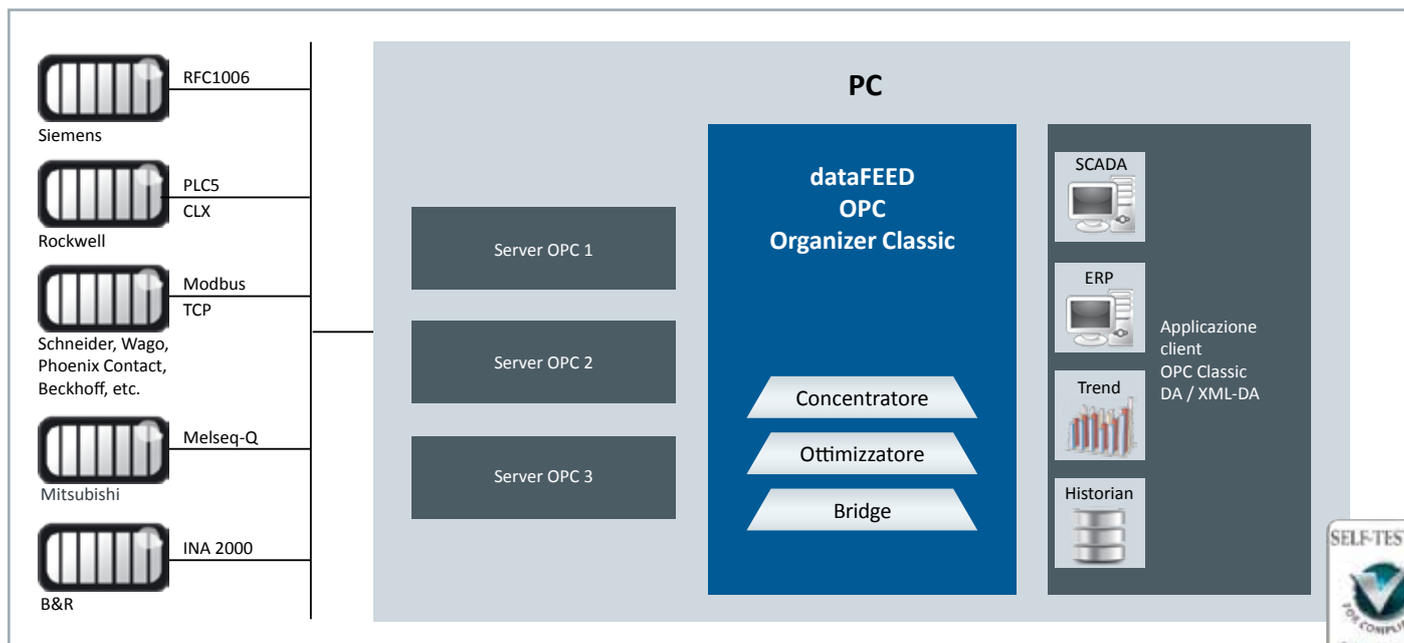


dataFEED OPC Organizer Classic

Miglioramento ed estensione della comunicazione OPC Classic

dataFEED OPC Organizer Classic è un componente della dataFEED OPC Suite e combina diversi componenti complementari per migliorare e ampliare la comunicazione OPC Classic. Dalla vasta gamma di funzionalità e caratteristiche, gli utenti possono scegliere gli elementi specifici che rispondono alle loro esigenze e ai requisiti individuali.



Comunicazione OPC Classic senza restrizioni di specifica

- Funzionalità di bridge per l'impiego di componenti OPC con versioni diverse della specifica
- Risparmio di costi con l'impiego di componenti OPC già installati
- Possibilità di integrare computer non Windows (per es. Linux) nell'applicazione OPC Classic

Facile accesso a diversi server OPC

- Riduzione e unificazione dei punti dati di più server OPC con funzionalità di concentratore
- Risparmio di tempo con configurazione efficiente ed efficace di sistemi di automazione distribuiti con più server OPC
- Impiego di un namespace OPC unitario per tutti i server OPC

Accesso ottimizzato di più client OPC a un server OPC

- Speciale algoritmo per riunire e ottimizzare più accessi read/write di diversi client OPC a un server OPC
- Riduzione di tempo di calcolo e di carico del processore per la comunicazione OPC
- Aumento potenza di calcolo per altre applicazioni senza ulteriore hardware

