$\pm 0,5\%$ R

Tabella 7

Orologio interno: ± 20 ppm

6.2.4. SENSORI DI CORRENTE

6.2.4.1. Precauzioni d'uso



Consultate la scheda di sicurezza fornita oppure il manuale d'uso scaricabile.

Le pinze amperometriche e i sensori di corrente flessibili Servono a misurare la corrente circolante in un cavo senza aprire il circuito. Pertanto isolano l'utente dalle tensioni pericolose presenti sul circuito.

La scelta del sensore di corrente da utilizzare dipende dalla corrente da misurare e dal diametro dei cavi. Quando installate i sensori di corrente, dirigete la freccia presente sul sensore verso la carica.

Quando un sensore di corrente non è allacciato, lo strumento visualizza - - - -.

6.2.4.2. Caratteristiche

Le portate di misura sono quelle dei sensori di corrente. Talvolta possono differire dai campi misurabili dal PEL.

a) MiniFlex MA194

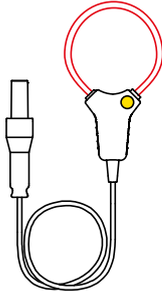
MiniFlex MA194		
Portata nominale	300 / 3 000 AAC	
Portata di misura	0,5 a 360 AAC per la portata 300 1 a 3 600 AAC per la portata 3 000	
Diametro maxi di serraggio	Lunghezza = 250 mm; $\varnothing = 70$ mm Lunghezza = 350 mm; $\varnothing = 100$ mm Lunghezza = 1 000 mm, $\varnothing = 320$ mm	
Influenza della posizione del conduttore nel sensore	$\leq 2,5$ %	
Influenza di un conduttore adiacente percorso da una corrente AC	> 40 dB tipicamente a 50/60 Hz per un conduttore in contatto del sensore e > 33 dB vicino all'innesto	
Sicurezza	IEC/EN 61010-2-032 o BS EN 61010-2-032, grado d'inquinamento 2, 600 V categoria IV, 1000 V categoria III	

Tabella 8

Osservazione: Le correnti $< 0,5$ A per la portata 300 A e < 1 A per la portata 3 000 A sono azzerate.

b) AmpFlex® A193

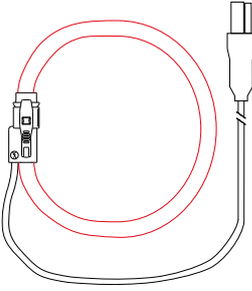
AmpFlex® A193		
Portata nominale	300 / 3 000 AAC	
Portata di misura	0,5 a 360 AAC per la portata 300 1 a 3 600 AAC per la portata 3 000	
Diametro maxi di serraggio (secondo modello)	Lunghezza = 450 mm; $\varnothing = 120$ mm Lunghezza = 800 mm; $\varnothing = 235$ mm	
Influenza della posizione del conduttore nel sensore	≤ 2 % ovunque e ≤ 4 % vicino all'innesto	
Influenza di un conduttore adiacente percorso da una corrente AC	> 40 dB tipicamente a 50/60 Hz ovunque e > 33 dB vicino all'innesto	
Sicurezza	IEC/EN 61010-2-032 o BS EN 61010-2-032, grado d'inquinamento 2, 600 V categoria IV, 1000 V categoria III	

Tabella 9

Osservazione: Le correnti $< 0,5$ A per la portata 300 A e < 1 A per la portata 3 000 A sono azzerate.

c) Pinza C193

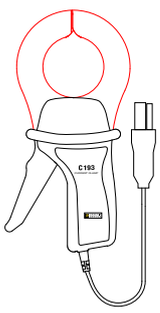
Pinza C193		
Portata nominale	1000 AAC	
Portata di misura	1 a 1200 AAC (I >1000 A per 5 minuti maxi)	
Diametro maxi di serraggio	52 mm	
Influenza della posizione del conduttore nella pinza	< 0,1%, da DC a 440 Hz	
Influenza di un conduttore adiacente percorso da una corrente AC	> 40 dB tipicamente a 50/60 Hz	
Sicurezza	IEC/EN 61010-2-032 o BS EN 61010-2-032, grado d'inquinamento 2, 600 V categoria IV, 1000 V categoria III	

Tabella 10

Osservazione: Le correnti < 1 A sono azzerate.

d) Pinza MN93

Pinza MN93		
Portata nominale	200 AAC per $f \leq 1$ kHz	
Portata di misura	0,5 a 240 AAC max (I >200 A non permanente)	
Diametro maxi di serraggio	20 mm	
Influenza della posizione del conduttore nella pinza	< 0,5%, a 50/60 Hz	
Influenza di un conduttore adiacente percorso da una corrente AC	> 35 dB tipicamente a 50/60 Hz	
Sicurezza	IEC/EN 61010-2-032 o BS EN 61010-2-032, grado d'inquinamento 2, 300 V categoria IV, 600 V categoria III	

Tabella 11

Osservazione: Le correnti < 0,5 A sono azzerate.

e) Pinza MN93A

Pinza MN93A		
Portata nominale	5 A e 100 AAC	
Portata di misura	5 mA a 6 AAC per la portata 5 A 0,2 a 120 AAC per la portata 100 A	
Diametro maxi di serraggio	20 mm	
Influenza della posizione del conduttore nella pinza	< 0,5%, a 50/60 Hz	
Influenza di un conduttore adiacente percorso da una corrente AC	> 35 dB tipicamente a 50/60 Hz	
Sicurezza	IEC/EN 61010-2-032 o BS EN 61010-2-032, grado d'inquinamento 2, 300 V categoria IV, 600 V categoria III	

Tabella 12

La portata 5 A delle pinze MN93A è adattata per le misure delle correnti secondarie di trasformatori di corrente.

