



Siemens – S7 200 Smart CPU

Documentazione Driver

Connect
Ideas.
Shape
solutions.



Sommario

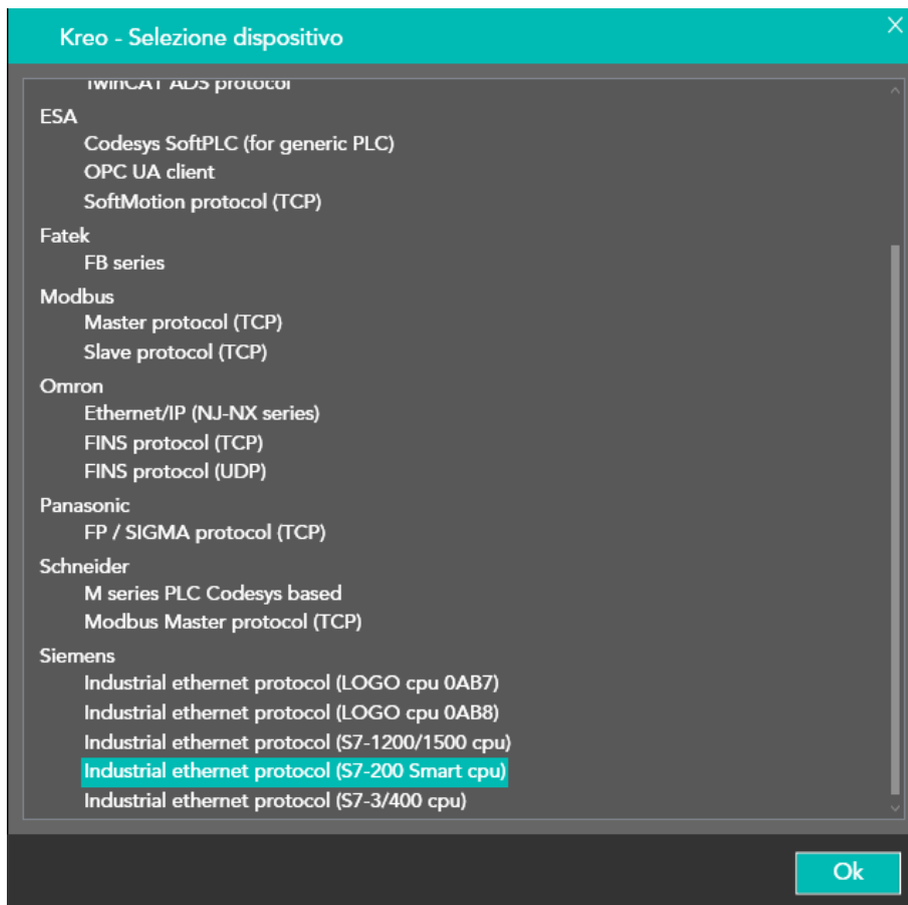
Descrizione del documento.....	3
Selezione del Driver.....	3
Parametri di comunicazione	4
Programmazione di una Tag	7
Aree di memoria	8
Codici di errore.....	9



Descrizione del documento

Questo documento è dedicato alla programmazione ed alle funzionalità del driver Siemens per PLC della serie S7 200 Smart CPU.

