


Tool correnti:

Ai prodotti 

Server OPC per Web-IO e comunicazione seriale

Numerosi sistemi di visualizzazione della tecnica degli edifici e della tecnica dell'automazione offrono la possibilità di scambiarsi i dati mediante lo standard OPC. Il server OPC disponibile permette la comoda integrazione di Com-Server, Web-IO, termometri web e grafici web in tali sistemi.

Data	Modifiche e commenti	Revisioni
30.10.2020	<ul style="list-style-type: none"> Viene riconosciuto e supportato il nuovo Web-IO 4.0 digitale 12x input, 12x output, 1xRS232 #57731 	4.81 Download EXE (ca. 8,8 MB)
31.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> Comunicazione Winsock stabilizzata Errore eliminato: Il polling a vuoto per Web-IO Klima è stato eseguito anche per apparecchi disattivati. 	4.80 Download EXE (ca. 8,8 MB)
11.11.2019	<ul style="list-style-type: none"> Upload JSON per la riconfigurazione rielaborato 	4.79 Download EXE (ca. 8,8 MB)
04.07.2019	<ul style="list-style-type: none"> Errore eliminato: In casi eccezionali alcune grandezze di pacchetti hanno determinato il crash del server OPC Errore eliminato: Nei termometri web è stato possibile visualizzare a titolo provvisorio inutilmente lo stato BAD (last known) Errore eliminato: polling di termometri web ottimizzato Errore eliminato: Polling di Web-IO analogici ha determinato il congelamento del secondo canale 	4.78 Download EXE (ca. 8,8 MB)
20.12.2018	<ul style="list-style-type: none"> Registrazione di valori di calcolo nell'integrazione di vari box Web-IO ottimizzata 	4.76 Download EXE (ca. 8,9 MB)
26.10.2017	<ul style="list-style-type: none"> Supporto di Web-IO 4.0, #57734 	4.74 Download EXE (ca. 8,9 MB)
07.09.2017	<ul style="list-style-type: none"> Supporto di HTTPS La finestra di dialogo Proprietà per server I/O adesso consente anche l'inserimento diretto di un codice prodotto. Il tasto "Identifica" per server I/O adesso cerca di inventariare su max. quattro connessioni contemporaneamente: HTTP su porta 80, HTTPS su porta 443, inoltre (se non già contenuto nelle due combinazioni) in base agli attuali inserimenti utente nel dialogo e ai dati degli apparecchi con accesso live. Il principale vantaggio è che "Identifica" adesso può anche riconoscere se un apparecchio viene riconfigurato da HTTP ad HTTPS (o viceversa). 	4.73 Download EXE (ca. 8,7 MB)
15.11.2016	<ul style="list-style-type: none"> Supporto di apparecchi correnti W&T Errore eliminato: l'opzione HTTPS per Web-IO non è stata salvata Errore eliminato: Il blocco/l'autorizzazione selettiva dei segni di spunta delle opzioni e i campi di inserimento nello sfogliare la Combobox erano errati 	4.72 Download EXE (ca. 8,7 MB)
10.09.2015	<ul style="list-style-type: none"> Avvio e arresto del servizio OPC anche senza diritti di amministratore possibile 	4.63 Download EXE (ca. 5,6 MB)
23.03.2015	<ul style="list-style-type: none"> Stato di collegamento richiamabile come Item 	4.62 Download EXE (ca. 5,6 MB)
21.05.2014	<ul style="list-style-type: none"> Supporto dei modelli W&T #57620 e #57618 	4.60 Download EXE (ca. 5,6 MB)
03.02.2014	<ul style="list-style-type: none"> La Item Quality per i termografi web è rimasta su "good" in caso di problemi di connessione I contatori con virgola fissa del counter web sono stati valutati erroneamente 	4.57 Download MSI (ca. 2,4 MB)
26.09.2013	<ul style="list-style-type: none"> Tempo di riconoscimento degli apparecchi inattivi accorciato 	4.55 Download MSI (ca. 2,4 MB)
21.03.2013	<ul style="list-style-type: none"> Gestione dei counter-item nel Web-IO Digital dopo il riavvio server OPC ottimizzata 	4.53 Download MSI (ca. 2,4 MB)