Osservazione: Le correnti < 5 mA per la portata 5 A e < 200 mA per la portata 100 A azzerate.

f) Pinza MINI 94

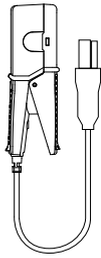
Pinza MINI 94		
Portata nominale	200 Aac	
Portata di misura	50 mA a 240 Aac	
Diametro maxi di serraggio	16 mm	
Influenza della posizione del conduttore nella pinza	< 0,08%, a 50/60 Hz	
Influenza di un conduttore adiacente percorso da una corrente AC	> 45 dB tipicamente a 50/60 Hz	
Sicurezza	IEC/EN 61010-2-032 o BS EN 61010-2-032, grado d'inquinamento 2, 300 V categoria IV, 600 V categoria III	

Tabella 13

Osservazione: Le correnti < 50 mA sono azzerate.

g) Soglie dei sensori di corrente

Sensore	Corrente nominale	Numero di giri	Soglia di visualizzazione:
Pinza C193	1000 A		0,50 A
AmpFlex® A193 MiniFlex MA194	300 A	1 giro	0,40 A
		2 giri	0,21 A
		3 giri	0,15 A
	3000 A	1 giro	2 A
		2 giri	1 A
		3 giri	0,7 A
Pinza MN93A	5 A		2,5 mA
	100 A		50 mA
Pinza MN93	200 A		0,1 A
Pinza MINI 94	200 A		50 mA
Adattatore BNC	1000 A (calibro 1 mV/A)		0 A (nessuna soglia)

Tabella 14

6.2.4.3. Incertezza intrinseca



Le incertezze intrinseche delle misure della corrente e della fase vanno aggiunte alle incertezze intrinseche dello strumento per la grandezza interessata: potenza, energie, fattori di potenza, ecc.

Le caratteristiche seguenti sono fornite per le condizioni di riferimento dei sensori di corrente.

Caratteristiche dei sensori di corrente che hanno un'uscita di 1 V a Inom

Sensore di corrente	I nominale	Corrente (RMS o DC)	Incetezza Intrinseco a 50/60 Hz	Incetezza intrinseca su φ a 50/60 Hz	Incetezza tipica su φ a 50/60 Hz	Risoluzione
Pinza C193	1000 AAC	[1 A; 50 A]	$\pm 1\% R$	-	-	10 mA
		[50 A; 100 A]	$\pm 0,5\% R$	$\pm 1^\circ$	+ 0,25°	
		[100 A; 1200 A]	$\pm 0,3\% R$	$\pm 0,7^\circ$	+ 0,2°	
Pinza MN93	200 AAC	[0,5 A; 5 A]	$\pm 3\% R \pm 1 A$	-	-	1 mA
		[5 A; 40 A]	$\pm 2,5\% R \pm 1 A$	$\pm 5^\circ$	+ 2°	
		[40 A; 100 A]	$\pm 2\% R \pm 1 A$	$\pm 3^\circ$	+ 1,2°	
		[100 A; 240 A]	$\pm 1\% R \pm 1 A$	$\pm 2,5^\circ$	$\pm 0,8^\circ$	
Pinza MN93A	100 AAC	[200 mA; 5 A]	$\pm 1\% R \pm 2 mA$	$\pm 4^\circ$	-	1 mA
		[5 A; 120 A]	$\pm 1\% R$	$\pm 2,5^\circ$	+ 0,75°	
	5 AAC	[5 mA; 250 mA]	$\pm 1,5\% R \pm 0,1 mA$	-	-	1 mA
		[250 mA; 6 A]	$\pm 1\% R$	$\pm 5^\circ$	+ 1,7°	
Pinza MINI 94	200 AAC	[0,05 A; 10 A]	$\pm 0,2\% R \pm 20 mA$	$\pm 1^\circ$	$\pm 0,2^\circ$	1 mA
		[10 A; 240 A]		$\pm 0,2^\circ$	$\pm 0,1^\circ$	
Adattatore BNC	La portata nominale della tensione d'ingresso dell'adattatore BNC è di 1 V. Consultate le specifiche dei sensori di corrente.					

