



SIMATIC MODBUS/TCP PN Red per sistemi S7-400 PN(H) sistemi, Online Software Delivery licenza singola

| Informazioni generali   |   |
|---|---|
| Engineering con   |   |
| • STEP 7 TIA Portal progettabile/integrato a partire dalla versione | V13   |
| • STEP 7 progettabile/integrato da versione                         | STEP 7 V5.5 SP2 HF1 o superiore   |
| • PCS 7 progettabile/integrato da versione                          | PCS 7 V8.0 update 1   |
| Ridondanza  |   |
| • Funzionalità di ridondanza  | Sì; per la realizzazione di segmenti H  |
| Protocolli  |   |
| Comunicazione SIMATIC   |   |
| • Comunicazione come Server Modbus                                  | Sì  |
| • Comunicazione come Client Modbus                                  | Sì  |
| • Dati utili per job (di cui coerenti), max.                        | 250 byte  |
| Sistemi operativi   |   |
| Eseguibile sotto il sistema operativo                               |   |
| • Windows XP  | Sì  |
| • Windows 7   | Sì  |
| Software  |   |
| Runtime Software  |   |
| Sistema di destinazione   |   |
| — ET 200S   | Sì  |
| — S7-300  | Sì  |
| — S7-400  | Sì  |
| — Win AC  | Sì  |
| — 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  |   |
| • Dati locali richiesti   | 186 byte  |
| • Lunghezza di FB nella memoria di lavoro, max.                     | 29 kbyte  |
| • Funzionalità multi-istanza  | Sì  |
| Dati di comunicazione   |   |
| • Multiport   | Sì  |
| • Codici di funzione realizzati                                     | 01, 02, 03, 04, 05, 06, 15, 16  |
| Autorizzazione/licenze  |   |
| • Single License (EL)   | Sì  |
| Progettazione   |   |
| Software di progettazione   |   |
| • Wizard come supporto alla progettazione                           | 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 |
| • Inglese | SI |

#### 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:

01/07/2025 