

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

## TESTV18

### Progetto

Nome:	TESTV18	Data e ora di creazione:	11/04/2023 16:57:00	Ultima modifica:	11/02/2025 17:44:59	Autore:	MC
Ultima modifica:	utente	Versione:					
Commento:							

### Sistema operativo

Nome	Descrizione
Sistema operativo	Microsoft Windows 10 Pro
Versione del sistema operativo	10.0.19045.0
Service Pack del sistema operativo	
Versione di Internet Explorer	11.3636.19041.0
Nome del computer	DESKTOP-76NCPHO
Nome utente	DESKTOP-76NCPHO\utente
Percorso di installazione del TIA Portal	C:\Program Files\Siemens\Portal V18

### Componenti

Nome	Versione	Release
AWB V2 - Automation License Manager Plugin V2.0 (AWB_V2)	V2.0	V02.00.00.00_01.04.00.03
AWB V2 - Software Management Plugin V2.0 (AWB_V2)	V2.0	V02.00.00.00_01.04.00.03
AWB V2 - TIA Addin V2.0 (AWB_V2)	V2.0	V02.00.00.00_01.04.00.03
AWB V2 - Central User Management Plugin V2.0 (AWB_V2)	V2.0	V02.00.00.00_01.04.00.03
AWB V2 - Host V2.1 (AWB_V2)	V2.1	02.01.00.00_01.00.00.50
TIA Administrator - TIA Portal V18 WinCC BCA Ed Italian V2.0 (AWB_V2_TIA-PortalV18WinCCBCAEd_1040)	V2.0	V02.00.00.00_01.03.00.18
TIA Portal Project Server - TIA Portal V18 WinCC BCA Ed Italian V1.1 (MUSERVERV18_TIAPortalV18WinCCBCAEd_1040)	V1.1	V01.01.00.00_00.00.01.52
S7-PLCSIM - S7-PLCSIM Setup V18.0 SP2 (PLCSIM_V18)	V18.0 + SP2	V18.00.02.00_09.13.00.01
TIA Portal Project Server - TIA Portal Project Server Single SetupPackage V1.1 (ProjectServer)	V1.1	V01.01.00.00_00.00.01.52
TIA Administrator - AWB Licensing Module V1.0 + SP8 (TIAADMIN)	V1.0 + SP8	V01.00.08.00_01.01.00.18
TIA Administrator - AWB Software Management V1.0 + SP8 (TIAADMIN)	V1.0 + SP8	V01.00.08.00_01.01.00.18
TIA Administrator - TIA UMC Agent Configurator Module V1.0 + SP8 (TIAADMIN)	V1.0 + SP8	V01.00.08.00_01.01.00.18
TIA Administrator - TIA Administrator V1.0 SP8 (TIAADMIN)	V1.0 + SP8	V01.00.08.00_01.01.00.18
Totally Integrated Automation Portal V18 - TIA Portal Single SetupPackage V18.0 SP1 (TIAP18)	V18.0 SP1 UPD4	V18.00.01.04_05.01.00.02
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - HM All Editions Single SetupPackage V18.0 SP1 UPD4 (TIAP18)	V18.0 SP1 UPD4	V18.00.01.04_05.01.00.02
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - HM NoBasic Single SetupPackage V18.0 SP1 UPD4 (TIAP18)	V18.0 SP1 UPD4	V18.00.01.04_05.01.00.02
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Hardware Support Base Package 0 V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_35.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Multiuser Client Single SetupPackage V18.0 SP1 UPD4 (TIAP18)	V18.0 SP1 UPD4	V18.00.01.04_05.01.00.02
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Version Control Interface SetupPackage V18.0 SP1 UPD4 (TIAP18)	V18.0 SP1 UPD4	V18.00.01.04_05.01.00.02
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - STEP 7 Safety Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Startdrive G120 Hardware Support Base Package V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Startdrive S120 Hardware Support Base Package V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - STARTDRIVE-COMMON V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - STARTDRIVE-COMMON OPENNESS V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS-STARTDRIVE-COMMON-SAT V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive G110M, G120, G120C, G120D, G120P, G115D V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW44 V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW45 V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW46 V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW47 V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW4710 V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW4713 V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW4714 V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW473 V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW476 V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW479 V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive G130, G150, S120, S150, SINAMICS MV V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01

Totally Integrated Automation Portal		
<b>Nome</b>	<b>Versione</b>	<b>Release</b>
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - STEP 7 Single Setup-Package V18.0 SP1 UPD4 (TIAP18)	V18.0 SP1 UPD4	V18.00.01.04_05.01.00.02
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Hardware Support Base Package 02 V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_35.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Hardware Support Base Package 03 V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_35.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Hardware Support Base Package 04 V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_35.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Support Base Package TO-01 V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_35.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Support Base Package TO-02 V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_35.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Hardware Support Base Package WCF-01 V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_35.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - TIACOMPCHECK Single SetupPackage V18.0 + SP1 + Upd4 (TIAP18)	V18.0 + SP1 + Upd4	V18.00.01.04_05.01.00.02
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - TIA Portal Security Audit Log Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - TIA Portal Shim Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Simatic Single Setup-Package V18.0 SP1 UPD4 (TIAP18)	V18.0 SP1 UPD4	V18.00.01.04_05.01.00.02
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - WinCC Single Setup-Package V18.0 SP1 UPD4 (TIAP18)	V18.0 SP1 UPD4	V18.00.01.04_05.01.00.02
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Openness SetupPackage V18.0 SP1 UPD4 (TIAP18)	V18.0 SP1 UPD4	V18.00.01.04_05.01.00.02
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - WinCC Transfer Current All Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - WinCC Transfer Current CAP Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - WinCC Transfer Legacy All Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - WinCC Transfer Legacy CAP Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - WinCC Transfer Legacy CAP 2 Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - WinCC Transfer Mandatory Single SetupPackage V18.0 SP1 UPD4 (TIAP18)	V18.0 SP1 UPD4	V18.00.01.04_05.01.00.02
TIA Administrator - TIA Administrator Italian Language Pack V2.0 (TIAP18_AWB_V2_STARTDRIVE_1040)	V2.0	V02.00.00.00_01.03.00.18
SINAMICS Startdrive Advanced - G120 Italian Language Pack V18.0 SP2 (TIAP18_STARTDRIVE-G120_1040)	V18.0 + SP2	V18.00.02.00_45.00.00.03
SINAMICS Startdrive Advanced - S120 Italian Language Pack V18.0 SP2 (TIAP18_STARTDRIVE-S120_1040)	V18.0 + SP2	V18.00.02.00_45.00.00.03
Totally Integrated Automation Portal V18 - TIA Portal V18 WinCC BCA Ed Italian V18.0 SP1 Upd4 (TIAP18_TIAPortalV18WinCCBCAEd_1040)	V18.0 + SP1 + Upd4	V18.00.01.04_05.01.00.02
User Management Component - UserManagementComponentx64 V2.12 SP2 (UMC64)	V2.12 + SP2	V02.12.02.00_00.00.00.12
User Management Component - umtrayiconx64 V2.10 (UMC64)	V2.10	V02.10.00.00_00.00.00.38
WinCC Unified PC V17 - WinCC Unified PC V3.0 (WinCCUnified)	V3.0 Upd7	V03.00.00.07_45.06.00.04
WinCC Unified PC V17 - LocalLogging V3.0 (WinCCUnified)	V3.0	V03.00.00.00_38.01.00.01
WinCC Unified PC V17 - Unified SCADA Tagging Package 01 Single Setup-Package V17.0 UPD6 (WinCCUnified)	V17.0 UPD6	V17.00.00.06_05.02.00.01
WinCC Runtime Advanced V17.0 - SIMATIC WinCC Runtime Advanced V17.0 (HMIRTM_V11)	V17.0 UPD7	V17.00.00.07_05.01.00.06
WinCC Runtime Advanced V17.0 - HMIRTM Tagging Package 01 Single SetupPackage V17.0 UPD7 (HMIRTM_V11)	V17.0 UPD7	V17.00.00.07_05.01.00.06
PLCSIM Advanced Single SetupPackage - PLCSIM Advanced Single Setup-Package V5.0 Upd2 (PLCSIMADV)	V5.0 + Upd2	V05.00.00.02_01.00.00.03
SIMATIC S7-PCT - SIMATIC S7-PCT V3.5 SP3 Upd4 (S7PCT)	V3.5 + SP3 + Upd4	V03.05.03.04_01.06.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Simatic Single Setup-Package 32 Bit V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - WinCC Single Setup-Package 32 Bit V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
AddinRolloutService	18.0.1.4	V18.00.01.04_05.01.00.02
SIMATIC HMI License Manager Panel Plugin (x64)	18.0.1.0	V18.00.01.00_42.01.00.01
SIMATIC WinCC Runtime Advanced Driver (x64)	18.0.1.0	V18.00.01.00_42.01.00.01
ETWEventCollector	18.0.1.0	V18.00.01.00_42.01.00.01
SIMATIC NCM FWL 64	5.6.0.3	K5.6.0.3_1.1.0.2
NCM GPRS 64	01.02.00.00	V1.2.0.0_2.1.0.1
SIMATIC PLCSIM 64	17.00.00	17.00.00.00_01.00.37.02
SIMATIC PLCSIM Advanced Driver64	5.0.0.2	V05.00.00.02_01.00.00.03
SIMATIC Device Drivers	9.4	09.04.00.01_01.01.00.06
TelemetryConnector	1.8.0.49	V01.08.00.49_01.00.00.00
SIEMENS OPC	3.9	03.09.12.00_01.07.00.01
SIMATIC PLCSIM Advanced SimRT	5.0.0.2	V05.00.00.02_01.00.00.03
SIMATIC HMI ProSave	18.0.1.1	V18.00.01.01_06.01.00.02
SIMATIC HMI Symbol Library	17.0.0.7	V17.00.00.07_05.01.00.06
SIMATIC HMI Touch Input	17.0.0.7	V17.00.00.07_05.01.00.06
SIMATIC Device Drivers WoW	29.4	29.04.00.01_01.01.00.06
SIMATIC Event Database	5.7	05.07.01.01_01.01.00.01
SeCon	2.9	V02.09.00.00_01.03.00.01
WinCC Runtime Advanced Simulator	17.0.0.0	V17.00.00.00_43.02.00.01
<b>Prodotti</b>		
<b>Nome</b>	<b>Versione</b>	<b>Release</b>
TIA Administrator	V2.0	V02.00.00.00_01.04.00.03
S7-PLCSIM	V18 SP2	18.00.02.00_09.13.00.01
TIA Portal Project Server	V1.1	V01.01.00.00_00.00.01.52

Totally Integrated Automation Portal		
Nome	Versione	Release
TIA Administrator	V1.0	01.00.08.00_01.01.00.18
SIMATIC WinCC Panel Images	V17.0 Upd6	V17.00.00.06_05.02.00.01
SIMATIC STEP 7 Prof - STEP 7 Safety - WinCC Adv	V17.0	V17.00.00.00_43.02.00.01
SIMATIC WinCC Legacy Panel Images	V18.0	V18.00.01.00_42.01.00.01
SINAMICS Startdrive Advanced G110M, G120, G120C, G120D, G120P, G115D	V18.0 SP2 Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
SINAMICS Startdrive Advanced G130, G150, S120, S150, SINAMICS MV, G220, S200, S210	V18.0 SP2 Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
SIMATIC STEP 7 Prof - STEP 7 Safety - WinCC Adv	V18.0 Upd4	V18.00.01.04_05.01.00.02
User Management Component	V2.12 Sp2 Upd0	V02.12.02.00_00.00.00.12
UMC Status Application	V2.10	V02.10.00.00_00.00.00.38
SIMATIC WinCC Unified PC Simulation	V17.0	V17.00.00.00_43.02.00.01
SIMATIC WinCC Runtime Advanced Simulation	V17.0 Upd7	V17.00.00.07_05.01.00.06
S7-PLCSIM Advanced	V5.0 Upd2	V05.00.00.02_01.00.00.03
S7-PCT	V3.5 SP3 Upd4	V03.05.03.04_01.06.00.01
Automation License Manager	V6.0 + SP9 + Upd4	06.00.09.04_01.01.00.03
S7-PLCSIM	V5.4 + SP8 + Upd2	V05.04.08.02_02.40.00.01
SIMATIC ProSave	V18.0 Upd1	V18.00.01.01_06.01.00.02
S7-PCT	V3.5 SP3 Upd4	K3.5.3.4_1.6.0.1
SIMATIC WinCC Installation Tools	V7.5	V07.05.56.00_01.43.00.01

Totally Integrated Automation Portal				
<b>TESTV18</b>				
<b>PLC [CPU 1511F-1 PN]</b>				
<b>PLC</b>				
<b>Generale\Informazioni sul progetto</b>				
Nome	PLC	Autore	utente	Commento
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	1	
<b>Generale\Informazione catalogo</b>				
Sigla	CPU 1511F-1 PN	Descrizione	Fail-safe CPU with display; work memory 225 KB code and 1 MB data; can be used for safety applications; supports consistent safety upload; supports PROFlsafe V2; 60 ns bit operation time; 5-stage protection concept, technology functions: motion control, closed-loop control, counting and measuring; tracing; Runtime options; isochronous mode (central); for all PROFINET interfaces: transport protocol TCP/IP, secure Open User Communication, S7 communication, S7 routing, IP forwarding, Web server, DNS client, OPC UA: Server DA, Client DA, methods, companion specifications; PROFINET IO controller, supports RT/IRT, performance upgrade PROFINET V2.3, 2 ports, I-Device, MRP, MRPD, isochronous mode; firmware V2.8	N° di articolo 6ES7 511-1FK02-0AB0
Versione firmware	V2.8		False	
<b>Generale\Identification &amp; Maintenance</b>				
Sigla impianto		Sigla topologica		Data di installazione 2023-11-04 17:16:31.440
Informazione supplementare				
<b>Generale\Somme di controllo</b>				
Elenchi di testi	FA 70 E8 75 1D 5A 8E 29	Software	20 3C 3F BB 02 AF E0 0D	
<b>Fail-safe\F-activation</b>				
F-capability activated	1			
<b>Fail-safe\F-parameters</b>				
Central F-source address	1	Default F-monitoring time for central F-I/O	150ms	
<b>Fail-safe\F-parameters\F-destination address range for PROFlsafe address type 1</b>				
Low limit for F-destination addresses	1	High limit for F-destination addresses	99	
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Generale</b>				
Nome	Interfaccia PROFINET_1	Autore	utente	Commento
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\F-parameters</b>				
Default F-monitoring time for F-I/O of this interface	150ms			
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Interfaccia collegata a</b>				
Sottorete:	PN/IE_2			
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Protocollo Internet versione 4 (IPv4)</b>				
Configurazione IP	Imposta indirizzo IP nel progetto	Indirizzo IP:	192.168.0.1	Maschera di sottrete: 255.255.255.0
Utilizza router	False			
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\PROFINET</b>				
Consenti la modifica del nome del dispositivo PROFINET direttamente nel dispositivo	False	Genera nome del dispositivo PROFINET automaticamente	True	Nome del dispositivo PROFINET: plc.interfaccia_profinet_1
Nome convertito:	plc.interfaccia_profinetxb1195f	Numero dispositivo:	0	
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Sincronizzazione dell'ora\Procedura NTP</b>				
Avvertenza	La sincronizzazione dell'ora per tutte le interfacce PROFINET viene eseguita entro le impostazioni per la sincronizzazione dell'ora dell'interfaccia PROFINET [X1].	Attiva sincronizzazione dell'ora tramite server NTP	Errato	
Server NTP 1		Server NTP 2		Server NTP 3
Server NTP 4		Intervallo di aggiornamento	10s	
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Modo di funzionamento</b>				
IO Controller	True	Sistema IO	PROFINET IO-System (100)	Numero dispositivo 0
IO Device	False			
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Opzioni dell'interfaccia</b>				
Richiama il programma utente in caso di errori di comunicazione	False	Supporta la funzione Sostituzione dispositivi senza supporto di memoria estraibile	True	Consenti sovrascrittura del nome dispositivo di tutti gli IO Device assegnati
Limita alimentazione dati nella rete	True	Utilizza modalità LLDP IEC V2.2	False	Controllo dei collegamenti Keep Alive: 30s
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Ridondanza del supporto di trasmissione</b>				
Dominio MRP	mrpdomain-1	Ruolo della ridondanza del supporto di trasmissione:	Non si tratta di un nodo dell'anello	
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Comunicazione IO</b>				
Intervallo di trasmissione:	1.000ms			

Totally Integrated Automation Portal				
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Sincronizzazione</b>				
Dominio di sincronizzazione:	Sync-Domain_1	Ruolo di sincronizzazione:	Non sincronizzato	Classe RT: RT,IRT
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Opzioni Realtime</b>				
Aampiezza di banda calcolata per i dati IO ciclici:	0.009ms	Aampiezza di banda calcolata per i dati IO ciclici:	0.920%	
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Generale</b>				
Nome	Porta_1	Autore	utente	Commento
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Collegamento porta\Porta locale:</b>				
Porta locale:	PLC\Interfaccia PROFINET_1 [X1]\Porta_1 [X1 P1 R]	Supporto:	Rame	Sigla cavo: ---
				
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Collegamento porta\Porta del partner:</b>				
	Impossibile controllare la porta del partner	Partner alternativo	False	Porta del partner: Qualsiasi partner
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Opzioni delle porte\Attiva</b>				
Attivare la porta per l'utilizzo	True			
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Opzioni delle porte\Collegamento</b>				
Velocità di trasmissione/duplex:	Automatico	Controlla	False	Attiva autonegoziazione: True
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Opzioni delle porte\Boundaries</b>				
Fine del rilevamento dei nodi accessibili	False	Fine del riconoscimento topologia	False	Fine del dominio Sync: False
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Generale</b>				
Nome	Porta_2	Autore	utente	Commento
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Collegamento porta\Porta locale:</b>				
Porta locale:	PLC\Interfaccia PROFINET_1 [X1]\Porta_2 [X1 P2 R]	Supporto:	Rame	Sigla cavo: ---
				
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Collegamento porta\Porta del partner:</b>				
	Impossibile controllare la porta del partner	Partner alternativo	False	Porta del partner: Qualsiasi partner
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Opzioni delle porte\Attiva</b>				
Attivare la porta per l'utilizzo	True			
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Opzioni delle porte\Collegamento</b>				
Velocità di trasmissione/duplex:	Automatico	Controlla	False	Attiva autonegoziazione: True
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Opzioni delle porte\Boundaries</b>				
Fine del rilevamento dei nodi accessibili	False	Fine del riconoscimento topologia	False	Fine del dominio Sync: False
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Accesso al server web</b>				
Avvertenza	Il server web deve essere attivato anche nelle proprietà della CPU.	Attiva l'accesso al server web tramite l'indirizzo IP di quest'interfaccia	False	
<b>Avviamento</b>				
Avviamento dopo RETE ON OFF	Avviamento a caldo - prima di RETE OFF	Confronto tra configurazione prefissa e attuale	Avvio della CPU anche in caso di divergenze	Tempo di parametrizzazione: 60000ms
<b>Ciclo</b>				
Tempo di ciclo max	150ms			Attiva tempo di ciclo minimo per gli OB ciclici: True
Tempo di ciclo minimo	1ms			
<b>Carico di comunicazione</b>				
Carico del ciclo a causa della comunicazione	50%			
<b>Merker di sistema e di clock\Bit di merker di sistema</b>				
Attiva l'utilizzo del byte di merker di sistema	True	Indirizzo del byte di merker di sistema (MBx)	16382	Primo ciclo %M16382.0 (FirstScan)
Stato di diagnostica modificato	%M16382.1 (DiagStatusUpdate)	Sempre 1 (high)	%M16382.2 (AlwaysTRUE)	Sempre 0 (low) %M16382.3 (AlwaysFALSE)
<b>Merker di sistema e di clock\Bit del merker di clock</b>				
Attiva l'utilizzo del byte di merker di clock	True	Indirizzo del byte di merker di clock (MBx)	16383	Clock 10 Hz %M16383.0 (Clock_10Hz)
Clock 5 Hz	%M16383.1 (Clock_5Hz)	Clock 2.5 Hz	%M16383.2 (Clock_2.5Hz)	Clock 2 Hz %M16383.3 (Clock_2Hz)
Clock 1.25 Hz	%M16383.4 (Clock_1.25Hz)	Clock 1 Hz	%M16383.5 (Clock_1Hz)	Clock 0.625 Hz %M16383.6 (Clock_0.625Hz)
Clock 0.5 Hz	%M16383.7 (Clock_0.5Hz)			

Totally Integrated Automation Portal					
<b>SIMATIC Memory Card\Diagnostica</b>					
Durata della memory card SIMATIC	False	Valore di soglia	80%		
<b>Diagnostica di sistema\Generale</b>					
Attiva la diagnostica di sistema per questo dispositivo	True	Segnala errore di rete non come errore ma come richiesta di manutenzione.	False		
<b>Messaggi PLC\Generale</b>					
Gestione centrale dei messaggi nel PLC	True				
<b>Server web\Generale</b>					
Abilita server web su quest'unità	False	Consenti accesso solo tramite HTTPS	True		
<b>Server web\Aggiornamento automatico</b>					
Attiva aggiornamento automatico	True	Intervallo di aggiornamento	0s		
<b>Server web\Gestione utenti</b>					
Nome utente		Diritti utente			
Ognuno					
<b>Server web\Pagine Web definite dall'utente</b>					
Nome dell'applicazione	Percorso sorgente HTML	Pagina HTML di default	File con contenuto dinamico	Numero DB Web	Numero DB di fragmento
		index.htm	.htm;.html	333	334
<b>Server web\Panoramica delle interfacce</b>					
Dispositivo	Interfaccia		Attiva accesso al server web		
PLC	Interfaccia PROFINET_1		False		
<b>Display\Generale\Standby del display</b>					
Attiva standby dopo	30 minuti				
<b>Display\Generale\Modo di risparmio energetico</b>					
Attiva modo di risparmio energetico dopo	15 minuti				
<b>Display\Generale\Lingua del display</b>					
Lingua predefinita sul display	Inglese				
<b>Display\Aggiornamento automatico</b>					
Tempo fino all'aggiornamento	5 secondi				
<b>Display&gt;Password\Protezione display</b>					
Attiva accesso in scrittura	True	Attiva protezione del display	False		
<b>Display\Logo personalizzato</b>					
Logo utente attivato	False	Adequa logo	False	Risoluzione	128x120
Logo aziendale	--				
<b>Lingue dell'interfaccia utente</b>					
<b>Assegna lingua di progetto</b>		<b>Lingue dell'interfaccia utente</b>			
Italiano (Italia)		Tedesco			
Italiano (Italia)		Inglese			
Italiano (Italia)		Francese			
Italiano (Italia)		Spagnolo			
Italiano (Italia)		Italiano			
Italiano (Italia)		Giapponese			
Italiano (Italia)		Cinese (semplificato)			
Italiano (Italia)		Coreano			
Italiano (Italia)		Russo			
Italiano (Italia)		Turco			
Italiano (Italia)		Portoghese (Brasile)			
<b>Ora\Ora locale</b>					
Fuso orario	(UTC) Dublino, Edinburgo, Lisbona, Londra				
<b>Ora\Ora legale</b>					
Attiva il passaggio all'ora legale	True	Differenza tra ora solare e ora legale	60min		
<b>Ora\Ora legale\Inizio ora legale</b>					
Settimana	Ultima	Giorno	Domenica	in	Marzo
alle	Ore 01:00				
<b>Ora\Ora legale\Inizio ora solare</b>					
Settimana	Ultima	Giorno	Domenica	in	Ottobre
alle	Ore 02:00				
<b>Protezione</b>					
Livello di protezione	Full access with fail-safe (no protection)				
<b>Protezione\Meccanismi di collegamento</b>					
Consenti accesso tramite la comunicazione PUT/GET tra partner remoto	False				
<b>Protezione\Evento relativo alla sicurezza</b>					
Raggruppa eventi relativi alla sicurezza in caso di volume di messaggi elevato	True	Durata di un intervallo	20	Unità	secondi
<b>OPC UA\Accessibilità del server</b>					
Attiva server OPC UA	False				
<b>Alimentazione di sistema\Generale</b>					
Generale	Collegamento alla tensione di alimentazione L+				

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Alimentazione di sistema\Bilancio dei consumi</b>					
<b>Modulo</b>		<b>Posto connettore</b>		<b>Consumo</b>	
PLC		1		10,00W	
AQ 4xU/I ST_1		2		-0,60W	
AI 8xU/I HS_1		3		-1,15W	
DI 16x24VDC HF_1		4		-1,10W	
DQ 16x24VDC/0.5A ST_1		5		-1,10W	
		Generale		6,05W	
<b>Configurazione ampliata\Configurazione DNS</b>					
Non è stato configurato l'indirizzo del server DNS					
<b>Configurazione ampliata\IP Forwarding\Configurazione IPv4 Forwarding</b>					
Attiva IPv4 Forwarding per le interfacce di questi PLC	False				
<b>Configurazione ampliata\Controllo di configurazione\Controllo di configurazione per configurazione centrale</b>					
Consenti riconfigurazione del dispositivo tramite programma utente	False				
<b>Risorse di collegamento\</b>					
		<b>Risorse della stazione - Riservate - Max.</b>	<b>Risorse della stazione - Riservate - Configurate</b>	<b>Risorse della stazione - Dinamiche - Configurate</b>	<b>Risorse del modulo - PLC [CPU 1511F-1 PN] - Configurate</b>
Numero max. di risorse:		10	54	64	
	Max.	Configurate	Configurate	Configurate	
Comunicazione PG:	4	-	-	-	
Comunicazione HMI:	4	2	0	2	
Comunicazione S7:	0	-	0	0	
Open User Communication:	0	-	0	0	
Comunicazione Web:	2	-	-	-	
Comunicazione Client/Server OPC UA:	0	-	-	-	
Altri tipi di comunicazione:	-	-	0	0	
Risorse totali utilizzate:		2	0	2	
Risorse disponibili:		8	54	62	
<b>Panoramica indirizzi\Panoramica indirizzi\Panoramica indirizzi</b>					
Ingressi	True	Uscite	True	Spazi vuoti nell'indirizzo	False
Posto connettore	True				



Totally Integrated Automation Portal			
<b>Licenze di runtime\Energy Suite\Licenze di runtime\Numero di licenze acquistate</b>			
<b>Tipo di licenza '5 og- getti energia'</b>	Nessuna licenza	<b>Tipo di licenza '10 og- getti energia'</b>	Nessuna licenza

Totally Integrated Automation Portal		
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Safety Administration</b>		
<b>Safety summary</b>		
<b>General information</b>		
<b>F-signatures</b>		
Collective F-Signature	9A0773BD	
Collective F-SW-Signature	9A0773BC	
Collective F-HW-Signature	00000001	
F-Communication Address Signature	----	
<b>Current compilation</b>		
Safety program state	The offline safety program is consistent, but no password has been assigned.	
Compilation time	06/11/2023 20:44:01 (UTC +1:00)	
<b>Used versions</b>		
STEP 7	STEP 7 Professional V18 Update 3	
Safety	STEP 7 Safety V18 SP1	
<b>Access protection</b>		
Safety program	The safety program is not protected.	
F-CPU	Full access with fail-safe (no protection)	
<b>Notes</b>		
<b>Location</b>	<b>Note</b>	<b>Additional info</b>
General information	The response time of your safety function also depends on the cycle time of the F-OB and the runtime of the F-runtime group. When using distributed F-I/O modules, the response time also depends on the PROFINET/PROFIBUS parameter assignment. The configuration and parameter assignment of the standard system also has an effect on the response time of your safety function. Note that the configuration and parameter assignment of the standard system is not subject to the access protection of the safety program and does not change the Collective F-Signature.	Note the warning "S085" in the manual and in the STEP 7 Safety online help.
<b>Safety program settings</b>		
Safety mode can be disabled	No	
Assignment of F-system block numbers	F-system managed	
Safety system version	V2.5	
Variable F-communication IDs enabled	No	
<b>System library elements used in safety program</b>		
<b>Instructions (STEP 7 Safety)</b>		
Name	Used version	
Safety information: 9A0773BD Consistent; STEP 7 Safety V18 SP1;		

Totally Integrated Automation Portal		
<b>Information on F-runtime group</b>		
<b>RTG1</b>		
<b>Fail-safe organization block</b>		
Name	FOB_RTG1 [OB123]	
Event class	Cyclic interrupt	
Cycle time	100000 µs	
Phase shift	0 µs	
Priority	12	
<b>Main safety block</b>		
Name	Main_Safety_RTG1 [FB1]	
I-DB for main safety block	Main_Safety_RTG1_DB [DB1]	
<b>F-runtime group parameters</b>		
Name	F-runtime group 1	
Warn cycle time of the F-runtime group	110000 µs	
Maximum cycle time of the F-runtime group	120000 µs	
DB for F-runtime group communication	--	
F-runtime group information DB	RTG1SysInfo	
<b>Pre/Post processing</b>		
FC for pre processing	--	
FC for post processing	--	
Safety information: 9A0773BD Consistent; STEP 7 Safety V18 SP1;		

Totally Integrated Automation Portal			
<b>F-blocks in safety program</b>			
Block name [Block number]	Function in safety program	Used and compiled in F-RTG	Signature
FOB_RTG1 [OB123]	F-OB [system-protected]	RTG1	E3BA07D8
Main_Safety_RTG1 [FB1]	F-FB	RTG1	FA5A604B
Main_Safety_RTG1_DB [DB1]	F-IDB	RTG1	27E959F6
<b>Know-how protected F-blocks in the safety program</b>			
The safety program does not include know-how protected F-blocks.			
<b>F-compliant PLC data types in the safety program</b>			
The safety program contains no F-compliant PLC data types (UDT).			
Safety information: 9A0773BD Consistent; STEP 7 Safety V18 SP1;			

Totally Integrated Automation Portal		
<b>Data from the standard user program</b>		
No data available.		
<b>Parameters for safety-related CPU-CPU communications via RCVDP, SENDDP</b>		
No safety-related CPU-CPU communication via RCVDP, SENDDP is configured.		
<hr/> <p>Safety information: 9A0773BD Consistent; STEP 7 Safety V18 SP1;</p>		

**Communications via Flexible F-Link**

No communications via Flexible F-Link are defined for the F-Program.

Totally Integrated Automation Portal		
<b>Hardware configuration of F-I/O</b>		
<b>F-CPU information</b>		
Sigla	CPU 1511F-1 PN	
N° di articolo	6ES7 511-1FK02-0AB0	
Versione firmware	V2.8	
Central F-source address	1	
F-destination address range (PROFIsafe address type 1)	--	
F-destination address range (PROFIsafe address type 2)	--	
There is no hardware configured.		
<b>Supplementary information</b>		
Print created on	09/11/2025 20:32:25 (UTC +1:00)	Page numbers for safety summary
		From 3 - 1 to 3 - 6
Safety information: 9A0773BD Consistent; STEP 7 Safety V18 SP1;		

Totally Integrated Automation Portal		
---	--	--

## TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Safety Administration / Fail-safe user blocks

### Main\_Safety\_RTG1

Main_Safety_RTG1 Proprietà										
Generale										
Nome	Main_Safety_RTG1	Numero	1	Tipo	FB	Linguaggio	FBD			
Numerazione	Manuale									
Informazioni										
Titolo		Autore		Commento		Famiglia				
Versione	0.1	ID definito dall'utente								
Nome		Tipo di dati	Valore di default	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento
Input										
Output										
InOut										
Static										
Temp										
Constant										

Totally Integrated Automation Portal		
---	--	--

## TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Safety Administration / Fail-safe user blocks

### Main\_Safety\_RTG1\_DB

Main_Safety_RTG1_DB Proprietà								
Generale								
Nome	Main_Safety_RTG1_DB	Numero	1	Tipo	DB	Linguaggio	DB	
Numerazione	Automatico							
Informazioni								
Titolo		Autore		Commento		Famiglia		
Versione	0.1	ID definito dall'utente	FUSI					
Nome		Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visible in HMI Engineering	
Input								
Output								
InOut								
Static								
						Valore di imposta- zione	Controllo	Commento

## TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN]

### Software Unit

Questa cartella è vuota.

## TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma

## Main [OB1]

## Main Proprietà

## Generale

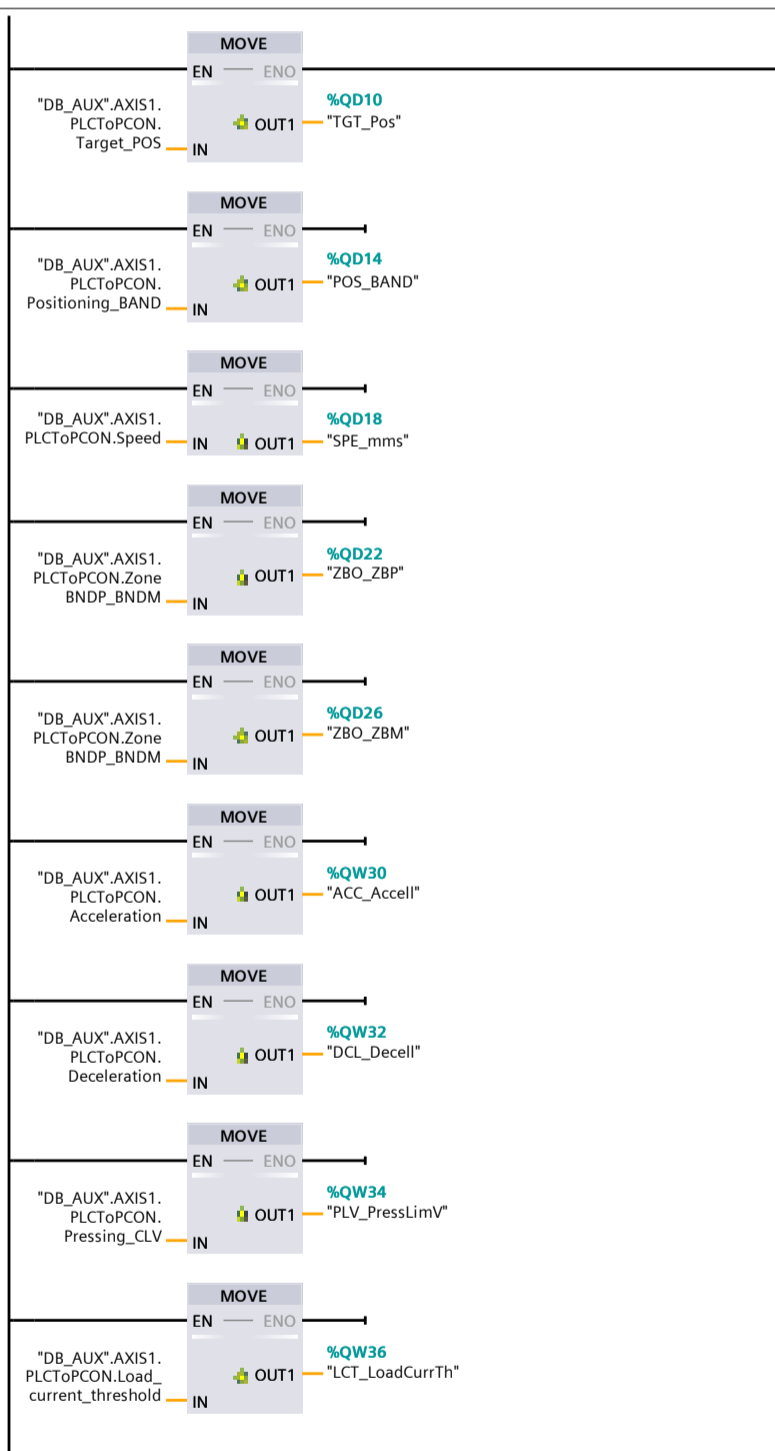
Nome	Main	Numero	1	Tipo	OB	Linguaggio	KOP
Numerazione	Automatico						

## Informazioni

Titolo	"Main Program Sweep (Cycle)"	Autore		Commento		Famiglia	
Versione	0.1	ID definito dall'utente					

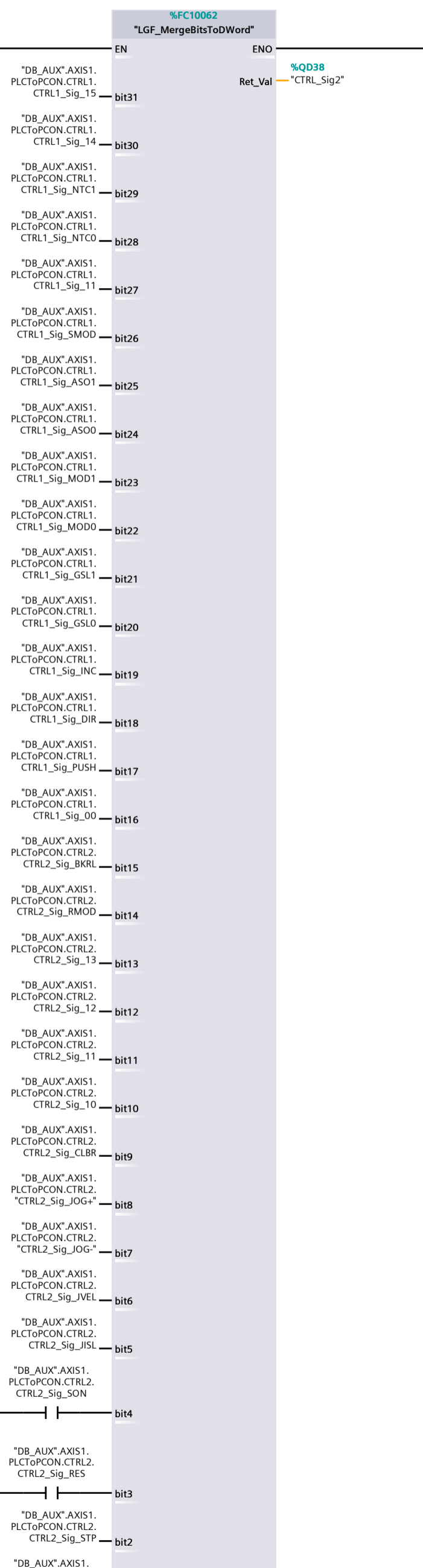
Nome	Tipo di dati	Valore di default	Commento
<b>▼ Input</b>			
Initial_Call	Bool		Initial call of this OB
Remanence	Bool		=True, if remanent data are available
Temp			
Constant			

## Segmento 1: IAI controllers side input register PLC -&gt; PCON



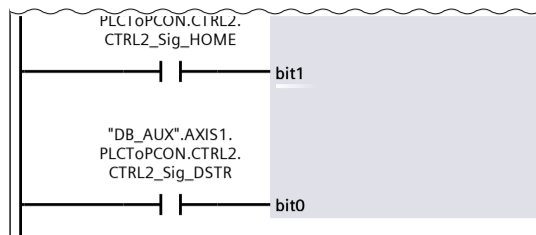
## Segmento 2: IAI controllers side input register PLC -&gt; PCON