Tabella 15

Caratteristiche di AmpFlex® e MiniFlex

Sensore di corrente	I nominale	Corrente (RMS o DC)	Incetezza intrinseca a 50/60 Hz	Incetezza intrinseca su φ a 50/60 Hz	Incetezza tipica su φ a 50/60 Hz	Risoluzione
AmpFlex® A193	300 AAC	[0,5 A; 10 A]	$\pm 1,2\% R \pm 0,2 A$	-	-	10 mA
		[10 A; 360 A]		$\pm 0,5^\circ$	0°	
	3000 AAC	[1 A; 100 A]	$\pm 1,2\% R \pm 1 A$	-	-	100 mA
		[100 A; 3.600 A]		$\pm 0,5^\circ$	0°	
MiniFlex MA194	300 AAC	[0,5 A; 10 A]	$\pm 1\% R \pm 0,2 A$	-	-	10 mA
		[10 A; 360 A]		$\pm 0,5^\circ$	0°	
	3000 AAC	[1 A; 100 A]	$\pm 1\% R \pm 1 A$	-	-	100 mA
		[100 A; 3.600 A]		$\pm 0,5^\circ$	0°	

Tabella 16

Fattore di cresta:

- 2,8 a 360 A sul calibro 300 A.
- 1,7 a 3 600 A sul calibro 3 000 A.

Limitazione di AmpFlex® e MiniFlex

Come per tutti i sensori di Rogowski, la tensione di uscita di AmpFlex® e MiniFlex è proporzionale alla frequenza. Una corrente elevata a frequenza elevata può saturare l'ingresso corrente degli strumenti.

Per evitare la saturazione, occorre rispettare la seguente condizione:

$$\sum_{n=1}^{n=\infty} [n \cdot I_n] < I_{nom}$$

Con I_{nom} la portata del sensore di corrente
n il rango dell'armonica
 I_n il valore della corrente per l'armonica di rango n

Per esempio, la portata di corrente d'ingresso di un variatore dovrà essere 5 volte inferiore alla portata di corrente selezionata dello strumento.

Questa esigenza non tiene conto della limitazione della banda passante dello strumento che può condurre ad altri errori.

6.3. VARIAZIONE NEL CAMPO NOMINALE D'UTILIZZO

6.3.1. GENERALE

Deriva dell'orologio interno : ± 5 ppm/anno a $25 \pm 3^\circ\text{C}$

6.3.2. TEMPERATURA

V_1, V_2 : 50 ppm/ $^\circ\text{C}$ tipicamente
 I_1, I_2 : 150 ppm/ $^\circ\text{C}$ tipicamente, per $5\% I_{nom} < I < 120\% I_{nom}$
Orologio interno: 10 ppm/ $^\circ\text{C}$

6.3.3. UMIDITÀ

Campo d'influenza : 30 a 75 %UR / 85%UR a 23°C fuori condensa
 V_1, V_2 : $\pm 0,05$ % tipicamente
 I_1, I_2 ($1\% I_{nom} \leq I \leq 10\% I_{nom}$) : 0,1% tipicamente
($10\% I_{nom} < I \leq 120\% I_{nom}$) : 0,05% tipicamente

6.3.4. COMPONENTE CONTINUA

Campo d'influenza : ± 100 VDC
Grandezze influenzate V_1, V_2
Reiezione: > 60 dB

6.3.5. FREQUENZA

Campo d'influenza : 45 Hz a 65 Hz, $-60^\circ \leq \varphi \leq +60^\circ$
Grandezze influenzate $V_1, V_2, I_1, I_2, P_1, P_2$
Influenza: 0,1 %/Hz

6.3.6. BANDA PASSANTE

Campo d'influenza : 100 Hz a 5 kHz (armoniche)
Presenza della fondamentale al 50/60 Hz (THD = 50%)
 V_1, V_2 : 0,5% @ 2,1 kHz / -3 dB @ 5 kHz
 I_1, I_2 (ingresso diretto): 0,5% @ 1,75 kHz / -3 dB @ 5 kHz
 P_1, P_2 : 0,5% @ 1,25 kHz / -3 dB

6.3.7. SEGNALI DISTURBATI

La banda passante dei seguenti segnali è di 6 kHz, $5\% I_{nom} < I \leq 50\% I_{nom}$.

Tipo di segnale	Sensore	Influenza tipica
Variatore a interruzione di fase	Pinza MN93A	< 1%
	MiniFlex MA194	< 3%
Quadrato	Pinza MN93A	< 1%
	MiniFlex MA194	< 3%

I ponti raddrizzatori hanno una forma d'onda che non è compatibile con i PEL51/52

6.4. ALIMENTAZIONE

Alimentazione rete (fra i terminali V1 e N)

- Campo di funzionamento: 100 V - 600 V
Una tensione DC di 100 V o più impedirà il funzionamento dell'alimentazione di rete.
- Potenza : da 3 a 5 W in funzione della tensione d'ingresso.
- Corrente: a 100 VAC, 100 mAcresta e 17 mARMS. Inrush 1,9 Acresta
a 600 VAC, 500 mAcresta e 0,026 mARMS. Inrush 5,3 Acresta

Batteria

- 2 elementi ricaricabili NiMH di tipo AAA 750 mAh
- Massa della batteria : 25 g circa
- Durata di vita: almeno 500 cicli di ricarica / scarica o 2 anni
- Tempo di carica: 5 ore circa
- Temperatura di ricarica: 10 a 40 °C
- Autonomia con la wifi attiva: Almeno 1h, 3h tipicamente



Quando lo strumento è fuori tensione, l'orologio in tempo reale è conservato per oltre 20 giorni.