Selezione del Driver





Parametri di comunicazione

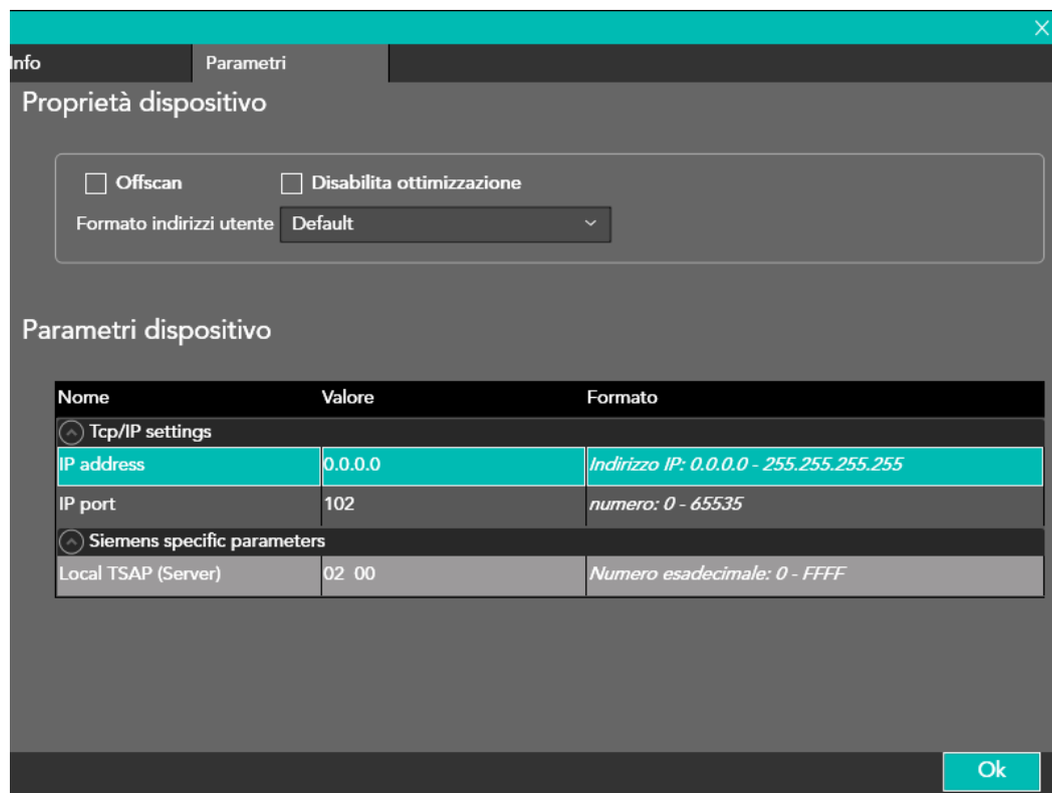
Facendo doppio-click sul modello HMI viene visualizzata la seguente pagina:

Nome	Valore	Formato
General port parameters		
Protocol timeout (msec.)	500	[50 - 10000] Step:50
No. of retry	0	numero: 0 - 3
Siemens specific parameters		
Remote TSAP (Client)	02 00	Numero esadecimale: 0 - FFFF

Indirizzo IP	Indirizzo IP della porta HMI connessa al PLC MicroLogix
Subnet mask	Subnet mask della porta HMI connessa al PLC MicroLogix
Ping timeout	Il comando di PING e' inviato al PLC per testare la stabilit� della connessione
Protocol Timeout	Il PLC deve rispondere alle richieste entro il timeout definito.
Remote TSAP (Client)	Valore del dato configurato nel parametro Local properties (client)



Facendo doppio-click sul driver di comunicazione vengono visualizzati i parametri di comunicazione del driver Siemens S7 200 Smart.



Offscan	Il driver definito nel progetto non viene schedulato. Per riabilitare la schedulazione del driver è necessario utilizzare le funzioni disponibili a livello di script ST: TAG_SETOFFSCANDEV (device, state) TAG_SETOFFSCAN (Tag, state)
Disabilita la ottimizzazione	Disabilita la ottimizzazione della richiesta dei dati. Ogni variabile viene richiesta con un messaggio dedicato
Formato indirizzi utente	Formato dell'indirizzamento della Tag. Il formato di default è predefinito a livello di configurazione del driver ma l'utente può selezionare quello preferito (DECIMAL or HEXADECIMAL)
IP address	Indirizzo Ip del PLC
IP port	Porta di connessione. Il valore di default
Local TSAP	Valore del dato configurato nel parametro Local properties (client)



Offscan

La gestione Offscan può essere utilizzata se un modulo della macchina fa parte della applicazione Kreo HMI ma non viene fisicamente connesso.