## Segmento 2: IAI controllers side input register PLC -&gt; PCON (1.1 / 2.1)



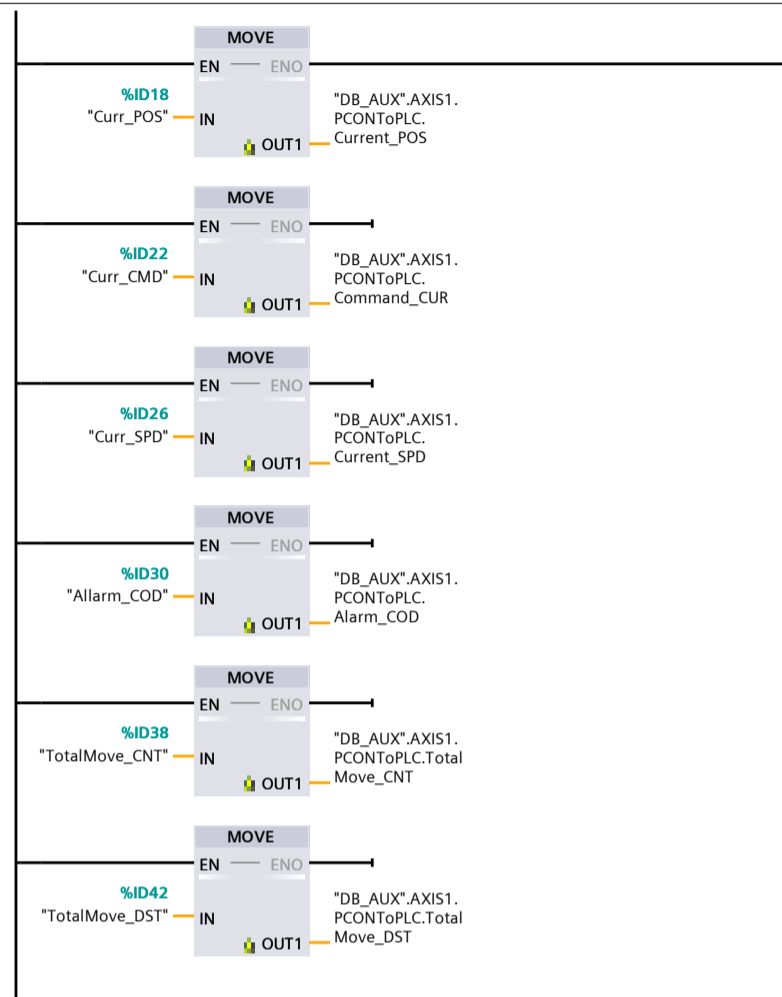
**Segmento 2: IAI controllers side input register PLC -> PCON (2.1 / 2.1)**

1.1 ( Pagina7 - 2)



Segmento 3: -----

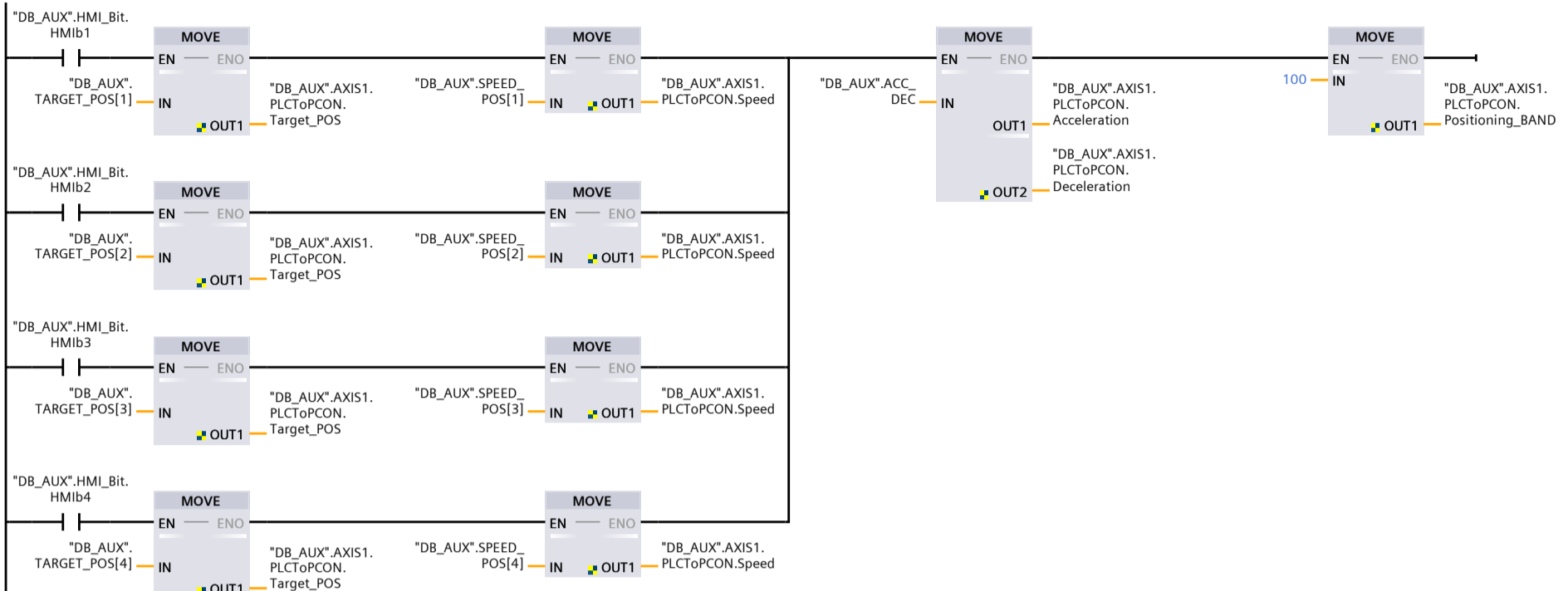
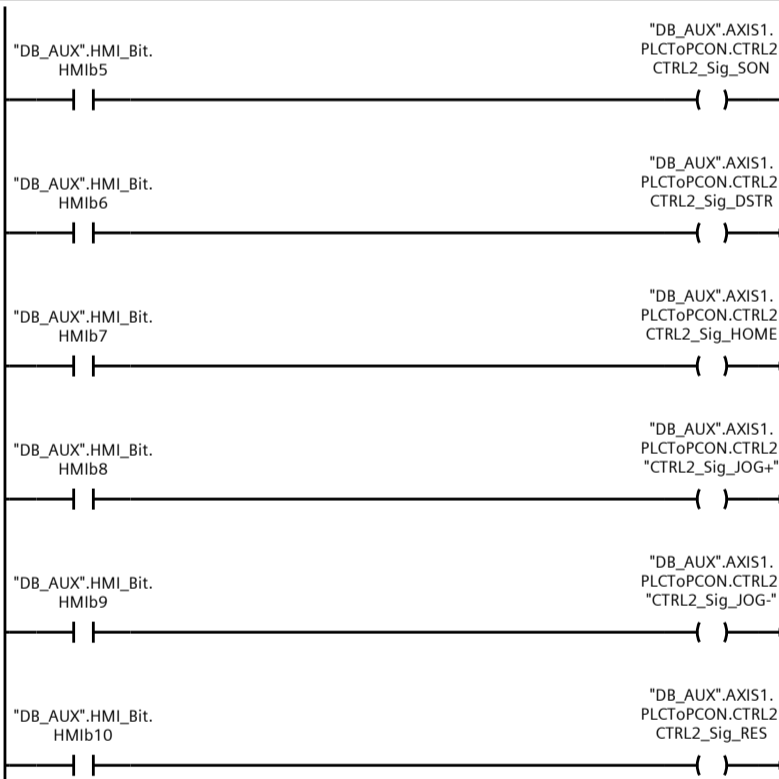
Segmento 4: IAI controllers side input register PCON->PLC



Segmento 5: IAI controllers side input register PCON->PLC



Segmento 6: -----

**Segmento 7: HMI Interface****Segmento 8: HMI Command**

## TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma

## FOB\_RTG1 [OB123]

## FOB\_RTG1 Proprietà

## Generale

Nome	FOB_RTG1	Numero	123	Tipo	OB	Linguaggio	SCL
Numerazione	Automatico						

## Informazioni

Titolo		Autore		Commento		Famiglia	
Versione	0.1	ID definito dall'utente					

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Commento
<b>▼ Input</b>			
Initial_Call	Bool		Initial call of this OB
Event_Count	Int		Events discarded

Totally Integrated Automation Portal		
---	--	--

## TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma

### Main\_Safety\_RTG1 [FB1]

Main_Safety_RTG1 Proprietà										
Generale										
Nome	Main_Safety_RTG1	Numero	1	Tipo	FB	Linguaggio	FBD			
Numerazione	Manuale									
Informazioni										
Titolo		Autore		Commento		Famiglia				
Versione	0.1	ID definito dall'utente								
Nome		Tipo di dati	Valore di default	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento
Input										
Output										
InOut										
Static										
Temp										
Constant										

Totally Integrated Automation Portal		
---	--	--

## TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma

### Main\_Safety\_RTG1\_DB [DB1]

Main_Safety_RTG1_DB Proprietà							
Generale							
Nome	Main_Safety_RTG1_DB	Numero	1	Tipo	DB	Linguaggio	DB
Numerazione	Automatico						
Informazioni							
Titolo		Autore		Commento		Famiglia	
Versione	0.1	ID definito dall'utente	FUSI				
Nome		Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scriabile da HMI/OPC UA/Web API	Visibile in HMI Engineering
Input							
Output							
InOut							
Static							

Totally Integrated Automation Portal																	
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma</b>																	
<b>DB_AUX [DB3]</b>																	
<b>DB_AUX Proprietà</b>																	
<b>Generale</b>																	
Nome	DB_AUX	Numero	3		Tipo	DB		Linguaggio	DB								
Numerazione	Manuale																
<b>Informazioni</b>																	
Titolo		Autore			Commento			Famiglia									
Versione	0.1	ID definito dall'utente															
Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scriabile da HMI/OPC UA/Web API	Visible in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento								
▼ Static																	
▼ FP		Array[0..10] of Bool		False	True	True	True										
FP[0]		Bool	false	False	True	True	True										
FP[1]		Bool	false	False	True	True	True										
FP[2]		Bool	false	False	True	True	True										
FP[3]		Bool	false	False	True	True	True										
FP[4]		Bool	false	False	True	True	True										
FP[5]		Bool	false	False	True	True	True										
FP[6]		Bool	false	False	True	True	True										
FP[7]		Bool	false	False	True	True	True										
FP[8]		Bool	false	False	True	True	True										
FP[9]		Bool	false	False	True	True	True										
FP[10]		Bool	false	False	True	True	True										
▼ TARGET_POS		Array[0..4] of DInt		False	True	True	True										
TARGET_POS[0]		DInt	0	False	True	True	True										
TARGET_POS[1]		DInt	0	False	True	True	True										
TARGET_POS[2]		DInt	0	False	True	True	True										
TARGET_POS[3]		DInt	0	False	True	True	True										
TARGET_POS[4]		DInt	0	False	True	True	True										
▼ SPEED_POS		Array[0..4] of UDInt		False	True	True	True										
SPEED_POS[0]		UDInt	0	False	True	True	True										
SPEED_POS[1]		UDInt	0	False	True	True	True										
SPEED_POS[2]		UDInt	0	False	True	True	True										
SPEED_POS[3]		UDInt	0	False	True	True	True										
SPEED_POS[4]		UDInt	0	False	True	True	True										
ACC_DEC		USInt	0	False	True	True	True										
▼ AXIS1		"IAI_PCONPRT"		False	True	True	True										
▼ PLCToPCON		"IAI_PCONPRTF M32OUT"		False	True	True	True		Data type used for IAI PCON controller profinet configured in full mode (3 on parameter 84) with 32 word I/O occupied (0 on parameter 90)								
Target_POS		DInt	0	False	True	True	True		Set the target position on the absolute coordinates.								
Positioning_BAND		UDInt	0	False	True	True	True		Positioning band								
Speed		UDInt	0	False	True	True	True		Specify the speed at which to move the actuator								
ZoneBNDP_BNDM		UDInt	0	False	True	True	True		The status signal PZONE turns ON when the current position is inside these +/- boundaries.								
Acceleration		USInt	0	False	True	True	True		Specify the acceleration at which to move the actuator								
Deceleration		USInt	0	False	True	True	True		Specify the deceleration at which to move the actuator								
Pressing_CLV		USInt	0	False	True	True	True		Specify the current-limiting value to be used during pressing operation.								
Load_current_threshold		USInt	0	False	True	True	True		Set the current threshold in this register when whether or not the load current exceeds the threshold is judged.								
▼ CTRL1		Struct		False	True	True	True		Control WORD 1								
CTRL1_Sig_15		Bool	false	False	True	True	True		Unavailable								
CTRL1_Sig_14		Bool	false	False	True	True	True		Unavailable								
CTRL1_Sig_NTC1		Bool	false	False	True	True	True		NTC1 (ACON only)								
CTRL1_Sig_NTC0		Bool	false	False	True	True	True		NTC0 (ACON only)								
CTRL1_Sig_11		Bool	false	False	True	True	True		Unavailable								
CTRL1_Sig_SMOD		Bool	false	False	True	True	True		SMOD (PCON only) Stopping control mode: When this signal is ON, servo control is performed during stopping.								
CTRL1_Sig_ASO1		Bool	false	False	True	True	True		ASO1 Stop Mode 1 Select stop mode while standing								

Totally Integrated Automation Portal												
Nome		Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Servibile da HMI/OPC UA/Web API	Visible in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento		
CTRL1_Sig_ASO0	Bool	false	False	True	True	True	True	False			ASO1 Stop Mode 0 Select stop mode while standing	
CTRL1_Sig_MOD1	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Acceleration / deceleration mode	
CTRL1_Sig_MODO	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Acceleration / deceleration mode	
CTRL1_Sig GSL1	Bool	false	False	True	True	True	True	False			GSL1 (ACON only)	
CTRL1_Sig GSL0	Bool	false	False	True	True	True	True	False			GSLO (ACON only)	
CTRL1_Sig_INC	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Incremental Command: Absolute position commands are issued when this signal is OFF	
CTRL1_Sig_DIR	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Pressing direction specification: "OFF" for the direction reducing the positioning band from the target position	
CTRL1_Sig_PUSH	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Pressing specification : Positioning operation is performed when this signal is OFF	
CTRL1_Sig_00	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Unavailable	
▼ CTRL2	Struct			False	True	True	True	False			Control WORD 2	
CTRL2_Sig_BKRL	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Forced brake release: When it is turned ON, the brake is released	
CTRL2_Sig_RMOD	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Operating mode selector : The AUTO mode is selected when this signal is OFF	
CTRL2_Sig_13	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Unavailable	
CTRL2_Sig_12	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Unavailable	
CTRL2_Sig_11	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Unavailable	
CTRL2_Sig_10	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Unavailable	
CTRL2_Sig_CLBR	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Load cell calibration command (Dedicated for PCON-CBP/CGBP)	
CTRL2_Sig_JOG+	Bool	false	False	True	True	True	True	False			+Jog: "ON" for Movement in the Opposite Direction of Home	
CTRL2_Sig_JOG-	Bool	false	False	True	True	True	True	False			-Jog: "ON" for Movement in the Home Direction	
CTRL2_Sig_JVEL	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Jog-speed/inch-distance switching	
CTRL2_Sig_JISL	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Jog/inch switching: Jog operation is performed when this signal is OFF	
CTRL2_Sig SON	Bool	false	False	True	True	True	True	False			GSLO (ACON only)	
CTRL2_Sig_RES	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Reset: A reset is performed when this signal turns ON.	
CTRL2_Sig_STP	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Pause: A pause command is issued when this signal turns ON.	
CTRL2_Sig_HOME	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Home return: A home-return command is issued when this signal turns ON.	
CTRL2_Sig_DSTR	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Positioning start: A move command is issued when this signal turns ON.	
▼ PCONToPLC	"IAI_PCONPRTF M32IN"			False	True	True	True	False			Data type used for IAI PCON controller profinet configured in full mode (3 on parameter 84) with 32 word I/O occupied (0 on parameter 90)	
Current_POS	DInt	0	False	True	True	True	True	False			Stores the current position. The unit is 0.01mm.	
Command_CUR	UDInt	0	False	True	True	True	True	False			Stores the currently commanded current. The unit is mA.	
Current_SPD	DInt	0	False	True	True	True	True	False			The current speed is indicated. The unit is 0.01mm/s. Positive value: The actuator is moving in the direction opposite home.	
Alarm_COD	UDInt	0	False	True	True	True	True	False			Stores an alarm code when an alarm (all alarms including message level ones) is generated.	
Current_LOA	DInt	0	False	True	True	True	True	False			Current load (Dedicated for PCON-CBP/CGBP)The unit is 0.01N.	
TotalMove_CNT	UDInt	0	False	True	True	True	True	False			Total moving conts (unit: times)	
TotalMove_DST	USInt	0	False	True	True	True	True	False			Total moving distance (unit: m)	
▼ CTRL1	Struct			False	True	True	True	False			Control WORD 1	
STAT1_Sig_15	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Unavailable	
STAT1_Sig_14	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Unavailable	
STAT1_Sig_13	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Unavailable	
STAT1_Sig_12	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Unavailable	
STAT1_Sig_11	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Unavailable	
STAT1_Sig_10	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Unavailable	
STAT1_Sig_09	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Unavailable	
STAT1_Sig_08	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Unavailable	
STAT1_Sig_07	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Unavailable	
STAT1_Sig_06	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Unavailable	
STAT1_Sig_05	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Unavailable	
STAT1_Sig_04	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Unavailable	
STAT1_Sig_03	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Unavailable	
STAT1_Sig_02	Bool	false	False	True	True	True	True	False			Unavailable	

Totally Integrated Automation Portal											
Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Servibile da HMI/OPC UA/Web API	Visible in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento		
CTRL1_Sig_CEND	Bool	false	False	True	True	True	False			Load cell calibration command. (Dedicated for PCON-CBP/CGBP)	
CTRL1_Sig_ALML	Bool	false	False	True	True	True	False			Light error status: Turns ON when light alarm (threshold exceeded for number of movement, etc.) that the operation can be continued with is issued. Note: ALM LED would not turn ON with a light error.	
▼ CTRL2	Struct		False	True	True	True	False			Control WORD 2	
CTRL2_Sig_EMGS	Bool	false	False	True	True	True	False			Emergency stop: An emergency stop is actuated when this signal turns ON.	
CTRL2_Sig_PWR	Bool	false	False	True	True	True	False			Controller ready : This signal turns ON when the controller becomes ready.	
CTRL2_Sig_ZONE2	Bool	false	False	True	True	True	False			Zone 2:"ON" for the current position within the zone set range	
CTRL2_Sig_ZONE1	Bool	false	False	True	True	True	False			Zone 1:"ON" for the current position within the zone set range	
CTRL2_Sig_PZONE	Bool	false	False	True	True	True	False			Position zone: This signal turns ON when the current position is inside the specified position zone.	
CTRL2_Sig_LOAD	Bool	false	False	True	True	True	False			Load output judgment: When this signal is ON, the specified load has been reached.	
CTRL2_Sig_TRQS	Bool	false	False	True	True	True	False			Torque level: When this signal is ON, the specified load has been reached.	
CTRL2_Sig_RMDS	Bool	false	False	True	True	True	False			Operation mode status: This signal is OFF when the current mode is AUTO, or ON when the current mode is MANU.	
CTRL2_Sig_GHMS	Bool	false	False	True	True	True	False			Under Home return Operation: This signal remains ON while home return is in progress.	
CTRL2_Sig_PUSHS	Bool	false	False	True	True	True	False			Pressing in progress: This signal remains ON while pressing operation is in progress.	
CTRL2_Sig_PSFL	Bool	false	False	True	True	True	False			Pressing and a Miss: This signal turns ON when the actuator missed the work part in pressing operation.	
CTRL2_Sig_SV	Bool	false	False	True	True	True	False			Operation preparation end: This signal turns ON when the servo turns ON.	
CTRL2_Sig_ALM	Bool	false	False	True	True	True	False			Alarm: This signal turns ON when an alarm occurs.	
CTRL2_Sig_MOVE	Bool	false	False	True	True	True	False			Moving signal: This signal remains ON while the actuator is moving.	
CTRL2_Sig_HEND	Bool	false	False	True	True	True	False			Home return completion: This signal turns ON when home return is completed	
CTRL2_Sig_PEND	Bool	false	False	True	True	True	False			Positioning completion signal: This signal turns ON when positioning is completed.	
▼ HMI_Bit	Struct		False	True	True	True	False				
HMIb1	Bool	false	False	True	True	True	False			Load POS1	
HMIb2	Bool	false	False	True	True	True	False			Load POS2	
HMIb3	Bool	false	False	True	True	True	False			Load POS3	
HMIb4	Bool	false	False	True	True	True	False			Load POS4	
HMIb5	Bool	false	False	True	True	True	False			Servo ON	
HMIb6	Bool	false	False	True	True	True	False			Start positioning	
HMIb7	Bool	false	False	True	True	True	False			Homing	
HMIb8	Bool	false	False	True	True	True	False			JOG+	
HMIb9	Bool	false	False	True	True	True	False			JOG-	
HMIb10	Bool	false	False	True	True	True	False			Reset allarm	
HMIb11	Bool	false	False	True	True	True	False				
HMIb12	Bool	false	False	True	True	True	False				
HMIb13	Bool	false	False	True	True	True	False				

Totally Integrated Automation Portal																																																														
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety</b>																																																														
<b>F_SystemInfo_DB [DB30001]</b>																																																														
<b>F_SystemInfo_DB Proprietà</b>																																																														
<b>Generale</b>																																																														
Nome	F_SystemInfo_DB	Numero	30001	Tipo	DB	Linguaggio	DB																																																							
Numerazione	Automatico																																																													
<b>Informazioni</b>																																																														
Titolo		Autore		Commento		Famiglia																																																								
Versione	0.1	ID definito dall'utente	F_GLOBDB																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th><th>Tipo di dati</th><th>Valore di avvio</th><th>Ritenzione</th><th>Accessibile da HMI/OPC UA/Web API</th><th>Scrittibile da HMI/ OPC UA/ Web API</th><th>Visibile in HMI Engi- neering</th><th>Valore di imposta- zione</th><th>Controllo</th><th>Commento</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▼ Static</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>FCCValue</td><td>DWord</td><td>16#0</td><td>False</td><td>True</td><td>True</td><td>True</td><td>False</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>HardwareSignature</td><td>DWord</td><td>DW#16#1</td><td>False</td><td>True</td><td>True</td><td>True</td><td>False</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>SoftwareSignature</td><td>DWord</td><td>DW#16#9A0773BC</td><td>False</td><td>True</td><td>True</td><td>True</td><td>False</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>CommunicationaddressSigna- ture</td><td>DWord</td><td>16#0</td><td>False</td><td>True</td><td>True</td><td>True</td><td>False</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrittibile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento	▼ Static										FCCValue	DWord	16#0	False	True	True	True	False			HardwareSignature	DWord	DW#16#1	False	True	True	True	False			SoftwareSignature	DWord	DW#16#9A0773BC	False	True	True	True	False			CommunicationaddressSigna- ture	DWord	16#0	False	True	True	True	False		
Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrittibile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento																																																					
▼ Static																																																														
FCCValue	DWord	16#0	False	True	True	True	False																																																							
HardwareSignature	DWord	DW#16#1	False	True	True	True	False																																																							
SoftwareSignature	DWord	DW#16#9A0773BC	False	True	True	True	False																																																							
CommunicationaddressSigna- ture	DWord	16#0	False	True	True	True	False																																																							

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

## TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety

### RTG1SysInfo [DB30000]

RTG1SysInfo Proprietà									
Generale									
Nome	RTG1SysInfo	Numero	30000		Tipo	DB		Linguaggio	DB
Numerazione	Automatico								
Informazioni									
Titolo		Autore	SafeSys		Commento			Famiglia	F_CTRL
Versione	2.3	ID definito dall'utente	F_CTRL_1						
Nome		Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scriabile da HMI/OPC UA/Web API	Visibile in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo
Input									
▼ Output									
MODE	Bool	false		False	True	True	True	False	
MODE_REMAINING_TIME	Time	T#0ms		False	True	True	True	False	1 = deactivated safety mode
▼ F_SYSINFO		F_SYSINFO		False	True	True	True	False	F-Runtime group information
MODE	Bool	false		False	True	True	True	False	1 = deactivated safety mode
TCYC_CURR	DInt	0		False	True	True	True	False	current cycle time of the F-Runtime group in ms
TCYC_LONG	DInt	0		False	True	True	True	False	longest cycle time of the F-Runtime group in ms
TRTG_CURR	DInt	0		False	True	True	True	False	current runtime of the F-Runtime group in ms
TRTG_LONG	DInt	0		False	True	True	True	False	longest runtime of the F-Runtime group in ms
T1RTG_CURR	DInt	0		False	True	True	True	False	current runtime in ms for further use
T1RTG_LONG	DInt	0		False	True	True	True	False	longest runtime in ms for further use
F_PROG_SIG	DWord	DW#16#9A0773BD		False	True	True	True	False	Collective F-signature of the safety program
▼ F_PROG_DAT		DTL	DTL#2023-11-6-19:44:1.748 567500	False	True	True	True	False	Compilation date of the safety program
YEAR	UInt	2023		False	True	True	True	False	
MONTH	USInt	11		False	True	True	True	False	
DAY	USInt	6		False	True	True	True	False	
WEEKDAY	USInt	2		False	True	True	True	False	
HOUR	USInt	19		False	True	True	True	False	
MINUTE	USInt	44		False	True	True	True	False	
SECOND	USInt	1		False	True	True	True	False	
NANOSECOND	UDInt	748567500		False	True	True	True	False	
F_RTG_SIG	DWord	DW#16#C52A2D72		False	True	True	True	False	Collective F-signature of the F-Runtime group
▼ F_RTG_DAT		DTL	DTL#2023-11-6-19:44:1.748 567500	False	True	True	True	False	Compilation date of the F-Runtime group
YEAR	UInt	2023		False	True	True	True	False	
MONTH	USInt	11		False	True	True	True	False	
DAY	USInt	6		False	True	True	True	False	
WEEKDAY	USInt	2		False	True	True	True	False	
HOUR	USInt	19		False	True	True	True	False	
MINUTE	USInt	44		False	True	True	True	False	
SECOND	USInt	1		False	True	True	True	False	
NANOSECOND	UDInt	748567500		False	True	True	True	False	
VERS_S7SAF	DWord	DW#16#18000100		False	True	True	True	False	Version label of STEP 7 Safety
InOut									
Static									

Safety information: 9A0773BD Consistent; STEP 7 Safety V18 SP1;

Totally Integrated Automation Portal																																																				
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks</b>																																																				
<b>FB1_C [FB32768]</b>																																																				
<b>FB1_C Proprietà</b>																																																				
<b>Generale</b>																																																				
Nome	FB1_C	Numero	32768	Tipo	FB	Linguaggio	SCL																																													
Numerazione	Automatico																																																			
<b>Informazioni</b>																																																				
Titolo		Autore		Commento		Famiglia																																														
Versione	0.1	ID definito dall'utente	FCOB																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th><th>Tipo di dati</th><th>Valore di default</th><th>Ritenzione</th><th>Accessibile da HMI/OPC UA/Web API</th><th>Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API</th><th>Visibile in HMI Engineering</th><th>Valore di impostazione</th><th>Controllo</th><th>Commento</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Input</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Output</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>InOut</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Static</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			Nome	Tipo di dati	Valore di default	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visibile in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento	Input										Output										InOut										Static									
Nome	Tipo di dati	Valore di default	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visibile in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento																																											
Input																																																				
Output																																																				
InOut																																																				
Static																																																				

Totally Integrated Automation Portal																																																				
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks</b>																																																				
<b>DB1_C [DB30002]</b>																																																				
<b>DB1_C Proprietà</b> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Generale</b></td> </tr> <tr> <td>Nome</td><td>DB1_C</td> <td>Numero</td><td>30002</td> <td>Tipo</td><td>DB</td> <td>Linguaggio</td><td>DB</td> </tr> <tr> <td>Numerazione</td><td>Automatico</td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Informazioni</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Titolo</td><td></td> <td>Autore</td><td></td> <td>Commento</td><td></td> <td>Famiglia</td><td></td> </tr> <tr> <td>Versione</td><td>0.1</td> <td>ID definito dall'utente</td><td>FCDI</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>			<b>Generale</b>		Nome	DB1_C	Numero	30002	Tipo	DB	Linguaggio	DB	Numerazione	Automatico							<b>Informazioni</b>								Titolo		Autore		Commento		Famiglia		Versione	0.1	ID definito dall'utente	FCDI												
<b>Generale</b>																																																				
Nome	DB1_C	Numero	30002	Tipo	DB	Linguaggio	DB																																													
Numerazione	Automatico																																																			
<b>Informazioni</b>																																																				
Titolo		Autore		Commento		Famiglia																																														
Versione	0.1	ID definito dall'utente	FCDI																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th><th>Tipo di dati</th><th>Valore di avvio</th><th>Ritenzione</th><th>Accessibile da HMI/OPC UA/Web API</th><th>Scrivibile da HMI/ OPC UA/ Web API</th><th>Visibile in HMI Engi- neering</th><th>Valore di imposta- zione</th><th>Controllo</th><th>Commento</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Input</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Output</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>InOut</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Static</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento	Input										Output										InOut										Static									
Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento																																											
Input																																																				
Output																																																				
InOut																																																				
Static																																																				

**TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks****FOB\_GLOBAL\_1 [FC32767]****FOB\_GLOBAL\_1 Proprietà****Generale**

Nome	FOB_GLOBAL_1	Numero	32767 <th>Tipo</th> <td>FC</td> <th>Linguaggio</th> <td>SCL</td>	Tipo	FC	Linguaggio	SCL
Numerazione	Automatico						

**Informazioni**

Titolo		Autore		Commento		Famiglia	
Versione	0.1	ID definito dall'utente					

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Commento
Input			
Output			
InOut			
▼ Return			
FOB_GLOBAL_1	Void		

Totally Integrated Automation Portal																																												
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks</b>																																												
<b>FOB_RTG1_GCTX_DB [DB30007]</b>																																												
<b>FOB_RTG1_GCTX_DB Proprietà</b> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Generale</b></td> </tr> <tr> <td>Nome</td><td>FOB_RTG1_GCTX_DB</td> <td>Numero</td><td>30007</td> <td>Tipo</td><td>DB</td> <td>Linguaggio</td><td>DB</td> </tr> <tr> <td>Numerazione</td><td>Automatico</td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Informazioni</b></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Titolo</td><td></td> <td>Autore</td><td></td> <td>Commento</td><td></td> <td>Famiglia</td><td></td> </tr> <tr> <td>Versione</td><td>0.1</td> <td>ID definito dall'utente</td><td>F_GLOBDB</td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> </tr> </table>			<b>Generale</b>		Nome	FOB_RTG1_GCTX_DB	Numero	30007	Tipo	DB	Linguaggio	DB	Numerazione	Automatico							<b>Informazioni</b>								Titolo		Autore		Commento		Famiglia		Versione	0.1	ID definito dall'utente	F_GLOBDB				
<b>Generale</b>																																												
Nome	FOB_RTG1_GCTX_DB	Numero	30007	Tipo	DB	Linguaggio	DB																																					
Numerazione	Automatico																																											
<b>Informazioni</b>																																												
Titolo		Autore		Commento		Famiglia																																						
Versione	0.1	ID definito dall'utente	F_GLOBDB																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th><th>Tipo di dati</th><th>Valore di avvio</th><th>Ritenzione</th><th>Accessibile da HMI/OPC UA/Web API</th><th>Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API</th><th>Visibile in HMI Engi- neering</th><th>Valore di imposta- zione</th><th>Controllo</th><th>Commento</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Static</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento	Static																															
Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento																																			
Static																																												

Totally Integrated Automation Portal																																												
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks</b>																																												
<b>FB1_C_GCTX_DB [DB30008]</b>																																												
<b>FB1_C_GCTX_DB Proprietà</b> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Generale</b></td> </tr> <tr> <td>Nome</td><td>FB1_C_GCTX_DB</td> <td>Numero</td><td>30008</td> <td>Tipos</td><td>DB</td> <td>Linguaggio</td><td>DB</td> </tr> <tr> <td>Numerazione</td><td>Automatico</td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Informazioni</b></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Titolo</td><td></td> <td>Autore</td><td></td> <td>Commento</td><td></td> <td>Famiglia</td><td></td> </tr> <tr> <td>Versione</td><td>0.1</td> <td>ID definito dall'utente</td><td>F_GLOBDB</td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> </tr> </table>			<b>Generale</b>		Nome	FB1_C_GCTX_DB	Numero	30008	Tipos	DB	Linguaggio	DB	Numerazione	Automatico							<b>Informazioni</b>								Titolo		Autore		Commento		Famiglia		Versione	0.1	ID definito dall'utente	F_GLOBDB				
<b>Generale</b>																																												
Nome	FB1_C_GCTX_DB	Numero	30008	Tipos	DB	Linguaggio	DB																																					
Numerazione	Automatico																																											
<b>Informazioni</b>																																												
Titolo		Autore		Commento		Famiglia																																						
Versione	0.1	ID definito dall'utente	F_GLOBDB																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th><th>Tipo di dati</th><th>Valore di avvio</th><th>Ritenzione</th><th>Accessibile da HMI/OPC UA/Web API</th><th>Scrivibile da HMI/OPC UA/ Web API</th><th>Visibile in HMI Engineering</th><th>Valore di impostazione</th><th>Controllo</th><th>Commento</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Static</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento	Static																															
Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento																																			
Static																																												

**TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks****SPLIT\_FOB\_1\_1 [FC32769]****SPLIT\_FOB\_1\_1 Proprietà****Generale**

Nome	SPLIT_FOB_1_1	Numero	32769	Tipo	FC	Linguaggio	SCL
Numerazione	Automatico						

**Informazioni**

Titolo	Autore	Commento	Famiglia
Versione	0.1	ID definito dall'utente	

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Commento
Input			
Output			
InOut			
▼ Return			
SPLIT_FOB_1_1	Void		

Totally Integrated  
Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks

## F\_CTRL\_1 [FB32767]

F_CTRL_1 Proprietà							
Generale							
Nome	F_CTRL_1	Numero	32767	Tipo	FB	Linguaggio	SCL
Numerazione	Automatico						
Informazioni							
Titolo	F_: Cycle Control and Mode	Autore	SafeSys	Commento		Famiglia	F_CTRL
Versione	2.3	ID definito dall'utente	F_CTRL_1				

Totally Integrated Automation Portal																																																														
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks</b>																																																														
<b>F_CTRL_D [FB32769]</b>																																																														
<b>F_CTRL_D Proprietà</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Generale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nome</td><td>F_CTRL_D</td></tr> <tr> <td>Numerazione</td><td>Automatico</td></tr> <tr> <th colspan="2">Informazioni</th></tr> <tr> <td>Titolo</td><td>F_: cyclic calculation of D-signature</td></tr> <tr> <td>Versione</td><td>1.2</td></tr> <tr> <td>ID definito dall'utente</td><td>F_CTRL_D</td></tr> </tbody> </table>			Generale		Nome	F_CTRL_D	Numerazione	Automatico	Informazioni		Titolo	F_: cyclic calculation of D-signature	Versione	1.2	ID definito dall'utente	F_CTRL_D																																														
Generale																																																														
Nome	F_CTRL_D																																																													
Numerazione	Automatico																																																													
Informazioni																																																														
Titolo	F_: cyclic calculation of D-signature																																																													
Versione	1.2																																																													
ID definito dall'utente	F_CTRL_D																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th><th>Tipo di dati</th><th>Valore di default</th><th>Ritenzione</th><th>Accessibile da HMI/OPC UA/Web API</th><th>Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API</th><th>Visible in HMI Engineering</th><th>Valore di impostazione</th><th>Controllo</th><th>Commento</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Input</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>▼ Output</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>InD</td><td>Lint</td><td>0</td><td>Non a ritenzione</td><td>False</td><td>False</td><td>False</td><td>False</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>InOut</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Static</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			Nome	Tipo di dati	Valore di default	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visible in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento	Input										▼ Output										InD	Lint	0	Non a ritenzione	False	False	False	False			InOut										Static									
Nome	Tipo di dati	Valore di default	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visible in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento																																																					
Input																																																														
▼ Output																																																														
InD	Lint	0	Non a ritenzione	False	False	False	False																																																							
InOut																																																														
Static																																																														

Totally Integrated Automation Portal																																																				
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks</b>																																																				
<b>F_CTRL_2 [FB32770]</b>																																																				
<b>F_CTRL_2 Proprietà</b> <table border="1"> <tr> <td colspan="8"><b>Generale</b></td> </tr> <tr> <td>Nome</td><td>F_CTRL_2</td><td>Numero</td><td>32770</td><td>Tipo</td><td>FB</td><td>Linguaggio</td><td>SCL</td></tr> <tr> <td>Numerazione</td><td>Automatico</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="8"><b>Informazioni</b></td></tr> <tr> <td>Titolo</td><td>F_: Test Block and Pro-gramme Run Control</td><td>Autore</td><td>SafeSys</td><td>Commento</td><td></td><td>Famiglia</td><td>F_CTRL</td></tr> <tr> <td>Versione</td><td>1.2</td><td>ID definito dall'utente</td><td>F_CTRL_2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			<b>Generale</b>								Nome	F_CTRL_2	Numero	32770	Tipo	FB	Linguaggio	SCL	Numerazione	Automatico							<b>Informazioni</b>								Titolo	F_: Test Block and Pro-gramme Run Control	Autore	SafeSys	Commento		Famiglia	F_CTRL	Versione	1.2	ID definito dall'utente	F_CTRL_2						
<b>Generale</b>																																																				
Nome	F_CTRL_2	Numero	32770	Tipo	FB	Linguaggio	SCL																																													
Numerazione	Automatico																																																			
<b>Informazioni</b>																																																				
Titolo	F_: Test Block and Pro-gramme Run Control	Autore	SafeSys	Commento		Famiglia	F_CTRL																																													
Versione	1.2	ID definito dall'utente	F_CTRL_2																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th><th>Tipo di dati</th><th>Valore di default</th><th>Ritenzione</th><th>Accessibile da HMI/OPC UA/Web API</th><th>Scrittibile da HMI/OPC UA/Web API</th><th>Visible in HMI Engineering</th><th>Valore di impostazione</th><th>Controllo</th><th>Commento</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Input</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Output</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>InOut</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Static</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			Nome	Tipo di dati	Valore di default	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrittibile da HMI/OPC UA/Web API	Visible in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento	Input										Output										InOut										Static									
Nome	Tipo di dati	Valore di default	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrittibile da HMI/OPC UA/Web API	Visible in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento																																											
Input																																																				
Output																																																				
InOut																																																				
Static																																																				

Totally Integrated Automation Portal																																																				
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks</b>																																																				
<b>F_ET_LI [FB32771]</b>																																																				
<b>F_ET_LI Proprietà</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Generale</th> </tr> <tr> <td>Nome</td> <td>F_ET_LI</td> <td>Numero</td> <td>32771</td> <td>Tipo</td> <td>FB</td> <td>Linguaggio</td> <td>SCL</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Numerazione</td> <td>Automatico</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="8">Informazioni</th> </tr> <tr> <td>Titolo</td> <td>F_: Calculation of Elapsed Time</td> <td>Autore</td> <td>SafeSys</td> <td>Commento</td> <td></td> <td>Famiglia</td> <td>F_CTRL</td> </tr> <tr> <td>Versione</td> <td>2.0</td> <td>ID definito dall'utente</td> <td>F_ET_LI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Generale		Nome	F_ET_LI	Numero	32771	Tipo	FB	Linguaggio	SCL	Numerazione	Automatico							Informazioni								Titolo	F_: Calculation of Elapsed Time	Autore	SafeSys	Commento		Famiglia	F_CTRL	Versione	2.0	ID definito dall'utente	F_ET_LI												
Generale																																																				
Nome	F_ET_LI	Numero	32771	Tipo	FB	Linguaggio	SCL																																													
Numerazione	Automatico																																																			
Informazioni																																																				
Titolo	F_: Calculation of Elapsed Time	Autore	SafeSys	Commento		Famiglia	F_CTRL																																													
Versione	2.0	ID definito dall'utente	F_ET_LI																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th> <th>Tipo di dati</th> <th>Valore di default</th> <th>Ritenzione</th> <th>Accessibile da HMI/OPC UA/Web API</th> <th>Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API</th> <th>Visible in HMI Engineering</th> <th>Valore di impostazione</th> <th>Controllo</th> <th>Commento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Input</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Output</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>InOut</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Static</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Nome	Tipo di dati	Valore di default	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visible in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento	Input										Output										InOut										Static									
Nome	Tipo di dati	Valore di default	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visible in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento																																											
Input																																																				
Output																																																				
InOut																																																				
Static																																																				

Totally Integrated Automation Portal																																																				
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks</b>																																																				
<b>F_CTRL_RT [FB32772]</b>																																																				
<b>F_CTRL_RT Proprietà</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Generale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nome</td><td>F_CTRL_RT</td></tr> <tr> <td>Numerazione</td><td>Automatico</td></tr> <tr> <th colspan="2">Informazioni</th></tr> <tr> <td>Titolo</td><td>F_: Measurement of current and longest runtime</td></tr> <tr> <td>Versione</td><td>1.0</td></tr> <tr> <td>Autore</td><td>SafeSys</td></tr> <tr> <td>ID definito dall'utente</td><td>F_CTRLRT</td></tr> <tr> <td>Commento</td><td></td></tr> <tr> <td>Famiglia</td><td>F_CTRL</td></tr> </tbody> </table>			Generale		Nome	F_CTRL_RT	Numerazione	Automatico	Informazioni		Titolo	F_: Measurement of current and longest runtime	Versione	1.0	Autore	SafeSys	ID definito dall'utente	F_CTRLRT	Commento		Famiglia	F_CTRL																														
Generale																																																				
Nome	F_CTRL_RT																																																			
Numerazione	Automatico																																																			
Informazioni																																																				
Titolo	F_: Measurement of current and longest runtime																																																			
Versione	1.0																																																			
Autore	SafeSys																																																			
ID definito dall'utente	F_CTRLRT																																																			
Commento																																																				
Famiglia	F_CTRL																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th><th>Tipo di dati</th><th>Valore di default</th><th>Ritenzione</th><th>Accessibile da HMI/OPC UA/Web API</th><th>Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API</th><th>Visible in HMI Engineering</th><th>Valore di impostazione</th><th>Controllo</th><th>Commento</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Input</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Output</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>InOut</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Static</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			Nome	Tipo di dati	Valore di default	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visible in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento	Input										Output										InOut										Static									
Nome	Tipo di dati	Valore di default	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visible in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento																																											
Input																																																				
Output																																																				
InOut																																																				
Static																																																				

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

## TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks

### FB32769\_IDB\_C [DB30003]

FB32769_IDB_C Proprietà							
Generale							
Nome	FB32769_IDB_C	Numero	30003	Tipo	DB	Linguaggio	DB
Numerazione	Automatico						
Informazioni							
Titolo		Autore	SafeSys	Commento		Famiglia	F_CTRL
Versione	1.2	ID definito dall'utente	F_CTRL_D				
Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visible in HMI Engineering	Valore di imposta- zione
Input							
▼ Output							
InD	Lint	0	False	False	False	False	False
InOut							
Static							

Totally Integrated Automation Portal																																																				
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks</b>																																																				
<b>FB32770_IDB_C [DB30004]</b>																																																				
<b>FB32770_IDB_C Proprietà</b>																																																				
<b>Generale</b>																																																				
Nome	FB32770_IDB_C	Numero	30004	Tipo	DB	Linguaggio	DB																																													
Numerazione	Automatico																																																			
<b>Informazioni</b>																																																				
Titolo		Autore	SafeSys	Commento		Famiglia	F_CTRL																																													
Versione	1.2	ID definito dall'utente	F_CTRL_2																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th><th>Tipo di dati</th><th>Valore di avvio</th><th>Ritenzione</th><th>Accessibile da HMI/OPC UA/Web API</th><th>Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API</th><th>Visibile in HMI Engineering</th><th>Valore di impostazione</th><th>Controllo</th><th>Commento</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Input</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Output</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>InOut</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Static</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visibile in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento	Input										Output										InOut										Static									
Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visibile in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento																																											
Input																																																				
Output																																																				
InOut																																																				
Static																																																				
Safety information: 9A0773BD Consistent; STEP 7 Safety V18 SP1;																																																				

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks

FB32771\_IDB\_C [DB30005]

FB32771_IDB_C Proprietà							
Generale							
Nome	FB32771_IDB_C	Numero	30005	Tipos	DB	Linguaggio	DB
Numerazione	Automatico						
Informazioni							
Titolo		Autore	SafeSys	Commento		Famiglia	F_CTRL
Versione	2.0	ID definito dall'utente	F_ET_LI				
Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visibile in HMI Engineering	Valore di impostazione
Input							
Output							
InOut							
Static							

Totally Integrated Automation Portal																																																				
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks</b>																																																				
<b>FB32772_IDB_C [DB30006]</b>																																																				
<b>FB32772_IDB_C Proprietà</b>																																																				
<b>Generale</b>																																																				
Nome	FB32772_IDB_C	Numero	30006	Tipo	DB	Linguaggio	DB																																													
Numerazione	Automatico																																																			
<b>Informazioni</b>																																																				
Titolo		Autore	SafeSys	Commento		Famiglia	F_CTRL																																													
Versione	1.0	ID definito dall'utente	F_CTRLRT																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th><th>Tipo di dati</th><th>Valore di avvio</th><th>Ritenzione</th><th>Accessibile da HMI/OPC UA/Web API</th><th>Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API</th><th>Visibile in HMI Engineering</th><th>Valore di impostazione</th><th>Controllo</th><th>Commento</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Input</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Output</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>InOut</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Static</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visibile in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento	Input										Output										InOut										Static									
Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visibile in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento																																											
Input																																																				
Output																																																				
InOut																																																				
Static																																																				
Safety information: 9A0773BD Consistent; STEP 7 Safety V18 SP1;																																																				

**TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks****F\_JL\_CORR [FC32768]****F\_JL\_CORR Proprietà****Generale**

Nome	F_JL_CORR	Numero	32768	Tipo	FC	Linguaggio	SCL
Numerazione	Automatico						

**Informazioni**

Titolo	F_: Jmp label / Loop - global correction implementation	Autore	SafeSys	Commento		Famiglia	F_SYSINS
Versione	1.0	ID definito dall'utente	F_JLCORR				

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Commento
▼ Input			
dnDB_NR_GCTX	DInt		
dnBIT_OFFSET_GCTX	DInt		
dnDB_LEN_GCTX	DInt		
InD_CORR	LInt		
Output			
InOut			
▼ Return			
Ret_Val	Void		

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety

**F-I/O data blocks**

Questa cartella è vuota.

