

# Cosa rende PQEdge diverso dagli altri strumenti?

# Molti i power meters sul mercato

## Cosa rende PQEdge diverso dagli altri strumenti?

- Powerside ha una profonda conoscenza delle Misure di Power Quality/Energia.
  - Perché, dove e come eseguire misure di Power Quality/Energia?
  - Come risolvere problemi e come risparmiare soldi con le Misure?
- Cloud software CubeScan
  - L'utilizzo di software dedicati può creare problemi di installazione, di comprensione, di aggiornamento proprio e di Windows®

Con il cloud software CubeScan questi problemi sono evitabili, dovrete semplicemente collegare PQEdge via ethernet/internet e lui pensa a tutto.

# Molti i power meters sul mercato

## Cosa rende PQEdge diverso dagli altri strumenti?

- Tecnologia del 21° secolo
  - Tecnologia derivata da Apple iPod®, telefoni cellulari, fotocamere digitali, sistemi sonar per sottomarini... In più, 30 anni di esperienza nella costruzione di strumenti di Power Quality.
  - PQEdge, la migliore tecnologia oggi disponibile ad un prezzo molto competitivo.

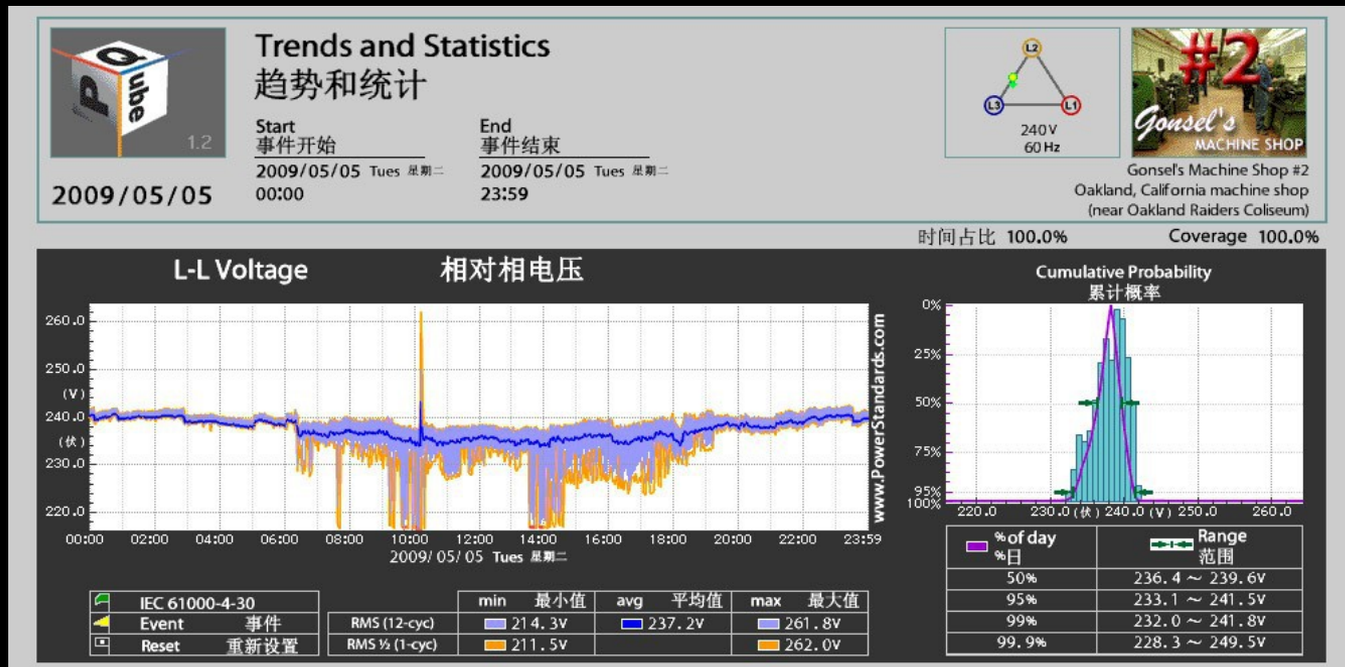


# Molti i power meters sul mercato

## Cosa rende PQEdge diverso dagli altri strumenti?

### – Dati amichevoli

- Grafici facili da capire, contenuti nella memoria 32GB di PQEdge.
- PQEdge è come una fotocamera digitale di Power Quality.