Data	Modifiche principali	Revisioni
11.05.2011	<p>Modifica di interfaccia di configurazione combinato tedesco, inglese</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formato download *.msi • Configurazione automatica opzionale del modo OPC per Web-IO digitale 	<p>Download MSI (ca. 2,4 MB)</p>
11.05.2011	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto dei modelli W&T #57630(M), #57631(M), #57634(M) (Modelli con memoria da 2 MB riconoscibile dal firmware a partire da V3.xx / Feb 2011) 	<p>4.44 Download ZIP (ca. 1.530 KB)</p>
03.11.2010	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto dei modelli W&T #57638 (ERP 2+2 PoE), #57655 (IP Watcher PoE), #57656 (Trap-Receiver) • Ottimizzazione dell'installazione del server OPC 	<p>4.42 Download ZIP (ca. 1.530 KB)</p>
06.01.2010	<ul style="list-style-type: none"> • Ottimizzazione degli item per valori dei contatori in conteggio web <p>Il server OPC 4.xx non è un aggiornamento diretto delle versioni 3.xx. Viene installato come nuovo servizio con una nuova ID server parallelamente a una versione 3.xx precedente, eventualmente presente, e non ne compromette la funzionalità. Indicazioni dettagliate (importazione dei profili di configurazione della versione 3.xx, conversione del client OPC a una nuova versione ecc.) sono riportate nella guida on-line.</p>	<p>4.34 Download ZIP (ca. 1.700 KB)</p>
28.09.2009	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto dei modelli W&T Web-IO 6xI, 6xO, logger digitale e relè termografo web • Ottimizzazione per item sincrono regolazione nell'accesso client <p>Il server OPC 4.xx non è un aggiornamento diretto delle versioni 3.xx. Viene installato come nuovo servizio con una nuova ID server parallelamente a una versione 3.xx precedente, eventualmente presente, e non ne compromette la funzionalità. Indicazioni dettagliate (importazione dei profili di configurazione della versione 3.xx, conversione del client OPC a una nuova versione ecc.) sono riportate nella guida on-line.</p>	<p>4.31 Download ZIP (ca. 1.700 KB)</p>
05.05.2009	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto dei modelli W&T web-count e allarme web • Ottimizzazione in caso di connessioni respinte ai Web-IO e Com-Server <p>Il server OPC 4.xx non è un aggiornamento diretto delle versioni 3.xx. Viene installato come nuovo servizio con una nuova ID server parallelamente a una versione 3.xx precedente, eventualmente presente, e non ne compromette la funzionalità. Indicazioni dettagliate (importazione dei profili di configurazione della versione 3.xx, conversione del client OPC a una nuova versione ecc.) sono riportate nella guida on-line.</p>	<p>4.25 Download ZIP (ca. 1.700 KB)</p>
19.08.2008	<ul style="list-style-type: none"> • La percentuale di interrogazioni attraverso la rete può essere limitata (necessario almeno firmware 1.58/2.17 del Web-IO digitale) <p>Il server OPC 4.xx non è un aggiornamento diretto delle versioni 3.xx. Viene installato come nuovo servizio con una nuova ID server parallelamente a una versione 3.xx precedente, eventualmente presente, e non ne compromette la funzionalità. Indicazioni dettagliate (importazione dei profili di configurazione della versione 3.xx, conversione del client OPC a una nuova versione ecc.) sono riportate nella guida on-line.</p>	<p>4.20 Download ZIP (ca. 1.700 KB)</p>
12.06.2008	<ul style="list-style-type: none"> • Nuova struttura del collegamento di rete al Web-IO digitale dopo le interruzioni nell'infrastruttura ad es. con collegamento DSL migliorata (necessario almeno firmware 1.58/2.17 del Web-IO digitale) <p>Il server OPC 4.xx non è un aggiornamento diretto delle versioni 3.xx. Viene installato come nuovo servizio con una nuova ID server parallelamente a una versione 3.xx precedente, eventualmente presente, e non ne compromette la funzionalità. Indicazioni dettagliate (importazione dei profili di configurazione della versione 3.xx, conversione del client OPC a una nuova versione ecc.) sono riportate nella guida on-line.</p>	<p>4.14 Download ZIP (ca. 1.700 KB)</p>
31.03.2008	<ul style="list-style-type: none"> • Novità: Ulteriore supporto dello standard OPC Allarmi&Eventi (per Com-Server, Web-IO digitale e server RFID) • L'installazione contiene file di sistema OPC • Riconnessione ottimizzata dopo le anomalie di collegamento • Ampliamento del mini client OPC per A&E <p>Il server OPC 4.xx non è un aggiornamento diretto delle versioni 3.xx. Viene installato come nuovo servizio con una nuova ID server parallelamente a una versione 3.xx precedente, eventualmente presente, e non ne compromette la funzionalità. Indicazioni dettagliate (importazione dei profili di configurazione della versione 3.xx, conversione del client OPC a una nuova versione ecc.) sono riportate nella guida on-line.</p>	<p>4.10 Download ZIP (ca. 1.700 KB)</p>
11.01.2008	<ul style="list-style-type: none"> • Nuova architettura: il server OPC funziona come servizio di background con un programma di configurazione separato • Supporto di OPC DA 3.0 (Allarmi&Eventi OPC in allestimento) • Nuova concezione delle immagini per Web-IO dati analogici e sul clima • Guida on-line aggiornata e ampliata • Varie ottimizzazioni/modifiche interne <p>Se all'avvio o dopo l'avvio del client OPC dovesse comparire un messaggio che nessun server OPC è disponibile, al sistema mancano eventualmente i componenti chiave OPC necessari. Potete scaricarli qui nella versione 3.00.102 e installarli. In alternativa trovate la versione di volta in volta più aggiornata anche nell'area del download dell'OPC Foundation all'indirizzo https://opcfoundation.org (OPC Core Components x.xx Redistributable).</p>	<p>4.00 Download ZIP (ca. 1.500 KB)</p>
29.03.2007	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta nuovi apparecchi W&T: Web-IO 12x input digitale, 6x relè digitale e Web-IO termogrobarometro • Nel Web-IO digitale il comando per impostare gli output viene emesso attraverso la rete solo se l'output modifica effettivamente il suo stato 	<p>3.34 Download ZIP (ca. 810 KB)</p>

