



SIMATIC Modbus/TCP CP Red per sistemi S7-400, licenza singola su CD

Informazioni generali	
Engineering con	
<ul style="list-style-type: none"> <li>STEP 7 TIA Portal progettabile/integrato a partire dalla versione</li> </ul>	V13
<ul style="list-style-type: none"> <li>STEP 7 progettabile/integrato da versione</li> </ul>	Da STEP 7 V5.5
<ul style="list-style-type: none"> <li>PCS 7 progettabile/integrato da versione</li> </ul>	Da PCS 7 V7.1 SP2
Ridondanza	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Funzionalità di ridondanza</li> </ul>	Sì; per la realizzazione di segmenti H
Protocolli	
Comunicazione SIMATIC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Comunicazione come Server Modbus</li> </ul>	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>Comunicazione come Client Modbus</li> </ul>	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dati utili per job (di cui coerenti), max.</li> </ul>	250 byte
Sistemi operativi	
Eseguibile sotto il sistema operativo	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows XP</li> </ul>	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 7</li> </ul>	Sì
Software	
Runtime Software	
Sistema di destinazione	
— ET 200S	Sì; da FW V3.2
— S7-300	Sì; da FW V3.2
— S7-400	Sì; da FW V6.0
— Win AC	No
— Per altro sistema di destinazione	Sì; Vedi: <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/it/it/view/104946406">https://support.industry.siemens.com/cs/it/it/view/104946406</a>
Blocco	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dati locali richiesti</li> </ul>	344 byte
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lunghezza di FB nella memoria di lavoro, max.</li> </ul>	22 kbyte
<ul style="list-style-type: none"> <li>Funzionalità multi-istanza</li> </ul>	Sì
Dati di comunicazione	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Multipoint</li> </ul>	Sì; dipendente da CP
<ul style="list-style-type: none"> <li>Codici di funzione realizzati</li> </ul>	01, 02, 03, 04, 05, 06, 15, 16
Autorizzazione/licenze	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Single License (EL)</li> </ul>	Sì
Progettazione	
Software di progettazione	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wizard come supporto alla progettazione</li> </ul>	Sì; Wizard
programmazione	
Linguaggio di programmazione	

— KOP	Si
— FUP	Si
— AWL	Si
— SCL	Si
— CFC	Si
— GRAPH	Si

#### Esempi di progettazione

— Progetto di esempio AWL	Si
— Progetto di esempio CFC	Si

#### Documentazione

##### Lingue

- Tedesco Si; contenuto in formato elettronico sul CD
- Inglese Si; contenuto in formato elettronico sul CD

#### Classificazioni

	Versione	Classificazione
eClass	14	27-24-25-05
eClass	12	27-24-25-05
eClass	9.1	27-24-25-05
eClass	9	27-24-25-05
eClass	8	27-24-25-05
eClass	7.1	27-24-25-05
eClass	6	27-24-25-05
ETIM	10	EC002582
ETIM	9	EC002582
ETIM	8	EC002582
ETIM	7	EC002582
IDEA	4	7151
UNSPSC	15	43-23-36-03

#### Approvazioni / Certificati

##### General Product Approval

[Manufacturer Declaration](#)

Ultima modifica:

12/03/2024 