- Non ti piacciono i grafici? E' meglio un file compatibile con Excel®?

# Molti i power meters sul mercato

## Cosa rende PQEdge diverso dagli altri strumenti?

- PQEdge lavora subito, dopo averlo installato
  - Configurazione automatica di rete elettrica.
  - Collegati i cavi di alimentazione, PQEdge scopre subito come è stato collegato alla rete elettrica, inizia a lavorare, registra i disturbi di Power Quality, i Trend e le Statistiche.

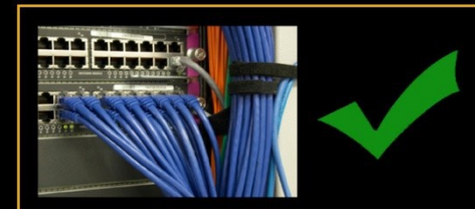
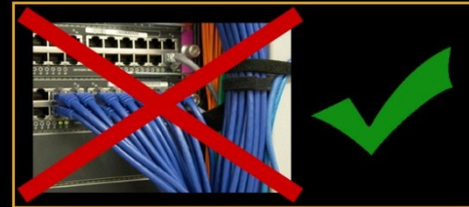


Vi serve una configurazione di rete speciale? Editate il file setup.ini  
Inviatelo a PQEdge e personalizzate la vostra applicazione.

# Molti i power meters sul mercato

## Cosa rende PQube diverso dagli altri strumenti?

- Lavora con rete ethernet/internet.
  - PQEdge registra i dati nella sua memoria interna di 32GB, come una fotocamera digitale, lavora immediatamente.
  - **Rete ethernet/internet disponibile? Ottimo!** Tramite la Porta ethernet, PQEdge invia una e-mail ogni volta che Registra dati di Power Quality.
  - **L'amministratore di rete vuole aiutarvi con firewall e setup? Ancora meglio!** Usate il Web server e l'FTP server contenuti in PQEdge per un più facile accesso ai dati.
  - **Oppure, iniziate subito senza alcuna rete.** La userete più avanti.

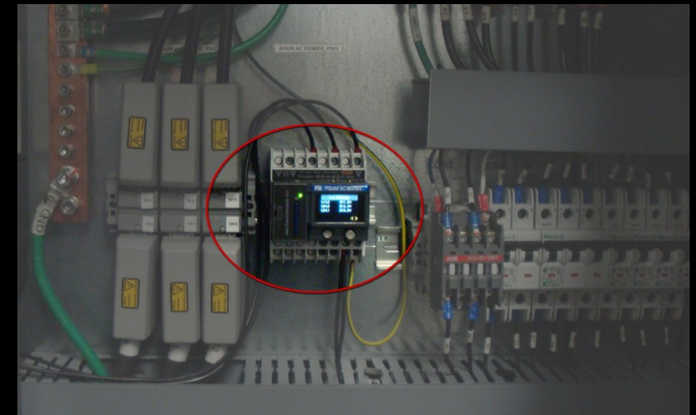


# Molti i power meters sul mercato

## Cosa rende PQube diverso dagli altri strumenti?

- **Minuscolo.**

- Il più piccolo Power Monitor per tensioni fino a 750Vac F-N e 1300Vac F-F
- Componibile ovunque su rotaia DIN.
- Perfetto per l'integrazione in macchinari industriali.
- Componibile nelle cassette elettriche DIN standard (per interruttori differenziali ecc).



- **Basso costo.**

- Un terzo del costo di strumenti simili.
- Si paga da solo con alcune settimane di misura.