Data	Modifiche e miglioramenti	Revisioni
25.08.2006	<ul style="list-style-type: none"> • Modifica eliminata: registra il programma di nuovo in "App Paths" • Server OPC per computer molto veloci ottimizzato • Rilevamento di collisione attraverso più sessioni (ad es. in ambiente XP con una commutazione utente più rapida) • NOVITÀ: i nomi degli item OPC possono essere ora definiti a scelta 	Download ZIP (ca. 810 KB)
17.10.2005	<ul style="list-style-type: none"> • Identificazione più chiara per il server OPC avviato • Supporto del Web-IO input analogico (V+A) • Varie correzioni nel comportamento durante la creazione del collegamento al Web-IO digitale • Errore eliminato: con WinSock non installato è stato erroneamente comunicato un problema OLE. 	3.19 Download ZIP (ca. 809 KB)
12.05.2005	<ul style="list-style-type: none"> • Nuova creazione ottimizzata del collegamento TCP dopo le anomalie dell'infrastruttura di rete 	3.17 Download ZIP (ca. 808 KB)
12.04.2005	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto del tipo di modulo EnOcean STM 250 (sensore magnetico finestra) • Errore eliminato: i transceiver EnOcean sono stati erroneamente installati sull'handshake hardware. • Ottimizzazione: la creazione del collegamento al Web-IO digitale è avvenuta con un ritardo di un ciclo della velocità di polling • Ottimizzazione: il collegamento al Web-IO digitale è stato di tanto in tanto inutilmente disinserito e ricreato. 	3.15 Download ZIP (ca. 807 KB)
09.02.2005	<ul style="list-style-type: none"> • Nuova concezione della configurazione basata su file al posto di voci di registro • NOVITÀ: supporto termografo web • NOVITÀ: supporto Com-Server EnOcean 	3.11 Download ZIP (ca. 806 KB)
19.07.2004	<ul style="list-style-type: none"> • Ottimizzazioni durante la scrittura di variabili in caso di collegamenti disturbati • Logging degli errori più dettagliato • Layout della finestra ottimizzato 	2.19 Download ZIP (ca. 777 KB)
16.06.2004	<ul style="list-style-type: none"> • L'installazione avviene ora sotto forma di un pacchetto MSI • Ottimizzazione dell'autoregistrazione 	2.17 Download ZIP (ca. 765 KB)
23.04.2004	<ul style="list-style-type: none"> • Funzioni per termometro web aggiunte 	2.15 Download ZIP (ca. 701 KB)
20.08.2003	<ul style="list-style-type: none"> • Funzioni server OPC per Web-IO digitale ampliate (password di protezione e lettura dei counter) 	2.10 Download ZIP (ca. 705 KB)
29.07.2002	<ul style="list-style-type: none"> • Al richiamo mediante applicazione client il server OPC si avvia in modo invisibile in background (protezione antimanipolazione dell'applicazione da parte dell'utente) 	2.08 Download ZIP (ca. 627 KB)
09.04.2002	<ul style="list-style-type: none"> • Errori nel browser spazio nomi eliminati • Esempio VBA rielaborato 	2.07 Download ZIP (ca. 625 KB)
20.08.2001	Server OPC per Windows NT/2000/95/98/Me	2.05 Download ZIP (ca. 624 KB)



Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!

Wiesemann & Theis
 GmbH
 Porschestr. 12
 42279 Wuppertal
 Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)
 Fax: +49 202/2680-265
 info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)