6.5. CARATTERISTICHE AMBIENTALI

■ Temperatura e umidità relative

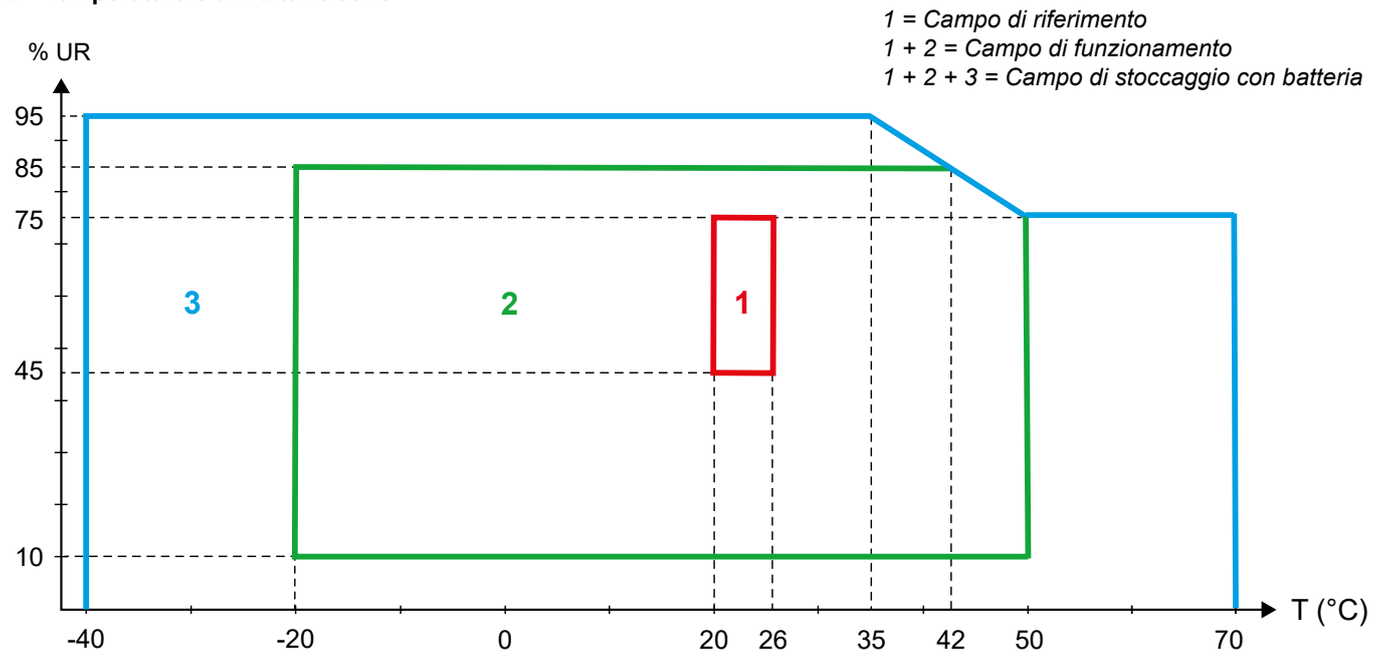


Figura 27

- Utilizzo all'interno.
- **Altitudine**
 - Funzionamento Da 0 a 2 000 m ;
 - Stoccaggio : 0 a 10 000 m

6.6. WIFI

2,4 GHz banda IEEE 802.11 b/g
 Potenza Tx (b) : +17,3 dBm
 Potenza Tx (g) : +14 dBm
 Sensibilità Rx : -98 dBm
 Sicurezza: aperto / WPA2

6.7. CARATTERISTICHE MECCANICHE

- **Dimensioni:** 180 × 88 × 37 mm
- **Massa:** 400 g circa
- **Grado di protezione:** fornito dall'involucro secondo IEC 60529,
 IP 54 quando lo strumento non è allacciato
 IP 20 quando lo strumento è allacciato

6.8. SICUREZZA ELETTRICA

Gli strumenti sono conformi alla norma IEC/EN 61010-2-030 o BS EN 61010-2-030 per una tensione di 600 V categoria di misura III grado d'inquinamento 2.

Gli strumenti sono conformi alla norma BS EN 62749 per gli EMF. L'uso del prodotto è destinato ai lavoratori

La carica della batteria fra i terminali **V1** e **N**: 600 V categoria di sovratensione III, grado d'inquinamento 2.
 I cavi di misura e le pinze coccodrillo sono conformi alla norma IEC/EN 61010-031 o BS EN 61010-031.

6.9. COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

Emissioni e immunità in ambiente industriale compatibili IEC/EN 61326-1 o BS EN 61326-1.

Con gli AmpFlex® e i MiniFlex, l'influenza tipica sulla misura è dello 0,5% di fine scala con un maxi di 5 A.