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety

**F-communication DBs**

Questa cartella è vuota.

Totally Integrated Automation Portal																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / LIBRERIE OPEN / 6 Converter operations / Binary types - Split and Merge</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<b>LGF_SplitDWordToBits [FC10065] [LGF_SplitDWordToBits V 3.0.1 default]</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<b>LGF_SplitDWordToBits Proprietà</b> <table border="1"> <tr> <td colspan="8"><b>Generale</b></td> </tr> <tr> <td>Nome</td><td>LGF_SplitDWordToBits</td><td>Numero</td><td>10065</td><td>Tipos</td><td>FC</td><td>Linguaggio</td><td>SCL</td></tr> <tr> <td>Numerazione</td><td>Automatico</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="8"><b>Informazioni</b></td> </tr> <tr> <td>Titolo</td><td></td><td>Autore</td><td>Siemens_Digital_Industry</td><td>Commento</td><td></td><td>Famiglia</td><td>LGF</td></tr> <tr> <td>Versione</td><td></td><td>ID definito dall'utente</td><td>LGF_SplitDWordToBits</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td><b>Nome</b></td><td><b>Tipo di dati</b></td><td><b>Valore di default</b></td><td colspan="5"><b>Commento</b></td></tr> <tr> <td>▼ Input</td><td></td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>doubleWord</td><td>DWord</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>▼ Output</td><td></td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit31</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit30</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit29</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit28</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit27</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit26</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit25</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit24</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit23</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit22</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit21</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit20</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit19</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit18</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit17</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit16</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit15</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit14</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit13</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit12</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit11</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit10</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit9</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit8</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit7</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit6</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit5</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit4</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit3</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit2</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit1</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>bit0</td><td>Bool</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>InOut</td><td></td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>Temp</td><td></td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>Constant</td><td></td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>▼ Return</td><td></td><td></td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>LGF_SplitDWordToBits</td><td>Void</td><td></td><td colspan="5"></td></tr> </table>			<b>Generale</b>								Nome	LGF_SplitDWordToBits	Numero	10065	Tipos	FC	Linguaggio	SCL	Numerazione	Automatico							<b>Informazioni</b>								Titolo		Autore	Siemens_Digital_Industry	Commento		Famiglia	LGF	Versione		ID definito dall'utente	LGF_SplitDWordToBits					<b>Nome</b>	<b>Tipo di dati</b>	<b>Valore di default</b>	<b>Commento</b>					▼ Input								doubleWord	DWord							▼ Output								bit31	Bool							bit30	Bool							bit29	Bool							bit28	Bool							bit27	Bool							bit26	Bool							bit25	Bool							bit24	Bool							bit23	Bool							bit22	Bool							bit21	Bool							bit20	Bool							bit19	Bool							bit18	Bool							bit17	Bool							bit16	Bool							bit15	Bool							bit14	Bool							bit13	Bool							bit12	Bool							bit11	Bool							bit10	Bool							bit9	Bool							bit8	Bool							bit7	Bool							bit6	Bool							bit5	Bool							bit4	Bool							bit3	Bool							bit2	Bool							bit1	Bool							bit0	Bool							InOut								Temp								Constant								▼ Return								LGF_SplitDWordToBits	Void						
<b>Generale</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Nome	LGF_SplitDWordToBits	Numero	10065	Tipos	FC	Linguaggio	SCL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Numerazione	Automatico																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<b>Informazioni</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Titolo		Autore	Siemens_Digital_Industry	Commento		Famiglia	LGF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Versione		ID definito dall'utente	LGF_SplitDWordToBits																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>Nome</b>	<b>Tipo di dati</b>	<b>Valore di default</b>	<b>Commento</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
▼ Input																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
doubleWord	DWord																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
▼ Output																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
bit31	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit30	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit29	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit28	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit27	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit26	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit25	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit24	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit23	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit22	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit21	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit20	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit19	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit18	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit17	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit16	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit15	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit14	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit13	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit12	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit11	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit10	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit9	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit8	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit7	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit6	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit5	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit4	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit3	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit2	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit1	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
bit0	Bool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
InOut																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Temp																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Constant																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
▼ Return																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
LGF_SplitDWordToBits	Void																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<pre> 0001 REGION BLOCK INFO HEADER 0002 //===== 0003 // SIEMENS AG / (c)Copyright 2018 0004 //----- 0005 // Title: LGF_SplitDWordToBits 0006 // Comment/Function: This function splits a DWord variable into 32 Boolean / 32 Bit variables 0007 // Library/Family: LGF (Library General Functions) 0008 // Author: Siemens Digital Industry Support 0009 // Tested with: S7-PLCSIM Advanced V2.0 SP1 0010 // Engineering: TIA Portal V14 / V14SP1 0011 // Restrictions: ENO disabled - no error handling, no failure possible. 0012 // Requirements: PLC (S7-1200 / S7-1500) 0013 //----- 0014 // Change log table: 0015 // Version   Date   Expert in charge   Changes applied 0016 //----- ----- ----- ----- 0017 // 01.00.00   20.06.2019   Simatic Systems Support 0018 // First release 0019 // 03.00.00   23.04.2020   Simatic Systems Support   Set version to V3.0.0 0020 // harmonize the version of the whole library 0021 // 03.00.01   22.02.2021   Simatic Systems Support 0022 // Insert documentation 0023 //=====  0024 END_REGION 0025 0026 REGION OUTPUT </pre>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Totally Integrated Automation Portal		
	<pre> 0027 // get the bits by slice access 0028 #bit31 := #doubleWord.%X31; 0029 #bit30 := #doubleWord.%X30; 0030 #bit29 := #doubleWord.%X29; 0031 #bit28 := #doubleWord.%X28; 0032 #bit27 := #doubleWord.%X27; 0033 #bit26 := #doubleWord.%X26; 0034 #bit25 := #doubleWord.%X25; 0035 #bit24 := #doubleWord.%X24; 0036 #bit23 := #doubleWord.%X23; 0037 #bit22 := #doubleWord.%X22; 0038 #bit21 := #doubleWord.%X21; 0039 #bit20 := #doubleWord.%X20; 0040 #bit19 := #doubleWord.%X19; 0041 #bit18 := #doubleWord.%X18; 0042 #bit17 := #doubleWord.%X17; 0043 #bit16 := #doubleWord.%X16; 0044 #bit15 := #doubleWord.%X15; 0045 #bit14 := #doubleWord.%X14; 0046 #bit13 := #doubleWord.%X13; 0047 #bit12 := #doubleWord.%X12; 0048 #bit11 := #doubleWord.%X11; 0049 #bit10 := #doubleWord.%X10; 0050 #bit9 := #doubleWord.%X9; 0051 #bit8 := #doubleWord.%X8; 0052 #bit7 := #doubleWord.%X7; 0053 #bit6 := #doubleWord.%X6; 0054 #bit5 := #doubleWord.%X5; 0055 #bit4 := #doubleWord.%X4; 0056 #bit3 := #doubleWord.%X3; 0057 #bit2 := #doubleWord.%X2; 0058 #bit1 := #doubleWord.%X1; 0059 #bit0 := #doubleWord.%X0; 0060 // no error handling needed 0061 ENO := TRUE; 0062 END_REGION 0063 </pre>	

Totally Integrated Automation Portal			
Symbolo	Indirizzo	Tipo	Commento
#doubleWord.%X16		Bool	
#doubleWord.%X17		Bool	
#doubleWord.%X18		Bool	
#doubleWord.%X19		Bool	
#doubleWord.%X20		Bool	
#doubleWord.%X21		Bool	
#doubleWord.%X22		Bool	
#doubleWord.%X23		Bool	
#doubleWord.%X24		Bool	
#doubleWord.%X25		Bool	
#doubleWord.%X26		Bool	
#doubleWord.%X27		Bool	
#doubleWord.%X28		Bool	
#doubleWord.%X29		Bool	
#doubleWord.%X30		Bool	
#doubleWord.%X31		Bool	

Totally Integrated Automation Portal																																																																																																																																																																																																																				
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / LIBRERIE OPEN / 6 Converter operations / Binary types - Split and Merge</b>																																																																																																																																																																																																																				
<b>LGF_MergeBitsToDWord [FC10062] [LGF_MergeBitsToDWord V 3.0.1 default]</b>																																																																																																																																																																																																																				
<b>LGF_MergeBitsToDWord Proprietà</b> <table border="1"> <tr> <td colspan="8"><b>Generale</b></td> </tr> <tr> <td>Nome</td><td>LGF_MergeBitsToDWord</td><td>Numero</td><td>10062</td><td>Tipos</td><td>FC</td><td>Linguaggio</td><td>SCL</td></tr> <tr> <td>Numerazione</td><td>Automatico</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="8"><b>Informazioni</b></td> </tr> <tr> <td>Titolo</td><td></td><td>Autore</td><td>Siemens_Digital_Industry</td><td>Commento</td><td></td><td>Famiglia</td><td>LGF</td></tr> <tr> <td>Versione</td><td></td><td>ID definito dall'utente</td><td>LGF_MergeBitsToDWord</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th><th>Tipo di dati</th><th>Valore di default</th><th>Commento</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>▼ Input</b></td></tr> <tr> <td>bit31</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit30</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit29</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit28</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit27</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit26</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit25</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit24</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit23</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit22</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit21</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit20</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit19</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit18</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit17</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit16</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit15</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit14</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit13</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit12</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit11</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit10</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit9</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit8</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit7</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit6</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit5</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit4</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit3</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit2</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit1</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>bit0</td><td>Bool</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="4"><b>Output</b></td></tr> <tr> <td>InOut</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="4"><b>▼ Temp</b></td></tr> <tr> <td>tempDWord</td><td>DWord</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="4"><b>Constant</b></td></tr> <tr> <td colspan="4"><b>▼ Return</b></td></tr> <tr> <td>LGF_MergeBitsToDWord</td><td>DWord</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <pre> 0001 REGION BLOCK INFO HEADER 0002 //===== 0003 // SIEMENS AG / (c)Copyright 2018 0004 //----- 0005 // Title: LGF_MergeBitsToDWord 0006 // Comment/Function: This function merge 32 Bits / 32 Boolean variables into one DWord variable. 0007 // Library/Family: LGF (Library General Functions) 0008 // Author: Siemens Digital Industry Support 0009 // Tested with: S7-PLCSIM Advanced V2.0 SP1 0010 // Engineering: TIA Portal V14 / V14SP1 0011 // Restrictions: ENO disabled - no error handling, no failure possible. 0012 // Requirements: PLC (S7-1200 / S7-1500) 0013 //----- 0014 // Change log table: 0015 // Version   Date   Expert in charge   Changes applied 0016 //----- ----- ----- -----  0017 // 01.00.00   20.06.2019   Simatic Systems Support 0018 // First release 0019 // 03.00.00   23.04.2020   Simatic Systems Support   Set version to V3.0.0 0020 // harmonize the version of the whole library 0021 // 03.00.01   22.02.2021   Simatic Systems Support 0022 // Insert documentation 0023 //=====  0024 END_REGION 0025 0026 REGION MERGE </pre>	<b>Generale</b>								Nome	LGF_MergeBitsToDWord	Numero	10062	Tipos	FC	Linguaggio	SCL	Numerazione	Automatico							<b>Informazioni</b>								Titolo		Autore	Siemens_Digital_Industry	Commento		Famiglia	LGF	Versione		ID definito dall'utente	LGF_MergeBitsToDWord					Nome	Tipo di dati	Valore di default	Commento	<b>▼ Input</b>				bit31	Bool			bit30	Bool			bit29	Bool			bit28	Bool			bit27	Bool			bit26	Bool			bit25	Bool			bit24	Bool			bit23	Bool			bit22	Bool			bit21	Bool			bit20	Bool			bit19	Bool			bit18	Bool			bit17	Bool			bit16	Bool			bit15	Bool			bit14	Bool			bit13	Bool			bit12	Bool			bit11	Bool			bit10	Bool			bit9	Bool			bit8	Bool			bit7	Bool			bit6	Bool			bit5	Bool			bit4	Bool			bit3	Bool			bit2	Bool			bit1	Bool			bit0	Bool			<b>Output</b>				InOut				<b>▼ Temp</b>				tempDWord	DWord			<b>Constant</b>				<b>▼ Return</b>				LGF_MergeBitsToDWord	DWord		
<b>Generale</b>																																																																																																																																																																																																																				
Nome	LGF_MergeBitsToDWord	Numero	10062	Tipos	FC	Linguaggio	SCL																																																																																																																																																																																																													
Numerazione	Automatico																																																																																																																																																																																																																			
<b>Informazioni</b>																																																																																																																																																																																																																				
Titolo		Autore	Siemens_Digital_Industry	Commento		Famiglia	LGF																																																																																																																																																																																																													
Versione		ID definito dall'utente	LGF_MergeBitsToDWord																																																																																																																																																																																																																	
Nome	Tipo di dati	Valore di default	Commento																																																																																																																																																																																																																	
<b>▼ Input</b>																																																																																																																																																																																																																				
bit31	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit30	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit29	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit28	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit27	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit26	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit25	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit24	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit23	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit22	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit21	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit20	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit19	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit18	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit17	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit16	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit15	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit14	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit13	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit12	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit11	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit10	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit9	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit8	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit7	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit6	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit5	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit4	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit3	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit2	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit1	Bool																																																																																																																																																																																																																			
bit0	Bool																																																																																																																																																																																																																			
<b>Output</b>																																																																																																																																																																																																																				
InOut																																																																																																																																																																																																																				
<b>▼ Temp</b>																																																																																																																																																																																																																				
tempDWord	DWord																																																																																																																																																																																																																			
<b>Constant</b>																																																																																																																																																																																																																				
<b>▼ Return</b>																																																																																																																																																																																																																				
LGF_MergeBitsToDWord	DWord																																																																																																																																																																																																																			

Totally Integrated Automation Portal		
	<pre> 0027 // set the bits by slice access 0028 #tempDWord.%X31 := #bit31; 0029 #tempDWord.%X30 := #bit30; 0030 #tempDWord.%X29 := #bit29; 0031 #tempDWord.%X28 := #bit28; 0032 #tempDWord.%X27 := #bit27; 0033 #tempDWord.%X26 := #bit26; 0034 #tempDWord.%X25 := #bit25; 0035 #tempDWord.%X24 := #bit24; 0036 #tempDWord.%X23 := #bit23; 0037 #tempDWord.%X22 := #bit22; 0038 #tempDWord.%X21 := #bit21; 0039 #tempDWord.%X20 := #bit20; 0040 #tempDWord.%X19 := #bit19; 0041 #tempDWord.%X18 := #bit18; 0042 #tempDWord.%X17 := #bit17; 0043 #tempDWord.%X16 := #bit16; 0044 #tempDWord.%X15 := #bit15; 0045 #tempDWord.%X14 := #bit14; 0046 #tempDWord.%X13 := #bit13; 0047 #tempDWord.%X12 := #bit12; 0048 #tempDWord.%X11 := #bit11; 0049 #tempDWord.%X10 := #bit10; 0050 #tempDWord.%X9 := #bit9; 0051 #tempDWord.%X8 := #bit8; 0052 #tempDWord.%X7 := #bit7; 0053 #tempDWord.%X6 := #bit6; 0054 #tempDWord.%X5 := #bit5; 0055 #tempDWord.%X4 := #bit4; 0056 #tempDWord.%X3 := #bit3; 0057 #tempDWord.%X2 := #bit2; 0058 #tempDWord.%X1 := #bit1; 0059 #tempDWord.%X0 := #bit0; 0060 END_REGION 0061 0062 REGION OUTPUT 0063 #LGF_MergeBitsToDWord := #tempDWord; 0064 // no error handling needed 0065 ENO := TRUE; 0066 END_REGION 0067 </pre>	

Totally Integrated Automation Portal			
Simbolo	Indirizzo	Tipo	Commento
#tempDWord.%X10		Bool	
#tempDWord.%X11		Bool	
#tempDWord.%X12		Bool	
#tempDWord.%X13		Bool	
#tempDWord.%X14		Bool	
#tempDWord.%X15		Bool	
#tempDWord.%X16		Bool	
#tempDWord.%X17		Bool	
#tempDWord.%X18		Bool	
#tempDWord.%X19		Bool	
#tempDWord.%X20		Bool	
#tempDWord.%X21		Bool	
#tempDWord.%X22		Bool	
#tempDWord.%X23		Bool	
#tempDWord.%X24		Bool	
#tempDWord.%X25		Bool	
#tempDWord.%X26		Bool	
#tempDWord.%X27		Bool	
#tempDWord.%X28		Bool	
#tempDWord.%X29		Bool	
#tempDWord.%X30		Bool	
#tempDWord.%X31		Bool	

## TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / LIBRERIE OPEN / 0 Bit logic operations

## LGF\_BitToggle [FC10033] [LGF\_BitToggle V 3.0.1 default]

## LGF\_BitToggle Proprietà

## Generale

Nome	LGF_BitToggle	Numero	10033	Tipo	FC	Linguaggio	SCL
Numerazione	Automatico						

## Informazioni

Titolo		Autore	Siemens_SIMATIC_Systems_Support	Commento		Famiglia	LGF
Versione		ID definito dall'utente	LGF_BitToggle				

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Commento
<b>▼ Input</b>			
value	DWord		
bitNo	USInt		
Output			
InOut			
Temp			
<b>▼ Constant</b>			
TRUE_BOOL_BIT	DWord	16#0001	
MAX_NO_OF_BITS	USInt	32	
<b>▼ Return</b>			
LGF_BitToggle	DWord		

```

0001 REGION BLOCK INFO HEADER
0002 //=====
0003 // SIEMENS AG / (c)Copyright 2019
0004 //-----
0005 // Title: LGF_BitToggle
0006 // Comment/Function: Toggle bit in elementary datatype - DWord
0007 // can be used for Word and Byte as well, by convert
0008 // the passed parameter and the result using for e.g. Dword_to_Byte
0009 // Library/Family: LGF (Library General Functions)
0010 // Author: Siemens Digital Industry
0011 // Tested with: CPU1212C DC/DC/DC FW:V4.2
0012 // Engineering: TIA Portal V15.1
0013 // Restrictions: ENO not in use, set to true, no error handling
0014 // Requirements: PLC (S7-1200 / S7-1500)
0015 //-----
0016 // Change log table:
0017 // Version | Date | Expert in charge | Changes applied
0018 // 01.00.00 | 06.06.2015 | Siemens Industry Support | first release
0019 // 03.00.00 | 23.04.2020 | Siemens Industry Support | Set version to V3.0.0
0020 // harmonize the version of the whole library
0021 // 03.00.01 | 19.01.2021 | Simatic Systems Support
0022 // Insert documentation
0023 //=====
0024 END_REGION
0025
0026 REGION Logic
0027 // toggle the bit in tag
0028 // shift one true bit into given position
0029 // concatenate value then with XOR resets the bit on the given position
0030 #LGF_BitToggle := #value XOR SHL(IN := #TRUE_BOOL_BIT, N := (#bitNo MOD #MAX_NO_OF_BITS));
0031
0032 // no error handling needed
0033 ENO := TRUE;
0034 END_REGION
0035

```

Simbolo	Indirizzo	Tipo	Commento
#bitNo		USInt	
#LGF_BitToggle		DWord	
#MAX_NO_OF_BITS	32	USInt	
#TRUE_BOOL_BIT	16#0001	DWord	
#value		DWord	

## TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / LIBRERIE OPEN / 0 Bit logic operations

## LGF\_BitSet [FC10078] [LGF\_BitSet V 3.0.1 default]

## LGF\_BitSet Proprietà

## Generale

Nome	LGF_BitSet	Numero	10078 <th>Tipo</th> <td>FC</td> <th>Linguaggio</th> <td>SCL</td>	Tipo	FC	Linguaggio	SCL
Numerazione	Automatico						

## Informazioni

Titolo		Autore	Siemens_SIMATIC_Systems_Support	Commento		Famiglia	LGF
Versione		ID definito dall'utente	LGF_BitSet				

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Commento
<b>▼ Input</b>			
value	DWord		
bitNo	USInt		
Output			
InOut			
Temp			
<b>▼ Constant</b>			
TRUE_BOOL_BIT	DWord	16#0001	
MAX_NO_OF_BITS	USInt	32	
<b>▼ Return</b>			
LGF_BitSet	DWord		

```

0001 REGION BLOCK INFO HEADER
0002 //=====
0003 // SIEMENS AG / (c)Copyright 2019
0004 //-----
0005 // Title: LGF_BitSet
0006 // Comment/Function: Set bit in elementary datatype - DWord
0007 // can be used for Word and Byte as well, by convert
0008 // the passed parameter and the result using for e.g. Dword_to_Byte
0009 // Library/Family: LGF (Library General Functions)
0010 // Author: Siemens Digital Industry
0011 // Tested with: CPU1212C DC/DC/DC FW:V4.2
0012 // Engineering: TIA Portal V15.1
0013 // Restrictions: ENO not in use, set to true, no error handling
0014 // Requirements: PLC (S7-1200 / S7-1500)
0015 //-----
0016 // Change log table:
0017 // Version | Date | Expert in charge | Changes applied
0018 // 01.00.00 | 06.06.2015 | Siemens Industry Support | first release
0019 // 03.00.00 | 23.04.2020 | Siemens Industry Support | Set version to V3.0.0
0020 // harmonize the version of the whole library
0021 // 03.00.01 | 19.01.2021 | Simatic Systems Support
0022 // Insert documentation
0023 //=====
0024 END_REGION
0025
0026 REGION Logic
0027 // set the bit in tag
0028 // shift one true bit into given position
0029 // concatenate value then with OR will result in the previous value and the set bit in position
0030 #LGF_BitSet := #value OR SHL(IN := #TRUE_BOOL_BIT, N := (#bitNo MOD #MAX_NO_OF_BITS));
0031
0032 // no error handling needed
0033 ENO := TRUE;
0034 END_REGION
0035

```

Simbolo	Indirizzo	Tipo	Commento
#bitNo		USInt	
#LGF_BitSet		DWord	
#MAX_NO_OF_BITS	32	USInt	
#TRUE_BOOL_BIT	16#0001	DWord	
#value		DWord	

## TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN]

### Oggetti tecnologici

Questa cartella è vuota.

Totally Integrated Automation Portal																	
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Variabili PLC / Tabella delle variabili standard [164]</b>																	
<b>Variabili PLC</b>																	
<b>Variabili PLC</b>																	
	Nome	Tipo di dati	Indirizzo	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visibile in Controllo HMI Engineering		Commento								
1	System_Byte	Byte	%MB16382	False	True	True	True										
2	FirstScan	Bool	%M16382.0	False	True	True	True										
3	DiagStatusUpdate	Bool	%M16382.1	False	True	True	True										
4	AlwaysTRUE	Bool	%M16382.2	False	True	True	True										
5	AlwaysFALSE	Bool	%M16382.3	False	True	True	True										
6	Clock_Byte	Byte	%MB16383	False	True	True	True										
7	Clock_10Hz	Bool	%M16383.0	False	True	True	True										
8	Clock_5Hz	Bool	%M16383.1	False	True	True	True										
9	Clock_2.5Hz	Bool	%M16383.2	False	True	True	True										
10	Clock_2Hz	Bool	%M16383.3	False	True	True	True										
11	Clock_1.25Hz	Bool	%M16383.4	False	True	True	True										
12	Clock_1Hz	Bool	%M16383.5	False	True	True	True										
13	Clock_0.625Hz	Bool	%M16383.6	False	True	True	True										
14	Clock_0.5Hz	Bool	%M16383.7	False	True	True	True										
15	Tag_1	Bool	%M0.0	False	True	True	True										
16	Tag_2	Bool	%M0.1	False	True	True	True										
17	Tag_3	Bool	%M0.3	False	True	True	True										
18	Tag_4	Bool	%M0.4	False	True	True	True										
19	Tag_5	Bool	%M0.5	False	True	True	True										
20	Tag_6	Bool	%M0.6	False	True	True	True										
21	Tag_7	Bool	%M0.7	False	True	True	True										
22	Tag_8	Bool	%M500.0	False	True	True	True										
23	Tag_9	Timer	%T100	False	True	True	True										
24	Tag_10	Bool	%M0.2	False	True	True	True										
25	Tag_11	Bool	%M2.0	False	True	True	True										
26	Tag_12	DWord	%MD1000	False	True	True	True										
27	Tag_13	Word	%MW1000	False	True	True	True										
28	Tag_14	UInt	%MW1004	False	True	True	True										
29	Tag_15	Bool	%Q2.0	False	True	True	True										
30	Tag_16	Bool	%M5.0	False	True	True	True										
31	Tag_17	Bool	%M5.1	False	True	True	True										
32	Tag_18	Bool	%M5.2	False	True	True	True										
33	Tag_19	Bool	%M5.3	False	True	True	True										
34	Tag_20	Bool	%M4.0	False	True	True	True										
35	Tag_21	Bool	%M4.1	False	True	True	True										
36	Tag_22	Bool	%M3.0	False	True	True	True										
37	Tag_23	Word	%IWO	False	True	True	True										
38	Tag_24	Byte	%IB0	False	True	True	True										
39	Tag_25	Byte	%IB16	False	True	True	True										
40	Tag_26	Bool	%M2.1	False	True	True	True										
41	Tag_27	Bool	%M2.3	False	True	True	True										
42	Tag_28	Bool	%M2.4	False	True	True	True										
43	Tag_29	Bool	%M2.5	False	True	True	True										
44	Tag_30	Bool	%M2.6	False	True	True	True										
45	Tag_31	Bool	%M2.7	False	True	True	True										
46	Tag_32	Bool	%M2.2	False	True	True	True										
47	Tag_33	Bool	%M3.1	False	True	True	True										
48	Tag_34	Bool	%M3.2	False	True	True	True										
49	Tag_35	Bool	%Q9.7	False	True	True	True										
50	TGT_Pos	DWord	%QD10	False	True	True	True		Position to be reached								
51	Tag_37	DWord	%QD13	False	True	True	True										
52	Tag_38	Word	%QW10	False	True	True	True										
53	Tag_39	Word	%QW11	False	True	True	True										
54	Tag_40	Word	%QW13	False	True	True	True										
55	Tag_41	DWord	%QD12	False	True	True	True										

Totally Integrated Automation Portal											
	Nome	Tipo di dati	Indirizzo	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visibile in Controllo HMI Engineering				Commento
Tag_42	Tag_42	DWord	%QD11	False	True	True	True				
Tag_43	Tag_43	DWord	%QD34	False	True	True	True				
CTRL_Sig2	CTRL_Sig2	DWord	%QD38	False	True	True	True				Control dword signal 2
POS_BAND	POS_BAND	DWord	%QD14	False	True	True	True				Positioning band
SPE_mms	SPE_mms	DWord	%QD18	False	True	True	True				Speed mm/s
ZBO_ZBP	ZBO_ZBP	DWord	%QD22	False	True	True	True				Zone boundary+
ZBO_ZBM	ZBO_ZBM	DWord	%QD26	False	True	True	True				Zone boundary-
ACC_Accell	ACC_Accell	Word	%QW30	False	True	True	True				Acceleration
DCL_Decell	DCL_Decell	Word	%QW32	False	True	True	True				Deceleration
PLV_PressLimV	PLV_PressLimV	Word	%QW34	False	True	True	True				Pressing current-limiting value
LCT_LoadCurrTh	LCT_LoadCurrTh	Word	%QW36	False	True	True	True				Load current threshold
Tag_36	Tag_36	Bool	%M1.0	False	True	True	True				
Curr_POS	Curr_POS	DWord	%ID18	False	True	True	True				Current Position
Curr_CMD	Curr_CMD	DIInt	%ID22	False	True	True	True				Current command
Curr_SPD	Curr_SPD	UDInt	%ID26	False	True	True	True				Current Speed
Allarm_COD	Allarm_COD	UDInt	%ID30	False	True	True	True				Allarm Code
TotalMove_CNT	TotalMove_CNT	DIInt	%ID38	False	True	True	True				Total moving counter
TotalMove_DST	TotalMove_DST	UDInt	%ID42	False	True	True	True				Total moving distance
Status_DW	Status_DW	DWord	%ID46	False	True	True	True				Status words PCON->PLC

**TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Variabili PLC / Tabella delle variabili standard [164]****Costanti utente**

Costanti utente			
Nome	Tipo di dati	Valore	Commento

Totally Integrated Automation Portal																	
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Tipi di dati PLC</b>																	
<b>IAI_PCONPRTFM32OUT</b>																	
<b>IAI_PCONPRTFM32OUT Proprietà</b>																	
<b>Generale</b>																	
Nome	IAI_PCONPRTFM32OUT	Numero	1		Tipo	UDT		Linguaggio									
Numerazione																	
<b>Informazioni</b>																	
Titolo	IAI_PCONPRTFM32OUT	Autore			Commento	Data type used for IAI PCON controller profinet configured in full mode (3 on parameter 84) with 32 word I/O occupied (0 on parameter 90)	Famiglia										
Versione		ID definito dall'utente															
Nome	Tipo di dati	Valore di default	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento									
Target_POS	DInt	0	True	True	True	False			Set the target position on the absolute coordinates.								
Positioning_BAND	UDInt	0	True	True	True	False			Positioning band								
Speed	UDInt	0	True	True	True	False			Specify the speed at which to move the actuator								
ZoneBNDP_BNDM	UDInt	0	True	True	True	False			The status signal PZONE turns ON when the current position is inside these +/- boundaries.								
Acceleration	USInt	0	True	True	True	False			Specify the acceleration at which to move the actuator								
Deceleration	USInt	0	True	True	True	False			Specify the deceleration at which to move the actuator								
Pressing_CLV	USInt	0	True	True	True	False			Specify the current-limiting value to be used during pressing operation.								
Load_current_threshold	USInt	0	True	True	True	False			Set the current threshold in this register when whether or not the load current exceeds the threshold is judged.								
▼ CTRL1	Struct		True	True	True	False			Control WORD 1								
CTRL1_Sig_15	Bool	false	True	True	True	False			Unavailable								
CTRL1_Sig_14	Bool	false	True	True	True	False			Unavailable								
CTRL1_Sig_NTC1	Bool	false	True	True	True	False			NTC1 (ACON only)								
CTRL1_Sig_NTC0	Bool	false	True	True	True	False			NTC0 (ACON only)								
CTRL1_Sig_11	Bool	false	True	True	True	False			Unavailable								
CTRL1_Sig_SMOD	Bool	false	True	True	True	False			SMOD (PCON only) Stopping control mode: When this signal is ON, servo control is performed during stopping.								
CTRL1_Sig_ASO1	Bool	false	True	True	True	False			ASO1 Stop Mode 1 Select stop mode while standing								
CTRL1_Sig_ASO0	Bool	false	True	True	True	False			ASO1 Stop Mode 0 Select stop mode while standing								
CTRL1_Sig_MOD1	Bool	false	True	True	True	False			Acceleration / deceleration mode								
CTRL1_Sig_MODO	Bool	false	True	True	True	False			Acceleration / deceleration mode								
CTRL1_Sig_GSL1	Bool	false	True	True	True	False			GSL1 (ACON only)								
CTRL1_Sig_GSLO	Bool	false	True	True	True	False			GSLO (ACON only)								
CTRL1_Sig_INC	Bool	false	True	True	True	False			Incremental Command: Absolute position commands are issued when this signal is OFF								
CTRL1_Sig_DIR	Bool	false	True	True	True	False			Pressing direction specification: "OFF" for the direction reducing the positioning band from the target position								
CTRL1_Sig_PUSH	Bool	false	True	True	True	False			Pressing specification : Positioning operation is performed when this signal is OFF								
CTRL1_Sig_00	Bool	false	True	True	True	False			Unavailable								
▼ CTRL2	Struct		True	True	True	False			Control WORD 2								
CTRL2_Sig_BKRL	Bool	false	True	True	True	False			Forced brake release: When it is turned ON, the brake is released								
CTRL2_Sig_RMOD	Bool	false	True	True	True	False			Operating mode selector : The AUTO mode is selected when this signal is OFF								
CTRL2_Sig_13	Bool	false	True	True	True	False			Unavailable								
CTRL2_Sig_12	Bool	false	True	True	True	False			Unavailable								
CTRL2_Sig_11	Bool	false	True	True	True	False			Unavailable								
CTRL2_Sig_10	Bool	false	True	True	True	False			Unavailable								
CTRL2_Sig_CLBR	Bool	false	True	True	True	False			Load cell calibration command (Dedicated for PCON-CBP/CGBP)								
CTRL2_Sig_JOG+	Bool	false	True	True	True	False			+Jog: "ON" for Movement in the Opposite Direction of Home								
CTRL2_Sig_JOG-	Bool	false	True	True	True	False			-Jog: "ON" for Movement in the Home Direction								
CTRL2_Sig_JVEL	Bool	false	True	True	True	False			Jog-speed/inch-distance switching								
CTRL2_Sig_JISL	Bool	false	True	True	True	False			Jog/inch switching: Jog operation is performed when this signal is OFF								
CTRL2_Sig SON	Bool	false	True	True	True	False			GSLO (ACON only)								

Totally Integrated Automation Portal								
Nome	Tipo di dati	Valore di default	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento
CTRL2_Sig_RES	Bool	false	True	True	True	False		Reset: A reset is performed when this signal turns ON.
CTRL2_Sig_STP	Bool	false	True	True	True	False		Pause: A pause command is issued when this signal turns ON.
CTRL2_Sig_HOME	Bool	false	True	True	True	False		Home return: A home-return command is issued when this signal turns ON.
CTRL2_Sig_DSTR	Bool	false	True	True	True	False		Positioning start: A move command is issued when this signal turns ON.

