



SCALINK

Supervisore di impianto con architettura server-client finalizzato alla produzione e/o alla raccolta dati

- Acquisizione dati da PLC (Siemens, General Electric, ABB ...)
- Visualizzazione trend con campionamento al secondo
- Export dati in formato CSV / Excel
- Supporto Light-client (fino a 5 inclusi)

FRONTWEB

Modulo web server

Per monitorare ed interagire con il sistema di supervisione da ogni sito, tramite dispositivo connesso ad internet (pc, tablet, tel. cellulare)

SCALINK ONE

Soluzione applicabile a sistemi geograficamente distribuiti e/o multiprogetto.

Comprende tutte le funzionalità del supervisore e del web server e permette di integrare e trattare dati di più progetti SCALINK per:

- Analisi costi (interfacciamento con sistemi gestionali)
- Supporto decisionale
- Ottimizzazione e indici di performance
- Utilizzo come stazione di ingegneria (EWS) per lo sviluppo e l'aggiornamento dei singoli progetti.

Coelme[®]
POWER & AUTOMATION SYSTEMS

INGEGNERIA	●
FORNITURE	●
COMMISSIONING	●
INSTALLAZIONE	●
SERVICE	●
SUITE SCADA	●
RICERCA E SVILUPPO	●

MODULI AGGIUNTIVI

DATA ANALYZER

Strumento per visualizzazione avanzata dei trend

- Senza limiti di tracce e scale
- Normalizzazione 0-100% per confronto segnali
- Applicativo stand-alone con connessione locale o remota al server

GLOBAL RECORDER

Sistema di acquisizione e storicizzazione segnali per manutenzione

- Acquisizione diretta da PLC
- Aggiunta e rimozione segnali rapida

SCALINK [®] SUITE	SCALINK	SCALINK ONE
Numero segnali virtualmente illimitato	●	●
Num. allarmi al giorno virtualmente illimitato	●	●
Architettura server-client	●	●
Storicizzazione	●	●
Report formato CSV / Excel	●	●
Data Logging	●	●
Gestione utenti	●	●
Ridondanza dati	●	●
Ridondanza comunicazione	*	*
Editor procedure utente	Licenza Sviluppo	●
Editor pagine grafiche	Licenza Sviluppo	●
Massimo num. Monitor	6	6
Massimo num. Light Client	5	5
Web server		●
Web client contemporanei (browser Chrome, Edge, Firefox, Safari, ...)	**	5 per licenza base (espandibile)
Supporto database relazionali		●
Acquisizione dati da sottosistemi SCALINK		●
Sviluppo e distribuzione progetti SCALINK per sottosistemi da pc centrale		●
Opzioni Licenza	run-time / Sviluppo	Sviluppo
Comp. Windows 32 bit / 64 bit	●	●
* Serve un secondo pc licenziato		
** Necessita licenza ed installazione modulo Web Server		



- INGEGNERIA ●
- FORNITURE ●
- COMMISSIONING ●
- INSTALLAZIONE ●
- SERVICE ●
- SUITE SCADA ●
- RICERCA E SVILUPPO ●