6.10. EMISSIONE RADIO

Gli strumenti sono conformi alla direttiva RED 2014/53/UE e alla regolamentazione FCC.
 Numero di certificazione FCC per la wifi: FCC QQQWF121

6.11. SCHEDA MEMORIA

Il trasferimento di una grande quantità di dati della scheda SD verso un PC potrà essere lungo. Inoltre, certi computer possono avere difficoltà nel trattare grosse quantità d'informazioni e i fogli elettronici accettano solo una quantità limitata di dati.

Per trasferire i dati più rapidamente, utilizzate l'adattatore di scheda SD/USB.

Non superate 32 registrazioni sulla scheda SD. Al di là, la scheda SD può saturare.

La dimensione maxi di una registrazione è di 4 Gb e la sua durata è illimitata (> 100 anni).

7. MANUTENZIONE



Lo strumento non comporta pezzi sostituibili da personale non formato e non autorizzato. Qualsiasi intervento non autorizzato o qualsiasi sostituzione di pezzi con altri equivalenti rischia di compromettere gravemente la sicurezza.

7.1. PULIZIA



Disinserite tutte le connessioni dello strumento.

Utilizzate un panno soffice, leggermente imbevuto d'acqua saponata. Sciacquate con un panno umido e asciugate rapidamente con un panno asciutto o aria compressa. Si consiglia di non utilizzare alcool, solventi o idrocarburi.

Non utilizzate lo strumento se i terminali o la tastiera sono bagnati. Innanzitutto asciugateli

Per i sensori di corrente:

- Badate che nessun corpo estraneo ostacoli il funzionamento del dispositivo d'innesto del sensore di corrente.
- Mantenete i traferri della pinza perfettamente puliti. Non spruzzate acqua direttamente sulle pinze.

7.2. BATTERIA

Lo strumento è munito di una batteria NiMH. Questa tecnologia presenta vari pregi:

- Lunga autonomia per un volume e un peso limitati;
- Effetto memoria sensibilmente ridotto: potete ricaricare la vostra batteria anche se non è completamente scarica;
- Rispetto dell'ambiente: nessun materiale inquinante come il piombo o il cadmio, conformemente alle regolamentazioni applicabili.

La batteria potrà essere completamente scarica dopo uno stoccaggio prolungato. In questo caso, va ricaricata completamente. È possibile che lo strumento non funzioni durante una parte della ricarica. La ricarica di una batteria completamente scarica può richiedere varie ore.



In questo caso, saranno necessari almeno 5 cicli di ricarica/scarica affinché la batteria ritrovi il 95 % della sua capacità. Consultate la scheda batteria fornita con lo strumento.

Per ottimizzare l'utilizzo della vostra batteria e prolungare la sua durata di vita efficace:

- Caricate lo strumento solo a temperature comprese fra 10 °C e 40 °C.
- Rispettate le condizioni di utilizzo.
- Rispettate le condizioni di stoccaggio.

7.3. AGGIORNAMENTO DEL SOFTWARE IMBARCATO

Nell'intento costante di fornire il migliore servizio possibile in termini di prestazioni e di evoluzioni tecniche, Chauvin Arnoux vi offre la possibilità di aggiornare il software integrato a questo strumento (firmware).

Quando il vostro strumento è collegato al PEL Transfer mediante la wifi, siete informati che una nuova versione del firmware è disponibile.

Lanciate l'aggiornamento mediante il PEL Transfer.



L'aggiornamento del software imbarcato può causare un azzeramento della configurazione e la perdita dei dati registrati. Per precauzione, salvate i dati in memoria su un PC prima di procedere all'aggiornamento del firmware.

8. GARANZIA

Salvo stipulazione espressa, la nostra garanzia si esercita **24 mesi** a decorrere dalla data di messa a disposizione del materiale. L'estratto delle nostre Condizioni Generali di Vendita è disponibile sul nostro sito Internet.

www.chauvin-arnoux.com/it/condizioni-general-di-vendita

La garanzia non si applica in seguito a:

- Utilizzo inappropriato dello strumento o utilizzo con un materiale incompatibile.
- Modifiche apportate allo strumento senza l'autorizzazione esplicita del servizio tecnico del fabbricante.
- Lavori effettuati sullo strumento da una persona non autorizzata dal fabbricante.
- adattamento ad un'applicazione particolare, non prevista dalla progettazione del materiale o non indicata dal manuale d'uso.
- Danni dovuti a urti, cadute, inondazioni.