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

## TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Tipi di dati PLC

### IAI\_PCONPRTFM32IN

#### IAI\_PCONPRTFM32IN Proprietà

##### Generale

Nome	IAI_PCONPRTFM32IN	Numero	3	Tipo	UDT	Linguaggio	
------	-------------------	--------	---	------	-----	------------	--

##### Numerazione

Titolo	IAI_PCONPRTFM32OUT	Autore	<th>Commento</th> <td>Data type used for IAI PCON controller profinet configured in full mode (3 on parameter 84) with 32 word I/O occupied (0 on parameter 90)</td> <th>Famiglia</th> <td></td>	Commento	Data type used for IAI PCON controller profinet configured in full mode (3 on parameter 84) with 32 word I/O occupied (0 on parameter 90)	Famiglia	
--------	--------------------	--------	--	----------	---	----------	--

##### Informazioni

Versione		ID definito dall'utente					
----------	--	-------------------------	--	--	--	--	--

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento
Current_POS	DInt	0	True	True	True	False		Stores the current position. The unit is 0.01mm.
Command_CUR	UDInt	0	True	True	True	False		Stores the currently commanded current. The unit is mA.
Current_SPD	DInt	0	True	True	True	False		The current speed is indicated. The unit is 0.01mm/s. Positive value: The actuator is moving in the direction opposite home.
Alarm_COD	UDInt	0	True	True	True	False		Stores an alarm code when an alarm (all alarms including message level ones) is generated.
Current_LOA	DInt	0	True	True	True	False		Current load (Dedicated for PCON-CBP / CGBP)The unit is 0.01N.
TotalMove_CNT	UDInt	0	True	True	True	False		Total moving conts (unit: times)
TotalMove_DST	USInt	0	True	True	True	False		Total moving distance (unit: m)
▼ CTRL1	Struct		True	True	True	False		Control WORD 1
STAT1_Sig_15	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_14	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_13	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_12	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_11	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_10	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_09	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_08	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_07	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_06	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_05	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_04	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_03	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_02	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
CTRL1_Sig_CEND	Bool	false	True	True	True	False		Load cell calibration command. (Dedicated for PCON-CBP/CGBP)
CTRL1_Sig_ALML	Bool	false	True	True	True	False		Light error status: Turns ON when light alarm (threshold exceeded for number of movement, etc.) that the operation can be continued with is issued. Note: ALM LED would not turn ON with a light error.
▼ CTRL2	Struct		True	True	True	False		Control WORD 2
CTRL2_Sig_EMGS	Bool	false	True	True	True	False		Emergency stop: An emergency stop is actuated when this signal turns ON.
CTRL2_Sig_PWR	Bool	false	True	True	True	False		Controller ready : This signal turns ON when the controller becomes ready.
CTRL2_Sig_ZONE2	Bool	false	True	True	True	False		Zone 2:"ON" for the current position within the zone set range
CTRL2_Sig_ZONE1	Bool	false	True	True	True	False		Zone 1:"ON" for the current position within the zone set range
CTRL2_Sig_PZONE	Bool	false	True	True	True	False		Position zone: This signal turns ON when the current position is inside the specified position zone.
CTRL2_Sig_LOAD	Bool	false	True	True	True	False		Load output judgment: When this signal is ON, the specified load has been reached.
CTRL2_Sig_TRQS	Bool	false	True	True	True	False		Torque level: When this signal is ON, the specified load has been reached.
CTRL2_Sig_RMDS	Bool	false	True	True	True	False		Operation mode status: This signal is OFF when the current mode is AUTO, or ON when the current mode is MANU.
CTRL2_Sig_GHMS	Bool	false	True	True	True	False		Under Home return Operation: This signal remains ON while home return is in progress.
CTRL2_Sig_PUSHS	Bool	false	True	True	True	False		Pressing in progress: This signal remains ON while pressing operation is in progress.

Totally Integrated Automation Portal								
Nome	Tipo di dati	Valore di default	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento
CTRL2_Sig_PSFL	Bool	false	True	True	True	False		Pressing and a Miss: This signal turns ON when the actuator missed the work part in pressing operation.
CTRL2_Sig_SV	Bool	false	True	True	True	False		Operation preparation end: This signal turns ON when the servo turns ON.
CTRL2_Sig_ALM	Bool	false	True	True	True	False		Alarm: This signal turns ON when an alarm occurs.
CTRL2_Sig_MOVE	Bool	false	True	True	True	False		Moving signal: This signal remains ON while the actuator is moving.
CTRL2_Sig_HEND	Bool	false	True	True	True	False		Home return completion: This signal turns ON when home return is completed
CTRL2_Sig_PEND	Bool	false	True	True	True	False		Positioning completion signal: This signal turns ON when positioning is completed.

Totally Integrated Automation Portal																	
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Tipi di dati PLC</b>																	
<b>IAI_PCONPRT</b>																	
<b>IAI_PCONPRT Proprietà</b>																	
<b>Generale</b>																	
Nome	IAI_PCONPRT	Numero	2		Tipo	UDT		Linguaggio									
Numerazione																	
<b>Informazioni</b>																	
Titolo		Autore			Commento			Famiglia									
Versione		ID definito dall'utente															
Nome	Tipo di dati	Valore di default	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visible in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento									
▼ PLCToPCON	"IAI_PCONPRTFM32OU T"		True	True	True	True			Data type used for IAI PCON controller profinet configured in full mode (3 on parameter 84) with 32 word I/O occupied (0 on parameter 90)								
Target_POS	DInt	0	True	True	True	False			Set the target position on the absolute coordinates.								
Positioning_BAND	UDInt	0	True	True	True	False			Positioning band								
Speed	UDInt	0	True	True	True	False			Specify the speed at which to move the actuator								
ZoneBNDP_BNDM	UDInt	0	True	True	True	False			The status signal PZONE turns ON when the current position is inside these +/- boundaries.								
Acceleration	USInt	0	True	True	True	False			Specify the acceleration at which to move the actuator								
Deceleration	USInt	0	True	True	True	False			Specify the deceleration at which to move the actuator								
Pressing_CLV	USInt	0	True	True	True	False			Specify the current-limiting value to be used during pressing operation.								
Load_current_threshold	USInt	0	True	True	True	False			Set the current threshold in this register when whether or not the load current exceeds the threshold is judged.								
▼ CTRL1	Struct		True	True	True	False			Control WORD 1								
CTRL1_Sig_15	Bool	false	True	True	True	False			Unavailable								
CTRL1_Sig_14	Bool	false	True	True	True	False			Unavailable								
CTRL1_Sig_NTC1	Bool	false	True	True	True	False			NTC1 (ACON only)								
CTRL1_Sig_NTC0	Bool	false	True	True	True	False			NTC0 (ACON only)								
CTRL1_Sig_11	Bool	false	True	True	True	False			Unavailable								
CTRL1_Sig_SMOD	Bool	false	True	True	True	False			SMOD (PCON only) Stopping control mode: When this signal is ON, servo control is performed during stopping.								
CTRL1_Sig_ASO1	Bool	false	True	True	True	False			ASO1 Stop Mode 1 Select stop mode while standing								
CTRL1_Sig_ASO0	Bool	false	True	True	True	False			ASO1 Stop Mode 0 Select stop mode while standing								
CTRL1_Sig_MOD1	Bool	false	True	True	True	False			Acceleration / deceleration mode								
CTRL1_Sig_MODO	Bool	false	True	True	True	False			Acceleration / deceleration mode								
CTRL1_Sig_GSL1	Bool	false	True	True	True	False			GSL1 (ACON only)								
CTRL1_Sig_GSLO	Bool	false	True	True	True	False			GSLO (ACON only)								
CTRL1_Sig_INC	Bool	false	True	True	True	False			Incremental Command: Absolute position commands are issued when this signal is OFF								
CTRL1_Sig_DIR	Bool	false	True	True	True	False			Pressing direction specification: "OFF" for the direction reducing the positioning band from the target position								
CTRL1_Sig_PUSH	Bool	false	True	True	True	False			Pressing specification : Positioning operation is performed when this signal is OFF								
CTRL1_Sig_00	Bool	false	True	True	True	False			Unavailable								
▼ CTRL2	Struct		True	True	True	False			Control WORD 2								
CTRL2_Sig_BKRL	Bool	false	True	True	True	False			Forced brake release: When it is turned ON, the brake is released								
CTRL2_Sig_RMOD	Bool	false	True	True	True	False			Operating mode selector : The AUTO mode is selected when this signal is OFF								
CTRL2_Sig_13	Bool	false	True	True	True	False			Unavailable								
CTRL2_Sig_12	Bool	false	True	True	True	False			Unavailable								
CTRL2_Sig_11	Bool	false	True	True	True	False			Unavailable								
CTRL2_Sig_10	Bool	false	True	True	True	False			Unavailable								
CTRL2_Sig_CLBR	Bool	false	True	True	True	False			Load cell calibration command (Dedicated for PCON-CBP/CGBP)								
CTRL2_Sig_JOG+	Bool	false	True	True	True	False			+Jog: "ON" for Movement in the Opposite Direction of Home								
CTRL2_Sig_JOG-	Bool	false	True	True	True	False			-Jog: "ON" for Movement in the Home Direction								
CTRL2_Sig_JVEL	Bool	false	True	True	True	False			Jog-speed/inch-distance switching								
CTRL2_Sig_JISL	Bool	false	True	True	True	False			Jog/inch switching: Jog operation is performed when this signal is OFF								
CTRL2_Sig SON	Bool	false	True	True	True	False			GSLO (ACON only)								

Totally Integrated Automation Portal								
Nome	Tipo di dati	Valore di default	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento
CTRL2_Sig_RES	Bool	false	True	True	True	False		Reset: A reset is performed when this signal turns ON.
CTRL2_Sig_STP	Bool	false	True	True	True	False		Pause: A pause command is issued when this signal turns ON.
CTRL2_Sig_HOME	Bool	false	True	True	True	False		Home return: A home-return command is issued when this signal turns ON.
CTRL2_Sig_DSTR	Bool	false	True	True	True	False		Positioning start: A move command is issued when this signal turns ON.
▼ PCONToPLC	"IAI_PCONPRTFM32IN"		True	True	True	True		Data type used for IAI PCON controller profinet configured in full mode (3 on parameter 84) with 32 word I/O occupied (0 on parameter 90)
Current_POS	DInt	0	True	True	True	False		Stores the current position. The unit is 0.01mm.
Command_CUR	UDInt	0	True	True	True	False		Stores the currently commanded current. The unit is mA.
Current_SPD	DInt	0	True	True	True	False		The current speed is indicated. The unit is 0.01mm/s. Positive value: The actuator is moving in the direction opposite home.
Alarm_COD	UDInt	0	True	True	True	False		Stores an alarm code when an alarm (all alarms including message level ones) is generated.
Current_LOA	DInt	0	True	True	True	False		Current load (Dedicated for PCON-CBP / CGBP)The unit is 0.01N.
TotalMove_CNT	UDInt	0	True	True	True	False		Total moving conts (unit: times)
TotalMove_DST	USInt	0	True	True	True	False		Total moving distance (unit: m)
▼ CTRL1	Struct		True	True	True	False		Control WORD 1
STAT1_Sig_15	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_14	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_13	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_12	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_11	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_10	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_09	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_08	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_07	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_06	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_05	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_04	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_03	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_02	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
CTRL1_Sig_CEND	Bool	false	True	True	True	False		Load cell calibration command. (Dedicated for PCON-CBP/CGBP)
CTRL1_Sig_ALML	Bool	false	True	True	True	False		Light error status: Turns ON when light alarm (threshold exceeded for number of movement, etc.) that the operation can be continued with is issued. Note: ALM LED would not turn ON with a light error.
▼ CTRL2	Struct		True	True	True	False		Control WORD 2
CTRL2_Sig_EMGS	Bool	false	True	True	True	False		Emergency stop: An emergency stop is activated when this signal turns ON.
CTRL2_Sig_PWR	Bool	false	True	True	True	False		Controller ready : This signal turns ON when the controller becomes ready.
CTRL2_Sig_ZONE2	Bool	false	True	True	True	False		Zone 2:"ON" for the current position within the zone set range
CTRL2_Sig_ZONE1	Bool	false	True	True	True	False		Zone 1:"ON" for the current position within the zone set range
CTRL2_Sig_PZONE	Bool	false	True	True	True	False		Position zone: This signal turns ON when the current position is inside the specified position zone.
CTRL2_Sig_LOAD	Bool	false	True	True	True	False		Load output judgment: When this signal is ON, the specified load has been reached.
CTRL2_Sig_TRQS	Bool	false	True	True	True	False		Torque level: When this signal is ON, the specified load has been reached.
CTRL2_Sig_RMDS	Bool	false	True	True	True	False		Operation mode status: This signal is OFF when the current mode is AUTO, or ON when the current mode is MANU.
CTRL2_Sig_GHMS	Bool	false	True	True	True	False		Under Home return Operation: This signal remains ON while home return is in progress.
CTRL2_Sig_PUSHS	Bool	false	True	True	True	False		Pressing in progress: This signal remains ON while pressing operation is in progress.
CTRL2_Sig_PSFL	Bool	false	True	True	True	False		Pressing and a Miss: This signal turns ON when the actuator missed the work part in pressing operation.
CTRL2_Sig_SV	Bool	false	True	True	True	False		Operation preparation end: This signal turns ON when the servo turns ON.
CTRL2_Sig_ALM	Bool	false	True	True	True	False		Alarm: This signal turns ON when an alarm occurs.
CTRL2_Sig_MOVE	Bool	false	True	True	True	False		Moving signal: This signal remains ON while the actuator is moving.

Totally Integrated Automation Portal								
Nome	Tipo di dati	Valore di default	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento
CTRL2_Sig_HEND	Bool	false	True	True	True	False		Home return completion: This signal turns ON when home return is completed
CTRL2_Sig_PEND	Bool	false	True	True	True	False		Positioning completion signal: This signal turns ON when positioning is completed.

Totally Integrated Automation Portal									
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Tipi di dati PLC / Tipi di dati di sistema</b>									
<b>F_SYSINFO</b>									
<b>F_SYSINFO Proprietà</b>									
<b>Generale</b>									
Nome	F_SYSINFO	Numero	34	Tipo	UDT	Linguaggio			
Numerazione									
<b>Informazioni</b>									
Titolo	F_: F_SYSINFO	Autore		Commento		Famiglia			
Versione		ID definito dall'utente							
<b>Nome</b>			<b>Valore di default</b>	<b>Accessibile da HMI/OPC UA/Web API</b>	<b>Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API</b>	<b>Visible in HMI Engi- neering</b>	<b>Valore di imposta- zione</b>	<b>Controllo</b>	<b>Commento</b>
MODE	Bool	false	True	True	True	False			1 = deactivated safety mode
TCYC_CURR	DInt	0	True	True	True	False			current cycle time of the F-Runtime group in ms
TCYC_LONG	DInt	0	True	True	True	False			longest cycle time of the F-Runtime group in ms
TRTG_CURR	DInt	0	True	True	True	False			current runtime of the F-Runtime group in ms
TRTG_LONG	DInt	0	True	True	True	False			longest runtime of the F-Runtime group in ms
T1RTG_CURR	DInt	0	True	True	True	False			current runtime in ms for further use
T1RTG_LONG	DInt	0	True	True	True	False			longest runtime in ms for further use
F_PROG_SIG	DWord	16#0	True	True	True	False			Collective F-signature of the safety program
▼ F_PROG_DAT	DTL	DTL#1970-01-01-00:00:00	True	True	True	False			Compilation date of the safety program
YEAR	UInt	1970	True	True	True	False			
MONTH	USInt	1	True	True	True	False			
DAY	USInt	1	True	True	True	False			
WEEKDAY	USInt	5	True	True	True	False			
HOUR	USInt	0	True	True	True	False			
MINUTE	USInt	0	True	True	True	False			
SECOND	USInt	0	True	True	True	False			
NANOSECOND	UDInt	0	True	True	True	False			
F_RTG_SIG	DWord	16#0	True	True	True	False			Collective F-signature of the F-Runtime group
▼ F_RTG_DAT	DTL	DTL#1970-01-01-00:00:00	True	True	True	False			Compilation date of the F-Runtime group
YEAR	UInt	1970	True	True	True	False			
MONTH	USInt	1	True	True	True	False			
DAY	USInt	1	True	True	True	False			
WEEKDAY	USInt	5	True	True	True	False			
HOUR	USInt	0	True	True	True	False			
MINUTE	USInt	0	True	True	True	False			
SECOND	USInt	0	True	True	True	False			
NANOSECOND	UDInt	0	True	True	True	False			
VERS_S7SAF	DWord	16#0	True	True	True	False			Version label of STEP 7 Safety

**TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Tabella di controllo e di forzamento****Tabella di forzamento**

Nome	Indirizzo	Formato visualizzazione	Valore di forzamento	Commento
------	-----------	-------------------------	----------------------	----------

## TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN]

### Trace

Nome  
Trace\_1

## TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Trace / Misure

## Trace\_1

## Segnali

Nome	Tipo di dati	Indirizzo	Unità	Commento
"Tag_35"	Bool	%Q9.7		

## Istantanee

Nome	Marca temporale	Commento

## TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Trace / Misure

## Trace\_2

## Segnali

Nome	Tipo di dati	Indirizzo	Unità	Commento
"Tag_35"	Bool	%Q9.7		

## Istantanee

Nome	Marca temporale	Commento

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Trace

Misure sovrapposte

Nome

## TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Trace / Long-time trace

### Misure

Questa cartella è vuota.

## TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Comunicazione OPC UA

### Interfacce server

Questa cartella è vuota.

## TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Comunicazione OPC UA

### Interfacce client

Questa cartella è vuota.

## TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Controlli e messaggi PLC

### Controlli

Questa cartella è vuota.

## TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Controlli e messaggi PLC

### Messaggi PLC

#### Messaggi PLC

Nessuna voce

Totally Integrated Automation Portal			
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Controlli e messaggi PLC</b>			
<b>Messaggi di sistema</b>			
<b>Messaggi di sistema</b>			
<b>Nome</b>	SDIAG_ALCAT_SUBMODUL_MSG_0002	<b>Tipo</b>	Messaggio PLC
<b>ID</b>	1	<b>Luogo</b>	PLC
<b>Testo di messaggio</b>	Errore: @1W%#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@. @6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	<b>Testo informativo</b>	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
<b>Classe di messaggio</b>	No Acknowledgement	<b>Con conferma</b>	False
<b>Solo informazioni</b>	True	<b>Priorità</b>	0
<b>Protocollo</b>	False	<b>Autore</b>	Diagnostica del sistema
<b>Creato il</b>	04/11/2023 21:11	<b>Ultima modifica</b>	04/11/2023 21:11
<b>ID di gruppo</b>	0	<b>Testo supplementare 1</b>	PLC
<b>Testo supplementare 2</b>		<b>Testo supplementare 3</b>	
<b>Testo supplementare 4</b>		<b>Testo supplementare 5</b>	
<b>Testo supplementare 6</b>		<b>Testo supplementare 7</b>	
<b>Testo supplementare 8</b>		<b>Testo supplementare 9</b>	
<b>Nome</b>	SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0003	<b>Tipo</b>	Messaggio PLC
<b>ID</b>	2	<b>Luogo</b>	PLC
<b>Testo di messaggio</b>	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	<b>Testo informativo</b>	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
<b>Classe di messaggio</b>	No Acknowledgement	<b>Con conferma</b>	False
<b>Solo informazioni</b>	True	<b>Priorità</b>	0
<b>Protocollo</b>	False	<b>Autore</b>	Diagnostica del sistema
<b>Creato il</b>	04/11/2023 21:11	<b>Ultima modifica</b>	04/11/2023 21:11
<b>ID di gruppo</b>	0	<b>Testo supplementare 1</b>	PLC
<b>Testo supplementare 2</b>		<b>Testo supplementare 3</b>	
<b>Testo supplementare 4</b>		<b>Testo supplementare 5</b>	
<b>Testo supplementare 6</b>		<b>Testo supplementare 7</b>	
<b>Testo supplementare 8</b>		<b>Testo supplementare 9</b>	
<b>Nome</b>	SDIAG_ALCAT_RACK_MSG_0004	<b>Tipo</b>	Messaggio PLC
<b>ID</b>	3	<b>Luogo</b>	PLC
<b>Testo di messaggio</b>	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	<b>Testo informativo</b>	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
<b>Classe di messaggio</b>	No Acknowledgement	<b>Con conferma</b>	False
<b>Solo informazioni</b>	True	<b>Priorità</b>	0
<b>Protocollo</b>	False	<b>Autore</b>	Diagnostica del sistema
<b>Creato il</b>	04/11/2023 21:11	<b>Ultima modifica</b>	04/11/2023 21:11
<b>ID di gruppo</b>	0	<b>Testo supplementare 1</b>	PLC
<b>Testo supplementare 2</b>		<b>Testo supplementare 3</b>	
<b>Testo supplementare 4</b>		<b>Testo supplementare 5</b>	
<b>Testo supplementare 6</b>		<b>Testo supplementare 7</b>	
<b>Testo supplementare 8</b>		<b>Testo supplementare 9</b>	
<b>Nome</b>	SDIAG_ALCAT_DEVICE_MSG_0005	<b>Tipo</b>	Messaggio PLC
<b>ID</b>	4	<b>Luogo</b>	PLC
<b>Testo di messaggio</b>	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	<b>Testo informativo</b>	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
<b>Classe di messaggio</b>	No Acknowledgement	<b>Con conferma</b>	False
<b>Solo informazioni</b>	True	<b>Priorità</b>	0
<b>Protocollo</b>	False	<b>Autore</b>	Diagnostica del sistema
<b>Creato il</b>	04/11/2023 21:11	<b>Ultima modifica</b>	04/11/2023 21:11
<b>ID di gruppo</b>	0	<b>Testo supplementare 1</b>	PLC
<b>Testo supplementare 2</b>		<b>Testo supplementare 3</b>	
<b>Testo supplementare 4</b>		<b>Testo supplementare 5</b>	
<b>Testo supplementare 6</b>		<b>Testo supplementare 7</b>	
<b>Testo supplementare 8</b>		<b>Testo supplementare 9</b>	
<b>Nome</b>	SDIAG_ALCAT_IOSYSTEM_MSG_0006	<b>Tipo</b>	Messaggio PLC
<b>ID</b>	5	<b>Luogo</b>	PLC
<b>Testo di messaggio</b>	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#276K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	<b>Testo informativo</b>	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
<b>Classe di messaggio</b>	No Acknowledgement	<b>Con conferma</b>	False
<b>Solo informazioni</b>	True	<b>Priorità</b>	0
<b>Protocollo</b>	False	<b>Autore</b>	Diagnostica del sistema
<b>Creato il</b>	04/11/2023 21:11	<b>Ultima modifica</b>	04/11/2023 21:11
<b>ID di gruppo</b>	0	<b>Testo supplementare 1</b>	PLC
<b>Testo supplementare 2</b>		<b>Testo supplementare 3</b>	
<b>Testo supplementare 4</b>		<b>Testo supplementare 5</b>	
<b>Testo supplementare 6</b>		<b>Testo supplementare 7</b>	
<b>Testo supplementare 8</b>		<b>Testo supplementare 9</b>	
<b>Nome</b>	SDIAG_ALCAT_CPU_OST_MSG_000D	<b>Tipo</b>	Messaggio PLC
<b>ID</b>	6	<b>Luogo</b>	PLC
<b>Testo di messaggio</b>	Messaggio di stato della CPU: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	<b>Testo informativo</b>	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
<b>Classe di messaggio</b>	No Acknowledgement	<b>Con conferma</b>	False
<b>Solo informazioni</b>	True	<b>Priorità</b>	0
<b>Protocollo</b>	False	<b>Autore</b>	Diagnostica del sistema
<b>Creato il</b>	04/11/2023 21:11	<b>Ultima modifica</b>	04/11/2023 21:11
<b>ID di gruppo</b>	0	<b>Testo supplementare 1</b>	PLC
<b>Testo supplementare 2</b>		<b>Testo supplementare 3</b>	
<b>Testo supplementare 4</b>		<b>Testo supplementare 5</b>	
<b>Testo supplementare 6</b>		<b>Testo supplementare 7</b>	
<b>Testo supplementare 8</b>		<b>Testo supplementare 9</b>	
<b>Nome</b>	SDIAG_ALCAT_CPU_INFO_MSG_000F	<b>Tipo</b>	Messaggio PLC

Totally Integrated Automation Portal			
ID	7	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Informazione CPU: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_ERR_MSG_0010	Tipo	Messaggio PLC
ID	8	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore nella CPU: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_MD_MSG_0011	Tipo	Messaggio PLC
ID	9	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione della CPU: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @5W%t#7W@ @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_MR_MSG1_0012	Tipo	Messaggio PLC
ID	10	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria della CPU: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @5W%t#7W@ @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_TMPERR_MSG_0013	Tipo	Messaggio PLC
ID	11	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore CPU temporaneo: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CH_ERR_MSG_0015	Tipo	Messaggio PLC
ID	12	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ in @8W%t#280K@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@ @6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ECH_ERR_MSG_0016	Tipo	Messaggio PLC
ID	13	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ su @8W%t#280K@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@ @6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@

Totally Integrated Automation Portal			
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CH_MD_MSG_0018	Tipo	Messaggio PLC
ID	14	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%t#7W@ su @8W%t#280K@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ECH_MD_MSG_0019	Tipo	Messaggio PLC
ID	15	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ su @8W%t#280K@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CH_MR_MSG_001B	Tipo	Messaggio PLC
ID	16	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%t#7W@ su @8W%t#280K@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ECH_MR_MSG_001C	Tipo	Messaggio PLC
ID	17	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ su @8W%t#280K@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUB_ERR_MSG_001E	Tipo	Messaggio PLC
ID	18	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ESUB_ERR_MSG_001F	Tipo	Messaggio PLC
ID	19	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@

Totally Integrated Automation Portal			
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUB_MD_MSG_0021	Tipo	Messaggio PLC
ID	20	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@. @6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ESUB_MD_MSG_0022	Tipo	Messaggio PLC
ID	21	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@. @6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUB_MR_MSG_0024	Tipo	Messaggio PLC
ID	22	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@. @6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ESUB_MR_MSG_0025	Tipo	Messaggio PLC
ID	23	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@. @6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CONFIG_INFO_0028	Tipo	Messaggio PLC
ID	24	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Informazione: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CONFIG_REPORT_0029	Tipo	Messaggio PLC
ID	25	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Informazione: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11

Totally Integrated Automation Portal			
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SECU_EV_MSG_005E	Tipo	Messaggio PLC
ID	27	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Evento legato alle funzioni di sicurezza: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Security
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SECU_EV_INFO_005F	Tipo	Messaggio PLC
ID	28	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Informazione in materia di sicurezza: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Security
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_USER_MSG_0080	Tipo	Messaggio PLC
ID	29	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Messaggio utente: @1W%t#2W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_PLAIN_MSG_00FF	Tipo	Messaggio PLC
ID	30	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Notificazione PLC: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#256K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUBMODUL_MSG_0102	Tipo	PLC Alarm
ID	31	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@. @6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0103	Tipo	PLC Alarm
ID	32	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_RACK_MSG_0104	Tipo	PLC Alarm

Totally Integrated Automation Portal			
ID	33	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_DEVICE_MSG_0105	Tipo	PLC Alarm
ID	34	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_IOSYSTEM_MSG_0106	Tipo	PLC Alarm
ID	35	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#276K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_OST_MSG_010D	Tipo	PLC Alarm
ID	36	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Messaggio di stato della CPU: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_ERR_MSG_0110	Tipo	PLC Alarm
ID	37	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore nella CPU: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_MD_MSG_0111	Tipo	PLC Alarm
ID	38	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione della CPU: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @5W%t#7W@ @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_MR_MSG1_0112	Tipo	PLC Alarm
ID	39	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria della CPU: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @5W%t#7W@ @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0

Totally Integrated Automation Portal			
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CH_ERR_MSG_0115	Tipo	PLC Alarm
ID	40	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%#7W@ in @8W%#280K@ @6W%#257K@ / @6W%#258K@. @6W%#259K@ @6W%#262K@ @6W%#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%#260K@ Numero di ordinazione: @6W%#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ECH_ERR_MSG_0116	Tipo	PLC Alarm
ID	41	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%#7W@ - @5W%#7W@ su @8W%#280K@ @6W%#257K@ / @6W%#258K@. @6W%#259K@ @6W%#262K@ @6W%#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%#260K@ Numero di ordinazione: @6W%#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CH_MD_MSG_0118	Tipo	PLC Alarm
ID	42	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%#7W@ su @8W%#280K@ @6W%#257K@ / @6W%#258K@. @6W%#259K@ @6W%#262K@ @6W%#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%#260K@ Numero di ordinazione: @6W%#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ECH_MD_MSG_0119	Tipo	PLC Alarm
ID	43	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%#7W@ - @5W%#7W@ su @8W%#280K@ @6W%#257K@ / @6W%#258K@. @6W%#259K@ @6W%#262K@ @6W%#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%#260K@ Numero di ordinazione: @6W%#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CH_MR_MSG_011B	Tipo	PLC Alarm
ID	44	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%#7W@ su @8W%#280K@ @6W%#257K@ / @6W%#258K@. @6W%#259K@ @6W%#262K@ @6W%#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%#260K@ Numero di ordinazione: @6W%#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ECH_MR_MSG_011C	Tipo	PLC Alarm
ID	45	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%#7W@ - @5W%#7W@ su @8W%#280K@ @6W%#257K@ / @6W%#258K@. @6W%#259K@ @6W%#262K@ @6W%#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%#260K@ Numero di ordinazione: @6W%#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0

Totally Integrated Automation Portal			
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUB_ERR_MSG_011E	Tipo	PLC Alarm
ID	46	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@..@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ESUB_ERR_MSG_011F	Tipo	PLC Alarm
ID	47	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@..@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUB_MD_MSG_0121	Tipo	PLC Alarm
ID	48	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@..@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ESUB_MD_MSG_0122	Tipo	PLC Alarm
ID	49	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@..@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUB_MR_MSG_0124	Tipo	PLC Alarm
ID	50	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@..@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ESUB_MR_MSG_0125	Tipo	PLC Alarm
ID	51	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@..@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	

Totally Integrated Automation Portal			
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CONFIG_INFO_0128	Tipo	PLC Alarm
ID	52	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Informazione: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_PLC_MSG_01FF	Tipo	PLC Alarm
ID	54	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Notificazione PLC: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#256K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUBMODUL_MAN_SPEC_002F	Tipo	Messaggio PLC
ID	26	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore (specifico del produttore): @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@..@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	19/03/2025 18:41	Ultima modifica	19/03/2025 18:41
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUBMODUL_MAN_SPEC_012F	Tipo	PLC Alarm
ID	53	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore (specifico del produttore): @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@..@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	19/03/2025 18:41	Ultima modifica	19/03/2025 18:41
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	

## TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN]

### Elenchi di testi di segnalazione PLC

Questa cartella è vuota.

Totally Integrated Automation Portal					
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Moduli locali</b>					
<b>PLC</b>					
<b>Generale\Informazioni sul progetto</b>					
Nome	PLC	Autore	utente		
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	1		
<b>Generale\Informazione catalogo</b>					
Sigla	CPU 1511F-1 PN	Descrizione	<p>Fail-safe CPU with display; work memory 225 KB code and 1 MB data; can be used for safety applications; supports consistent safety upload; supports PROFlsafe V2; 60 ns bit operation time; 5-stage protection concept, technology functions: motion control, closed-loop control, counting and measuring; tracing; Runtime options; isochronous mode (central); for all PROFINET interfaces: transport protocol TCP/IP, secure Open User Communication, S7 communication, S7 routing, IP forwarding, Web server, DNS client, OPC UA: Server DA, Client DA, methods, companion specifications; PROFINET IO controller, supports RT/IRT, performance upgrade PROFINET V2.3, 2 ports, I-Device, MRP, MRPD, isochronous mode; firmware V2.8</p>	N° di articolo	6ES7 511-1FK02-0AB0
Versione firmware	V2.8		False		
<b>Generale\Identification &amp; Maintenance</b>					
Sigla impianto		Sigla topologica		Data di installazione	2023-11-04 17:16:31.440
Informazione supplementare					
<b>Generale\Somme di controllo</b>					
Elenchi di testi	FA 70 E8 75 1D 5A 8E 29	Software	20 3C 3F BB 02 AF E0 0D		
<b>Fail-safe\F-activation</b>					
F-capability activated	1				
<b>Fail-safe\F-parameters</b>					
Central F-source address	1	Default F-monitoring time for central F-I/O	150ms		
<b>Fail-safe\F-parameters\F-destination address range for PROFlsafe address type 1</b>					
Low limit for F-destination addresses	1	High limit for F-destination addresses	99		
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Generale</b>					
Nome	Interfaccia PROFINET_1	Autore	utente	Commento	
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\F-parameters</b>					
Default F-monitoring time for F-I/O of this interface	150ms				
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Interfaccia collegata a</b>					
Sottorete:	PN/IE_2				
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Protocollo Internet versione 4 (IPv4)</b>					
Configurazione IP	Imposta indirizzo IP nel progetto	Indirizzo IP:	192.168.0.1	Maschera di sottrete:	255.255.255.0
Utilizza router	False				
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\PROFINET</b>					
Consenti la modifica del nome del dispositivo PROFINET direttamente nel dispositivo	False	Genera nome del dispositivo PROFINET automaticamente	True	Nome del dispositivo PROFINET:	plc.interfaccia_profinet_1
Nome convertito:	plc.interfaccia_profinetxb1195f	Numero dispositivo:	0		
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Sincronizzazione dell'ora\Procedura NTP</b>					
Avvertenza	La sincronizzazione dell'ora per tutte le interfacce PROFINET viene eseguita entro le impostazioni per la sincronizzazione dell'ora dell'interfaccia PROFINET [X1].	Attiva sincronizzazione dell'ora tramite server NTP	Errato		Indirizzi IP
Server NTP 1		Server NTP 2		Server NTP 3	
Server NTP 4		Intervallo di aggiornamento	10s		
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Modo di funzionamento</b>					
IO Controller	True	Sistema IO	PROFINET IO-System (100)	Numero dispositivo	0
IO Device	False				
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Opzioni dell'interfaccia</b>					
Richiama il programma utente in caso di errori di comunicazione	False	Supporta la funzione Sostituzione dispositivi senza supporto di memoria estraibile	True	Consenti sovrascrittura del nome dispositivo di tutti gli IO Device assegnati	False
Limita alimentazione dati nella rete	True	Utilizza modalità LLDP IEC V2.2	False	Controllo dei collegamenti Keep Alive:	30s
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Ridondanza del supporto di trasmissione</b>					
Dominio MRP	mrpdomain-1	Ruolo della ridondanza del supporto di trasmissione:	Non si tratta di un nodo dell'anello		
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Comunicazione IO</b>					
Intervallo di trasmissione:	1.000ms				

Totally Integrated Automation Portal				
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Sincronizzazione</b>				
Dominio di sincronizzazione:	Sync-Domain_1	Ruolo di sincronizzazione:	Non sincronizzato	Classe RT: RT,IRT
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Opzioni Realtime</b>				
Aampiezza di banda calcolata per i dati IO ciclici:	0.009ms	Aampiezza di banda calcolata per i dati IO ciclici:	0.920%	
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Generale</b>				
Nome	Porta_1	Autore	utente	Commento
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Collegamento porta\Porta locale:</b>				
Porta locale:	PLC\Interfaccia PROFINET_1 [X1]\Porta_1 [X1 P1 R]	Supporto:	Rame	Sigla cavo: ---
				
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Collegamento porta\Porta del partner:</b>				
	Impossibile controllare la porta del partner	Partner alternativo	False	Porta del partner: Qualsiasi partner
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Opzioni delle porte\Attiva</b>				
Attivare la porta per l'utilizzo	True			
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Opzioni delle porte\Collegamento</b>				
Velocità di trasmissione/duplex:	Automatico	Controlla	False	Attiva autonegoziazione: True
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Opzioni delle porte\Boundaries</b>				
Fine del rilevamento dei nodi accessibili	False	Fine del riconoscimento topologia	False	Fine del dominio Sync: False
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Generale</b>				
Nome	Porta_2	Autore	utente	Commento
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Collegamento porta\Porta locale:</b>				
Porta locale:	PLC\Interfaccia PROFINET_1 [X1]\Porta_2 [X1 P2 R]	Supporto:	Rame	Sigla cavo: ---
				
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Collegamento porta\Porta del partner:</b>				
	Impossibile controllare la porta del partner	Partner alternativo	False	Porta del partner: Qualsiasi partner
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Opzioni delle porte\Attiva</b>				
Attivare la porta per l'utilizzo	True			
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Opzioni delle porte\Collegamento</b>				
Velocità di trasmissione/duplex:	Automatico	Controlla	False	Attiva autonegoziazione: True
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Opzioni delle porte\Boundaries</b>				
Fine del rilevamento dei nodi accessibili	False	Fine del riconoscimento topologia	False	Fine del dominio Sync: False
<b>Interfaccia PROFINET [X1]\Accesso al server web</b>				
Avvertenza	Il server web deve essere attivato anche nelle proprietà della CPU.	Attiva l'accesso al server web tramite l'indirizzo IP di quest'interfaccia	False	
<b>Avviamento</b>				
Avviamento dopo RETE ON OFF	Avviamento a caldo - prima di RETE OFF	Confronto tra configurazione prefissa e attuale	Avvio della CPU anche in caso di divergenze	Tempo di parametrizzazione: 60000ms
<b>Ciclo</b>				
Tempo di ciclo max	150ms			Attiva tempo di ciclo minimo per gli OB ciclici: True
Tempo di ciclo minimo	1ms			
<b>Carico di comunicazione</b>				
Carico del ciclo a causa della comunicazione	50%			
<b>Merker di sistema e di clock\Bit di merker di sistema</b>				
Attiva l'utilizzo del byte di merker di sistema	True	Indirizzo del byte di merker di sistema (MBx)	16382	Primo ciclo %M16382.0 (FirstScan)
Stato di diagnostica modificato	%M16382.1 (DiagStatusUpdate)	Sempre 1 (high)	%M16382.2 (AlwaysTRUE)	Sempre 0 (low) %M16382.3 (AlwaysFALSE)
<b>Merker di sistema e di clock\Bit del merker di clock</b>				
Attiva l'utilizzo del byte di merker di clock	True	Indirizzo del byte di merker di clock (MBx)	16383	Clock 10 Hz %M16383.0 (Clock_10Hz)
Clock 5 Hz	%M16383.1 (Clock_5Hz)	Clock 2.5 Hz	%M16383.2 (Clock_2.5Hz)	Clock 2 Hz %M16383.3 (Clock_2Hz)
Clock 1.25 Hz	%M16383.4 (Clock_1.25Hz)	Clock 1 Hz	%M16383.5 (Clock_1Hz)	Clock 0.625 Hz %M16383.6 (Clock_0.625Hz)
Clock 0.5 Hz	%M16383.7 (Clock_0.5Hz)			

