

# DataView<sup>®</sup>

Software per l'analisi dei dati



**Piattaforma indispensabile per creare i vostri rapporti di misurazione personalizzati per i seguenti settori:**

- Controllo e sicurezza elettrica
- Potenza, energia e disturbi
- Registratori climatici e ambientali

# DataView®

## Piattaforma software per l'analisi dei dati



### DL Transfer

Termometro  
CA 1821, CA 1822 & CA 1823

Termoigrometro CA 1246

Termoanemometro CA 1227

Luxmetro CA 1110

pHmetro CA 10101

Conduttimetro CA 10141

Analizzatore della qualità dell'aria  
CA 1510

Loggers L411, L412 et L461

- Rapporti di misurazione automatici in formato Word (.docx)



# DataView®

- ✓ Configurazione di dispositivi collegati a un PC o via Bluetooth
- ✓ Download dei dati di misura salvati sul dispositivo
- ✓ Back-up dei file di misurazione
- ✓ Apertura dei file salvati
- ✓ Elaborazione e creazione di rapporti
- ✓ Esportazione in foglio di lavoro Excel
- ✓ Esportazione in formato PDF
- ✓ Gestione di basi di dati



### DTR

- Ratiometro  
DTR 8511

### MOT

Micro-ohmmetri  
CA 6240,  
CA 6255,  
CA 6292



### Power Analyser Transfer 2

Analizzatori di energia Qualistar  
CA 8331, CA 8333,  
CA 8336, CA 8436

- Configurazione allarmi
- Configurazione transitori
- Configurazione trend
- Visualizzazione in tempo reale



### PEL Transfer

Registratori di potenza ed energia  
PEL112, PEL113, PEL115, PEL51 & PEL52

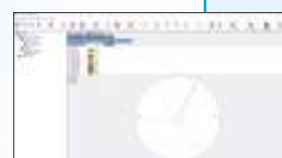
- Gestione più strumenti contemporaneamente
- Visualizzazione in tempo reale
- Connessione Ethernet e Wi-Fi



### Power Analyser Transfer 3

Analizzatori di energia  
Qualistar CA 8345, CA 8343

- Monitoring EN50160
- Inrush
- Onde d'urto



## GTC

Pinza per misure anello di terra CA 6417

- Misura istantanea



## GTT

Controllori multifunzione installazioni elettriche CA 6470N, CA 6471, CA 6472

- Test a distanza
- Acquisizioni istantanee



Le misurazioni effettuate possono essere elaborate anche dal software di gestione multiprodotto

**DataView®** riconosce automaticamente il dispositivo al momento della connessione al PC e avvia il menu corrispondente. Quest'ultimo, strutturato a forma di albero, offre all'utente un accesso diretto ai dati registrati nel dispositivo, alla sua configurazione...

**DataView®** dispone di numerosi modelli di report predefiniti per una rapida elaborazione in piena conformità con le norme vigenti. L'utente può creare i propri modelli in base alle proprie esigenze.

## ICT

Controllori multifunzione installazioni elettriche CA 6116N e CA 6117

- Personalizzazione delle sessioni di misurazione con trasferimento al dispositivo
- Preparazione dei rapporti di verifica degli impianti



## Power Analyser Transfer

Qualistar CA 8332B, CA 8334B

- Configurazione allarmi
- Configurazione transitori
- Configurazione trend
- Visualizzazione in tempo reale

Pinze digitali per la misura di potenza ed armoniche F407 e F607

- Visualizzazione in tempo reale
- Collegamento Bluetooth

Wattmetro analizzatore CA 8220 e CA 8230

- Configurazione trend
- Visualizzazione in tempo reale



## MEG

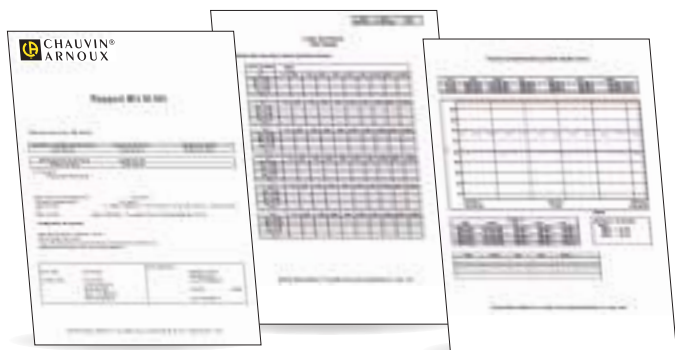
Controllori di isolamento CA 6543, CA 6547, CA 6549, CA 6550, CA 6555, CA 6526, CA 6532 e CA 6534

- Avvio dei test da remoto
- Visualizzazione in tempo reale
- Indici DAR, PI e DD
- Grafico dei test



# DataView®

## Piattaforma software per l'analisi dei dati



### Rapporti EN 50160 per i modelli **QUALI STAR+**

La norma EN 50160 concerne la qualità della tensione. Con sensori sempre più sensibili ed una rete esposta a perturbazioni dovute soprattutto ai carichi non lineari, è di fondamentale importanza verificare la qualità della tensione fornita.

Dopo aver proposto la configurazione automatica del dispositivo e la sessione di misurazione da avviare, il software offre la possibilità di fare una valutazione esaustiva e creare rapporti automatici conformi alla norma EN 50160. La pagina di riepilogo riassume i risultati della sessione, presentando, luogo, condizioni, strumenti utilizzati e dati dell'operatore.



### DataView® è compatibile con:

Windows\* 10 & Windows\* 11

\*L'installazione del DataView® richiede i diritti di amministratore.

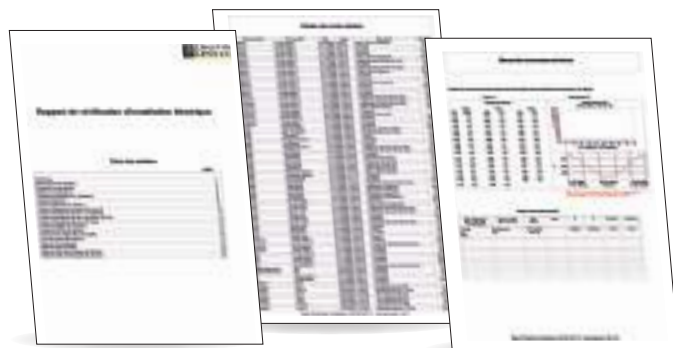
\*\*Windows® è un marchio depositato di Microsoft® Corporation

Rapporti del software ICT compilati secondo la normativa vigente per i controller di impianti

ICT propone di definire la struttura gerarchica che sarà seguita durante la sessione di verifica in campo (siti, locali, oggetti) e i test da realizzare per ognuno di essi. Una volta definita la sessione, è possibile salvarla sul dispositivo grazie al collegamento con il PC.

Questo consente un risparmio di tempo considerevole sul campo. Per la creazione dei rapporti, oltre ai riferimenti del sito del cliente e dell'operatore, è possibile predefinire il formato del rapporto da creare con DataView® scegliendolo in un elenco di modelli conformi alle norme in vigore: CEI 60364...

Il rapporto può anche essere personalizzato.



Lo strumento può essere collegato semplicemente al PC con:

- l'interfaccia RS 232
- il cavo USB
- il collegamento Bluetooth
- il wifi
- l'ethernet