9. ALLEGATI

9.1. MISURE

9.1.1. DEFINIZIONE

Rappresentazione geometrica della potenza attiva e della potenza reattiva:

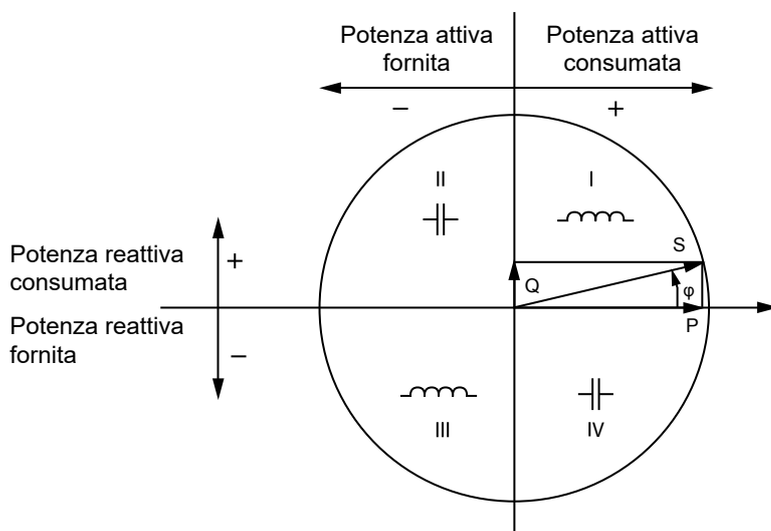


Figura 28

Il riferimento di questo schema è il vettore di corrente (fissato sulla parte destra dell'asse).

Il vettore di tensione V varia nella sua direzione in funzione dell'angolo di fase φ .

L'angolo di fase φ , fra la tensione V e la corrente I , è considerato positivo nel senso matematico del termine (senso antiorario).

9.1.2. CAMPIONAMENTO

9.1.2.1. Quantità "1s" (un secondo)

Lo strumento calcola le quantità seguenti ogni secondo sulla base delle misure su un ciclo, secondo § 9.2.

Le quantità "1 s" sono utilizzate per:

- i valori in tempo reale
- le tendenze su 1 secondo
- l'aggregazione dei valori per le tendenze "aggregate"
- la determinazione dei valori minimi e massimi per i valori delle tendenze "aggregate"

È possibile registrare tutte le quantità "1 s" sulla scheda SD durante la sessione di registrazione.

9.1.2.2. Aggregazione

Una quantità aggregata è un valore calcolato su un periodo impostato secondo le formule indicate nel Tabella 18.

Il periodo di aggregazione comincia sempre all'inizio di un'ora o di un minuto. Il periodo di aggregazione è identico per tutte le quantità. I periodi possibili sono i seguenti: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 e 60 min.

Tutte le quantità aggregate sono registrate sulla scheda SD durante la sessione di registrazione. Esse possono visualizzarsi in PEL Transfer.

9.1.2.3. Minimo e massimo

Min et Max sono i valori minimi e massimi delle quantità "1 s" del considerato periodo di aggregazione. Sono registrati con le loro date e ore. I Max di certi valori aggregati si visualizzano direttamente sullo strumento.

9.1.2.4. Calcolo delle energie

Le energie sono calcolate ogni secondo.

Le energie totali sono disponibili con i dati della sessione registrata.

9.2. FORMULE DI MISURA

Quantità	Formule	Commenti
Tensione AC RMS fase-neutro (V_L)	$V_L[1s] = \sqrt{\frac{1}{N} \times \sum_1^N v_L^2}$	$v_L = v_1$ o v_2 campione elementare N = numero di campioni
Tensione AC RMS fase - fase (U_L)	$U_{ab}[1s] = \sqrt{\frac{1}{N} \times \sum_1^N u_{ab}^2}$	$ab = u_{12}$ campione elementare N = numero di campioni
Corrente AC RMS (I_L)	$I_L[1s] = \sqrt{\frac{1}{N} \times \sum_1^N i_L^2}$	$i_L = i_1, i_2$ o i_3 campione elementare N = numero di campioni
Potenza attiva (P_L)	$P_L[1s] = \frac{1}{N} \times \sum_1^N (v_L \times i_L)$	L = I1 o I2 campione elementare N = numero di campioni $P_T[1s] = P_1[1s] + P_2[1s]$

Tabella 17

9.3. AGGREGAZIONE

Le quantità aggregate si calcolano per un periodo stabilito impostato secondo le seguenti formule basate sui valori "1 s". È possibile calcolare l'aggregazione mediante media aritmetica, media quadratica o altri metodi.

Quantità	Formula
Tensione fase-neutro (V_L) (RMS)	$V_L[agg] = \sqrt{\frac{1}{N} \times \sum_{x=0}^{N-1} V_{Lx}^2[1s]}$
Tensione fase- fase (U_{ab}) (RMS)	$U_{ab}[agg] = \sqrt{\frac{1}{N} \times \sum_{x=0}^{N-1} U_{abx}^2[1s]}$ $ab = 12$
Corrente (I_L) (RMS)	$I_L[agg] = \sqrt{\frac{1}{N} \times \sum_{x=0}^{N-1} I_{Lx}^2[1s]}$
Frequenza (F_L)	$F[agg] = \frac{1}{N} \times \sum_{x=0}^{N-1} F_x[1s]$
Potenza attiva (P_L)	$P_L[agg] = \frac{1}{N} \times \sum_{x=0}^{N-1} P_{Lx}[1s]$
Potenza reattiva (Q_L)	$Q_L[agg] = \frac{1}{N} \times \sum_{x=0}^{N-1} Q_{Lx}[1s]$
Potenza apparente (S_L)	$S_L[agg] = \frac{1}{N} \times \sum_{x=0}^{N-1} S_{Lx}[1s]$
Fattore di potenza della sorgente con il quadrante associato (PF_{SL})	$PF_{SL}[agg] = \frac{1}{N} \times \sum_{x=0}^{N-1} PF_{SLx}[1s]$
Fattore di potenza della carica con il quadrante associato (PF_{LL})	$PF_{LL}[agg] = \frac{1}{N} \times \sum_{x=0}^{N-1} PF_{LLx}[1s]$
Cos (φ_s) della sorgente con il quadrante associato	$\text{Cos}(\varphi_L)_S[agg] = \frac{1}{N} \times \sum_{x=0}^{N-1} \text{Cos}(\varphi_L)_{Sx}[1s]$

