

# Cosa rende PQube diverso dagli altri strumenti

# Molti i power meters sul mercato

## Cosa rende PQube diverso dagli altri strumenti?

- PSL ha una profonda conoscenza delle misure di power quality/energia.
  - Perché, dove e come eseguire misure di power quality/energia?
  - Come risolvere i problemi e come risparmiare soldi con le misure?
- No software
  - Dopo 30 anni di esperienza, sappiamo che il software crea problemi di installazione, di comprensione, di aggiornamento, suo e di Windows®

Non vi serve alcun software speciale per la vostra fotocamera digitale.

Perché dovrebbe servirne uno per le misure di power quality/energia?

# Molti i power meters sul mercato

## Cosa rende PQube 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.
  - PQube ha quattro processori ARM, oltre a un processore DSP e 275.000 linee di codice firmware.

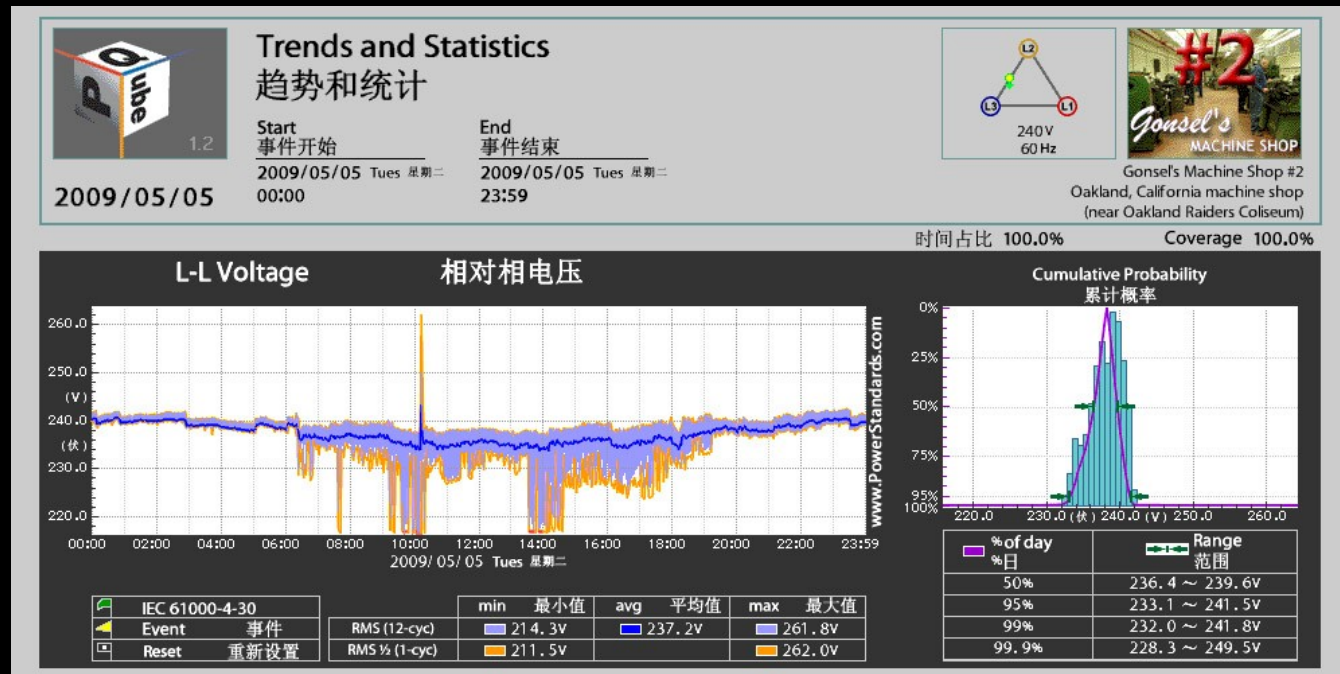


# Molti i power meters sul mercato

## Cosa rende PQube diverso dagli altri strumenti?

### – Dati amichevoli

- Grafici facili da capire, estraibili dalla SD card di PQube (no software).
- Se sai usare una fotocamera digitale, sai usare PQube.