Totally Integrated Automation Portal					
<b>SIMATIC Memory Card\Diagnostica</b>					
Durata della memory card SIMATIC	False	Valore di soglia	80%		
<b>Diagnostica di sistema\Generale</b>					
Attiva la diagnostica di sistema per questo dispositivo	True	Segnala errore di rete non come errore ma come richiesta di manutenzione.	False		
<b>Messaggi PLC\Generale</b>					
Gestione centrale dei messaggi nel PLC	True				
<b>Server web\Generale</b>					
Abilita server web su quest'unità	False	Consenti accesso solo tramite HTTPS	True		
<b>Server web\Aggiornamento automatico</b>					
Attiva aggiornamento automatico	True	Intervallo di aggiornamento	0s		
<b>Server web\Gestione utenti</b>					
Nome utente		Diritti utente			
Ognuno					
<b>Server web\Pagine Web definite dall'utente</b>					
Nome dell'applicazione	Percorso sorgente HTML	Pagina HTML di default	File con contenuto dinamico	Numero DB Web	Numero DB di fragmento
		index.htm	.htm;.html	333	334
<b>Server web\Panoramica delle interfacce</b>					
Dispositivo	Interfaccia		Attiva accesso al server web		
PLC	Interfaccia PROFINET_1		False		
<b>Display\Generale\Standby del display</b>					
Attiva standby dopo	30 minuti				
<b>Display\Generale\Modo di risparmio energetico</b>					
Attiva modo di risparmio energetico dopo	15 minuti				
<b>Display\Generale\Lingua del display</b>					
Lingua predefinita sul display	Inglese				
<b>Display\Aggiornamento automatico</b>					
Tempo fino all'aggiornamento	5 secondi				
<b>Display&gt;Password\Protezione display</b>					
Attiva accesso in scrittura	True	Attiva protezione del display	False		
<b>Display\Logo personalizzato</b>					
Logo utente attivato	False	Adequa logo	False	Risoluzione	128x120
Logo aziendale	--				
<b>Lingue dell'interfaccia utente</b>					
<b>Assegna lingua di progetto</b>		<b>Lingue dell'interfaccia utente</b>			
Italiano (Italia)		Tedesco			
Italiano (Italia)		Inglese			
Italiano (Italia)		Francese			
Italiano (Italia)		Spagnolo			
Italiano (Italia)		Italiano			
Italiano (Italia)		Giapponese			
Italiano (Italia)		Cinese (semplificato)			
Italiano (Italia)		Coreano			
Italiano (Italia)		Russo			
Italiano (Italia)		Turco			
Italiano (Italia)		Portoghese (Brasile)			
<b>Ora\Ora locale</b>					
Fuso orario	(UTC) Dublino, Edinburgo, Lisbona, Londra				
<b>Ora\Ora legale</b>					
Attiva il passaggio all'ora legale	True	Differenza tra ora solare e ora legale	60min		
<b>Ora\Ora legale\Inizio ora legale</b>					
Settimana	Ultima	Giorno	Domenica	in	Marzo
alle	Ore 01:00				
<b>Ora\Ora legale\Inizio ora solare</b>					
Settimana	Ultima	Giorno	Domenica	in	Ottobre
alle	Ore 02:00				
<b>Protezione</b>					
Livello di protezione	Full access with fail-safe (no protection)				
<b>Protezione\Meccanismi di collegamento</b>					
Consenti accesso tramite la comunicazione PUT/GET tra partner remoto	False				
<b>Protezione\Evento relativo alla sicurezza</b>					
Raggruppa eventi relativi alla sicurezza in caso di volume di messaggi elevato	True	Durata di un intervallo	20	Unità	secondi
<b>OPC UA\Accessibilità del server</b>					
Attiva server OPC UA	False				
<b>Alimentazione di sistema\Generale</b>					
Generale	Collegamento alla tensione di alimentazione L+				

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Alimentazione di sistema\Bilancio dei consumi</b>					
<b>Modulo</b>		<b>Posto connettore</b>		<b>Consumo</b>	
PLC		1		10,00W	
AQ 4xU/I ST_1		2		-0,60W	
AI 8xU/I HS_1		3		-1,15W	
DI 16x24VDC HF_1		4		-1,10W	
DQ 16x24VDC/0.5A ST_1		5		-1,10W	
		Generale		6,05W	
<b>Configurazione ampliata\Configurazione DNS</b>					
Non è stato configurato l'indirizzo del server DNS					
<b>Configurazione ampliata\IP Forwarding\Configurazione IPv4 Forwarding</b>					
Attiva IPv4 Forwarding per le interfacce di questi PLC	False				
<b>Configurazione ampliata\Controllo di configurazione\Controllo di configurazione per configurazione centrale</b>					
Consenti riconfigurazione del dispositivo tramite programma utente	False				
<b>Risorse di collegamento\</b>					
		<b>Risorse della stazione - Riservate - Max.</b>	<b>Risorse della stazione - Riservate - Configurate</b>	<b>Risorse della stazione - Dinamiche - Configurate</b>	<b>Risorse del modulo - PLC [CPU 1511F-1 PN] - Configurate</b>
Numero max. di risorse:		Max.	10	54	64
Comunicazione PG:	4		-	-	-
Comunicazione HMI:	4		2	0	2
Comunicazione S7:	0		-	0	0
Open User Communication:	0		-	0	0
Comunicazione Web:	2		-	-	-
Comunicazione Client/Server OPC UA:	0		-	-	-
Altri tipi di comunicazione:	-		-	0	0
Risorse totali utilizzate:			2	0	2
Risorse disponibili:			8	54	62
<b>Panoramica indirizzi\Panoramica indirizzi\Panoramica indirizzi</b>					
Ingressi	True	Uscite	True	Spazi vuoti nell'indirizzo	False
Posto connettore	True				



Totally Integrated Automation Portal			
<b>Licenze di runtime\Energy Suite\Licenze di runtime\Numero di licenze acquistate</b>			
<b>Tipo di licenza '5 og- getti energia'</b>	Nessuna licenza	<b>Tipo di licenza '10 og- getti energia'</b>	Nessuna licenza

Totally Integrated Automation Portal				
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Moduli locali</b>				
<b>AQ 4xU/I ST_1</b>				
<b>AQ 4xU/I ST_1</b>				
<b>Generale\Informazioni sul progetto</b>				
Nome	AQ 4xU/I ST_1	Autore	utente	Commento
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	2	
<b>Generale\Informazione catalogo</b>				
Sigla	AQ 4xU/I ST	Descrizione	Unità di uscite analogiche AQ4 x U/I 16 bit; a gruppi di 4; diagnostica parametrizzabile; valore sostitutivo parametrizzabile per l'uscita	N° di articolo 6ES7 532-5HD00-0AB0
Versione firmware	V2.0		False	
<b>Generale\Identification &amp; Maintenance</b>				
Sigla impianto		Sigla topologica		Data di installazione 2023-11-04 23:11:57.999
Informazione supplementare				
<b>Parametri dell'unità\Generale\Avviamento</b>				
Confronto tra unità prefissata e attuale	Della CPU			
<b>Parametri dell'unità\Modello canale\Uscite\Applica a tutti i canali che utilizzano il modello.\Diagnostica</b>				
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	Cortocircuito verso massa
Overflow	False	Underflow	False	
<b>Parametri dell'unità\Modello canale\Uscite\Applica a tutti i canali che utilizzano il modello.\Parametri di uscita</b>				
Modo di emissione	Tensione	Campo di emissione	+/- 10V	Comportamento in caso di STOP della CPU Arresto
Valore sostitutivo				
<b>Parametri dell'unità\Configurazione AQ\Configurazione dei sottomoduli</b>				
Suddivisione dei moduli	Nessuno			
<b>Parametri dell'unità\Configurazione AQ\Stato del valore (Quality Information)</b>				
Stato del valore	False			
<b>Parametri dell'unità\Configurazione AQ\Copia del modulo per Shared Device (MSO)</b>				
Copia del modulo:	Nessuno			
<b>Uscita 0 - 3\Generale</b>				
Nome	AQ 4xU/I ST_1	Commento		
<b>Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 0</b>				
Impostazioni dei parametri	Da modello			
<b>Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 0\Diagnostica</b>				
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	Cortocircuito verso massa
Overflow	False	Underflow	False	
<b>Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 0\Uscita</b>				
Modo di emissione	Tensione	Campo di emissione	+/- 10V	Comportamento in caso di STOP della CPU Arresto
Valore sostitutivo				
<b>Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 1</b>				
Impostazioni dei parametri	Da modello			
<b>Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 1\Diagnostica</b>				
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	Cortocircuito verso massa
Overflow	False	Underflow	False	
<b>Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 1\Uscita</b>				
Modo di emissione	Tensione	Campo di emissione	+/- 10V	Comportamento in caso di STOP della CPU Arresto
Valore sostitutivo				
<b>Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 2</b>				
Impostazioni dei parametri	Da modello			
<b>Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 2\Diagnostica</b>				
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	Cortocircuito verso massa
Overflow	False	Underflow	False	
<b>Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 2\Uscita</b>				
Modo di emissione	Tensione	Campo di emissione	+/- 10V	Comportamento in caso di STOP della CPU Arresto
Valore sostitutivo				
<b>Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 3</b>				
Impostazioni dei parametri	Da modello			
<b>Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 3\Diagnostica</b>				
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	Cortocircuito verso massa
Overflow	False	Underflow	False	
<b>Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 3\Uscita</b>				
Modo di emissione	Tensione	Campo di emissione	+/- 10V	Comportamento in caso di STOP della CPU Arresto
Valore sostitutivo				

Totally Integrated Automation Portal			
<b>Uscita 0 - 3\Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita</b>			
Indirizzo iniziale	0	Indirizzo finale	7
Immagine di processo	0	Blocco organizzativo	0

Totally Integrated Automation Portal					
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Moduli locali</b>					
<b>AI 8xU/I HS_1</b>					
<b>AI 8xU/I HS_1</b>					
<b>Generale\Informazioni sul progetto</b>					
Nome	AI 8xU/I HS_1	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	3		
<b>Generale\Informazione catalogo</b>					
Sigla	AI 8xU/I HS	Descrizione	Unità di ingressi analogici AI8 x U/I 16 bit; a gruppi di 8; tensione di modo comune 10V; diagnostica parametrizzabile; interrupt di processo; High Speed con 8 canali in 62,5µs; funzionamento in sincronismo di clock	N° di articolo	6ES7 531-7NF10-0AB0
Versione firmware	V2.0		False		
<b>Generale\Identification &amp; Maintenance</b>					
Sigla impianto		Sigla topologica		Data di installazione	2023-11-04 23:12:37.418
Informazione supplementare					
<b>Parametri dell'unità\Generale\Avviamento</b>					
Confronto tra unità prefissata e attuale	Della CPU				
<b>Parametri dell'unità\Modello canale\Ingressi\Applica a tutti i canali che utilizzano il modello.\Diagnostica</b>					
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Overflow	False	Underflow	False
Rottura conduttore	False	Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore			
<b>Parametri dell'unità\Modello canale\Ingressi\Applica a tutti i canali che utilizzano il modello.\Misura</b>					
Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V	Livellamento	Nessuno
<b>Parametri dell'unità\Configurazione AI\Configurazione dei sottomoduli</b>					
Suddivisione dei moduli	Nessuno				
<b>Parametri dell'unità\Configurazione AI\Stato del valore (Quality Information)</b>					
Stato del valore	False				
<b>Parametri dell'unità\Configurazione AI\Copia del modulo per Shared Device (MSI)</b>					
Copia del modulo:	Nessuno				
<b>Ingresso 0 - 7\Generale</b>					
Nome	AI 8xU/I HS_1	Commento			
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 0</b>					
Impostazioni dei parametri	Da modello				
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 0\Diagnostica</b>					
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Overflow	False	Underflow	False
Rottura conduttore	False	Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore			
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 0\Misura</b>					
Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V	Livellamento	Nessuno
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 0\Interrupt di processo</b>					
Limite superiore 1		Limite inferiore 1		Limite superiore 2	
Limite inferiore 2					
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 0\Interrupt di processo\HW Interrupts</b>					
Interrupt di processo limite superiore 1	False	Nome evento:	UpperLimitOne0	Event Handler	
Priorità	16				
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 0\Interrupt di processo\HW Interrupts</b>					
Interrupt di processo limite inferiore 1	False	Nome evento:	LowerLimitOne0	Event Handler	
Priorità	16				
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 0\Interrupt di processo\HW Interrupts</b>					
Interrupt di processo limite superiore 2	False	Nome evento:	UpperLimitTwo0	Event Handler	
Priorità	16				
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 0\Interrupt di processo\HW Interrupts</b>					
Interrupt di processo limite inferiore 2	False	Nome evento:	LowerLimitTwo0	Event Handler	
Priorità	16				
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 1</b>					
Impostazioni dei parametri	Da modello				
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 1\Diagnostica</b>					
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Overflow	False	Underflow	False
Rottura conduttore	False	Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore			
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 1\Misura</b>					
Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V	Livellamento	Nessuno
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 1\Interrupt di processo</b>					
Limite superiore 1		Limite inferiore 1		Limite superiore 2	
Limite inferiore 2					
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 1\Interrupt di processo\HW Interrupts</b>					
Interrupt di processo limite superiore 1	False	Nome evento:	UpperLimitOne1	Event Handler	
Priorità	16				

Totally Integrated Automation Portal				
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 1\Interrupt di processo\HW Interrupts</b>				
Interrupt di processo limite inferiore 1	False	Nome evento:	LowerLimitOne1	Event Handler
Priorità	16			
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 1\Interrupt di processo\HW Interrupts</b>				
Interrupt di processo limite superiore 2	False	Nome evento:	UpperLimitTwo1	Event Handler
Priorità	16			
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 1\Interrupt di processo\HW Interrupts</b>				
Interrupt di processo limite inferiore 2	False	Nome evento:	LowerLimitTwo1	Event Handler
Priorità	16			
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2</b>				
Impostazioni dei parametri	Da modello			
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2\Diagnostica</b>				
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Overflow	False	Underflow
Rottura conduttore	False	Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore		
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2\Misura</b>				
Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V	Livellamento Nessuno
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2\Interrupt di processo</b>				
Limite superiore 1		Limite inferiore 1		Limite superiore 2
Limite inferiore 2				
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2\Interrupt di processo\HW Interrupts</b>				
Interrupt di processo limite superiore 1	False	Nome evento:	UpperLimitOne2	Event Handler
Priorità	16			
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2\Interrupt di processo\HW Interrupts</b>				
Interrupt di processo limite inferiore 1	False	Nome evento:	LowerLimitOne2	Event Handler
Priorità	16			
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2\Interrupt di processo\HW Interrupts</b>				
Interrupt di processo limite superiore 2	False	Nome evento:	UpperLimitTwo2	Event Handler
Priorità	16			
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2\Interrupt di processo\HW Interrupts</b>				
Interrupt di processo limite inferiore 2	False	Nome evento:	LowerLimitTwo2	Event Handler
Priorità	16			
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3</b>				
Impostazioni dei parametri	Da modello			
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3\Diagnostica</b>				
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Overflow	False	Underflow
Rottura conduttore	False	Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore		
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3\Misura</b>				
Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V	Livellamento Nessuno
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3\Interrupt di processo</b>				
Limite superiore 1		Limite inferiore 1		Limite superiore 2
Limite inferiore 2				
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3\Interrupt di processo\HW Interrupts</b>				
Interrupt di processo limite superiore 1	False	Nome evento:	UpperLimitOne3	Event Handler
Priorità	16			
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3\Interrupt di processo\HW Interrupts</b>				
Interrupt di processo limite inferiore 1	False	Nome evento:	LowerLimitOne3	Event Handler
Priorità	16			
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3\Interrupt di processo\HW Interrupts</b>				
Interrupt di processo limite superiore 2	False	Nome evento:	UpperLimitTwo3	Event Handler
Priorità	16			
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3\Interrupt di processo\HW Interrupts</b>				
Interrupt di processo limite inferiore 2	False	Nome evento:	LowerLimitTwo3	Event Handler
Priorità	16			
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4</b>				
Impostazioni dei parametri	Da modello			
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4\Diagnostica</b>				
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Overflow	False	Underflow
Rottura conduttore	False	Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore		
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4\Misura</b>				
Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V	Livellamento Nessuno
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4\Interrupt di processo</b>				
Limite superiore 1		Limite inferiore 1		Limite superiore 2
Limite inferiore 2				
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4\Interrupt di processo\HW Interrupts</b>				
Interrupt di processo limite superiore 1	False	Nome evento:	UpperLimitOne4	Event Handler

Totally Integrated Automation Portal					
Priorità	16				
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4\Interrupt di processo\HW Interrupts					
Interrupt di processo limite inferiore 1	False	Nome evento:	LowerLimitOne4	Event Handler	
Priorità	16				
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4\Interrupt di processo\HW Interrupts					
Interrupt di processo limite superiore 2	False	Nome evento:	UpperLimitTwo4	Event Handler	
Priorità	16				
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4\Interrupt di processo\HW Interrupts					
Interrupt di processo limite inferiore 2	False	Nome evento:	LowerLimitTwo4	Event Handler	
Priorità	16				
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5					
Impostazioni dei parametri	Da modello				
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5\Diagnostica					
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Overflow	False	Underflow	False
Rottura conduttore	False	Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5\Misura					
Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V	Livellamento	Nessuno
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5\Interrupt di processo					
Limite superiore 1		Limite inferiore 1		Limite superiore 2	
Limite inferiore 2					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5\Interrupt di processo\HW Interrupts					
Interrupt di processo limite superiore 1	False	Nome evento:	UpperLimitOne5	Event Handler	
Priorità	16				
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5\Interrupt di processo\HW Interrupts					
Interrupt di processo limite inferiore 1	False	Nome evento:	LowerLimitOne5	Event Handler	
Priorità	16				
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5\Interrupt di processo\HW Interrupts					
Interrupt di processo limite superiore 2	False	Nome evento:	UpperLimitTwo5	Event Handler	
Priorità	16				
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5\Interrupt di processo\HW Interrupts					
Interrupt di processo limite inferiore 2	False	Nome evento:	LowerLimitTwo5	Event Handler	
Priorità	16				
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 6					
Impostazioni dei parametri	Da modello				
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 6\Diagnostica					
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Overflow	False	Underflow	False
Rottura conduttore	False	Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 6\Misura					
Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V	Livellamento	Nessuno
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 6\Interrupt di processo					
Limite superiore 1		Limite inferiore 1		Limite superiore 2	
Limite inferiore 2					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 6\Interrupt di processo\HW Interrupts					
Interrupt di processo limite superiore 1	False	Nome evento:	UpperLimitOne6	Event Handler	
Priorità	16				
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 6\Interrupt di processo\HW Interrupts					
Interrupt di processo limite inferiore 1	False	Nome evento:	LowerLimitOne6	Event Handler	
Priorità	16				
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 6\Interrupt di processo\HW Interrupts					
Interrupt di processo limite superiore 2	False	Nome evento:	UpperLimitTwo6	Event Handler	
Priorità	16				
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 6\Interrupt di processo\HW Interrupts					
Interrupt di processo limite inferiore 2	False	Nome evento:	LowerLimitTwo6	Event Handler	
Priorità	16				
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7					
Impostazioni dei parametri	Da modello				
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7\Diagnostica					
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Overflow	False	Underflow	False
Rottura conduttore	False	Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7\Misura					
Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V	Livellamento	Nessuno
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7\Interrupt di processo					
Limite superiore 1		Limite inferiore 1		Limite superiore 2	
Limite inferiore 2					

Totally Integrated Automation Portal			
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7\Interrupt di processo\HW Interrupts</b>			
Interrupt di processo limite superiore 1	False	Nome evento:	UpperLimitOne7
Priorità	16	Event Handler	
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7\Interrupt di processo\HW Interrupts</b>			
Interrupt di processo limite inferiore 1	False	Nome evento:	LowerLimitOne7
Priorità	16	Event Handler	
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7\Interrupt di processo\HW Interrupts</b>			
Interrupt di processo limite superiore 2	False	Nome evento:	UpperLimitTwo7
Priorità	16	Event Handler	
<b>Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7\Interrupt di processo\HW Interrupts</b>			
Interrupt di processo limite inferiore 2	False	Nome evento:	LowerLimitTwo7
Priorità	16	Event Handler	
<b>Ingresso 0 - 7\Indirizzi di I/O\Indirizzi di ingresso</b>			
Indirizzo iniziale	0	Indirizzo finale	15
Blocco organizzativo	0	Immagine di processo	0
Funzionamento in sincronismo di clock			
			False

Totally Integrated Automation Portal			
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Moduli locali</b>			
<b>DI 16x24VDC HF_1</b>			
<b>DI 16x24VDC HF_1</b>			
<b>Generale\Informazioni sul progetto</b>			
Nome	DI 16x24VDC HF_1	Autore	utente
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	4
<b>Generale\Informazione catalogo</b>			
Sigla	DI 16x24VDC HF	Descrizione	Unità di ingressi digitali DI16 x DC24V; a gruppi di 16; ritardo di ingresso 0,05..20ms; tipo di ingresso 3 (IEC 61131); diagnostica parametrizzabile; interrupt di processo; funzionamento in sincronismo di clock
Versione firmware	V2.0		False
<b>Generale\Identification &amp; Maintenance</b>			
Sigla impianto		Sigla topologica	
Informazione supplementare			Data di installazione 2023-11-04 23:13:08.564
<b>Parametri dell'unità\Generale\Avviamento</b>			
Confronto tra unità prefissata e attuale	Della CPU		
<b>Parametri dell'unità\Modello canale\Ingressi\Aplica a tutti i canali che utilizzano il modello.\Diagnostica</b>			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
<b>Parametri dell'unità\Modello canale\Ingressi\Aplica a tutti i canali che utilizzano il modello.\Parametri di ingresso</b>			
Ritardo di ingresso	3.2ms		
<b>Parametri dell'unità\Configurazione DI\Configurazione dei sottomoduli</b>			
Suddivisione dei moduli	Nessuno		
<b>Parametri dell'unità\Configurazione DI\Stato del valore (Quality Information)</b>			
Stato del valore	False		
<b>Parametri dell'unità\Configurazione DI\Copia del modulo per Shared Device (MSI)</b>			
Copia del modulo:	Nessuno		
<b>Ingresso 0 - 15\Generale</b>			
Nome	DI 16x24VDC HF_1	Commento	
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Generale\Guasto all'unità</b>			
Valori di ingresso in caso di guasto all'unità	Valore di ingresso 0		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 0</b>			
Impostazioni dei parametri	Da modello		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 0\Diagnostica</b>			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 0\Parametri di ingresso</b>			
Ritardo di ingresso	3.2ms		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 0\Interrupt di processo</b>			
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49152
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita0	Fronte di salita0
HwEventTypeRisingEdge	1		Nome evento
			Numero canale 0
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 0\Interrupt di processo</b>			
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49280
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa0	Fronte di discesa0
HwEventTypeFallingEdge	2		Nome evento
			Numero canale 0
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 1</b>			
Impostazioni dei parametri	Da modello		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica</b>			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di ingresso</b>			
Ritardo di ingresso	3.2ms		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di processo</b>			
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49153
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita1	Fronte di salita1
HwEventTypeRisingEdge	1		Nome evento
			Numero canale 1
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di processo</b>			
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49281
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa1	Fronte di discesa1
HwEventTypeFallingEdge	2		Nome evento
			Numero canale 1
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 2</b>			
Impostazioni dei parametri	Da modello		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 2\Diagnostica</b>			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False

Totally Integrated Automation Portal			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 2\Parametri di ingresso</b>			
Ritardo di ingresso	3.2ms		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 2\Interrupt di processo</b>			
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49154
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita2	Fronte di salita2
HwEventTypeRisingEdge	1		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 2\Interrupt di processo</b>			
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49282
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa2	Fronte di discesa2
HwEventTypeFallingEdge	2		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 3</b>			
Impostazioni dei parametri	Da modello		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica</b>			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ingresso</b>			
Ritardo di ingresso	3.2ms		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di processo</b>			
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49155
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita3	Fronte di salita3
HwEventTypeRisingEdge	1		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di processo</b>			
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49283
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa3	Fronte di discesa3
HwEventTypeFallingEdge	2		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 4</b>			
Impostazioni dei parametri	Da modello		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 4\Diagnostica</b>			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 4\Parametri di ingresso</b>			
Ritardo di ingresso	3.2ms		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 4\Interrupt di processo</b>			
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49156
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita4	Fronte di salita4
HwEventTypeRisingEdge	1		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 4\Interrupt di processo</b>			
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49284
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa4	Fronte di discesa4
HwEventTypeFallingEdge	2		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 5</b>			
Impostazioni dei parametri	Da modello		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 5\Diagnostica</b>			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 5\Parametri di ingresso</b>			
Ritardo di ingresso	3.2ms		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 5\Interrupt di processo</b>			
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49157
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita5	Fronte di salita5
HwEventTypeRisingEdge	1		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 5\Interrupt di processo</b>			
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49285
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa5	Fronte di discesa5
HwEventTypeFallingEdge	2		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 6</b>			
Impostazioni dei parametri	Da modello		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 6\Diagnostica</b>			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 6\Parametri di ingresso</b>			
Ritardo di ingresso	3.2ms		
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 6\Interrupt di processo</b>			
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49158
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita6	Fronte di salita6
HwEventTypeRisingEdge	1		

Totally Integrated Automation Portal				
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 6\Interrupt di processo</b>				
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49286	Nome evento
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa6	Fronte di discesa6	Numero canale
HwEventTypeFallin-gEdge	2			6
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 7</b>				
Impostazioni dei par-ametri	Da modello			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 7\Diagnostica</b>				
Tensione di alimenta-zione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Parametri di ingresso</b>				
Ritardo di ingresso	3.2ms			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 7\Interrupt di processo</b>				
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49159	Nome evento
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita7	Fronte di salita7	Numero canale
HwEventTypeRisin-gEdge	1			7
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 7\Interrupt di processo</b>				
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49287	Nome evento
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa7	Fronte di discesa7	Numero canale
HwEventTypeFallin-gEdge	2			7
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 8</b>				
Impostazioni dei par-ametri	Da modello			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 8\Diagnostica</b>				
Tensione di alimenta-zione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Parametri di ingresso</b>				
Ritardo di ingresso	3.2ms			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 8\Interrupt di processo</b>				
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49160	Nome evento
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita8	Fronte di salita8	Numero canale
HwEventTypeRisin-gEdge	1			8
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 8\Interrupt di processo</b>				
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49288	Nome evento
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa8	Fronte di discesa8	Numero canale
HwEventTypeFallin-gEdge	2			8
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 9</b>				
Impostazioni dei par-ametri	Da modello			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 9\Diagnostica</b>				
Tensione di alimenta-zione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Parametri di ingresso</b>				
Ritardo di ingresso	3.2ms			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 9\Interrupt di processo</b>				
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49161	Nome evento
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita9	Fronte di salita9	Numero canale
HwEventTypeRisin-gEdge	1			9
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 9\Interrupt di processo</b>				
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49289	Nome evento
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa9	Fronte di discesa9	Numero canale
HwEventTypeFallin-gEdge	2			9
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 10</b>				
Impostazioni dei par-ametri	Da modello			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 10\Diagnostica</b>				
Tensione di alimenta-zione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Parametri di ingresso</b>				
Ritardo di ingresso	3.2ms			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 10\Interrupt di processo</b>				
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49162	Nome evento
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita10	Fronte di salita10	Numero canale
HwEventTypeRisin-gEdge	1			10
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 10\Interrupt di processo</b>				
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49290	Nome evento
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa10	Fronte di discesa10	Numero canale
HwEventTypeFallin-gEdge	2			10
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 11</b>				
Impostazioni dei par-ametri	Da modello			

Totally Integrated Automation Portal				
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 11\Diagnostica</b>				
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 11\Parametri di ingresso</b>				
Ritardo di ingresso	3.2ms			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di processo</b>				
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49163	Nome evento
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita11	Fronte di salita11	Numero canale
HwEventTypeRisingEdge	1			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di processo</b>				
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49291	Nome evento
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa11	Fronte di discesa11	Numero canale
HwEventTypeFallingEdge	2			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 12</b>				
Impostazioni dei parametri	Da modello			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 12\Diagnostica</b>				
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 12\Parametri di ingresso</b>				
Ritardo di ingresso	3.2ms			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 12\Interrupt di processo</b>				
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49164	Nome evento
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita12	Fronte di salita12	Numero canale
HwEventTypeRisingEdge	1			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 12\Interrupt di processo</b>				
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49292	Nome evento
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa12	Fronte di discesa12	Numero canale
HwEventTypeFallingEdge	2			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 13</b>				
Impostazioni dei parametri	Da modello			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 13\Diagnostica</b>				
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 13\Parametri di ingresso</b>				
Ritardo di ingresso	3.2ms			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 13\Interrupt di processo</b>				
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49165	Nome evento
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita13	Fronte di salita13	Numero canale
HwEventTypeRisingEdge	1			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 13\Interrupt di processo</b>				
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49293	Nome evento
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa13	Fronte di discesa13	Numero canale
HwEventTypeFallingEdge	2			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 14</b>				
Impostazioni dei parametri	Da modello			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 14\Diagnostica</b>				
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 14\Parametri di ingresso</b>				
Ritardo di ingresso	3.2ms			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 14\Interrupt di processo</b>				
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49166	Nome evento
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita14	Fronte di salita14	Numero canale
HwEventTypeRisingEdge	1			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 14\Interrupt di processo</b>				
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49294	Nome evento
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa14	Fronte di discesa14	Numero canale
HwEventTypeFallingEdge	2			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 15</b>				
Impostazioni dei parametri	Da modello			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 15\Diagnostica</b>				
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 15\Parametri di ingresso</b>				
Ritardo di ingresso	3.2ms			
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 15\Interrupt di processo</b>				
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49167	Nome evento
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita15	Fronte di salita15	Numero canale

Totally Integrated Automation Portal					
HwEventTypeRisingEdge	1				
<b>Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 15\Interrupt di processo</b>					
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49295	Nome evento	
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa15	Fronte di discesa15	Numero canale	15
HwEventTypeFallingEdge	2				
<b>Ingresso 0 - 15\Indirizzi di I/O\Indirizzi di ingresso</b>					
Indirizzo iniziale	16.0	Indirizzo finale	17.7	Funzionamento in sincronismo di clock	False
Blocco organizzativo	0	Immagine di processo	0		

Totally Integrated Automation Portal					
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Moduli locali</b>					
<b>DQ 16x24VDC/0.5A ST_1</b>					
DQ 16x24VDC/0.5A ST_1					
Generale\Informazioni sul progetto					
Nome	DQ 16x24VDC/0.5A ST_1	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	5		
Generale\Informazione catalogo					
Sigla	DQ 16x24VDC/0.5A ST	Descrizione	Unità di uscite digitali DQ16 x DC24V / 0,5A; a gruppi di 8; 4A per gruppo; diagnostica parametrizzabile; valore sostitutivo parametrizzabile per l'uscita: funzionamento in sincronismo di clock	N° di articolo	6ES7 522-1BH00-0AB0
Versione firmware	V2.0		False		
Generale\Identification & Maintenance					
Sigla impianto		Sigla topologica		Data di installazione	2023-11-04 23:13:43.242
Informazione supplementare					
Parametri dell'unità\Generale\Avviamento					
Confronto tra unità prefissata e attuale	Della CPU				
Parametri dell'unità\Modello canale\Uscite\Applica a tutti i canali che utilizzano il modello.\Parametri di uscita					
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto				
Parametri dell'unità\Configurazione DQ\Configurazione dei sottomoduli					
Suddivisione dei moduli	Nessuno				
Parametri dell'unità\Configurazione DQ\Stato del valore (Quality Information)					
Stato del valore	False				
Parametri dell'unità\Configurazione DQ\Copia del modulo per Shared Device (MSO)					
Copia del modulo:	Nessuno				
Uscita 0 - 15\Generale					
Nome	DQ 16x24VDC/0.5A ST_1	Commento			
Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 0 - 7\Generale\Canale di diagnostica cumulativa					
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Cortocircuito verso massa	False		
Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 0					
Impostazioni dei parametri	Da modello				
Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 0\Parametri di uscita					
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto				
Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 1					
Impostazioni dei parametri	Da modello				
Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 1\Parametri di uscita					
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto				
Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 2					
Impostazioni dei parametri	Da modello				
Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 2\Parametri di uscita					
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto				
Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 3					
Impostazioni dei parametri	Da modello				
Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 3\Parametri di uscita					
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto				
Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 4					
Impostazioni dei parametri	Da modello				
Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 4\Parametri di uscita					
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto				
Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 5					
Impostazioni dei parametri	Da modello				
Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 5\Parametri di uscita					
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto				
Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 6					
Impostazioni dei parametri	Da modello				
Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 6\Parametri di uscita					
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto				

Totally Integrated Automation Portal			
<b>Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 7</b>			
Impostazioni dei par- ametri	Da modello		
<b>Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 7\Parametri di uscita</b>			
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto		
<b>Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 8 - 15\Generale\Canale di diagnostica cumulativa</b>			
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False	Cortocircuito verso massa	False
<b>Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 8</b>			
Impostazioni dei par- ametri	Da modello		
<b>Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 8\Parametri di uscita</b>			
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto		
<b>Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 9</b>			
Impostazioni dei par- ametri	Da modello		
<b>Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 9\Parametri di uscita</b>			
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto		
<b>Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 10</b>			
Impostazioni dei par- ametri	Da modello		
<b>Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 10\Parametri di uscita</b>			
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto		
<b>Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 11</b>			
Impostazioni dei par- ametri	Da modello		
<b>Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 11\Parametri di uscita</b>			
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto		
<b>Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 12</b>			
Impostazioni dei par- ametri	Da modello		
<b>Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 12\Parametri di uscita</b>			
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto		
<b>Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 13</b>			
Impostazioni dei par- ametri	Da modello		
<b>Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 13\Parametri di uscita</b>			
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto		
<b>Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 14</b>			
Impostazioni dei par- ametri	Da modello		
<b>Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 14\Parametri di uscita</b>			
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto		
<b>Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 15</b>			
Impostazioni dei par- ametri	Da modello		
<b>Uscita 0 - 15\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 15\Parametri di uscita</b>			
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto		
<b>Uscita 0 - 15\Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita</b>			
Indirizzo iniziale	8.0	Indirizzo finale	9.7
Blocco organizzativo	0	Immagine di processo	0
			Funzionamento in sincronismo di clock
			False

**TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Periferia decentrata****PROFINET IO-System (100): PN/IE\_2****PROFINET IO-System****Generale**

IO Controller:	PLC	Nome:	PROFINET IO-System	Numero:	100
Sistema IO utilizzabile più volte	False	Utilizza nome come estensione dei nomi dei dispositivi PROFINET	False		

**ID hardware**

ID hardware	261			
<b>Panoramica indirizzi\Panoramica indirizzi\Panoramica indirizzi</b>				
Ingressi	True	Uscite	True	Spazi vuoti nell'indirizzo
Posto connettore	True			False

Totally Integrated Automation Portal													
Tipo	Indirizzo da	Indirizzo fino	Modulo	IPP	OB	Nome del dispositivo	N° dispositivo	Dimensioni	Sistema master/IO	Telaio di montaggio	Posto connettore		
O	8	9	DQ 16x24VDC/0.5A ST_1	Aggiornamento automatico	-	PLC [CPU 1511F-1 PN]	-	2 Byte	-	0	5		
O	0	7	AQ 4xU/I ST_1	Aggiornamento automatico	-	PLC [CPU 1511F-1 PN]	-	8 Byte	-	0	2		
I	0	15	AI 8xU/I HS_1	Aggiornamento automatico	-	PLC [CPU 1511F-1 PN]	-	16 Byte	-	0	3		
I	16	17	DI 16x24VDC HF_1	Aggiornamento automatico	-	PLC [CPU 1511F-1 PN]	-	2 Byte	-	0	4		
I	18	19	Input 1 word_1	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	1		
I	20	21	Input 1 word_2	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	2		
I	22	23	Input 1 word_3	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	3		
I	24	25	Input 1 word_4	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	4		
I	26	27	Input 1 word_5	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	5		
I	28	29	Input 1 word_6	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	6		
I	30	31	Input 1 word_7	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	7		
I	32	33	Input 1 word_8	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	8		
I	34	35	Input 1 word_9	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	9		
I	36	37	Input 1 word_10	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	10		
I	38	39	Input 1 word_11	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	11		
I	40	41	Input 1 word_12	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	12		
I	42	43	Input 1 word_13	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	13		
I	44	45	Input 1 word_14	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	14		
I	46	47	Input 1 word_15	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	15		
I	48	49	Input 1 word_16	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	16		
O	10	11	Output 1 word_1	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	17		
O	12	13	Output 1 word_2	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	18		
O	14	15	Output 1 word_3	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	19		
O	16	17	Output 1 word_4	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	20		
O	18	19	Output 1 word_5	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	21		
O	20	21	Output 1 word_6	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	22		
O	22	23	Output 1 word_7	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	23		
O	24	25	Output 1 word_8	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	24		
O	26	27	Output 1 word_9	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	25		
O	28	29	Output 1 word_10	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	26		
O	30	31	Output 1 word_11	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	27		
O	32	33	Output 1 word_12	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	28		
O	34	35	Output 1 word_13	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	29		
O	36	37	Output 1 word_14	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	30		
O	38	39	Output 1 word_15	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	31		
O	40	41	Output 1 word_16	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	32		

Totally Integrated Automation Portal																																																																																																										
<b>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Periferia decentrata / PROFINET IO-System (100): PN/IE_2</b>																																																																																																										
<b>IAIPRT1 [RT Standard]</b>																																																																																																										
<b>IAIPRT1</b> <b>Generale</b> <table border="1"> <tr> <td>Nome</td><td>IAIPRT1</td><td>Autore</td><td>utente</td><td>Commento</td></tr> <tr> <td>Telaio di montaggio</td><td>0</td><td>Posto connettore</td><td>0</td><td></td></tr> </table> <b>Generale\Informazione catalogo</b> <table border="1"> <tr> <td>Sigla</td><td>RT Standard</td><td>Descrizione</td><td>This Device Access Point supports RT communication</td><td>N° di articolo</td><td>IAI-PRT</td></tr> <tr> <td>Versione firmware</td><td></td><td>HwVersion</td><td></td><td>File GSD</td><td>gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml</td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Generale</b> <table border="1"> <tr> <td>Nome</td><td>Interface</td><td>Commento</td><td></td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Interfaccia collegata a</b> <table border="1"> <tr> <td>Sottorete:</td><td>PN/IE_2</td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Protocollo Internet versione 4 (IPv4)</b> <table border="1"> <tr> <td>Configurazione IP</td><td>Imposta indirizzo IP nel progetto</td><td>Indirizzo IP:</td><td>192.168.0.10</td><td>Maschera di sottorete:</td><td>255.255.255.0</td></tr> <tr> <td>Sincronizza le impostazioni di router con IO Controller</td><td>True</td><td>Utilizza router</td><td>False</td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\PROFINET</b> <table border="1"> <tr> <td>Consenti la modifica del nome del dispositivo PROFINET direttamente nel dispositivo</td><td>False</td><td>Genera nome del dispositivo PROFINET automaticamente</td><td>True</td><td>Nome del dispositivo PROFINET:</td><td>iaiprt1</td></tr> <tr> <td>Nome convertito:</td><td>iaiprt1</td><td>Numero dispositivo:</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Opzioni dell'interfaccia</b> <table border="1"> <tr> <td>Avvio prioritario</td><td>False</td><td>Utilizza modalità LLDP IEC V2.2</td><td>True</td><td>IO Device opzionale</td><td>False</td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Ciclo IO\Tempo di aggiornamento</b> <table border="1"> <tr> <td>Calcola automaticamente il tempo di aggiornamento</td><td>True</td><td>Tempo di aggiornamento</td><td>2,000ms</td><td>Imposta manualmente il tempo di aggiornamento</td><td>False</td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Ciclo IO\Tempo di controllo risposta</b> <table border="1"> <tr> <td>Attiva controllo tempo di risposta dopo</td><td>3 cicli se i dati IO mancano.</td><td>Tempo di controllo risposta:</td><td>6,000ms</td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Generale</b> <table border="1"> <tr> <td>PositionNumber</td><td>1</td><td>Nome</td><td>Port 1</td><td>Commento</td><td></td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Collegamento porta\Porta locale:</b> <table border="1"> <tr> <td>Porta locale:</td><td>IAIPRT1\Interface [X1]\Port 1 [X1 P1]</td><td>Supporto:</td><td>Rame</td><td>Sigla cavo:</td><td>---</td></tr> </table>  <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Collegamento porta\Porta del partner:</b> <table border="1"> <tr> <td>Impossibile controllare la porta del partner</td><td>Partner alternativo</td><td>False</td><td>Porta del partner:</td><td>qualsiasi partner</td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Opzioni delle porte\Attiva</b> <table border="1"> <tr> <td>Attivare la porta per l'utilizzo</td><td>True</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Opzioni delle porte\Collegamento</b> <table border="1"> <tr> <td>Velocità di trasmissione/duplex:</td><td>Automatico</td><td>Controlla</td><td>False</td><td>Attiva autonegoziazione</td><td>True</td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Opzioni delle porte\Boundaries</b> <table border="1"> <tr> <td>Fine del rilevamento dei nodi accessibili</td><td>False</td><td>Fine del riconoscimento topologia</td><td>False</td><td>Fine del dominio Sync</td><td>False</td></tr> </table>	Nome	IAIPRT1	Autore	utente	Commento	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	0		Sigla	RT Standard	Descrizione	This Device Access Point supports RT communication	N° di articolo	IAI-PRT	Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml	Nome	Interface	Commento		Sottorete:	PN/IE_2			Configurazione IP	Imposta indirizzo IP nel progetto	Indirizzo IP:	192.168.0.10	Maschera di sottorete:	255.255.255.0	Sincronizza le impostazioni di router con IO Controller	True	Utilizza router	False			Consenti la modifica del nome del dispositivo PROFINET direttamente nel dispositivo	False	Genera nome del dispositivo PROFINET automaticamente	True	Nome del dispositivo PROFINET:	iaiprt1	Nome convertito:	iaiprt1	Numero dispositivo:	1			Avvio prioritario	False	Utilizza modalità LLDP IEC V2.2	True	IO Device opzionale	False	Calcola automaticamente il tempo di aggiornamento	True	Tempo di aggiornamento	2,000ms	Imposta manualmente il tempo di aggiornamento	False	Attiva controllo tempo di risposta dopo	3 cicli se i dati IO mancano.	Tempo di controllo risposta:	6,000ms			PositionNumber	1	Nome	Port 1	Commento		Porta locale:	IAIPRT1\Interface [X1]\Port 1 [X1 P1]	Supporto:	Rame	Sigla cavo:	---	Impossibile controllare la porta del partner	Partner alternativo	False	Porta del partner:	qualsiasi partner	Attivare la porta per l'utilizzo	True				Velocità di trasmissione/duplex:	Automatico	Controlla	False	Attiva autonegoziazione	True	Fine del rilevamento dei nodi accessibili	False	Fine del riconoscimento topologia	False	Fine del dominio Sync	False
Nome	IAIPRT1	Autore	utente	Commento																																																																																																						
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	0																																																																																																							
Sigla	RT Standard	Descrizione	This Device Access Point supports RT communication	N° di articolo	IAI-PRT																																																																																																					
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml																																																																																																					
Nome	Interface	Commento																																																																																																								
Sottorete:	PN/IE_2																																																																																																									
Configurazione IP	Imposta indirizzo IP nel progetto	Indirizzo IP:	192.168.0.10	Maschera di sottorete:	255.255.255.0																																																																																																					
Sincronizza le impostazioni di router con IO Controller	True	Utilizza router	False																																																																																																							
Consenti la modifica del nome del dispositivo PROFINET direttamente nel dispositivo	False	Genera nome del dispositivo PROFINET automaticamente	True	Nome del dispositivo PROFINET:	iaiprt1																																																																																																					
Nome convertito:	iaiprt1	Numero dispositivo:	1																																																																																																							
Avvio prioritario	False	Utilizza modalità LLDP IEC V2.2	True	IO Device opzionale	False																																																																																																					
Calcola automaticamente il tempo di aggiornamento	True	Tempo di aggiornamento	2,000ms	Imposta manualmente il tempo di aggiornamento	False																																																																																																					
Attiva controllo tempo di risposta dopo	3 cicli se i dati IO mancano.	Tempo di controllo risposta:	6,000ms																																																																																																							
PositionNumber	1	Nome	Port 1	Commento																																																																																																						
Porta locale:	IAIPRT1\Interface [X1]\Port 1 [X1 P1]	Supporto:	Rame	Sigla cavo:	---																																																																																																					
Impossibile controllare la porta del partner	Partner alternativo	False	Porta del partner:	qualsiasi partner																																																																																																						
Attivare la porta per l'utilizzo	True																																																																																																									
Velocità di trasmissione/duplex:	Automatico	Controlla	False	Attiva autonegoziazione	True																																																																																																					
Fine del rilevamento dei nodi accessibili	False	Fine del riconoscimento topologia	False	Fine del dominio Sync	False																																																																																																					