Quantità	Formula
Cos $(\varphi)_L$ della carica con il quadrante associato	$\text{Cos}(\varphi_L)_L[\text{agg}] = \frac{1}{N} \times \sum_{x=0}^{N-1} \text{Cos}(\varphi_L)_{L,x}[\text{Is}]$

Tabella 18

N è il numero di valori "1 s" per il periodo di aggregazione considerato (1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 o 60 minuti).

9.4. RETI ELETTRICHE COMPATIBILI

Sono compatibili i seguenti tipi di reti di distribuzione:

- V1, V2 sono le tensioni fase-neutro dell'impianto misurato. [V1=VL1-N ; V2=VL2-N].
- Le minuscole v1, v2, v3 designano i valori campionati.
- U12 è la tensione tra fasi dell'impianto misurato.
- Le minuscole designano i valori campionati [u12 = v1-v2].
- I1, I2 sono le correnti circolanti nei conduttori di fase dell'impianto misurato.
- Le minuscole i1, i2, i3 designano i valori campionati.

Rete di distribuzione	Abbreviazione	Commenti	Schema di riferimento
PEL51 Monofase (Monofase 2 fili 1 corrente)	1P / 2W1I	La tensione è misurata fra L1 e N. La corrente è misurata sul conduttore L1.	V. § 4.1.1
PEL51 e PEL52 Monofase (Monofase 3 fili 2 correnti)	1P / 3W2I	La tensione è misurata fra L1 e N. La corrente è misurata sui conduttori L1 e L2.	V. § 4.1.2
PEL51 e PEL52 Bifase (split-fase monofase 3 fili)	2P-3W2I	La tensione è misurata fra L1, L2 e N. La corrente è misurata sui conduttori L1 e L2.	V. § 4.1.3

Tabella 19

9.5. GRANDEZZE DISPONIBILI

•	disponibile sullo strumento e in PEL Transfer
○	disponibile in PEL Transfer
	non disponibile

Quantità	Simbolo	Valore tempo reale:	Valore tendenza 1s	Valore MAX 	Valore tendenza aggregati	Min/Max 1s aggregati
Tensione fase-neutro	V_1, V_2	•	○	•	○	○
Tensione fase-fase	U_{12}	•	○	•	○	○
Corrente	I_1, I_2	•	○	•	○	○
Frequenza	f	•	○		○	○
Potenza attiva	P_1, P_2, P_T	•	○		○	
Potenza attiva sulla sorgente	P_1, P_2, P_T			•	○	○ (1)
Potenza attiva sulla carica	P_1, P_2, P_T			•	○	○ (1)
Potenza attiva fondamentale	Pf_1, Pf_2, Pf_T	○	○		○	
Potenza attiva fondamentale sulla sorgente	Pf_1, Pf_2, Pf_T				○	
Potenza attiva fondamentale sulla carica	Pf_1, Pf_2, Pf_T				○	
Potenza reattiva	Q_1, Q_2, Q_T	•	○		○	
Potenza reattiva sulla sorgente	Q_1, Q_2, Q_T			•	○	○ (1)
Potenza reattiva sulla carica	Q_1, Q_2, Q_T			•	○	○ (1)
Potenza apparente	S_1, S_2, S_T	•	○		○	○ (1)
Potenza apparente sulla sorgente	S_1, S_2, S_T			•	○	
Potenza apparente sulla carica	S_1, S_2, S_T			•	○	
Potenza non-attiva	N_1, N_2, N_T	○	○		○	
Potenza deformante	D_1, D_2, D_T	○	○		○	
Fattore di potenza	PF_1, PF_2, PF_T	•	○			
Fattore di potenza sulla sorgente	PF_1, PF_2, PF_T				○	
Fattore di potenza sulla carica	PF_1, PF_2, PF_T				○	
Cos φ	$\text{Cos } \varphi_1, \text{Cos } \varphi_2, \text{Cos } \varphi_T$	○	○			
Cos φ sulla sorgente	$\text{Cos } \varphi_1, \text{Cos } \varphi_2, \text{Cos } \varphi_T$				○	
Cos φ sulla carica	$\text{Cos } \varphi_1, \text{Cos } \varphi_2, \text{Cos } \varphi_T$				○	
Energia attiva totale sulla sorgente	Ep_T	•	○			
Energia attiva totale sulla carica	Ep_T	•	○			
Energia reattiva sul quadrante 1	Eq_T	•	○			
Energia reattiva sul quadrante 2	Eq_T	•	○			
Energia reattiva sul quadrante 3	Eq_T	•	○			

