

DataView[®] Piattaforma software per la gestione dei dati



Analizzatori di rete **QUALI STAR+**

Controllori multifunzione installazioni elettriche C.A 6116N e C.A 6117

Registratori di potenza ed energia PEL100

Megaohmetri C.A 6543, C.A 6547 e C.A 6549

Wattmetri analizzatori C.A 8230 e C.A 8220

Misuratori di terra C.A 6470N, C.A 6471, C.A 6472

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

Micro-ohmmetri C.A 6240, C.A 6250 e C.A 6292

Pinze di terra C.A 6417

Registratori Simple Logger II e Data Logger L452

Controllori del rapporto di trasformazione Ratiometro DTR8510

Tester di isolamento e continuità C.A 6526, C.A 6532 & C.A 6534

Termometro C.A 1821, C.A 1822, C.A 1823

Luxmetro C.A 1110, Termoanemometro C.A 1227, Termoigrometro C.A 1246

DataView®

Piattaforma software per la gestione dei dati

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

DL Transfer

- > C.A 1821, C.A 1822, C.A 1823 termometro, C.A 1110 Luxmetro, C.A 1227 Termoanemometro, C.A 1246 Termoigrometro
- > L562, CL601, L101, L102, L111, ML912, L261, L481, ML914, AL834, L642, L452 loggers
- > Report di misura automatici in formato Word (.docx)

DTR

- > Controllori del rapporto di trasformazione 8510

MOT

- > Micro-ohmmetri C.A 6240, C.A 6250, C.A 6292

Power Analyser Transfer 2

- > Qualistar+: C.A 8331, C.A 8333, C.A 8336, C.A 8435
 - Configurazione allarmi
 - Configurazione transitori
 - Configurazione trend
 - Visualizzazione in tempo reale

PEL Transfer

- > Registratori di potenza ed energia PEL102, PEL103 e PEL105
 - Gestione più strumenti contemporaneamente
 - Visualizzazione in tempo reale
 - il collegamento Bluetooth e Wifi

GTC

> Pinza per misure anello di terra C.A 6417

- Misura istantanea



Le misurazioni effettuate possono anche essere elaborate con il software di sistema multiprodotto dedicato

DataView® riconosce automaticamente il dispositivo al momento del collegamento al PC e visualizza il software corrispondente. Quest'ultimo, attraverso una rappresentazione ad albero dei dati, offre all'utente un accesso diretto alle misure salvate sul dispositivo e alla sua configurazione.

DataView® dispone di vari modelli predefiniti di rapporti per una rapida redazione in piena conformità ai requisiti normativi. L'utente può inoltre creare modelli personalizzati in base alle sue esigenze.

Power Analyser Transfer

> Qualistar C.A 8332B, C.A 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 C.A 8220 e C.A 8230

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



GTT

> Misuratori di terra e di resistività C.A 647, C.A 6471, C.A 6472 e C.A 6474

- Test a distanza
- Misura istantanea



ICT

> Controllori multifunzione installazioni elettriche C.A 6116, C.A 6116N e C.A 6117

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



MEG

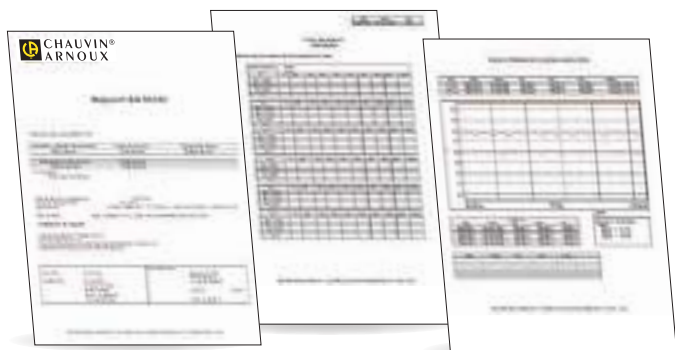
> C.A 6526, C.A 6532, C.A 6534, C.A 6543, C.A 6547, C.A 6549, C.A 6550 e C.A 6555

- Esecuzione di test a distanza
- Visualizzazione in tempo reale
- Rapporti DAR, PI e DD
- Tracciato grafico dei test



DataView®

Piattaforma software per la gestione 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, uogo, condizioni, strumenti utilizzati e dati dell'operatore.



DataView® è compatibile con:

- Windows* 10
- Win 7
- Win 8/8.1.

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

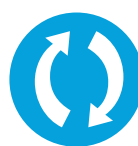
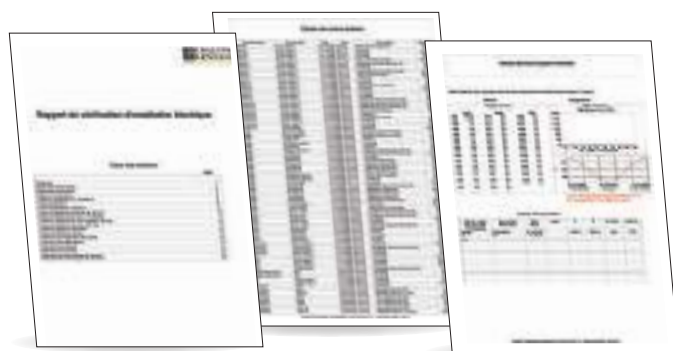
**Windows® è un marchio depositato di Microsoft® Corporation

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

Per informazioni e per ordinare

ITALIA
AMRA SpA
Via Sant' Ambrogio, 23
20846 MACHERIO (MB)
Tel: +39 039 245 75 45
Fax: +39 039 481 561
info@amra-chauvin-arnoux.it
www.chauvin-arnoux.it

INTERNATIONAL
Chauvin Arnoux
190, rue Championnet
75876 PARIS Cedex 18
Tél : +33 1 44 85 44 38
Fax : +33 1 46 27 95 59
export@chauvin-arnoux.fr
www.chauvin-arnoux.com

SVIZZERA
CHAUVIN ARNOUX AG
Moosacherstrasse 15
8804 AU / ZH
Tel: +41 44 727 75 55
Fax: +41 44 727 75 56
info@chauvin-arnoux.ch
www.chauvin-arnoux.ch