## TESTV18

### HMI [TP700 Comfort]

HMI  
Generale  
Nome

HMI

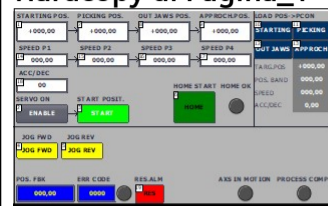
Totally Integrated Automation Portal																																														
<b>TESTV18 / HMI [TP700 Comfort]</b>																																														
<b>Impostazioni di runtime</b>																																														
<b>Generale</b>																																														
<table border="1"> <tr> <td>Pagina iniziale</td><td>Pagina_1</td><td>Carica informazioni sui nomi</td><td>Attivato</td><td>Modello predefinito</td></tr> <tr> <td>Stile standard del progetto</td><td>Attivato</td><td>Stile del pannello operatore</td><td>WinCC Dark V 1.0.1</td><td>Adatta dimensioni del carattere allo stile</td></tr> <tr> <td>Risoluzione pagina</td><td>800; 480</td><td>Profondità di colore</td><td>32 bit</td><td>Blocca commutazione applicazioni</td></tr> <tr> <td>ID del progetto</td><td>0</td><td>Lingua di archiviazione</td><td>Lingua di avvio</td><td></td></tr> </table>					Pagina iniziale	Pagina_1	Carica informazioni sui nomi	Attivato	Modello predefinito	Stile standard del progetto	Attivato	Stile del pannello operatore	WinCC Dark V 1.0.1	Adatta dimensioni del carattere allo stile	Risoluzione pagina	800; 480	Profondità di colore	32 bit	Blocca commutazione applicazioni	ID del progetto	0	Lingua di archiviazione	Lingua di avvio																							
Pagina iniziale	Pagina_1	Carica informazioni sui nomi	Attivato	Modello predefinito																																										
Stile standard del progetto	Attivato	Stile del pannello operatore	WinCC Dark V 1.0.1	Adatta dimensioni del carattere allo stile																																										
Risoluzione pagina	800; 480	Profondità di colore	32 bit	Blocca commutazione applicazioni																																										
ID del progetto	0	Lingua di archiviazione	Lingua di avvio																																											
<b>Servizi</b>																																														
<table border="1"> <tr> <td>Support Sm@rtAccess or Service: avvio di Sm@rt</td><td>Disattivato</td><td>In funzione come server OPC</td><td>Disattivato</td><td>Sm@rtAccess: SIMATIC HMI HTTP Server</td></tr> <tr> <td>Sm@rtAccess: web service (SOAP)</td><td>Disattivato</td><td>Sm@rtService: pagine HTML</td><td>Disattivato</td><td>Nome del server SMTP</td></tr> <tr> <td>Porta</td><td>25</td><td>Nome del mittente SMTP</td><td></td><td>Autenticazione SMTP</td></tr> <tr> <td>Login SMTP</td><td></td><td>Collegamento sicuro per SMTP</td><td>Disattivato</td><td></td></tr> </table>					Support Sm@rtAccess or Service: avvio di Sm@rt	Disattivato	In funzione come server OPC	Disattivato	Sm@rtAccess: SIMATIC HMI HTTP Server	Sm@rtAccess: web service (SOAP)	Disattivato	Sm@rtService: pagine HTML	Disattivato	Nome del server SMTP	Porta	25	Nome del mittente SMTP		Autenticazione SMTP	Login SMTP		Collegamento sicuro per SMTP	Disattivato																							
Support Sm@rtAccess or Service: avvio di Sm@rt	Disattivato	In funzione come server OPC	Disattivato	Sm@rtAccess: SIMATIC HMI HTTP Server																																										
Sm@rtAccess: web service (SOAP)	Disattivato	Sm@rtService: pagine HTML	Disattivato	Nome del server SMTP																																										
Porta	25	Nome del mittente SMTP		Autenticazione SMTP																																										
Login SMTP		Collegamento sicuro per SMTP	Disattivato																																											
<b>Pagine</b>																																														
<table border="1"> <tr> <td>Selezione bit per l'analisi della conformazione</td><td>Off</td><td>Selezione bit per elenchi di testi e grafiche</td><td>Off</td><td>Visualizza valori limite come descrizione comando</td></tr> <tr> <td>Visualizza commenti in script</td><td>Disattivato</td><td>Modalità di scorrimento</td><td>Barra di scorrimento</td><td>Attivato</td></tr> </table>					Selezione bit per l'analisi della conformazione	Off	Selezione bit per elenchi di testi e grafiche	Off	Visualizza valori limite come descrizione comando	Visualizza commenti in script	Disattivato	Modalità di scorrimento	Barra di scorrimento	Attivato																																
Selezione bit per l'analisi della conformazione	Off	Selezione bit per elenchi di testi e grafiche	Off	Visualizza valori limite come descrizione comando																																										
Visualizza commenti in script	Disattivato	Modalità di scorrimento	Barra di scorrimento	Attivato																																										
<b>Tastiera</b>																																														
Utilizza tastiera a schermo Attivato   Rilascia pulsante all'uscita Disattivato																																														
<b>Good Manufacturing Practice</b>																																														
Progettazione conforme a GMP Disattivato																																														
<b>Segnalazioni</b>																																														
<b>Segnalazioni controllore</b>																																														
<table border="1"> <tr> <td>Overflow del buffer</td><td>10 %</td><td>Testo dei gruppi di riconoscimento</td><td>QGR</td><td>Protocollo</td><td>Attivato</td></tr> <tr> <td>Utilizza il colore della classe di segnalazione</td><td>Disattivato</td><td>Utilizza testi della Guida per la diagnostica di sistema</td><td>Attivato</td><td>Durata delle segnalazioni di sistema</td><td>2 Secondi</td></tr> <tr> <td>Segnalazioni di diagnostica S7 corredate solo di numeri</td><td>Disattivato</td><td>Segnalazioni di diagnostica S7 con numeri e testi</td><td>Disattivato</td><td>Segnalazioni di diagnostica SIMOTION</td><td>Disattivato</td></tr> <tr> <td>PersistentAlarmBuffer</td><td>Attivato</td><td>Collegamento</td><td>HMI_Collegamento_1</td><td>Classi di visualizzazione</td><td>0-16</td></tr> </table>					Overflow del buffer	10 %	Testo dei gruppi di riconoscimento	QGR	Protocollo	Attivato	Utilizza il colore della classe di segnalazione	Disattivato	Utilizza testi della Guida per la diagnostica di sistema	Attivato	Durata delle segnalazioni di sistema	2 Secondi	Segnalazioni di diagnostica S7 corredate solo di numeri	Disattivato	Segnalazioni di diagnostica S7 con numeri e testi	Disattivato	Segnalazioni di diagnostica SIMOTION	Disattivato	PersistentAlarmBuffer	Attivato	Collegamento	HMI_Collegamento_1	Classi di visualizzazione	0-16																		
Overflow del buffer	10 %	Testo dei gruppi di riconoscimento	QGR	Protocollo	Attivato																																									
Utilizza il colore della classe di segnalazione	Disattivato	Utilizza testi della Guida per la diagnostica di sistema	Attivato	Durata delle segnalazioni di sistema	2 Secondi																																									
Segnalazioni di diagnostica S7 corredate solo di numeri	Disattivato	Segnalazioni di diagnostica S7 con numeri e testi	Disattivato	Segnalazioni di diagnostica SIMOTION	Disattivato																																									
PersistentAlarmBuffer	Attivato	Collegamento	HMI_Collegamento_1	Classi di visualizzazione	0-16																																									
<b>Gestione utenti</b>																																														
<table border="1"> <tr> <td>Prima modifica password</td><td>Disattivato</td><td>Modifica tempo di scollegamento</td><td>Attivato</td><td>Attiva un numero limite per i tentativi di registrazione</td><td>Attivato</td></tr> <tr> <td>Tentativi di connessione non validi</td><td>3</td><td>Connessione con password</td><td>Disattivato</td><td>Diritti specifici del gruppo</td><td>Disattivato</td></tr> <tr> <td>Invecchiamento password</td><td>Disattivato</td><td>Giorni di validità</td><td>90</td><td>Tempo di preavviso</td><td>7</td></tr> <tr> <td>Generazioni di password</td><td>3</td><td>Almeno un carattere speciale</td><td>Disattivato</td><td>Almeno un numero</td><td>Disattivato</td></tr> <tr> <td>Lunghezza minima della password</td><td>3</td><td>SIMATIC Logon</td><td>Disattivato</td><td>Utilizza gestione utenti di</td><td>WinDomain</td></tr> <tr> <td>Nome server</td><td></td><td>Numero porta</td><td>16389</td><td>Windows Dominio</td><td></td></tr> <tr> <td>SIMATIC Logon criptato</td><td>Attivato</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					Prima modifica password	Disattivato	Modifica tempo di scollegamento	Attivato	Attiva un numero limite per i tentativi di registrazione	Attivato	Tentativi di connessione non validi	3	Connessione con password	Disattivato	Diritti specifici del gruppo	Disattivato	Invecchiamento password	Disattivato	Giorni di validità	90	Tempo di preavviso	7	Generazioni di password	3	Almeno un carattere speciale	Disattivato	Almeno un numero	Disattivato	Lunghezza minima della password	3	SIMATIC Logon	Disattivato	Utilizza gestione utenti di	WinDomain	Nome server		Numero porta	16389	Windows Dominio		SIMATIC Logon criptato	Attivato				
Prima modifica password	Disattivato	Modifica tempo di scollegamento	Attivato	Attiva un numero limite per i tentativi di registrazione	Attivato																																									
Tentativi di connessione non validi	3	Connessione con password	Disattivato	Diritti specifici del gruppo	Disattivato																																									
Invecchiamento password	Disattivato	Giorni di validità	90	Tempo di preavviso	7																																									
Generazioni di password	3	Almeno un carattere speciale	Disattivato	Almeno un numero	Disattivato																																									
Lunghezza minima della password	3	SIMATIC Logon	Disattivato	Utilizza gestione utenti di	WinDomain																																									
Nome server		Numero porta	16389	Windows Dominio																																										
SIMATIC Logon criptato	Attivato																																													
<b>Lingua &amp; tipo di carattere</b>																																														
Preimposta lingua di runtime Italiano (Italia)																																														
<b>Italiano (Italia)</b>																																														
<table border="1"> <tr> <td>Lingua di runtime</td><td>Attivato</td><td>Tipo di carattere fisso 1</td><td>Tahoma</td><td>Tipo di carattere fisso 2</td><td>Courier New</td></tr> <tr> <td>Carattere predefinito</td><td>Tahoma, 13 Pixel</td><td>Tipo di carattere progettato 1</td><td></td><td>Tipo di carattere progettato 2</td><td></td></tr> </table>					Lingua di runtime	Attivato	Tipo di carattere fisso 1	Tahoma	Tipo di carattere fisso 2	Courier New	Carattere predefinito	Tahoma, 13 Pixel	Tipo di carattere progettato 1		Tipo di carattere progettato 2																															
Lingua di runtime	Attivato	Tipo di carattere fisso 1	Tahoma	Tipo di carattere fisso 2	Courier New																																									
Carattere predefinito	Tahoma, 13 Pixel	Tipo di carattere progettato 1		Tipo di carattere progettato 2																																										
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>																																														
<table border="1"> <tr> <td>Lingua di runtime</td><td>Disattivato</td><td>Tipo di carattere fisso 1</td><td>Tahoma</td><td>Tipo di carattere fisso 2</td><td>Courier New</td></tr> <tr> <td>Carattere predefinito</td><td>Tahoma, 13 Pixel</td><td>Tipo di carattere progettato 1</td><td></td><td>Tipo di carattere progettato 2</td><td></td></tr> </table>					Lingua di runtime	Disattivato	Tipo di carattere fisso 1	Tahoma	Tipo di carattere fisso 2	Courier New	Carattere predefinito	Tahoma, 13 Pixel	Tipo di carattere progettato 1		Tipo di carattere progettato 2																															
Lingua di runtime	Disattivato	Tipo di carattere fisso 1	Tahoma	Tipo di carattere fisso 2	Courier New																																									
Carattere predefinito	Tahoma, 13 Pixel	Tipo di carattere progettato 1		Tipo di carattere progettato 2																																										

Totally Integrated Automation Portal				
<b>Inglese (USA)</b>				
Lingua di runtime	Disattivato	Tipo di carattere fisso 1	Tahoma	Tipo di carattere fisso 2
Carattere predefinito	Tahoma, 13 Pixel	Tipo di carattere progettato 1		Tipo di carattere progettato 2
<b>Impostazioni OPC</b>				
Numero di porta server OPC UA	4870	URL del server OPC UA	opc.tcp://[HostName]:4870	Senza server security OPC UA
Senza server security OPC UA	Attivato	Server OPC UA con sistema criptato RSA a 128 bit	Attivato	Server OPC UA con sistema criptato RSA a 128 bit senza firma
Server OPC UA con sistema criptato RSA a 128 bit per la firma	Disattivato	Server OPC UA con sistema criptato a 128 bit per firma e crittografia	Attivato	
<b>Impostazioni per le variabili</b>				
Sostitisci i separatori in tutti i sottolivelli del percorso della variabile PLC:	Attivato	Modo compatibilità: inserisci '_' tra la variabile PLC e l'elemento del primo livello.	Disattivato	Sostitisci il carattere '.' se il nome della variabile HMI è stato creato dal nome della variabile PLC
Utilizza '_' come carattere sostitutivo	Attivato	Utilizza ';' come carattere sostitutivo	Disattivato	Sostitisci i caratteri '[' e ']' se il nome della variabile HMI è stato creato dal nome della variabile PLC
Utilizza come caratteri sostitutivi '{' e '}'	Attivato	Utilizza come caratteri sostitutivi '(' e ')' Disattivato		
<b>Impostazioni per il prefisso 'PLC' nel nome della variabile HMI</b>				
Collegamento	HMI_Collegamento_1	Nome del PLC come prefisso nel nome della variabile HMI	Disattivato	

## TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Pagine

## Pagina\_1

## Hardcopy di Pagina\_1



## Generale

Nome	Pagina_1	Colore di sfondo	182; 182; 182	Colore della griglia	0; 0; 0
Numero	1	Modello		Descrizione comando	

## Livelli

Livello attivo	0
----------------	---

Livello_0	Attivato
Livello_1	Attivato
Livello_2	Attivato
Livello_3	Attivato
Livello_4	Attivato
Livello_5	Attivato
Livello_6	Attivato
Livello_7	Attivato
Livello_8	Attivato
Livello_9	Attivato
Livello_10	Attivato
Livello_11	Attivato
Livello_12	Attivato
Livello_13	Attivato
Livello_14	Attivato
Livello_15	Attivato
Livello_16	Attivato
Livello_17	Attivato
Livello_18	Attivato
Livello_19	Attivato
Livello_20	Attivato
Livello_21	Attivato
Livello_22	Attivato
Livello_23	Attivato
Livello_24	Attivato
Livello_25	Attivato
Livello_26	Attivato
Livello_27	Attivato
Livello_28	Attivato
Livello_29	Attivato
Livello_30	Attivato
Livello_31	Attivato

## Campo I/O\_3

Tipo	Campo I/O
------	-----------

--	--

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Generale</b>					
Valore di processo		Modo	Ingresso/Uscita	Formato di visualizzazione	Decimale
Sposta punto decimale	2	Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappresentazione	s999999				
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Unità		Larghezza del bordo	4
Stile della linea	Linea doppia	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115
<b>Comportamento</b>					
Immissione nascosta	Disattivato				
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	8	Posizione Y	24	Larghezza	129
Altezza	52	Margine sinistro	2	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato		
<b>Limiti</b>					
Colore del limite superiore superato	237; 88; 97	Colore del limite inferiore superato verso il basso	241; 161; 44		
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Campo I/O_3	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
<b>Sicurezza</b>					
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
<b>Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile</b>					
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_TARGET_POS[1]		
<b>Casella di testo_3</b>					
Tipo	Casella di testo				
<b>Generale</b>					
Testo	STARTING POS.				
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	0	Posizione Y	0	Larghezza	148
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Casella di testo_3	Livello	0 - Livello_0		
<b>Campo I/O_9</b>					
Tipo	Campo I/O				
<b>Generale</b>					
Valore di processo		Modo	Uscita	Formato di visualizzazione	Decimale
Sposta punto decimale	2	Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappresentazione	999999				
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	0; 0; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	3
Colore di primo piano	255; 255; 0	Unità		Larghezza del bordo	4
Stile della linea	Linea doppia	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115
<b>Comportamento</b>					
Immissione nascosta	Disattivato				

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	8	Posizione Y	432	Larghezza	145
Altezza	44	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato		
<b>Limiti</b>					
Colore del limite superiore superato	237; 88; 97	Colore del limite inferiore superato verso il basso	241; 161; 44		
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Campo I/O_9	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
<b>Sicurezza</b>					
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
<b>Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile</b>					
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_AXIS1.PCONTOPLC.Current_POS		
<b>Casella di testo_11</b>					
Tipo	Casella di testo				
<b>Generale</b>					
Testo	POS. FBK				
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	0	Posizione Y	408	Larghezza	87
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Casella di testo_11	Livello	0 - Livello_0		
<b>Campo I/O_10</b>					
Tipo	Campo I/O				
<b>Generale</b>					
Valore di processo	0	Modo	Uscita	Formato di visualizzazione	Esadecimale
Sposta punto decimale	0	Lunghezza del campo	4	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappresentazione	FFFF				
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	0; 0; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	3
Colore di primo piano	255; 255; 0	Unità		Larghezza del bordo	4
Stile della linea	Linea doppia	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115
<b>Comportamento</b>					
Immissione nascosta	Disattivato				
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	160	Posizione Y	432	Larghezza	97
Altezza	44	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato		

Totally Integrated Automation Portal				
<b>Limiti</b>				
Colore del limite superiore superato	237; 88; 97	Colore del limite inferiore superato verso il basso	241; 161; 44	
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Campo I/O_10	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando
<b>Sicurezza</b>				
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato	
<b>Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile</b>				
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_AXIS1.PCON-ToPLC.CTRL2.CTRL2_Sig_ALM	
<b>Casella di testo_12</b>				
<b>Tipo</b>	Casella di testo			
<b>Generale</b>				
Testo	ERR CODE			
<b>Conformazione</b>				
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115	
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	152	Posizione Y	408	Larghezza
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto
<b>Formato del testo</b>				
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato	
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Casella di testo_12	Livello	0 - Livello_0	
<b>PlotLight_Round_R</b>				
<b>Tipo</b>	Campo I/O grafico			
<b>Generale</b>				
Valore di processo	0	Numero di bit	0	Modo
Valore Stato ON	1	Grafica ON	PilotLight_Round_R_On_256c	Grafica OFF
Elenco grafiche				PilotLight_Round_GN_Off_256c
<b>Conformazione</b>				
Colore di sfondo	182; 182; 182	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Utilizza colore trasparente
Colore trasparente	255; 0; 255	Orientamento barra di scorrimento	Verticale	Larghezza di focalizzazione
Colore focalizzazione	0; 0; 0	Larghezza del bordo	0	Stile della linea
Colore del bordo	0; 0; 0			Compatto
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	256	Posizione Y	432	Larghezza
Altezza	42	Adatta alla finestra la grafica integrata	Adatta grafica a dimensioni oggetto	Adatta grafica a dimensioni oggetto
Adatta oggetto al contenuto	Disattivato			Allarga pagina
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato	
<b>Limiti</b>				
Colore del limite superiore superato	255; 0; 0	Colore del limite inferiore superato verso il basso	255; 255; 0	
<b>Varie</b>				
Nome	PlotLight_Round_R	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando
<b>Sicurezza</b>				
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato	
<b>Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile</b>				
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_AXIS1.PCON-ToPLC.CTRL2.CTRL2_Sig_ALM	
<b>PlotLight_Round_R_1</b>				
<b>Tipo</b>	Campo I/O grafico			
<b>Generale</b>				
Valore di processo	0	Numero di bit	0	Modo
Valore Stato ON	1	Grafica ON	PilotLight_Round_R_On_256c	Grafica OFF
Elenco grafiche				PilotLight_Round_GN_Off_256c

Totally Integrated Automation Portal				
<b>Conformazione</b>				
Colore di sfondo	182; 182; 182	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Utilizza colore trasparente
Colore trasparente	255; 0; 255	Orientamento barra di scorrimento	Verticale	Larghezza di focalizzazione
Colore focalizzazione	0; 0; 0	Larghezza del bordo	0	Stile della linea
Colore del bordo	0; 0; 0			Compatto
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	558	Posizione Y	432	Larghezza
Altezza	42	Adatta alla finestra la grafica integrata	Adatta grafica a dimensioni oggetto	42 Adatta grafica a dimensioni oggetto
Adatta oggetto al contenuto	Disattivato			Allarga pagina
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato	
<b>Limiti</b>				
Colore del limite superiore superato	255; 0; 0	Colore del limite inferiore superato verso il basso	255; 255; 0	
<b>Varie</b>				
Nome	PlotLight_Round_R_1	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando
<b>Sicurezza</b>				
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato	
<b>Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile</b>				
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_AXIS1.PCON-ToPLC.CTRL2.CTRL2_Sig_MOVE	
<b>Casella di testo_13</b>				
Tipo	Casella di testo			
<b>Generale</b>				
Testo	AXS IN MOTION			
<b>Conformazione</b>				
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115	
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	504	Posizione Y	408	Larghezza
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto
<b>Formato del testo</b>				
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato	
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Casella di testo_13	Livello	0 - Livello_0	
<b>Casella di testo_14</b>				
Tipo	Casella di testo			
<b>Generale</b>				
Testo	PROCESS COMP.			
<b>Conformazione</b>				
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115	
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	648	Posizione Y	408	Larghezza
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto
<b>Formato del testo</b>				
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato	
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Casella di testo_14	Livello	0 - Livello_0	
<b>Casella di testo_15</b>				
Tipo	Casella di testo			

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Generale</b>					
Testo	SERVO ON				
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	0	Posizione Y	208	Larghezza	97
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Casella di testo_15	Livello	0 - Livello_0		
<b>Pulsante_1</b>					
Tipo	Pulsante				
<b>Generale</b>					
Modo	Testo	Testo OFF	ENABLE	Testo ON	Text
Elenco testi		Grafica OFF		Grafica ON	
Elenco grafiche		Valore di processo		Numero di bit	0
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	99; 101; 113	Motivo di riempimento dello sfondo	Andamento verticale	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	255; 255; 255	Larghezza del bordo	2	Stile della linea	Compatto
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	105; 105; 105		
<b>Motivo di riempimento</b>					
Colore di sfondo sfumatura (motivo di riempimento)	99; 101; 113	Sfumatura 1 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 1 (motivo di riempimento)	131; 132; 142
Larghezza sfumatura 1 (motivo di riempimento)	15	Sfumatura 2 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 2 (motivo di riempimento)	88; 90; 103
Larghezza sfumatura 2 (motivo di riempimento)	15				
<b>Layout</b>					
Larghezza di focalizzazione	2	Colore focalizzazione	148; 182; 231		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	8	Posizione Y	232	Larghezza	128
Altezza	48	Adatta grafica a dimensioni oggetto	Allarga pagina	Orientamento orizzontale della grafica	Centrato
Orientamento verticale della grafica	Centra	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato	Bordo sinistro testo (rappresentazione)	0
Bordo superiore testo (rappresentazione)	0	Bordo destro testo (rappresentazione)	0	Bordo inferiore testo (rappresentazione)	0
Bordo sinistro grafica (rappresentazione)	0	Bordo superiore grafica (rappresentazione)	0	Bordo destro grafica (rappresentazione)	0
Bordo inferiore grafica (rappresentazione)	0				
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Orientamento orizzontale del testo	Centrato
Orientamento verticale del testo	Centra				
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Pulsante_1	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
<b>Sicurezza</b>					
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
<b>Dinamizzazioni\Evento</b>					
Nome evento		Premi			
<b>Elenco delle funzioni\InvertiBit</b>					
Variabile		DB_AUX_HMI_Bit_HM1b5			
<b>Casella di testo_16</b>					
Tipo	Casella di testo				

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Generale</b>					
Testo	START POSIT.				
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	152	Posizione Y	208	Larghezza	134
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto- matico	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Casella di testo_16	Livello	0 - Livello_0		
<b>Pulsante_2</b>					
Tipo	Pulsante				
<b>Generale</b>					
Modo	Testo	Testo OFF	START	Testo ON	Text
Elenco testi		Grafica OFF		Grafica ON	
Elenco grafiche		Valore di processo		Numero di bit	0
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	0; 255; 0	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	255; 255; 255	Larghezza del bordo	2	Stile della linea	Compatto
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	105; 105; 105		
<b>Motivo di riempimento</b>					
Colore di sfondo sfu- matura (motivo di riempimento)	99; 101; 113	Sfumatura 1 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 1 (motivo di riempi- mento)	131; 132; 142
Larghezza sfumatura 1 (motivo di riempi- mento)	15	Sfumatura 2 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 2 (motivo di riempi- mento)	88; 90; 103
Larghezza sfumatura 2 (motivo di riempi- mento)	15				
<b>Layout</b>					
Larghezza di focaliz- zazione	2	Colore focalizzazione	148; 182; 231		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	160	Posizione Y	232	Larghezza	128
Altezza	48	Adatta grafica a di- mensioni oggetto	Allarga pagina	Orientamento oriz- zontale della grafica	Centrato
Orientamento verti- cale della grafica	Centra	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato	Bordo sinistro testo (rappresentazione)	0
Bordo superiore testo (rappresentazione)	0	Bordo destro testo (rappresentazione)	0	Bordo inferiore testo (rappresentazione)	0
Bordo sinistro grafica (rappresentazione)	0	Bordo superiore grafi- ca (rappresentazione)	0	Bordo destro grafica (rappresentazione)	0
Bordo inferiore grafi- ca (rappresentazione)	0				
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Orientamento oriz- zontale del testo	Centrato
Orientamento verti- cale del testo	Centra				
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Pulsante_2	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
<b>Sicurezza</b>					
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
<b>Dinamizzazioni\Evento</b>					
Nome evento		Premi			
<b>Elenco delle funzioni\ImpostaBit</b>					
Variabile		DB_AUX_HMI_Bit_HM1b6			
<b>Dinamizzazioni\Evento</b>					
Nome evento		Rilascia			

Totally Integrated Automation Portal				
<b>Elenco delle funzioni\ResettaBit</b>				
Variabile	DB_AUX_HMI_Bit_HMlb6			
<b>Casella di testo_18</b>				
<b>Tipo</b>	Casella di testo			
<b>Generale</b>				
<b>Testo</b>	JOG FWD			
<b>Conformazione</b>				
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115	Linea doppia
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	16	Posizione Y	304	Larghezza
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto
<b>Formato del testo</b>				
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto- matico	Disattivato	
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Casella di testo_18	Livello	0 - Livello_0	
<b>Pulsante_4</b>				
<b>Tipo</b>	Pulsante			
<b>Generale</b>				
Modo	Testo	Testo OFF	JOG FWD	Testo ON
Elenco testi		Grafica OFF		Grafica ON
Elenco grafiche		Valore di processo		Numero di bit
<b>Conformazione</b>				
Colore di sfondo	255; 255; 0	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo (bordo)
Colore di primo piano	0; 0; 0	Larghezza del bordo	2	Stile della linea
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	105; 105; 105	Compatto
<b>Motivo di riempimento</b>				
Colore di sfondo sfu- matura (motivo di riempimento)	99; 101; 113	Sfumatura 1 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 1 (motivo di riempi- mento)
Larghezza sfumatura 1 (motivo di riempi- mento)	15	Sfumatura 2 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 2 (motivo di riempi- mento)
Larghezza sfumatura 2 (motivo di riempi- mento)	15			
<b>Layout</b>				
Larghezza di focaliz- zazione	2	Colore focalizzazione	148; 182; 231	
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	8	Posizione Y	328	Larghezza
Altezza	40	Adatta grafica a di- mensioni oggetto	Allarga pagina	Orientamento oriz- zontale della grafica
Orientamento verti- cale della grafica	Centra	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato	Bordo sinistro testo (rappresentazione)
Bordo superiore testo (rappresentazione)	0	Bordo destro testo (rappresentazione)	0	Bordo inferiore testo (rappresentazione)
Bordo sinistro grafica (rappresentazione)	0	Bordo superiore grafi- ca (rappresentazione)	0	Bordo destro grafica (rappresentazione)
Bordo inferiore grafi- ca (rappresentazione)	0			
<b>Formato del testo</b>				
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Orientamento oriz- zontale del testo
Orientamento verti- cale del testo	Centra			
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Pulsante_4	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando
<b>Sicurezza</b>				
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato	
<b>Dinamizzazioni\Evento</b>				
Nome evento		Premi		

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Elenco delle funzioni\ImpostaBit</b>					
Variabile	DB_AUX_HMI_Bit_HMlb8				
Dinamizzazioni\Evento					
Nome evento	Rilascia				
<b>Elenco delle funzioni\ResettaBit</b>					
Variabile	DB_AUX_HMI_Bit_HMlb8				
<b>Casella di testo_19</b>					
<b>Tipo</b>	Casella di testo				
<b>Generale</b>					
<b>Testo</b>	JOG REV				
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	128	Posizione Y	304	Larghezza	82
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Casella di testo_19	Livello	0 - Livello_0		
<b>Pulsante_5</b>					
<b>Tipo</b>	Pulsante				
<b>Generale</b>					
<b>Modo</b>	Testo	Testo OFF	JOG REV	Testo ON	Text
Elenco testi		Grafica OFF		Grafica ON	
Elenco grafiche		Valore di processo		Numero di bit	0
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	255; 255; 0	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	0; 0; 0	Larghezza del bordo	2	Stile della linea	Compatto
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	105; 105; 105		
<b>Motivo di riempimento</b>					
Colore di sfondo sfumatura (motivo di riempimento)	99; 101; 113	Sfumatura 1 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 1 (motivo di riempimento)	131; 132; 142
Larghezza sfumatura 1 (motivo di riempimento)	15	Sfumatura 2 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 2 (motivo di riempimento)	88; 90; 103
Larghezza sfumatura 2 (motivo di riempimento)	15				
<b>Layout</b>					
Larghezza di focalizzazione	2	Colore focalizzazione	148; 182; 231		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	120	Posizione Y	328	Larghezza	104
Altezza	40	Adatta grafica a dimensioni oggetto	Allarga pagina	Orientamento orizzontale della grafica	Centrato
Orientamento verticale della grafica	Centra	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato	Bordo sinistro testo (rappresentazione)	0
Bordo superiore testo (rappresentazione)	0	Bordo destro testo (rappresentazione)	0	Bordo inferiore testo (rappresentazione)	0
Bordo sinistro grafica (rappresentazione)	0	Bordo superiore grafica (rappresentazione)	0	Bordo destro grafica (rappresentazione)	0
Bordo inferiore grafica (rappresentazione)	0				
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Orientamento orizzontale del testo	Centrato
Orientamento verticale del testo	Centra				
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Pulsante_5	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Sicurezza</b>					
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
<b>Dinamizzazioni\Evento</b>					
Nome evento	Premi				
<b>Elenco delle funzioni\ImpostaBit</b>					
Variabile	DB_AUX_HMI_Bit_HMlb9				
<b>Dinamizzazioni\Evento</b>					
Nome evento	Rilascia				
<b>Elenco delle funzioni\ResettaBit</b>					
Variabile	DB_AUX_HMI_Bit_HMlb9				
<b>Pulsante_7</b>					
<b>Tipo</b>	Pulsante				
<b>Generale</b>					
Modo	Testo	Testo OFF Grafica OFF	HOME	Testo ON Grafica ON	Text
Elenco testi					
Elenco grafiche			Valore di processo		Numero di bit
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	0; 128; 0	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	0; 0; 0	Larghezza del bordo	2	Stile della linea	Compatto
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	105; 105; 105		
<b>Motivo di riempimento</b>					
Colore di sfondo sfumatura (motivo di riempimento)	99; 101; 113	Sfumatura 1 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 1 (motivo di riempimento)	131; 132; 142
Larghezza sfumatura 1 (motivo di riempimento)	15	Sfumatura 2 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 2 (motivo di riempimento)	88; 90; 103
Larghezza sfumatura 2 (motivo di riempimento)	15				
<b>Layout</b>					
Larghezza di focalizzazione	2	Colore focalizzazione	148; 182; 231		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	400	Posizione Y	200	Larghezza	104
Altezza	80	Adatta grafica a dimensioni oggetto	Allarga pagina	Orientamento orizzontale della grafica	Centrato
Orientamento verticale della grafica	Centra	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato	Bordo sinistro testo (rappresentazione)	0
Bordo superiore testo (rappresentazione)	0	Bordo destro testo (rappresentazione)	0	Bordo inferiore testo (rappresentazione)	0
Bordo sinistro grafica (rappresentazione)	0	Bordo superiore grafica (rappresentazione)	0	Bordo destro grafica (rappresentazione)	0
Bordo inferiore grafica (rappresentazione)	0				
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Orientamento orizzontale del testo	Centrato
Orientamento verticale del testo	Centra				
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Pulsante_7	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
<b>Sicurezza</b>					
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
<b>Dinamizzazioni\Evento</b>					
Nome evento	Premi				
<b>Elenco delle funzioni\ImpostaBit</b>					
Variabile	DB_AUX_HMI_Bit_HMlb7				
<b>Dinamizzazioni\Evento</b>					
Nome evento	Rilascia				
<b>Elenco delle funzioni\ResettaBit</b>					
Variabile	DB_AUX_HMI_Bit_HMlb7				
<b>Casella di testo_21</b>					
<b>Tipo</b>	Casella di testo				
<b>Generale</b>					
Testo	HOME START				

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	392	Posizione Y	176	Larghezza	124
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Casella di testo_21	Livello	0 - Livello_0		
<b>Campo I/O_12</b>					
Tipo	Campo I/O				
<b>Generale</b>					
Valore di processo		Modo	Ingresso/Uscita	Formato di visualizzazione	Decimale
Sposta punto decimale	2	Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappresentazione	s999999				
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Unità		Larghezza del bordo	4
Stile della linea	Linea doppia	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115
<b>Comportamento</b>					
Immissione nascosta	Disattivato				
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	160	Posizione Y	24	Larghezza	129
Altezza	52	Margine sinistro	2	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato		
<b>Limiti</b>					
Colore del limite superiore superato	237; 88; 97	Colore del limite inferiore superato verso il basso	241; 161; 44		
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Campo I/O_12	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
<b>Sicurezza</b>					
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
<b>Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile</b>					
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_TARGET_POS[2]		
<b>Casella di testo_1</b>					
Tipo	Casella di testo				
<b>Generale</b>					
Testo	PICKING POS.				
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	152	Posizione Y	0	Larghezza	131
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato

Totally Integrated Automation Portal					
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
Lampaggio					
Lampaggio	Disattivato				
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
Varie					
Nome	Casella di testo_1	Livello	0 - Livello_0		
<b>Linea_1</b>					
<b>Tipo</b>	Linea				
<b>Conformazione</b>					
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	136	Posizione Y	48	Larghezza	24
Altezza	0	Inizio linea posizione X	136	Inizio linea posizione Y	48
Fine linea posizione X	160	Fine linea posizione Y	48		
<b>Lampaggio</b>					
Lampaggio	Disattivato				
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
Varie					
Nome	Linea_1	Livello	0 - Livello_0		
<b>Linea_2</b>					
<b>Tipo</b>	Linea				
<b>Conformazione</b>					
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	152	Posizione Y	40	Larghezza	8
Altezza	8	Inizio linea posizione X	152	Inizio linea posizione Y	40
Fine linea posizione X	160	Fine linea posizione Y	48		
<b>Lampaggio</b>					
Lampaggio	Disattivato				
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
Varie					
Nome	Linea_2	Livello	0 - Livello_0		
<b>Linea_3</b>					
<b>Tipo</b>	Linea				
<b>Conformazione</b>					
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	152	Posizione Y	48	Larghezza	8
Altezza	8	Inizio linea posizione X	160	Inizio linea posizione Y	48
Fine linea posizione X	152	Fine linea posizione Y	56		
<b>Lampaggio</b>					
Lampaggio	Disattivato				
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
Varie					
Nome	Linea_3	Livello	0 - Livello_0		
<b>Linea_4</b>					
<b>Tipo</b>	Linea				
<b>Conformazione</b>					
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	288	Posizione Y	48	Larghezza	24
Altezza	0	Inizio linea posizione X	288	Inizio linea posizione Y	48
Fine linea posizione X	312	Fine linea posizione Y	48		

