

Tool e programmi esempio:

Panoramica del prodotto 

## Termometri web

### 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="#">Ulteriori informazioni...</a>	<a href="#">Elenco revisioni</a>
EasyTerm	<b>Mini programma terminale per Windows 9x/NT/2000/XP/2003</b> Piccolo programma terminale per la rapida assegnazione seriale di indirizzi IP ai prodotti Web-IO e ai Com-Server.	<a href="#">Download ZIP (ca. 190 KB)</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>

### Strumenti per l'accesso

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 analogici per la trasmissione dei valori di misura al server di una banca dati  <a href="#">Ulteriori informazioni...</a>	<a href="#">Elenco revisioni</a>
MIB SNMP	<b>Integrazione in una gestione di rete centrale</b> Integrate le temperature nella gestione della vostra rete. Inoltre mediante SNMP può essere effettuata anche la configurazione.	<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="#">Ulteriori informazioni...</a>	<a href="#">Elenco revisioni</a>

### Esempi di programmazione/testi sorgente

Nome	Descrizione	Download
Visual Basic 6.0	<b>Programmazione socket - programma esempio per termometro web in Visual Basic 6.0</b> Client TCP: interrogazione "GET /Single"	<a href="#">Download ZIP (ca. 6,48 KB)</a>
Delphi 5.0	<b>Programmazione socket - programma esempio per termometro web in Delphi 5.0</b> Client TCP: interrogazione "GET /Single"	<a href="#">Download ZIP (ca. 174 KB)</a>
RRDtool	<b>Configurazione d'esempio per la creazione di visualizzazioni grafiche dei dati delle temperature per mezzo di RRDtool su sistemi Linux/Unix.</b> Se RRDtool non è accluso 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>

Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)  
Fax: +49 202/2680-265  
info@wut.de

© Wieseemann & 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](#)