

Tool e programmi esempio:

Panoramica del prodotto 

## Web-IO input analogico

### Gestione e messa in funzione

Nome	Descrizione	Download
WuTility	<b>Gestione e inventarizzazione per Com-Server e prodotti Web-IO in ambiente Windows XP/2003/Vista/2008/7/2008R2/8.x/10/2012/2012 R2</b> Ricerca attiva di prodotti Web-IO, Com-Server e altri componenti di rete W&T nella sottorete locale e visualizzazione di tutte le informazioni importanti in una panoramica. Prima assegnazione di indirizzi IP, copia di interi blocchi di configurazione, upload di aggiornamenti firmware e accesso Telnet diretto sono solo alcune ulteriori funzioni.  <a href="#">Maggiori informazioni...</a>	<a href="#">Elenco revisioni</a>
ixWutil	<b>Gestione e inventarizzazione per Com-Server e prodotti Web-IO in ambiente Linux (beta release)</b> Ricerca attiva di prodotti Web-IO e Com-Server nella sottorete locale e visualizzazione di tutte le informazioni importanti in una panoramica. Prima assegnazione degli indirizzi IP.	<a href="#">Download RPM (ca. 14 KB)</a>

### Tool per l'accesso a Web-IO e Com-Server con software standard

Nome	Descrizione	Download
Sensobase®	<b>Archiviazione dei valori di misura sul server di una banca dati</b> Ricerca attiva di termometri web e apparecchi Web-IO input analogico per la trasmissione dei valori di misura al server di una banca dati  <a href="#">Maggiori informazioni...</a>	<a href="#">Elenco revisioni</a>
Server OPC	<b>Lo standard nell'automazione industriale e degli edifici</b> <b>** NUOVA VERSIONE **</b> Quasi tutti i sistemi di visualizzazione supportano OPC come interfaccia standard per l'integrazione di fonti di dati esterne. Con un clic del mouse integrate i valori di misura digitali/analogici dei Web-IO e i dati dei Com-Server seriali nei vostri progetti SCADA.  <a href="#">Maggiori informazioni...</a>	<a href="#">Elenco revisioni</a>
MIB SNMP	<b>Integrazione in una gestione di rete centrale</b> Integrate temperature, contatti porte o altri punti I/O isolati nella gestione della vostra rete. Inoltre mediante SNMP può essere effettuata anche la configurazione.	<a href="#">Elenco revisioni</a>

### Esempi/testi sorgente per la programmazione socket e lo sviluppo di proprie applicazioni

Nome	Descrizione	Download
JavaScript	<b>Esempi per l'utilizzo di Java-Applet integrata nel browser per Web-IO analogico</b>	
	<b>Indicatore:</b> visualizzazione grafica di valori di misura nel browser. Integrazione passo per passo nella vostra pagina web: <a href="#">esempio copy&amp;paste</a>	<a href="#">Download ZIP (ca. 586 KB)</a>
	<b>Visualizzazione digitale:</b> visualizzazione grafica di valori di misura nel browser. Integrazione passo per passo nella vostra pagina web: <a href="#">esempio copy&amp;paste</a>	<a href="#">Download ZIP (ca. 23 KB)</a>
Visual Basic 6.0	<b>Programmazione socket - programma esempio per Web-IO input analogico in Visual Basic 6.0</b> Client TCP: interrogazione "GET /Single"	<a href="#">Download ZIP (ca. 5,94 KB)</a>
Delphi 5.0	<b>Programmazione socket - programma esempio per Web-IO input analogico in Delphi 5.0</b> Client TCP: interrogazione "GET /Single"	<a href="#">Download ZIP (ca. 173 KB)</a>
RRDtool	<b>Configurazione esempio per la creazione di visualizzazioni grafiche dei dati di misura analogici per mezzo di RRDtool su sistemi Linux/Unix.</b> Se RRDtool non è incluso alla distribuzione, acquistarlo qui: <a href="https://oss.oetiker.ch/rrdtool/">https://oss.oetiker.ch/rrdtool/</a>	<a href="#">Download ZIP (ca. 5 KB)</a>

Wiesemann & Theis  
GmbH  
Porschestra. 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](#)