Totally Integrated Automation Portal				
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Linea_4	Livello	0 - Livello_0	
<b>Linea_5</b>				
<b>Tipo</b>	Linea			
<b>Conformazione</b>				
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata	Predefinito
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	304	Posizione Y	40	Larghezza
Altezza	8	Inizio linea posizione X	304	Inizio linea posizione Y
Fine linea posizione X	312	Fine linea posizione Y	48	
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Linea_5	Livello	0 - Livello_0	
<b>Linea_6</b>				
<b>Tipo</b>	Linea			
<b>Conformazione</b>				
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata	Predefinito
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	304	Posizione Y	48	Larghezza
Altezza	8	Inizio linea posizione X	312	Inizio linea posizione Y
Fine linea posizione X	304	Fine linea posizione Y	56	
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Linea_6	Livello	0 - Livello_0	
<b>Linea_7</b>				
<b>Tipo</b>	Linea			
<b>Conformazione</b>				
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata	Predefinito
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	136	Posizione Y	120	Larghezza
Altezza	0	Inizio linea posizione X	136	Inizio linea posizione Y
Fine linea posizione X	160	Fine linea posizione Y	120	
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Linea_7	Livello	0 - Livello_0	
<b>Linea_8</b>				
<b>Tipo</b>	Linea			
<b>Conformazione</b>				
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata	Predefinito
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	152	Posizione Y	112	Larghezza
Altezza	8	Inizio linea posizione X	152	Inizio linea posizione Y
Fine linea posizione X	160	Fine linea posizione Y	120	
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Linea_8	Livello	0 - Livello_0		
<b>Linea_9</b>					
Tipo	Linea				
<b>Conformazione</b>					
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	152	Posizione Y	120	Larghezza	8
Altezza	8	Inizio linea posizione X	160	Inizio linea posizione Y	120
Fine linea posizione X	152	Fine linea posizione Y	128		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Linea_9	Livello	0 - Livello_0		
<b>Campo I/O_13</b>					
Tipo	Campo I/O				
<b>Generale</b>					
Valore di processo		Modo	Ingresso/Uscita	Formato di visualizzazione	Decimale
Sposta punto decimale	2	Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappresentazione	s999999				
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Unità		Larghezza del bordo	4
Stile della linea	Linea doppia	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115
<b>Comportamento</b>					
Immissione nascosta	Disattivato				
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	312	Posizione Y	24	Larghezza	129
Altezza	52	Margine sinistro	2	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato		
<b>Limiti</b>					
Colore del limite superiore superato	237; 88; 97	Colore del limite inferiore superato verso il basso	241; 161; 44		
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Campo I/O_13	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
<b>Sicurezza</b>					
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
<b>Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile</b>					
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_TARGET_POS[3]		
<b>Casella di testo_2</b>					
Tipo	Casella di testo				
<b>Generale</b>					
Testo	OUT JAWS POS.				
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	304	Posizione Y	0	Larghezza	147
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato

Totally Integrated Automation Portal			
<b>Formato del testo</b>			
<b>Tipo di carattere</b>	Tahoma, 16px, style=Bold	<b>Orientamento</b>	Orizzontale
<b>Allinea verticalmente</b>	Centra	<b>Ritorno a capo automatico</b>	Disattivato
<b>Lampeggio</b>			
<b>Lampeggio</b>	Disattivato		
<b>Stili/Design</b>			
<b>Utilizza stile/design</b>	Disattivato	<b>Conformazione elemento stile</b>	
<b>Varie</b>			
<b>Nome</b>	Casella di testo_2	<b>Livello</b>	0 - Livello_0
<b>Linea_10</b>			
<b>Tipo</b>	Linea		
<b>Conformazione</b>			
<b>Spessore della linea</b>	1	<b>Stile della linea</b>	Compatto
<b>Colore di sfondo</b>	255; 255; 255	<b>Motivo di riempimento</b>	Trasparente
<b>Stile Fine della linea</b>	Predefinito	<b>Forma della fine della linea</b>	Allineata
<b>Rappresentazione</b>			
<b>Posizione X</b>	440	<b>Posizione Y</b>	48
<b>Altezza</b>	0	<b>Inizio linea posizione X</b>	440
<b>Fine linea posizione X</b>	464	<b>Fine linea posizione Y</b>	48
<b>Lampeggio</b>			
<b>Lampeggio</b>	Disattivato		
<b>Stili/Design</b>			
<b>Utilizza stile/design</b>	Disattivato	<b>Conformazione elemento stile</b>	
<b>Varie</b>			
<b>Nome</b>	Linea_10	<b>Livello</b>	0 - Livello_0
<b>Linea_11</b>			
<b>Tipo</b>	Linea		
<b>Conformazione</b>			
<b>Spessore della linea</b>	1	<b>Stile della linea</b>	Compatto
<b>Colore di sfondo</b>	255; 255; 255	<b>Motivo di riempimento</b>	Trasparente
<b>Stile Fine della linea</b>	Predefinito	<b>Forma della fine della linea</b>	Allineata
<b>Rappresentazione</b>			
<b>Posizione X</b>	456	<b>Posizione Y</b>	40
<b>Altezza</b>	8	<b>Inizio linea posizione X</b>	456
<b>Fine linea posizione X</b>	464	<b>Fine linea posizione Y</b>	48
<b>Lampeggio</b>			
<b>Lampeggio</b>	Disattivato		
<b>Stili/Design</b>			
<b>Utilizza stile/design</b>	Disattivato	<b>Conformazione elemento stile</b>	
<b>Varie</b>			
<b>Nome</b>	Linea_11	<b>Livello</b>	0 - Livello_0
<b>Linea_12</b>			
<b>Tipo</b>	Linea		
<b>Conformazione</b>			
<b>Spessore della linea</b>	1	<b>Stile della linea</b>	Compatto
<b>Colore di sfondo</b>	255; 255; 255	<b>Motivo di riempimento</b>	Trasparente
<b>Stile Fine della linea</b>	Predefinito	<b>Forma della fine della linea</b>	Allineata
<b>Rappresentazione</b>			
<b>Posizione X</b>	456	<b>Posizione Y</b>	48
<b>Altezza</b>	8	<b>Inizio linea posizione X</b>	464
<b>Fine linea posizione X</b>	456	<b>Fine linea posizione Y</b>	56
<b>Lampeggio</b>			
<b>Lampeggio</b>	Disattivato		
<b>Stili/Design</b>			
<b>Utilizza stile/design</b>	Disattivato	<b>Conformazione elemento stile</b>	
<b>Varie</b>			
<b>Nome</b>	Linea_12	<b>Livello</b>	0 - Livello_0
<b>Campo I/O_14</b>			
<b>Tipo</b>	Campo I/O		
<b>Generale</b>			
<b>Valore di processo</b>		<b>Modo</b>	Ingresso/Uscita
<b>Sposta punto decimale</b>	2	<b>Lunghezza del campo</b>	6
<b>Formato di rappresentazione</b>	s999999	<b>Formato di visualizzazione</b>	Decimale
		<b>Visualizza zeri iniziali</b>	Disattivato

Totally Integrated Automation Portal				
<b>Conformazione</b>				
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo
Colore di primo piano	49; 52; 74	Unità		Larghezza del bordo
Stile della linea	Linea doppia	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo
<b>Comportamento</b>				
Immissione nascosta	Disattivato			
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	464	Posizione Y	24	Larghezza
Altezza	52	Margine sinistro	2	Margine superiore
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto
<b>Formato del testo</b>				
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato	
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato	
<b>Limiti</b>				
Colore del limite superiore superato	237; 88; 97	Colore del limite inferiore superato verso il basso	241; 161; 44	
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Campo I/O_14	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando
<b>Sicurezza</b>				
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato	
<b>Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile</b>				
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_TARGET_POS[4]	
<b>Casella di testo_9</b>				
Tipo	Casella di testo			
<b>Generale</b>				
Testo	APPROCH.POS.			
<b>Conformazione</b>				
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115	Linea doppia
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	456	Posizione Y	0	Larghezza
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto
<b>Formato del testo</b>				
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato	
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Casella di testo_9	Livello	0 - Livello_0	
<b>Linea_13</b>				
Tipo	Linea			
<b>Conformazione</b>				
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata	Predefinito
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	0	Posizione Y	288	Larghezza
Altezza	0	Inizio linea posizione X	0	Inizio linea posizione Y
Fine linea posizione X	792	Fine linea posizione Y	288	
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Linea_13	Livello	0 - Livello_0	
<b>Linea_14</b>				
Tipo	Linea			

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Conformazione</b>					
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	600	Posizione Y	0	Larghezza	0
Altezza	288	Inizio linea posizione X	600	Inizio linea posizione Y	0
Fine linea posizione X	600	Fine linea posizione Y	288		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Linea_14	Livello	0 - Livello_0		
<b>Linea_15</b>					
Tipo	Linea				
<b>Conformazione</b>					
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	792	Posizione Y	0	Larghezza	0
Altezza	288	Inizio linea posizione X	792	Inizio linea posizione Y	0
Fine linea posizione X	792	Fine linea posizione Y	288		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Linea_15	Livello	0 - Livello_0		
<b>Casella di testo_4</b>					
Tipo	Casella di testo				
<b>Generale</b>					
Testo	LOAD POS->PCON				
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	592	Posizione Y	0	Larghezza	168
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Casella di testo_4	Livello	0 - Livello_0		
<b>Pulsante_3</b>					
Tipo	Pulsante				
<b>Generale</b>					
Modo	Testo	Testo OFF	STARTING	Testo ON	Text
Elenco testi		Grafica OFF		Grafica ON	
Elenco grafiche		Valore di processo		Numero di bit	0
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	0; 51; 102	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	255; 255; 255	Larghezza del bordo	2	Stile della linea	Compatto
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	105; 105; 105		
<b>Motivo di riempimento</b>					
Colore di sfondo sfumatura (motivo di riempimento)	99; 101; 113	Sfumatura 1 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 1 (motivo di riempimento)	131; 132; 142
Larghezza sfumatura 1 (motivo di riempimento)	15	Sfumatura 2 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 2 (motivo di riempimento)	88; 90; 103

Totally Integrated Automation Portal				
Larghezza sfumatura 2 (motivo di riempimento)	15			
<b>Layout</b>				
Larghezza di focalizzazione	2	Colore focalizzazione	148; 182; 231	
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	600	Posizione Y	24	Larghezza
Altezza	48	Adatta grafica a dimensioni oggetto	Allarga pagina	Orientamento orizzontale della grafica
Orientamento verticale della grafica	Centra	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato	Bordo sinistro testo (rappresentazione)
Bordo superiore testo (rappresentazione)	0	Bordo destro testo (rappresentazione)	0	Bordo inferiore testo (rappresentazione)
Bordo sinistro grafica (rappresentazione)	0	Bordo superiore grafica (rappresentazione)	0	Bordo destro grafica (rappresentazione)
Bordo inferiore grafica (rappresentazione)	0			
<b>Formato del testo</b>				
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Orientamento orizzontale del testo
Orientamento verticale del testo	Centra			
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Pulsante_3	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando
<b>Sicurezza</b>				
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato	
<b>Dinamizzazioni\Evento</b>				
Nome evento		Premi		
<b>Elenco delle funzioni\ImpostaBit</b>				
Variabile		DB_AUX_HMI_Bit_HM1b1		
<b>Dinamizzazioni\Evento</b>				
Nome evento		Rilascia		
<b>Elenco delle funzioni\ResettaBit</b>				
Variabile		DB_AUX_HMI_Bit_HM1b1		
<b>Pulsante_8</b>				
Tipo	Pulsante			
<b>Generale</b>				
Modo	Testo	Testo OFF	PICKING	Testo ON
Elenco testi		Grafica OFF		Grafica ON
Elenco grafiche		Valore di processo		Numero di bit
<b>Conformazione</b>				
Colore di sfondo	0; 51; 102	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo (bordo)
Colore di primo piano	255; 255; 255	Larghezza del bordo	2	Stile della linea
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	105; 105; 105	Compatto
<b>Motivo di riempimento</b>				
Colore di sfondo sfumatura (motivo di riempimento)	99; 101; 113	Sfumatura 1 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 1 (motivo di riempimento)
Larghezza sfumatura 1 (motivo di riempimento)	15	Sfumatura 2 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 2 (motivo di riempimento)
Larghezza sfumatura 2 (motivo di riempimento)	15			88; 90; 103
<b>Layout</b>				
Larghezza di focalizzazione	2	Colore focalizzazione	148; 182; 231	
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	696	Posizione Y	24	Larghezza
Altezza	48	Adatta grafica a dimensioni oggetto	Allarga pagina	Orientamento orizzontale della grafica
Orientamento verticale della grafica	Centra	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato	Bordo sinistro testo (rappresentazione)
Bordo superiore testo (rappresentazione)	0	Bordo destro testo (rappresentazione)	0	Bordo inferiore testo (rappresentazione)
Bordo sinistro grafica (rappresentazione)	0	Bordo superiore grafica (rappresentazione)	0	Bordo destro grafica (rappresentazione)
Bordo inferiore grafica (rappresentazione)	0			
<b>Formato del testo</b>				
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Orientamento orizzontale del testo
Orientamento verticale del testo	Centra			

Totally Integrated Automation Portal				
<b>Lampaggio</b>				
Lampaggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Pulsante_8	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando
<b>Sicurezza</b>				
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato	
<b>Dinamizzazioni\Evento</b>				
Nome evento	Premi			
<b>Elenco delle funzioni\ImpostaBit</b>				
Variabile	DB_AUX_HMI_Bit_HMIB2			
<b>Dinamizzazioni\Evento</b>				
Nome evento	Rilascia			
<b>Elenco delle funzioni\ResettaBit</b>				
Variabile	DB_AUX_HMI_Bit_HMIB2			
<b>Pulsante_9</b>				
Tipo	Pulsante			
<b>Generale</b>				
Modo	Testo	Testo OFF	OUT JAWS	Testo ON
Elenco testi		Grafica OFF		Grafica ON
Elenco grafiche		Valore di processo		Numero di bit
<b>Conformazione</b>				
Colore di sfondo	0; 51; 102	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo (bordo)
Colore di primo piano	255; 255; 255	Larghezza del bordo	2	Stile della linea
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	105; 105; 105	
<b>Motivo di riempimento</b>				
Colore di sfondo sfumatura (motivo di riempimento)	99; 101; 113	Sfumatura 1 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 1 (motivo di riempimento)
Larghezza sfumatura 1 (motivo di riempimento)	15	Sfumatura 2 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 2 (motivo di riempimento)
Larghezza sfumatura 2 (motivo di riempimento)	15			
<b>Layout</b>				
Larghezza di focalizzazione	2	Colore focalizzazione	148; 182; 231	
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	600	Posizione Y	72	Larghezza
Altezza	48	Adatta grafica a dimensioni oggetto	Allarga pagina	Orientamento orizzontale della grafica
Orientamento verticale della grafica	Centra	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato	Bordo sinistro testo (rappresentazione)
Bordo superiore testo (rappresentazione)	0	Bordo destro testo (rappresentazione)	0	Bordo inferiore testo (rappresentazione)
Bordo sinistro grafica (rappresentazione)	0	Bordo superiore grafica (rappresentazione)	0	Bordo destro grafica (rappresentazione)
Bordo inferiore grafica (rappresentazione)	0			
<b>Formato del testo</b>				
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Orientamento orizzontale del testo
Orientamento verticale del testo	Centra			Centrato
<b>Lampaggio</b>				
Lampaggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Pulsante_9	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando
<b>Sicurezza</b>				
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato	
<b>Dinamizzazioni\Evento</b>				
Nome evento	Premi			
<b>Elenco delle funzioni\ImpostaBit</b>				
Variabile	DB_AUX_HMI_Bit_HMIB3			
<b>Dinamizzazioni\Evento</b>				
Nome evento	Rilascia			
<b>Elenco delle funzioni\ResettaBit</b>				
Variabile	DB_AUX_HMI_Bit_HMIB3			

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Pulsante_10</b>					
<b>Tipo</b>	Pulsante				
<b>Generale</b>					
<b>Modo</b>	Testo	<b>Testo OFF</b>	APPROCH	<b>Testo ON</b>	Text
Elenco testi		Grafica OFF		Grafica ON	
Elenco grafiche		Valore di processo		Numero di bit	0
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	0; 51; 102	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	255; 255; 255	Larghezza del bordo	2	Stile della linea	Compatto
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	105; 105; 105		
<b>Motivo di riempimento</b>					
Colore di sfondo sfumatura (motivo di riempimento)	99; 101; 113	Sfumatura 1 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 1 (motivo di riempimento)	131; 132; 142
Larghezza sfumatura 1 (motivo di riempimento)	15	Sfumatura 2 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 2 (motivo di riempimento)	88; 90; 103
Larghezza sfumatura 2 (motivo di riempimento)	15				
<b>Layout</b>					
Larghezza di focalizzazione	2	Colore focalizzazione	148; 182; 231		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	696	<b>Posizione Y</b>	72	<b>Larghezza</b>	96
Altezza	48	Adatta grafica a dimensioni oggetto	Allarga pagina	Orientamento orizzontale della grafica	Centrato
Orientamento verticale della grafica	Centra	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato	Bordo sinistro testo (rappresentazione)	0
Bordo superiore testo (rappresentazione)	0	Bordo destro testo (rappresentazione)	0	Bordo inferiore testo (rappresentazione)	0
Bordo sinistro grafica (rappresentazione)	0	Bordo superiore grafica (rappresentazione)	0	Bordo destro grafica (rappresentazione)	0
Bordo inferiore grafica (rappresentazione)	0				
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Orientamento orizzontale del testo	Centrato
Orientamento verticale del testo	Centra				
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Pulsante_10	<b>Livello</b>	0 - Livello_0	Descrizione comando	
<b>Sicurezza</b>					
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
<b>Dinamizzazioni\Evento</b>					
Nome evento		Premi			
<b>Elenco delle funzioni\ImpostaBit</b>					
Variabile		DB_AUX_HMI_Bit_HM1b4			
<b>Dinamizzazioni\Evento</b>					
Nome evento		Rilascia			
<b>Elenco delle funzioni\ResettaBit</b>					
Variabile		DB_AUX_HMI_Bit_HM1b4			
<b>Campo I/O_1</b>					
<b>Tipo</b>	Campo I/O				
<b>Generale</b>					
Valore di processo		<b>Modo</b>	Uscita	Formato di visualizzazione	Decimale
Sposta punto decimale	2	Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappresentazione	s999999				
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	128; 128; 128	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	2
Colore di primo piano	255; 255; 255	Unità		Larghezza del bordo	0
Stile della linea	Compatto	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115
<b>Comportamento</b>					
Immissione nascosta	Disattivato				
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	696	<b>Posizione Y</b>	120	<b>Larghezza</b>	97
Altezza	36	Margine sinistro	2	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Formato del testo</b>					
<b>Tipo di carattere</b>	Tahoma, 16px, style=Bold	<b>Orientamento</b>	Orizzontale	<b>Allinea orizzontalmente</b>	Centrato
<b>Allinea verticalmente</b>	Centra	<b>Ritorno a capo automatico</b>	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
<b>Lampeggio</b>	Disattivato	<b>Lampeggio per violazione del valore limite</b>	Disattivato		
<b>Limiti</b>					
<b>Colore del limite superiore superato</b>	237; 88; 97	<b>Colore del limite inferiore superato verso il basso</b>	241; 161; 44		
<b>Stili/Design</b>					
<b>Utilizza stile/design</b>	Disattivato	<b>Conformazione elemento stile</b>			
<b>Varie</b>					
<b>Nome</b>	Campo I/O_1	<b>Livello</b>	0 - Livello_0	<b>Descrizione comando</b>	
<b>Sicurezza</b>					
<b>Autorizzazione</b>		<b>Consenti comando operatore</b>	Attivato		
<b>Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile</b>					
<b>Nome della proprietà</b>	Valore di processo	<b>Variabile</b>	DB_AUX_AXIS1.PLCToPCON.Target_POS		
<b>Casella di testo_5</b>					
<b>Tipo</b>	Casella di testo				
<b>Generale</b>					
<b>Testo</b>	SPEED P1				
<b>Conformazione</b>					
<b>Colore di sfondo</b>	255; 255; 255	<b>Motivo di riempimento dello sfondo</b>	Trasparente	<b>Raggio dell'angolo (bordo)</b>	3
<b>Colore di primo piano</b>	49; 52; 74	<b>Larghezza del bordo</b>	0	<b>Stile della linea</b>	Linea doppia
<b>Colore del bordo</b>	71; 73; 87	<b>Colore di sfondo del bordo</b>	101; 103; 115		
<b>Rappresentazione</b>					
<b>Posizione X</b>	8	<b>Posizione Y</b>	80	<b>Larghezza</b>	92
<b>Altezza</b>	23	<b>Margine sinistro</b>	3	<b>Margine superiore</b>	2
<b>Margine destro</b>	2	<b>Margine inferiore</b>	2	<b>Adatta oggetto al contenuto</b>	Attivato
<b>Formato del testo</b>					
<b>Tipo di carattere</b>	Tahoma, 16px, style=Bold	<b>Orientamento</b>	Orizzontale	<b>Allinea orizzontalmente</b>	Centrato
<b>Allinea verticalmente</b>	Centra	<b>Ritorno a capo automatico</b>	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
<b>Lampeggio</b>	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
<b>Utilizza stile/design</b>	Disattivato	<b>Conformazione elemento stile</b>			
<b>Varie</b>					
<b>Nome</b>	Casella di testo_5	<b>Livello</b>	0 - Livello_0		
<b>Campo I/O_2</b>					
<b>Tipo</b>	Campo I/O				
<b>Generale</b>					
<b>Valore di processo</b>		<b>Modo</b>	Ingresso/Uscita	<b>Formato di visualizzazione</b>	Decimale
<b>Sposta punto decimale</b>	2	<b>Lunghezza del campo</b>	6	<b>Visualizza zeri iniziali</b>	Disattivato
<b>Formato di rappresentazione</b>	999999				
<b>Conformazione</b>					
<b>Colore di sfondo</b>	255; 255; 255	<b>Motivo di riempimento dello sfondo</b>	Compatto	<b>Raggio dell'angolo</b>	3
<b>Colore di primo piano</b>	49; 52; 74	<b>Unità</b>		<b>Larghezza del bordo</b>	4
<b>Stile della linea</b>	Linea doppia	<b>Colore del bordo</b>	71; 73; 87	<b>Colore di sfondo del bordo</b>	101; 103; 115
<b>Comportamento</b>					
<b>Immissione nascosta</b>	Disattivato				
<b>Rappresentazione</b>					
<b>Posizione X</b>	8	<b>Posizione Y</b>	104	<b>Larghezza</b>	129
<b>Altezza</b>	36	<b>Margine sinistro</b>	2	<b>Margine superiore</b>	2
<b>Margine destro</b>	2	<b>Margine inferiore</b>	2	<b>Adatta oggetto al contenuto</b>	Disattivato
<b>Formato del testo</b>					
<b>Tipo di carattere</b>	Tahoma, 16px, style=Bold	<b>Orientamento</b>	Orizzontale	<b>Allinea orizzontalmente</b>	Centrato
<b>Allinea verticalmente</b>	Centra	<b>Ritorno a capo automatico</b>	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
<b>Lampeggio</b>	Disattivato	<b>Lampeggio per violazione del valore limite</b>	Disattivato		
<b>Limiti</b>					
<b>Colore del limite superiore superato</b>	237; 88; 97	<b>Colore del limite inferiore superato verso il basso</b>	241; 161; 44		

Totally Integrated Automation Portal				
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Campo I/O_2	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando
<b>Sicurezza</b>				
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato	
<b>Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile</b>				
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_SPEED_POS[1]	
<b>Linea_16</b>				
<b>Tipo</b>	Linea			
<b>Conformazione</b>				
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata	Predefinito
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	288	Posizione Y	120	Larghezza
Altezza	0	Inizio linea posizione X	288	Inizio linea posizione Y
Fine linea posizione X	312	Fine linea posizione Y	120	
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Linea_16	Livello	0 - Livello_0	
<b>Linea_17</b>				
<b>Tipo</b>	Linea			
<b>Conformazione</b>				
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata	Predefinito
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	304	Posizione Y	112	Larghezza
Altezza	8	Inizio linea posizione X	304	Inizio linea posizione Y
Fine linea posizione X	312	Fine linea posizione Y	120	
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Linea_17	Livello	0 - Livello_0	
<b>Linea_18</b>				
<b>Tipo</b>	Linea			
<b>Conformazione</b>				
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata	Predefinito
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	304	Posizione Y	120	Larghezza
Altezza	8	Inizio linea posizione X	312	Inizio linea posizione Y
Fine linea posizione X	304	Fine linea posizione Y	128	
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Linea_18	Livello	0 - Livello_0	
<b>Casella di testo_6</b>				
<b>Tipo</b>	Casella di testo			
<b>Generale</b>				
Testo	SPEED P2			
<b>Conformazione</b>				
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115	Linea doppia
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	160	Posizione Y	80	Larghezza
				92

Totally Integrated Automation Portal					
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Casella di testo_6	Livello	0 - Livello_0		
<b>Campo I/O_4</b>					
Tipo	Campo I/O				
<b>Generale</b>					
Valore di processo		Modo	Ingresso/Uscita	Formato di visualizzazione	Decimale
Sposta punto decimale	2	Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappresentazione	999999				
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Unità		Larghezza del bordo	4
Stile della linea	Linea doppia	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115
<b>Comportamento</b>					
Immissione nascosta	Disattivato				
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	160	Posizione Y	104	Larghezza	129
Altezza	36	Margine sinistro	2	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato		
<b>Limiti</b>					
Colore del limite superiore superato	237; 88; 97	Colore del limite inferiore superato verso il basso	241; 161; 44		
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Campo I/O_4	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
<b>Sicurezza</b>					
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
<b>Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile</b>					
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_SPEED_POS[2]		
<b>Linea_21</b>					
Tipo	Linea				
<b>Conformazione</b>					
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	440	Posizione Y	120	Larghezza	24
Altezza	0	Inizio linea posizione X	440	Inizio linea posizione Y	120
Fine linea posizione X	464	Fine linea posizione Y	120		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Linea_21	Livello	0 - Livello_0		
<b>Linea_22</b>					
Tipo	Linea				
<b>Conformazione</b>					
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49

Totally Integrated Automation Portal					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	456	Posizione Y	112	Larghezza	8
Altezza	8	Inizio linea posizione X	456	Inizio linea posizione Y	112
Fine linea posizione X	464	Fine linea posizione Y	120		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Linea_22	Livello	0 - Livello_0		
<b>Linea_23</b>					
Tipo	Linea				
<b>Conformazione</b>					
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	456	Posizione Y	120	Larghezza	8
Altezza	8	Inizio linea posizione X	464	Inizio linea posizione Y	120
Fine linea posizione X	456	Fine linea posizione Y	128		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Linea_23	Livello	0 - Livello_0		
<b>Casella di testo_7</b>					
Tipo	Casella di testo				
<b>Generale</b>					
Testo	SPEED P3				
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	312	Posizione Y	80	Larghezza	92
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Casella di testo_7	Livello	0 - Livello_0		
<b>Campo I/O_5</b>					
Tipo	Campo I/O				
<b>Generale</b>					
Valore di processo		Modo	Ingresso/Uscita	Formato di visualizzazione	Decimale
Sposta punto decimale	2	Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappresentazione	999999				
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Unità		Larghezza del bordo	4
Stile della linea	Linea doppia	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115
<b>Comportamento</b>					
Immissione nascosta	Disattivato				
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	312	Posizione Y	104	Larghezza	129
Altezza	36	Margine sinistro	2	Margine superiore	2

Totally Integrated Automation Portal					
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato		
<b>Limiti</b>					
Colore del limite superiore superato	237; 88; 97	Colore del limite inferiore superato verso il basso	241; 161; 44		
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Campo I/O_5	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
<b>Sicurezza</b>					
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
<b>Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile</b>					
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_SPEED_POS[3]		
<b>Casella di testo_8</b>					
Tipo	Casella di testo				
<b>Generale</b>					
Testo	SPEED P4				
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	464	Posizione Y	80	Larghezza	92
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Casella di testo_8	Livello	0 - Livello_0		
<b>Campo I/O_6</b>					
Tipo	Campo I/O				
<b>Generale</b>					
Valore di processo		Modo	Ingresso/Uscita	Formato di visualizzazione	Decimale
Sposta punto decimale	2	Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappresentazione	999999				
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Unità		Larghezza del bordo	4
Stile della linea	Linea doppia	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115
<b>Comportamento</b>					
Immissione nascosta	Disattivato				
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	464	Posizione Y	104	Larghezza	129
Altezza	36	Margine sinistro	2	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato		
<b>Limiti</b>					
Colore del limite superiore superato	237; 88; 97	Colore del limite inferiore superato verso il basso	241; 161; 44		

Totally Integrated Automation Portal				
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Campo I/O_6	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando
<b>Sicurezza</b>				
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato	
<b>Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile</b>				
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_SPEED_POS[4]	
<b>Casella di testo_10</b>				
<b>Tipo</b>	Casella di testo			
<b>Generale</b>				
Testo	TARG.POS			
<b>Conformazione</b>				
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115	
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	600	Posizione Y	128	Larghezza
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto
<b>Formato del testo</b>				
Tipo di carattere	Tahoma, 16px	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato	
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Casella di testo_10	Livello	0 - Livello_0	
<b>Campo I/O_7</b>				
<b>Tipo</b>	Campo I/O			
<b>Generale</b>				
Valore di processo		Modo	Uscita	Formato di visualizzazione
Sposta punto decimale	2	Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali
Formato di rappresentazione	999999			Disattivato
<b>Conformazione</b>				
Colore di sfondo	128; 128; 128	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo
Colore di primo piano	255; 255; 255	Unità		Larghezza del bordo
Stile della linea	Compatto	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo
<b>Comportamento</b>				
Immissione nascosta	Disattivato			
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	696	Posizione Y	152	Larghezza
Altezza	36	Margine sinistro	2	Margine superiore
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto
<b>Formato del testo</b>				
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato	
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato	
<b>Limiti</b>				
Colore del limite superiore superato	237; 88; 97	Colore del limite inferiore superato verso il basso	241; 161; 44	
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Campo I/O_7	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando
<b>Sicurezza</b>				
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato	
<b>Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile</b>				
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_AXIS1.PLCToPCON.Positioning_BAND	
<b>Casella di testo_17</b>				
<b>Tipo</b>	Casella di testo			

Totally Integrated Automation Portal				
<b>Generale</b>				
Testo	POS. BAND			
<b>Conformazione</b>				
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115	
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	600	Posizione Y	160	Larghezza
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto
<b>Formato del testo</b>				
Tipo di carattere	Tahoma, 16px	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato	
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Casella di testo_17	Livello	0 - Livello_0	
<b>Campo I/O_8</b>				
Tipo	Campo I/O			
<b>Generale</b>				
Valore di processo		Modo	Uscita	Formato di visualizzazione
Sposta punto decimale	2	Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali
Formato di rappresentazione	999999			Disattivato
<b>Conformazione</b>				
Colore di sfondo	128; 128; 128	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo
Colore di primo piano	255; 255; 255	Unità		Larghezza del bordo
Stile della linea	Compatto	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo
<b>Comportamento</b>				
Immissione nascosta	Disattivato			
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	696	Posizione Y	184	Larghezza
Altezza	36	Margine sinistro	2	Margine superiore
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto
<b>Formato del testo</b>				
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato	
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato	
<b>Limiti</b>				
Colore del limite superiore superato	237; 88; 97	Colore del limite inferiore superato verso il basso	241; 161; 44	
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Campo I/O_8	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando
<b>Sicurezza</b>				
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato	
<b>Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile</b>				
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_AXIS1.PLCToPCON.Speed	
<b>Casella di testo_22</b>				
Tipo	Casella di testo			
<b>Generale</b>				
Testo	SPEED			
<b>Conformazione</b>				
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115	Linea doppia
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	600	Posizione Y	192	Larghezza
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Formato del testo</b>					
<b>Tipo di carattere</b>	Tahoma, 16px	<b>Orientamento</b>	Orizzontale	<b>Allinea orizzontalmente</b>	Centrato
<b>Allinea verticalmente</b>	Centra	<b>Ritorno a capo automatico</b>	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
<b>Utilizza stile/design</b>	Disattivato	<b>Conformazione elemento stile</b>			
<b>Varie</b>					
<b>Nome</b>	Casella di testo_22	<b>Livello</b>	0 - Livello_0		
<b>Casella di testo_23</b>					
<b>Tipo</b>	Casella di testo				
<b>Generale</b>					
<b>Testo</b>	ACC/DEC				
<b>Conformazione</b>					
<b>Colore di sfondo</b>	255; 255; 255	<b>Motivo di riempimento dello sfondo</b>	Trasparente	<b>Raggio dell'angolo (bordo)</b>	3
<b>Colore di primo piano</b>	49; 52; 74	<b>Larghezza del bordo</b>	0	<b>Stile della linea</b>	Linea doppia
<b>Colore del bordo</b>	71; 73; 87	<b>Colore di sfondo del bordo</b>	101; 103; 115		
<b>Rappresentazione</b>					
<b>Posizione X</b>	8	<b>Posizione Y</b>	144	<b>Larghezza</b>	88
<b>Altezza</b>	23	<b>Margine sinistro</b>	3	<b>Margine superiore</b>	2
<b>Margine destro</b>	2	<b>Margine inferiore</b>	2	<b>Adatta oggetto al contenuto</b>	Attivato
<b>Formato del testo</b>					
<b>Tipo di carattere</b>	Tahoma, 16px, style=Bold	<b>Orientamento</b>	Orizzontale	<b>Allinea orizzontalmente</b>	Centrato
<b>Allinea verticalmente</b>	Centra	<b>Ritorno a capo automatico</b>	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
<b>Utilizza stile/design</b>	Disattivato	<b>Conformazione elemento stile</b>			
<b>Varie</b>					
<b>Nome</b>	Casella di testo_23	<b>Livello</b>	0 - Livello_0		
<b>Campo I/O_11</b>					
<b>Tipo</b>	Campo I/O				
<b>Generale</b>					
<b>Valore di processo</b>		<b>Modo</b>	Ingresso/Uscita	<b>Formato di visualizzazione</b>	Decimale
<b>Sposta punto decimale</b>	0	<b>Lunghezza del campo</b>	2	<b>Visualizza zeri iniziali</b>	Disattivato
<b>Formato di rappresentazione</b>	99				
<b>Conformazione</b>					
<b>Colore di sfondo</b>	255; 255; 255	<b>Motivo di riempimento dello sfondo</b>	Compatto	<b>Raggio dell'angolo</b>	3
<b>Colore di primo piano</b>	49; 52; 74	<b>Unità</b>		<b>Larghezza del bordo</b>	4
<b>Stile della linea</b>	Linea doppia	<b>Colore del bordo</b>	71; 73; 87	<b>Colore di sfondo del bordo</b>	101; 103; 115
<b>Comportamento</b>					
<b>Immissione nascosta</b>	Disattivato				
<b>Rappresentazione</b>					
<b>Posizione X</b>	8	<b>Posizione Y</b>	168	<b>Larghezza</b>	129
<b>Altezza</b>	36	<b>Margine sinistro</b>	2	<b>Margine superiore</b>	2
<b>Margine destro</b>	2	<b>Margine inferiore</b>	2	<b>Adatta oggetto al contenuto</b>	Disattivato
<b>Formato del testo</b>					
<b>Tipo di carattere</b>	Tahoma, 16px, style=Bold	<b>Orientamento</b>	Orizzontale	<b>Allinea orizzontalmente</b>	Centrato
<b>Allinea verticalmente</b>	Centra	<b>Ritorno a capo automatico</b>	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato	<b>Lampeggio per violazione del valore limite</b>	Disattivato		
<b>Limiti</b>					
<b>Colore del limite superiore superato</b>	237; 88; 97	<b>Colore del limite inferiore superato verso il basso</b>	241; 161; 44		
<b>Stili/Design</b>					
<b>Utilizza stile/design</b>	Disattivato	<b>Conformazione elemento stile</b>			
<b>Varie</b>					
<b>Nome</b>	Campo I/O_11	<b>Livello</b>	0 - Livello_0	<b>Descrizione comando</b>	
<b>Sicurezza</b>					
<b>Autorizzazione</b>		<b>Consenti comando operatore</b>	Attivato		
<b>Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile</b>					
<b>Nome della proprietà</b>	Valore di processo	<b>Variabile</b>	DB_AUX_ACC_DEC		

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Casella di testo_24</b>					
<b>Tipo</b>	Casella di testo				
<b>Generale</b>					
<b>Testo</b>	ACC/DEC				
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	600	Posizione Y	224	Larghezza	72
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato				
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Casella di testo_24	Livello	0 - Livello_0		
<b>Campo I/O_15</b>					
<b>Tipo</b>	Campo I/O				
<b>Generale</b>					
Valore di processo		Modo	Uscita	Formato di visualizzazione	Decimale
Sposta punto decimale	2	Lunghezza del campo	4	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappresentazione	9999				
<b>Conformazione</b>					
Colore di sfondo	128; 128; 128	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	2
Colore di primo piano	255; 255; 255	Unità		Larghezza del bordo	0
Stile della linea	Compatto	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115
<b>Comportamento</b>					
Immissione nascosta	Disattivato				
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	696	Posizione Y	216	Larghezza	97
Altezza	36	Margine sinistro	2	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato
<b>Formato del testo</b>					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
<b>Lampeggio</b>					
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato		
<b>Limiti</b>					
Colore del limite superiore superato	237; 88; 97	Colore del limite inferiore superato verso il basso	241; 161; 44		
<b>Stili/Design</b>					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
<b>Varie</b>					
Nome	Campo I/O_15	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
<b>Sicurezza</b>					
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
<b>Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile</b>					
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_AXIS1.PLCToPCON.Acceleration		
<b>Linea_19</b>					
<b>Tipo</b>	Linea				
<b>Conformazione</b>					
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		
<b>Rappresentazione</b>					
Posizione X	136	Posizione Y	256	Larghezza	24
Altezza	0	Inizio linea posizione X	136	Inizio linea posizione Y	256
Fine linea posizione X	160	Fine linea posizione Y	256		

Totally Integrated Automation Portal				
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Linea_19	Livello	0 - Livello_0	
<b>Linea_20</b>				
<b>Tipo</b>	Linea			
<b>Conformazione</b>				
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata	Predefinito
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	152	Posizione Y	248	Larghezza
Altezza	8	Inizio linea posizione X	152	Inizio linea posizione Y
Fine linea posizione X	160	Fine linea posizione Y	256	
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Linea_20	Livello	0 - Livello_0	
<b>Linea_24</b>				
<b>Tipo</b>	Linea			
<b>Conformazione</b>				
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata	Predefinito
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	152	Posizione Y	256	Larghezza
Altezza	8	Inizio linea posizione X	160	Inizio linea posizione Y
Fine linea posizione X	152	Fine linea posizione Y	264	
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Linea_24	Livello	0 - Livello_0	
<b>PlotLight_Round_R_2</b>				
<b>Tipo</b>	Campo I/O grafico			
<b>Generale</b>				
Valore di processo	0	Numero di bit	0	Modalità
Valore Stato ON	1	Grafica ON	PilotLight_Round_GN_On_256c	Grafica OFF
<b>Elenco grafiche</b>				
<b>Conformazione</b>				
Colore di sfondo	182; 182; 182	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Utilizza colore trasparente
Colore trasparente	255; 0; 255	Orientamento barra di scorrimento	Verticale	Larghezza di focalizzazione
Colore focalizzazione	0; 0; 0	Larghezza del bordo	0	Stile della linea
Colore del bordo	0; 0; 0			Compatto
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	536	Posizione Y	216	Larghezza
Altezza	42	Adatta alla finestra la grafica integrata	Adatta grafica a dimensioni oggetto	Adatta grafica a dimensioni oggetto
Adatta oggetto al contenuto	Disattivato			Allarga pagina
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato	
<b>Limiti</b>				
Colore del limite superiore superato	255; 0; 0	Colore del limite inferiore superato verso il basso	255; 255; 0	
<b>Varie</b>				
Nome	PlotLight_Round_R_2	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando
<b>Sicurezza</b>				
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato	
<b>Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile</b>				
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_AXIS1.PCON-ToPLC.CTRL2.CTRL2_Sig_HEND	