Quantità	Simbolo	Valore tempo reale:	Valore tendenza 1s	Valore MAX 	Valore tendenza aggregati	Min/Max 1s aggregati
Energia reattiva sul quadrante 4	E_{q_T}	•	○			
Energia apparente sulla sorgente	E_{s_T}	•	○			
Energia apparente sulla carica	E_{s_T}	•	○			
$\Phi (I_1, I_2)$		•				
$\Phi (V_1, V_2)$		•				
$\Phi (I_1, V_1)$		•				
$\Phi (I_2, V_2)$		•				

Tabella 20

(1) Assenza di valore mini per $P_1, P_2, P_T, Q_1, Q_2, Q_T$

9.6. GRANDEZZE DISPONIBILI

Le grandezze seguenti sono disponibili nello strumento o in PEL Transfer.

Quantità	PEL51 e PEL52 1P-2W1I	PEL52 1P-3W2I e 2P-3W2I
V_1	•	•
V_2		•
U_{12}		•
I_1	•	•
I_2		•
f	•	•
P_1	•	•
P_2		•
P_T	• (1)	•
Pf_1	•	•
Pf_2		•
Pf_T	• (1)	•
Q_1	•	•
Q_2		•
Q_T	• (1)	•
S_1	•	•
S_2		•
S_T	• (1)	•
N_1	•	•
N_2		•
N_T	• (1)	•
D_1	•	•
D_2		•
D_T	• (1)	•
PF_1	•	•
PF_2		•
PF_T	• (1)	•
$\text{Cos } \varphi_1$	•	•
$\text{Cos } \varphi_2$		•
$\text{Cos } \varphi_T$	• (1)	•
Ep_T sorgente	•	•
Ep_T carica	•	•
Eq_T quadrante 1	•	•
Eq_T quadrante 2	•	•
Eq_T quadrante 3	•	•
Eq_T quadrante 4	•	•
Es_T sorgente	•	•
Es_T carica	•	•
$\Phi (I_1, I_2)$		•
$\Phi (V_1, V_2)$		•
$\Phi (I_1, V_1)$	•	•
$\Phi (I_2, V_2)$		•

Tabella 21

(1) $P_1 = P_T$ $Pf_1 = Pf_T$ $Q_1 = Q_T$ $N_1 = N_T$ $D_1 = D_T$ $S_1 = S_T$ $PF_1 = PF_T$ $\text{Cos } \varphi_1 = \text{Cos } \varphi_T$

9.7. GLOSSARIO

φ	Sfasamento della tensione rispetto alla corrente.
°	Grado.
%	Percentuale.
A	Ampère (unità di corrente).
AC	Componente alternata (corrente o tensione).
Aggregazione	Varie medie descritte nel § 9.3.
cos φ	Coseno dello sfasamento della tensione rispetto alla corrente.
DC	Componente continua (corrente o tensione).
Ep	Energia attiva.
Eq	Energia reattiva.
Es	Energia apparente.
Frequenza	Numero di cicli completi di tensione o di corrente al secondo.
Hz	Hertz (unità di frequenza).
I	Simbolo della corrente.
L	Fase di una rete elettrica polifase.
MAX	Valore maxi.
MIN	Valore mini.
P	Potenza attiva.
PF	Fattore di potenza (Power Factor) : rapporto della potenza attiva alla potenza apparente.
Fase	Relazione temporale fra corrente e tensione nei circuiti di corrente alternata.
Q	Potenza reattiva.
RMS	RMS (Root Mean Square) valore quadratico medio della corrente o della tensione. Radice quadrata della media dei quadrati dei valori istantanei di una quantità per un intervallo specifico.
S	Potenza apparente.
Server IRD (DataViewSync™)	Server Internet Relay Device. Server che permette di trasmettere dati fra il registratore e un PC.
Tensione nominale:	Tensione nominale di una rete.
U	Tensione tra due fasi.
V	Tensione fase-neutro o Volt (unità di tensione).
VA	Unità di potenza apparente (Volt x Ampère).
Var	Unità di potenza reattiva.
Varh	Unità di energia reattiva.
W	Unità di potenza attiva (Watt).
Wh	Unità di energia attiva (Watt x ora).

Prefissi delle unità del sistema internazionale (SI)

Prefisso	Simbolo	Moltiplicato per
Milli	M	10^{-3}
Chilo	K	10^3
Mega	M	10^6
Giga	G	10^9
Tera	T	10^{12}
Peta	P	10^{15}
Exa	E	10^{18}

Tabella 22



FRANCE

Chauvin Arnoux

12-16 rue Sarah Bernhardt

92600 Asnières-sur-Seine

Tél : +33 1 44 85 44 85

Fax : +33 1 46 27 73 89

info@chauvin-arnoux.com

www.chauvin-arnoux.com

INTERNATIONAL

Chauvin Arnoux

Tél : +33 1 44 85 44 38

Fax : +33 1 46 27 95 69

Our international contacts

www.chauvin-arnoux.com/contacts



**CHAUVIN
ARNOUX**