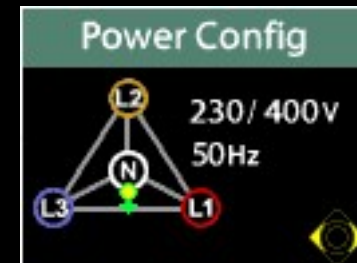


- Non ti piacciono i grafici? E' meglio un file compatibile con Excel®?

# Molti i power meters sul mercato

## Cosa rende PQube diverso dagli altri strumenti?

- Lavora subito, dopo averlo tolto dalla scatola.
  - Configurazione automatica di rete elettrica con pratica di brevetto in corso – Collegate semplicemente i cavi di alimentazione e PQube scopre immediatamente come lo avete collegato e subito inizia a lavorare, registrando i disturbi, i trend e le statistiche.

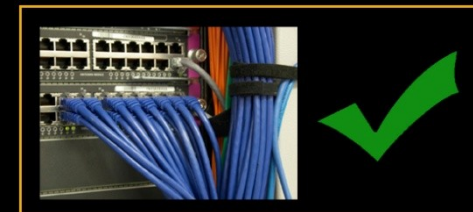
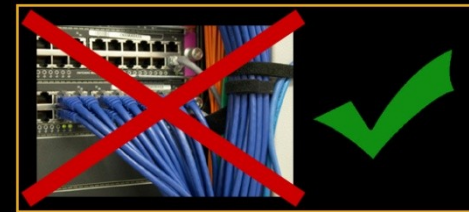


(Vi serve una configurazione di rete speciale? Semplicemente editate il file setup.ini contenuto nella SD card di PQube).

# Molti i power meters sul mercato

## Cosa rende PQube diverso dagli altri strumenti?

- Lavora con o senza una rete ethernet.
  - **No rete? No problem!** PQube registra i dati nella sua SD card, come una fotocamera digitale. Lavora subito.
  - **Rete ethernet disponibile? Ottimo!** Tramite il modulo di rete opzionale ETH1, PQube vi invierà una e-mail ogni qual volta ci sono dei dati interessanti.
  - **L'amministratore di rete vuole aiutarvi con firewalls e setup? Ancora meglio!** Usate il Web server e l'FTP server contenuti in PQube per un più facile accesso ai dati.
  - **Oppure, iniziate subito senza alcuna rete.** La userete più avanti.

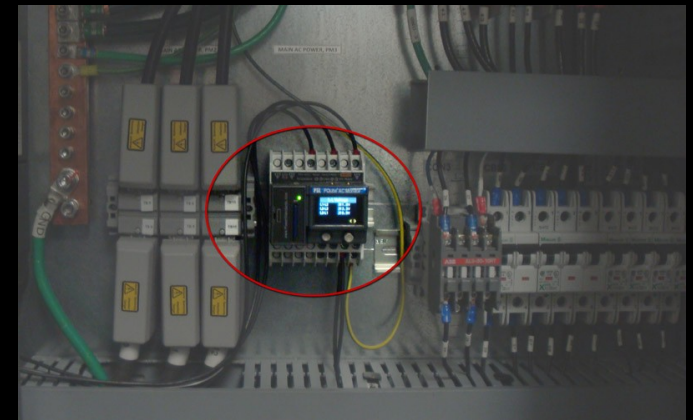


# Molti i power meters sul mercato

## Cosa rende PQube diverso dagli altri strumenti?

- **Minuscolo.**

- Il più piccolo power monitor per tensioni fino a 690-volt, presente sul mercato.
- 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 quinto del costo di strumenti simili.
- Si paga da solo in alcune settimane di misura.