Un dispositivo NON CONNESSO ma in stato di ONSCAN riduce pesantemente la performance del prodotto dato che i continui timeout di comunicazione rallentano la esecuzione delle funzioni di richieste che seguono.

Disabilita ottimizzazione:

Questa opzione può essere usata per identificare che dato visualizzato su una specifica pagina sta causando l'errore di comunicazione.

Questo valore non verrà visualizzato ma una serie di ?????? permette all'utente di identificare facilmente questa Tag.



Programmazione di una Tag

Tag

Trasformazioni Soglie Database Eventi

Nome Tag1

Tipo indirizzo Dispositivo

Tipo UnsignedInteger Dimensione array 1

Dispositivo Industrial ethernet protocol (S7-200 Si) Dinamico

Data Area Register Tipo Dato Word BCD Segnato

V 0

Persistentente Sola lettura Sempre aggiornate Usa in Script Abilita subtags Tag OPC

Aggiorna (ms) 0 Modo OffScan Mai ID Rete 0

Usa valore default

Unità [None]

Ok

Le variabili hanno un indirizzo fisso mappato sulle aree di memoria messe a disposizione dal PLC.



Aree di memoria

AREA	TIPO	DIM.	R/W	DESCRIZIONE
Data Block	Bit Byte Word Dword Real String String (Plc)	1 8 16 32 32 8 8	R/W	Legge / scrive più DBW 8bit ottimizzate assieme sulla pagina in un unico messaggio. E' previsto un dato tipo "String (PLC)" che viene utilizzato per i dati specifici stringa del software Siemes.
Data block (Simatic Time)	TimeBase 1/100s TimeBase 1/10s TimeBase 1s TimeBase 10s TimeBase AUTO String Format	32 32 32 32 32 32	R/W	Legge / scrive dati tipo DBW con rappresentazione formato SimaticTime (vedere sotto per funzionamento)
Timer	TimeBase 1/100s TimeBase 1/10s TimeBase 1s TimeBase 10s TimeBase AUTO String Format	32 32 32 32 32 32	R/W	Legge / scrive dati tipo Timer con rappresentazione formato SimaticTime (vedere sotto per funzionamento)
Counter	Value (Word)	16	R/W	Legge / scrive il valore corrente Counter
Merker	Bit Byte Word Dword Real	1 8 16 32 32	R/W	Legge / scrive dati tipo Merker
Input	Bit Byte Word Dword Real	1 8 16 32 32	R/W	Legge / scrive dati tipo Input



Output	Bit	1	R/W	Legge / scrive dati tipo Output
	Byte	8		
	Word	16		
	Dword	32		
	Real	32		

Codici di errore

CODICE	DESCRIZIONE
DRIVER ERROR	Impossibile inviare il messaggio di richiesta, possibile problema scheda ethernet
PROTOCOL ERROR	Errore generico di ricezione dati dal PLC
PROTOCOL TIMEOUT	Errore di timeout, non c'è stata alcuna risposta ad una richiesta di dati
PROTOCOL OFFLINE	Dispositivo in offline, non c'è risposta da parte del dispositivo durante la connessione ethernet
SOCKET ERROR	Errore durante la creazione del socket ethernet, il dispositivo non risponde
PING FAIL	Il dispositivo non risponde alla richiesta PING standard ethernet
FORMAT DATA ERR	Il valore (o stringa) inserito nel campo durante la scrittura non è coerente con le regole di formato ammesse
TRANSMISSION ERROR	Errore di trasmissione pacchetto TCP del driver
ERROR	Segnalazione di errore socket driver non gestito



Connect
ideas.
shape
solutions.

[ESA S.p.A. | www.esa-automation.com](http://www.esa-automation.com) |