Dati tecnici

Funzioni supportate dataFEED OPC Suite	Filtro, ottimizzatore, concentratore, bridge
Specifiche OPC supportate	Accesso dati OPC Classic V1.0a, V2.05, V3.0, OPC Classic XML-DA V1.01, allarmi ed eventi OPC V1.10, opzione: OPC Unified Architecture V1.02
Tipi di dati OPC supportati	Dati di tipo VARIANT I1, UI1, I2, UI2, I4, UI4, R4, DATE, BSTR, BOOL e array (VT_Array) di questi tipi di dati
Certificazione OPC	Test con strumento di verifica della conformità OPC Foundation
Modo operativo	Applicazione (OutProc Server), servizio Windows (Service)
Registrazione, diagnostica	Registrazione di segnali e messaggi OPC, dati OPC, frame di tunnel OPC, accesso a file di testo (opzione), accesso a banca dati (opzione), interfaccia di diagnostica configurabile tramite web server integrato
Sistemi operativi supportati	Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Embedded 8.1 Industry, Windows 10, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2
Licenze	Licenze con durata di esercizio limitata per computer
Versione demo	dataFEED OPC Suite completa, con durata limitata a 72 ore

Elementi forniti

dataFEED OPC Organizer Classic	Software su CD-ROM
Documentazione	Manuale in PDF e guida online in inglese e tedesco

Codice articolo

LRL-DY-134101	Componente dataFEED OPC Organizer Classic della dataFEED OPC Suite, versione 4.01 e superiore, per funzionalità estesa di comunicazione OPC Classic per scambio di dati, accesso a banca dati e accesso a file
LRL-DY-134401	Licenze 50 per estensione server dataFEED OPC della dataFEED OPC Suite, versione V4.01 e superiore, per l'accesso simultaneo a un totale di fino a 50 server OPC UA, 50 server OPC e 50 server dataFEED OPC Tunnel
LRL-DY-134601	Licenze 100 per estensione server dataFEED OPC della dataFEED OPC Suite, versione V4.01 e superiore, aumenta da 50 a 100 il numero degli accessi contemporanei a server OPC UA, server OPC e server tunnel dataFEED, richiede licenze 50 per estensione server dataFEED OPC
HUA-DD-130001	Chiave hardware USB per dataFEED OPC Suite, versione V4.01 e superiore, anziché il codice software standard

Prodotti e servizi complementari

LRL-DY-134501	dataFEED OPC Suite, versione 4.01 e superiore
LRL-DY-134001	Componente dataFEED OPC Tunnel della dataFEED OPC Suite, versione 4.01 e superiore
LRL-DY-134201	Componente dataFEED OPC Organizer UA della dataFEED OPC Suite, versione 4.01 e superiore
LRL-DY-132101	Componente dataFEED OPC Server Siemens della dataFEED OPC Suite, versione 4.01 e superiore
LRL-DY-132301	Componente dataFEED OPC Server Rockwell della dataFEED OPC Suite, versione 4.01 e superiore
LRL-DY-132401	Componente dataFEED OPC Server Modbus della dataFEED OPC Suite, versione 4.01 e superiore
LRL-DY-132601	Componente dataFEED OPC Server Mitsubishi della dataFEED OPC Suite, versione 4.01 e superiore
LRL-DY-132901	Componente dataFEED OPC Server B&R della dataFEED OPC Suite, versione 4.01 e superiore
LRL-DY-134301	Componente dataFEED OPC Data Handler della dataFEED OPC Suite, versione 4.01 e superiore
100-1030-01	Corso di formazione "Server e client OPC nella prassi"



Softing Italia Srl
Via Padre Massimiliano Kolbe, 6
20090 Cesano Boscone (MI) / Italia
Tel.: +39 02 450 51 71
Fax: +39 02 450 41 41
info@softingitalia.it
http://softingitalia.it

Softing Industrial Automation GmbH
Richard-Reitzner-Allee 6
85540 Haar / Deutschland
Tel.: +49 89 456 56-340
Fax: +49 89 456 56-488
info.automation@softing.com
http://industrial.softing.com