Totally Integrated Automation Portal								
<b>Casella di testo_20</b>								
<b>Tipo</b>	Casella di testo							
<b>Generale</b>								
<b>Testo</b>	HOME OK							
<b>Conformazione</b>								
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3			
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia			
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115					
<b>Rappresentazione</b>								
Posizione X	512	Posizione Y	176	Larghezza	88			
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2			
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato			
<b>Formato del testo</b>								
<b>Tipo di carattere</b>	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato			
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato					
<b>Lampeggio</b>								
Lampeggio	Disattivato							
<b>Stili/Design</b>								
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile						
<b>Varie</b>								
Nome	Casella di testo_20	Livello	0 - Livello_0					
<b>PlotLight_Round_R_3</b>								
<b>Tipo</b>	Campo I/O grafico							
<b>Generale</b>								
Valore di processo	0	Numero di bit	0	Modo	Due stati			
Valore Stato ON	1	Grafica ON	PilotLight_Round_GN_On_256c	Grafica OFF	PilotLight_Round_GN_Off_256c			
<b>Elenco grafiche</b>								
<b>Conformazione</b>								
Colore di sfondo	182; 182; 182	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Utilizza colore trasparente	Disattivato			
Colore trasparente	255; 0; 255	Orientamento barra di scorrimento	Verticale	Larghezza di focalizzazione	1			
Colore focalizzazione	0; 0; 0	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Compatto			
Colore del bordo	0; 0; 0							
<b>Rappresentazione</b>								
Posizione X	704	Posizione Y	432	Larghezza	42			
Altezza	42	Adatta alla finestra la grafica integrata	Adatta grafica a dimensioni oggetto	Adatta grafica a dimensioni oggetto	Allarga pagina			
Adatta oggetto al contenuto	Disattivato							
<b>Lampeggio</b>								
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato					
<b>Limiti</b>								
Colore del limite superiore superato	255; 0; 0	Colore del limite inferiore superato verso il basso	255; 255; 0					
<b>Varie</b>								
Nome	PlotLight_Round_R_3	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando				
<b>Sicurezza</b>								
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato					
<b>Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile</b>								
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_AXIS1.PCON-ToPLC.CTRL2.CTRL2_Sig_PEND					
<b>Pulsante_6</b>								
<b>Tipo</b>	Pulsante							
<b>Generale</b>								
Modo	Testo	Testo OFF	RES	Testo ON	Text			
Elenco testi		Grafica OFF		Grafica ON				
Elenco grafiche		Valore di processo		Numero di bit	0			
<b>Conformazione</b>								
Colore di sfondo	255; 0; 0	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo (bordo)	3			
Colore di primo piano	0; 0; 0	Larghezza del bordo	2	Stile della linea	Compatto			
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	105; 105; 105					
<b>Motivo di riempimento</b>								
Colore di sfondo sfumatura (motivo di riempimento)	99; 101; 113	Sfumatura 1 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 1 (motivo di riempimento)	131; 132; 142			
Larghezza sfumatura 1 (motivo di riempimento)	15	Sfumatura 2 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 2 (motivo di riempimento)	88; 90; 103			
Larghezza sfumatura 2 (motivo di riempimento)	15							

Totally Integrated Automation Portal				
<b>Layout</b>				
Larghezza di focaliz- zazione	2	Colore focalizzazione	148; 182; 231	
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	304	Posizione Y	432	Larghezza
Altezza	48	Adatta grafica a di- mensioni oggetto	Allarga pagina	Orientamento oriz- zontale della grafica
Orientamento verti- cale della grafica	Centra	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato	Bordo sinistro testo (rappresentazione)
Bordo superiore testo (rappresentazione)	0	Bordo destro testo (rappresentazione)	0	Bordo inferiore testo (rappresentazione)
Bordo sinistro grafica (rappresentazione)	0	Bordo superiore grafi- ca (rappresentazione)	0	Bordo destro grafica (rappresentazione)
Bordo inferiore grafi- ca (rappresentazione)	0			
<b>Formato del testo</b>				
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Orientamento oriz- zontale del testo
Orientamento verti- cale del testo	Centra			
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Pulsante_6	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando
<b>Sicurezza</b>				
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato	
<b>Dinamizzazioni\Evento</b>				
Nome evento		Premi		
<b>Elenco delle funzioni\ImpostaBit</b>				
Variabile		DB_AUX_HMI_Bit_HM1b10		
<b>Dinamizzazioni\Evento</b>				
Nome evento		Rilascia		
<b>Elenco delle funzioni\ResettaBit</b>				
Variabile		DB_AUX_HMI_Bit_HM1b10		
<b>Casella di testo_25</b>				
<b>Tipo</b>	Casella di testo			
<b>Generale</b>				
Testo	RES.ALM			
<b>Conformazione</b>				
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115	Linea doppia
<b>Rappresentazione</b>				
Posizione X	296	Posizione Y	408	Larghezza
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto
<b>Formato del testo</b>				
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto- matico	Disattivato	
<b>Lampeggio</b>				
Lampeggio	Disattivato			
<b>Stili/Design</b>				
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile		
<b>Varie</b>				
Nome	Casella di testo_25	Livello	0 - Livello_0	

## TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Gestione pagine

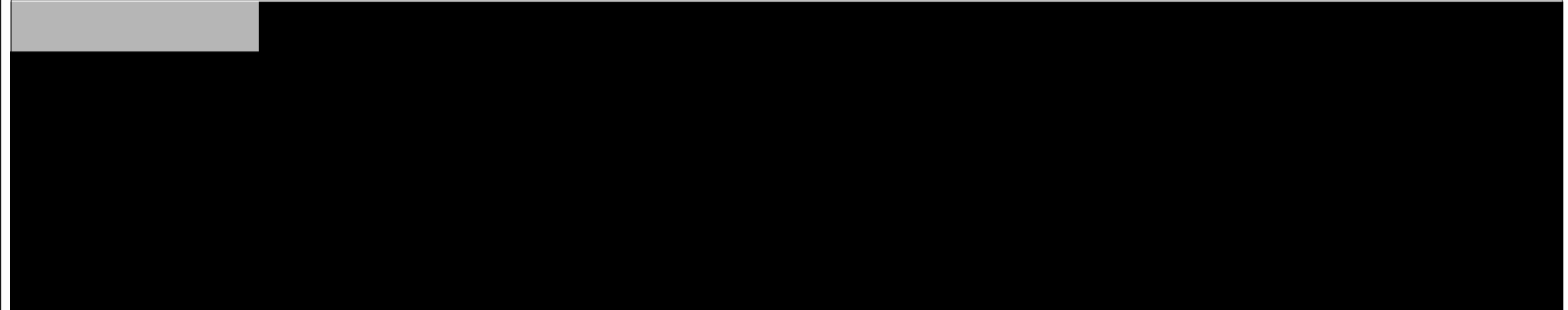
### Modelli

Questa cartella è vuota.

## TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Gestione pagine

### Pagine popup

Questa cartella è vuota.

**TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Gestione pagine / Pagine slide-in****Pagina slide-in in basso****Hardcopy di Pagina slide-in in basso****Generale**

Nome	Pagina slide-in in basso	Colore di sfondo	182; 182; 182	Colore della griglia	0; 0; 0
Attiva pagina slide-in	Disattivato				

**Rappresentazione**

Larghezza	800	Altezza	160
-----------	-----	---------	-----

**Livelli**

Livello attivo	0
----------------	---

Livello_0	Attivato
Livello_1	Attivato
Livello_2	Attivato
Livello_3	Attivato
Livello_4	Attivato
Livello_5	Attivato
Livello_6	Attivato
Livello_7	Attivato
Livello_8	Attivato
Livello_9	Attivato
Livello_10	Attivato
Livello_11	Attivato
Livello_12	Attivato
Livello_13	Attivato
Livello_14	Attivato
Livello_15	Attivato
Livello_16	Attivato
Livello_17	Attivato
Livello_18	Attivato
Livello_19	Attivato
Livello_20	Attivato
Livello_21	Attivato
Livello_22	Attivato
Livello_23	Attivato
Livello_24	Attivato
Livello_25	Attivato
Livello_26	Attivato
Livello_27	Attivato
Livello_28	Attivato
Livello_29	Attivato
Livello_30	Attivato
Livello_31	Attivato

**Punto di controllo**

Colore della linea	223; 223; 223	Colore alternativo linea	32; 32; 32	Colore dell'area modificabile	128; 128; 128
--------------------	---------------	--------------------------	------------	-------------------------------	---------------

Visibilità	Nascondi automaticamente punto di controllo
------------	---

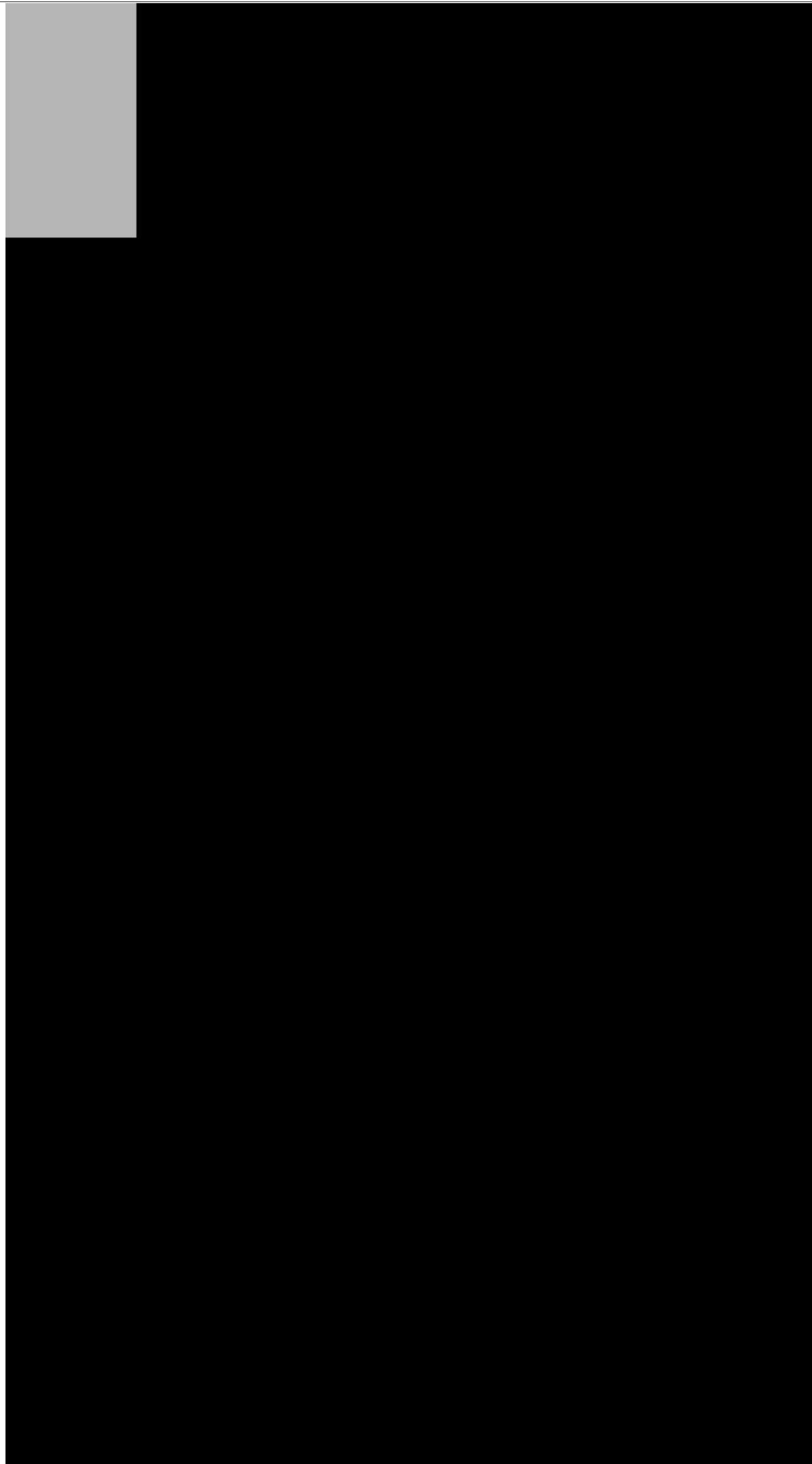
**Sicurezza**

Autorizzazione	Con controllo operatore	Attivato
----------------	-------------------------	----------

## TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Gestione pagine / Pagine slide-in

### Pagina slide-in a sinistra

#### Hardcopy di Pagina slide-in a sinistra



#### Generale

Nome	Pagina slide-in a sinistra	Colore di sfondo	182; 182; 182	Colore della griglia	0; 0; 0
Attiva pagina slide-in	Disattivato				

#### Rappresentazione

Larghezza	267	Altezza	480
-----------	-----	---------	-----

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Livelli</b>					
<b>Livello attivo</b>	0				
Livello_0		Attivato			
Livello_1		Attivato			
Livello_2		Attivato			
Livello_3		Attivato			
Livello_4		Attivato			
Livello_5		Attivato			
Livello_6		Attivato			
Livello_7		Attivato			
Livello_8		Attivato			
Livello_9		Attivato			
Livello_10		Attivato			
Livello_11		Attivato			
Livello_12		Attivato			
Livello_13		Attivato			
Livello_14		Attivato			
Livello_15		Attivato			
Livello_16		Attivato			
Livello_17		Attivato			
Livello_18		Attivato			
Livello_19		Attivato			
Livello_20		Attivato			
Livello_21		Attivato			
Livello_22		Attivato			
Livello_23		Attivato			
Livello_24		Attivato			
Livello_25		Attivato			
Livello_26		Attivato			
Livello_27		Attivato			
Livello_28		Attivato			
Livello_29		Attivato			
Livello_30		Attivato			
Livello_31		Attivato			
<b>Punto di controllo</b>					
Colore della linea	223; 223; 223	Colore alternativo linea	32; 32; 32	Colore dell'area modificabile	128; 128; 128
Visibilità	Nascondi automaticamente punto di controllo				
<b>Sicurezza</b>					
Autorizzazione		Con controllo operatore	Attivato		

## TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Gestione pagine / Pagine slide-in

### Pagina slide-in a destra

#### Hardcopy di Pagina slide-in a destra



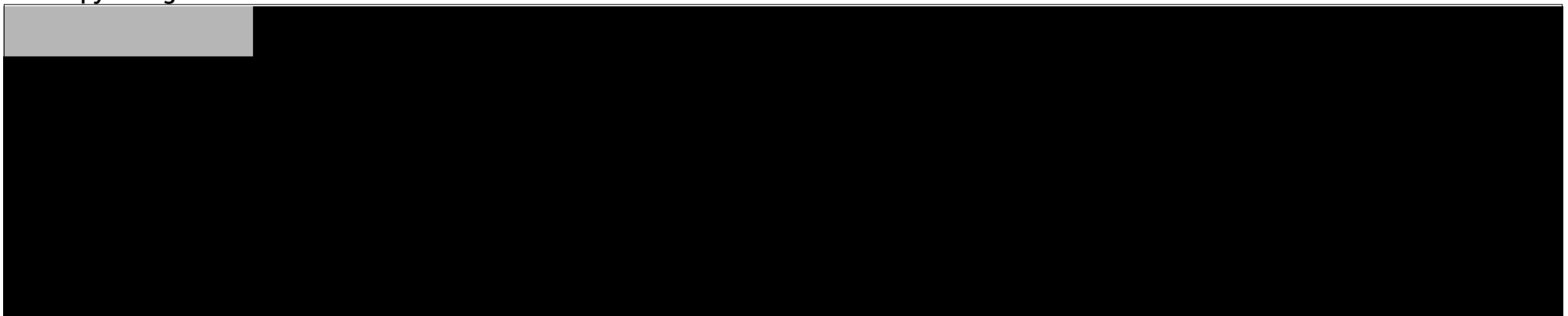
#### Generale

Nome	Pagina slide-in a destra	Colore di sfondo	182; 182; 182	Colore della griglia	0; 0; 0
Attiva pagina slide-in	Disattivato				

#### Rappresentazione

Larghezza	267	Altezza	480
-----------	-----	---------	-----

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Livelli</b>					
<b>Livello attivo</b>	0				
Livello_0		Attivato			
Livello_1		Attivato			
Livello_2		Attivato			
Livello_3		Attivato			
Livello_4		Attivato			
Livello_5		Attivato			
Livello_6		Attivato			
Livello_7		Attivato			
Livello_8		Attivato			
Livello_9		Attivato			
Livello_10		Attivato			
Livello_11		Attivato			
Livello_12		Attivato			
Livello_13		Attivato			
Livello_14		Attivato			
Livello_15		Attivato			
Livello_16		Attivato			
Livello_17		Attivato			
Livello_18		Attivato			
Livello_19		Attivato			
Livello_20		Attivato			
Livello_21		Attivato			
Livello_22		Attivato			
Livello_23		Attivato			
Livello_24		Attivato			
Livello_25		Attivato			
Livello_26		Attivato			
Livello_27		Attivato			
Livello_28		Attivato			
Livello_29		Attivato			
Livello_30		Attivato			
Livello_31		Attivato			
<b>Punto di controllo</b>					
Colore della linea	223; 223; 223	Colore alternativo linea	32; 32; 32	Colore dell'area modificabile	128; 128; 128
Visibilità	Nascondi automaticamente punto di controllo				
<b>Sicurezza</b>					
Autorizzazione		Con controllo operatore	Attivato		

**TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Gestione pagine / Pagine slide-in****Pagina slide-in in alto****Hardcopy di Pagina slide-in in alto****Generale**

Nome	Pagina slide-in in alto	Colore di sfondo	182; 182; 182	Colore della griglia	0; 0; 0
Attiva pagina slide-in	Disattivato				

**Rappresentazione**

Larghezza	800	Altezza	160
-----------	-----	---------	-----

**Livelli**

Livello attivo	0
----------------	---

Livello_0	Attivato
Livello_1	Attivato
Livello_2	Attivato
Livello_3	Attivato
Livello_4	Attivato
Livello_5	Attivato
Livello_6	Attivato
Livello_7	Attivato
Livello_8	Attivato
Livello_9	Attivato
Livello_10	Attivato
Livello_11	Attivato
Livello_12	Attivato
Livello_13	Attivato
Livello_14	Attivato
Livello_15	Attivato
Livello_16	Attivato
Livello_17	Attivato
Livello_18	Attivato
Livello_19	Attivato
Livello_20	Attivato
Livello_21	Attivato
Livello_22	Attivato
Livello_23	Attivato
Livello_24	Attivato
Livello_25	Attivato
Livello_26	Attivato
Livello_27	Attivato
Livello_28	Attivato
Livello_29	Attivato
Livello_30	Attivato
Livello_31	Attivato

**Punto di controllo**

Colore della linea	223; 223; 223	Colore alternativo linea	32; 32; 32	Colore dell'area modificabile	128; 128; 128
--------------------	---------------	--------------------------	------------	-------------------------------	---------------

Visibilità	Nascondi automaticamente punto di controllo
------------	---

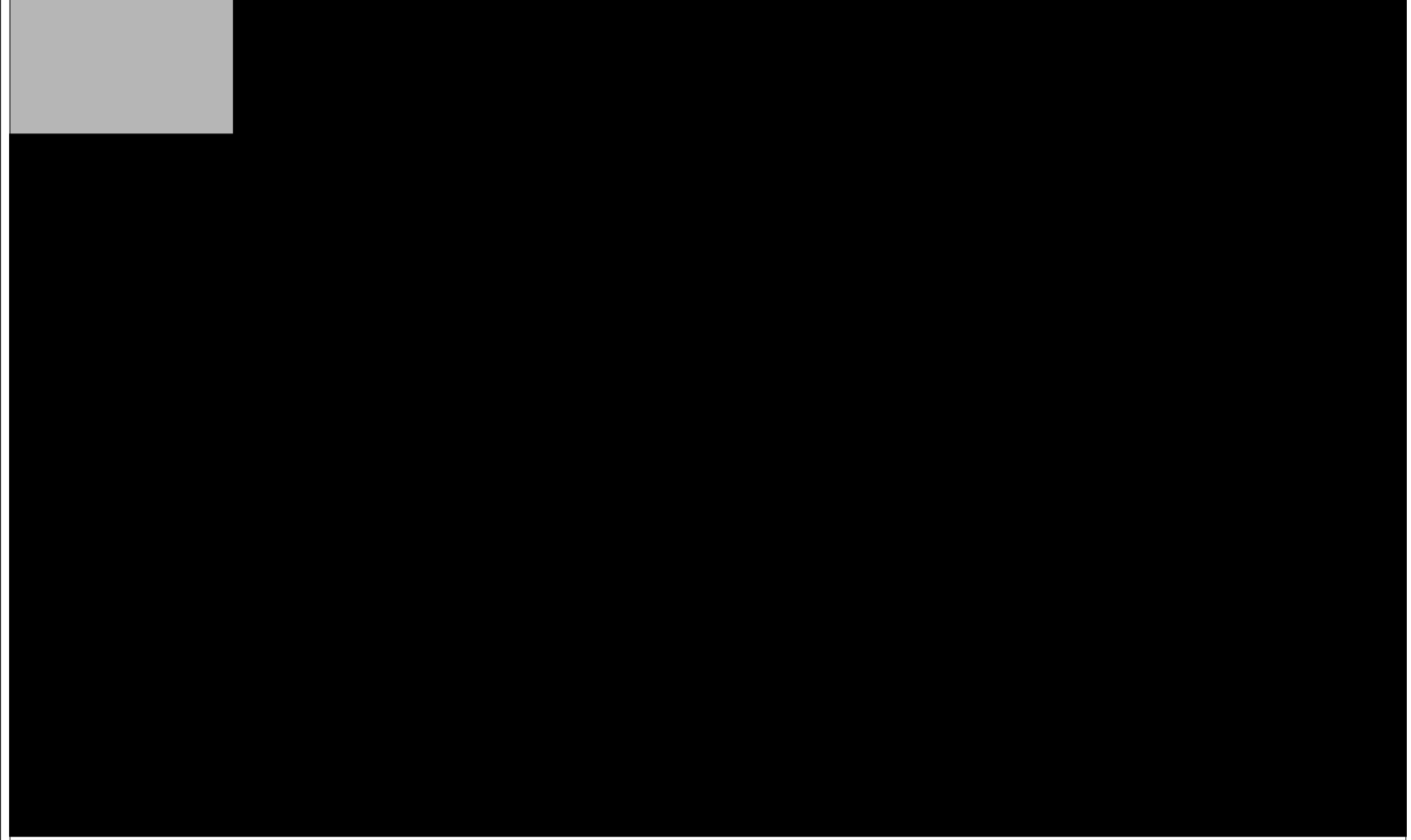
**Sicurezza**

Autorizzazione	Con controllo operatore	Attivato
----------------	-------------------------	----------

## TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Gestione pagine

### Pagina globale

#### Hardcopy di Pagina globale



#### Generale

Nome	Pagina globale	Colore di sfondo	182; 182; 182	Colore della griglia	0; 0; 0
------	----------------	------------------	---------------	----------------------	---------

**TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Gestione pagine****Area permanente****Generale**

Nome	Area permanente	Colore di sfondo	182; 182; 182	Colore della griglia	0; 0; 0
Altezza	0				

**Livelli****Livello attivo**

Livello_0	Attivato
Livello_1	Attivato
Livello_2	Attivato
Livello_3	Attivato
Livello_4	Attivato
Livello_5	Attivato
Livello_6	Attivato
Livello_7	Attivato
Livello_8	Attivato
Livello_9	Attivato
Livello_10	Attivato
Livello_11	Attivato
Livello_12	Attivato
Livello_13	Attivato
Livello_14	Attivato
Livello_15	Attivato
Livello_16	Attivato
Livello_17	Attivato
Livello_18	Attivato
Livello_19	Attivato
Livello_20	Attivato
Livello_21	Attivato
Livello_22	Attivato
Livello_23	Attivato
Livello_24	Attivato
Livello_25	Attivato
Livello_26	Attivato
Livello_27	Attivato
Livello_28	Attivato
Livello_29	Attivato
Livello_30	Attivato
Livello_31	Attivato

Totally Integrated Automation Portal																												
<b>TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Variabili HMI</b>																												
<b>Tabella delle variabili standard [18]</b>																												
<b>DB_AUX_AXIS1</b>																												
<b>Generale</b> <table border="1"> <tr> <td>Nome</td><td>DB_AUX_AXIS1</td><td>Nome da visualizzare</td><td></td><td>Collegamento</td><td>HMI_Collegamento_1</td></tr> <tr> <td>Elementi array</td><td>0</td><td>Lunghezza</td><td>112</td><td>Indirizzo</td><td></td></tr> <tr> <td>Tipo di accesso</td><td>&lt;accesso simbolico&gt;</td><td>Variabile PLC</td><td>DB_AUX.AXIS1</td><td>Codice</td><td>Binario</td></tr> <tr> <td>Nome PLC</td><td>PLC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					Nome	DB_AUX_AXIS1	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1	Elementi array	0	Lunghezza	112	Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.AXIS1	Codice	Binario	Nome PLC	PLC				
Nome	DB_AUX_AXIS1	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1																							
Elementi array	0	Lunghezza	112	Indirizzo																								
Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.AXIS1	Codice	Binario																							
Nome PLC	PLC																											
<b>Impostazioni</b> <table border="1"> <tr> <td>Ciclo di acquisizione</td><td>100 ms</td><td>Modo di acquisizione</td><td>Ciclico in uso</td><td></td></tr> </table>					Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso																				
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso																									
<b>Area</b> <table border="1"> <tr> <td>In alto 2</td><td></td><td>In alto 1</td><td></td><td>In basso 1</td></tr> <tr> <td>In basso 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					In alto 2		In alto 1		In basso 1	In basso 2																		
In alto 2		In alto 1		In basso 1																								
In basso 2																												
<b>Scala lineare</b> <table border="1"> <tr> <td>Scala lineare</td><td>Disattivato</td><td>Valore finale Campo valori Controllore</td><td>10</td><td>Valore iniziale del campo per il controllore</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Valore finale Campo valori Pannello operatore</td><td>100</td><td>Valore iniziale del campo per il pannello operatore</td><td>0</td><td></td><td></td></tr> </table>					Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0	Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0														
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0																							
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0																									
<b>Valori</b> <table border="1"> <tr> <td>Variabile ID</td><td></td><td>Valore iniziale</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						Variabile ID		Valore iniziale																				
Variabile ID		Valore iniziale																										
<b>Commento</b> <table border="1"> <tr> <td>Commento</td><td></td><td>Commento sorgente</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						Commento		Commento sorgente																				
Commento		Commento sorgente																										
<b>Multiplexaggio</b> <table border="1"> <tr> <td>Multiplexaggio</td><td>Disattivato</td><td>Variabile d'indice</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice																				
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice																										
<b>Archiviazione</b> <table border="1"> <tr> <td>Archivio delle variabili</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						Archivio delle variabili																						
Archivio delle variabili																												
<b>GMP (Good Manufacturing Practice)</b> <table border="1"> <tr> <td>Tipo di conferma</td><td>Nessuno</td><td>Rilevante per GMP</td><td>Disattivato</td><td>Commento necessario</td><td>Disattivato</td></tr> </table>						Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato																	
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato																							
<b>DB_AUX_TARGET_POS</b>																												
<b>Generale</b> <table border="1"> <tr> <td>Nome</td><td>DB_AUX_TARGET_POS</td><td>Nome da visualizzare</td><td></td><td>Collegamento</td><td>HMI_Collegamento_1</td></tr> <tr> <td>Tipo di dati</td><td>Array [0..4] of DInt</td><td>Elementi array</td><td>5</td><td>Lunghezza</td><td>20</td></tr> <tr> <td>Indirizzo</td><td></td><td>Tipo di accesso</td><td>&lt;accesso simbolico&gt;</td><td>Variabile PLC</td><td>DB_AUX.TARGET_POS</td></tr> <tr> <td>Codice</td><td>Binario</td><td>Nome PLC</td><td>PLC</td><td></td><td></td></tr> </table>					Nome	DB_AUX_TARGET_POS	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1	Tipo di dati	Array [0..4] of DInt	Elementi array	5	Lunghezza	20	Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.TARGET_POS	Codice	Binario	Nome PLC	PLC		
Nome	DB_AUX_TARGET_POS	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1																							
Tipo di dati	Array [0..4] of DInt	Elementi array	5	Lunghezza	20																							
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.TARGET_POS																							
Codice	Binario	Nome PLC	PLC																									
<b>Impostazioni</b> <table border="1"> <tr> <td>Ciclo di acquisizione</td><td>100 ms</td><td>Modo di acquisizione</td><td>Ciclico in uso</td><td></td></tr> </table>					Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso																				
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso																									
<b>Area</b> <table border="1"> <tr> <td>In alto 2</td><td></td><td>In alto 1</td><td></td><td>In basso 1</td></tr> <tr> <td>In basso 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					In alto 2		In alto 1		In basso 1	In basso 2																		
In alto 2		In alto 1		In basso 1																								
In basso 2																												
<b>Scala lineare</b> <table border="1"> <tr> <td>Scala lineare</td><td>Disattivato</td><td>Valore finale Campo valori Controllore</td><td>10</td><td>Valore iniziale del campo per il controllore</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Valore finale Campo valori Pannello operatore</td><td>100</td><td>Valore iniziale del campo per il pannello operatore</td><td>0</td><td></td><td></td></tr> </table>					Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0	Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0														
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0																							
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0																									
<b>Valori</b> <table border="1"> <tr> <td>Variabile ID</td><td></td><td>Valore iniziale</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						Variabile ID		Valore iniziale																				
Variabile ID		Valore iniziale																										
<b>Commento</b> <table border="1"> <tr> <td>Commento</td><td></td><td>Commento sorgente</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						Commento		Commento sorgente																				
Commento		Commento sorgente																										
<b>Multiplexaggio</b> <table border="1"> <tr> <td>Multiplexaggio</td><td>Disattivato</td><td>Variabile d'indice</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice																				
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice																										
<b>Archiviazione</b> <table border="1"> <tr> <td>Archivio delle variabili</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						Archivio delle variabili																						
Archivio delle variabili																												
<b>GMP (Good Manufacturing Practice)</b> <table border="1"> <tr> <td>Tipo di conferma</td><td>Nessuno</td><td>Rilevante per GMP</td><td>Disattivato</td><td>Commento necessario</td><td>Disattivato</td></tr> </table>						Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato																	
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato																							
<b>DB_AUX_HMI_Bit_HM1b1</b>																												
<b>Generale</b> <table border="1"> <tr> <td>Nome</td><td>DB_AUX_HMI_Bit_HM1b1</td><td>Nome da visualizzare</td><td></td><td>Collegamento</td><td>HMI_Collegamento_1</td></tr> <tr> <td>Tipo di dati</td><td>Bool</td><td>Elementi array</td><td>0</td><td>Lunghezza</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Indirizzo</td><td></td><td>Tipo di accesso</td><td>&lt;accesso simbolico&gt;</td><td>Variabile PLC</td><td>DB_AUX.HMI_Bit.HM1b1</td></tr> <tr> <td>Codice</td><td>Binario</td><td>Nome PLC</td><td>PLC</td><td></td><td></td></tr> </table>					Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HM1b1	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1	Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	Lunghezza	1	Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.HMI_Bit.HM1b1	Codice	Binario	Nome PLC	PLC		
Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HM1b1	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1																							
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	Lunghezza	1																							
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.HMI_Bit.HM1b1																							
Codice	Binario	Nome PLC	PLC																									
<b>Impostazioni</b> <table border="1"> <tr> <td>Ciclo di acquisizione</td><td>100 ms</td><td>Modo di acquisizione</td><td>Ciclico in uso</td><td></td></tr> </table>					Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso																				
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso																									
<b>Area</b> <table border="1"> <tr> <td>In alto 2</td><td></td><td>In alto 1</td><td></td><td>In basso 1</td></tr> <tr> <td>In basso 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					In alto 2		In alto 1		In basso 1	In basso 2																		
In alto 2		In alto 1		In basso 1																								
In basso 2																												
<b>Scala lineare</b> <table border="1"> <tr> <td>Scala lineare</td><td>Disattivato</td><td>Valore finale Campo valori Controllore</td><td>10</td><td>Valore iniziale del campo per il controllore</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Valore finale Campo valori Pannello operatore</td><td>100</td><td>Valore iniziale del campo per il pannello operatore</td><td>0</td><td></td><td></td></tr> </table>					Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0	Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0														
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0																							
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0																									

Totally Integrated Automation Portal				
<b>Valori</b>				
Variabile ID		Valore iniziale		
Commento				
Commento		Commento sorgente	Load POS1	
Multiplexaggio				
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice		
Archiviazione				
Archivio delle variabili				
<b>GMP (Good Manufacturing Practice)</b>				
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario
				Disattivato

### DB\_AUX\_HMI\_Bit\_HMlb2

<b>Generale</b>				
Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMlb2	Nome da visualizzare		Collegamento
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	HMI_Collegamento_1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Lunghezza
Codice	Binario	Nome PLC	PLC	1
<b>Impostazioni</b>				
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso	
<b>Area</b>				
In alto 2		In alto 1		In basso 1
In basso 2				
<b>Scala lineare</b>				
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0	
<b>Valori</b>				
Variabile ID		Valore iniziale		
Commento				
Commento		Commento sorgente	Load POS2	
Multiplexaggio				
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice		
Archiviazione				
Archivio delle variabili				
<b>GMP (Good Manufacturing Practice)</b>				
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario
				Disattivato

### DB\_AUX\_HMI\_Bit\_HMlb3

<b>Generale</b>				
Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMlb3	Nome da visualizzare		Collegamento
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	HMI_Collegamento_1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Lunghezza
Codice	Binario	Nome PLC	PLC	1
<b>Impostazioni</b>				
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso	
<b>Area</b>				
In alto 2		In alto 1		In basso 1
In basso 2				
<b>Scala lineare</b>				
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0	
<b>Valori</b>				
Variabile ID		Valore iniziale		
Commento				
Commento		Commento sorgente	Load POS3	
Multiplexaggio				
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice		
Archiviazione				
Archivio delle variabili				
<b>GMP (Good Manufacturing Practice)</b>				
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario
				Disattivato

### DB\_AUX\_HMI\_Bit\_HMlb4

<b>Generale</b>				
Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMlb4	Nome da visualizzare		Collegamento
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	HMI_Collegamento_1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Lunghezza
Codice	Binario	Nome PLC	PLC	1
<b>Impostazioni</b>				
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso	
<b>Area</b>				
In alto 2		In alto 1		In basso 1
In basso 2				

Totally Integrated Automation Portal					
<b>Scala lineare</b>					
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0		
<b>Valori</b>					
Variabile ID		Valore iniziale			
Commento					
Commento		Commento sorgente	Load POS4		
<b>Multiplexaggio</b>					
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice			
Archiviazione					
Archivio delle variabili					
<b>GMP (Good Manufacturing Practice)</b>					
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato

## DB\_AUX\_HMI\_Bit\_HMIB5

<b>Generale</b>					
Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMIB5	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	Lunghezza	1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.HMI_Bit.HMIB5
Codice	Binario	Nome PLC	PLC		
<b>Impostazioni</b>					
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso		
<b>Area</b>					
In alto 2		In alto 1		In basso 1	
In basso 2					
<b>Scala lineare</b>					
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0		
<b>Valori</b>					
Variabile ID		Valore iniziale			
Commento					
Commento		Commento sorgente	Servo ON		
<b>Multiplexaggio</b>					
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice			
Archiviazione					
Archivio delle variabili					
<b>GMP (Good Manufacturing Practice)</b>					
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato

## DB\_AUX\_HMI\_Bit\_HMIB6

<b>Generale</b>					
Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMIB6	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	Lunghezza	1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.HMI_Bit.HMIB6
Codice	Binario	Nome PLC	PLC		
<b>Impostazioni</b>					
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso		
<b>Area</b>					
In alto 2		In alto 1		In basso 1	
In basso 2					
<b>Scala lineare</b>					
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0		
<b>Valori</b>					
Variabile ID		Valore iniziale			
Commento					
Commento		Commento sorgente	Start positioning		
<b>Multiplexaggio</b>					
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice			
Archiviazione					
Archivio delle variabili					
<b>GMP (Good Manufacturing Practice)</b>					
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato

## DB\_AUX\_HMI\_Bit\_HMIB7

<b>Generale</b>					
Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMIB7	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	Lunghezza	1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.HMI_Bit.HMIB7

Totally Integrated Automation Portal				
Codice	Binario	Nome PLC	PLC	
Impostazioni				
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso	
Area				
In alto 2		In alto 1		In basso 1
In basso 2				
Scala lineare				
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0	
Valori				
Variabile ID		Valore iniziale		
Commento				
Commento		Commento sorgente	Homing	
Multiplexaggio				
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice		
Archiviazione				
Archivio delle variabili				
GMP (Good Manufacturing Practice)				
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario

### DB\_AUX\_HMI\_Bit\_HMlb8

Generale				
Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMlb8	Nome da visualizzare		Collegamento
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	HMI_Collegamento_1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Lunghezza
Codice	Binario	Nome PLC	PLC	Variabile PLC
Impostazioni				DB_AUX.HMI_Bit.HMlb8
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso	
Area				
In alto 2		In alto 1		In basso 1
In basso 2				
Scala lineare				
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0	
Valori				
Variabile ID		Valore iniziale		
Commento				
Commento		Commento sorgente	JOG+	
Multiplexaggio				
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice		
Archiviazione				
Archivio delle variabili				
GMP (Good Manufacturing Practice)				
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario

### DB\_AUX\_HMI\_Bit\_HMlb9

Generale				
Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMlb9	Nome da visualizzare		Collegamento
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	HMI_Collegamento_1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Lunghezza
Codice	Binario	Nome PLC	PLC	Variabile PLC
Impostazioni				DB_AUX.HMI_Bit.HMlb9
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso	
Area				
In alto 2		In alto 1		In basso 1
In basso 2				
Scala lineare				
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0	
Valori				
Variabile ID		Valore iniziale		
Commento				
Commento		Commento sorgente	JOG-	
Multiplexaggio				
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice		
Archiviazione				
Archivio delle variabili				
GMP (Good Manufacturing Practice)				
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario

Totally Integrated Automation Portal				
<b>DB_AUX_HMI_Bit_HMlb10</b>				
<b>Generale</b>				
Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMlb10	Nome da visualizzare		Collegamento HMI_Collegamento_1
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	Lunghezza 1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC DB_AUX.HMI_Bit.HMlb10
Codice	Binario	Nome PLC	PLC	
<b>Impostazioni</b>				
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso	
<b>Area</b>				
In alto 2		In alto 1		In basso 1
In basso 2				
<b>Scala lineare</b>				
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore 0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0	
<b>Valori</b>				
Variabile ID		Valore iniziale		
Commento		Commento sorgente	Reset alarm	
<b>Multiplexaggio</b>				
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice		
<b>Archiviazione</b>				
Archivio delle variabili				
<b>GMP (Good Manufacturing Practice)</b>				
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario Disattivato
<b>DB_AUX_HMI_Bit_HMlb11</b>				
<b>Generale</b>				
Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMlb11	Nome da visualizzare		Collegamento HMI_Collegamento_1
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	Lunghezza 1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC DB_AUX.HMI_Bit.HMlb11
Codice	Binario	Nome PLC	PLC	
<b>Impostazioni</b>				
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso	
<b>Area</b>				
In alto 2		In alto 1		In basso 1
In basso 2				
<b>Scala lineare</b>				
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore 0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0	
<b>Valori</b>				
Variabile ID		Valore iniziale		
Commento		Commento sorgente		
<b>Multiplexaggio</b>				
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice		
<b>Archiviazione</b>				
Archivio delle variabili				
<b>GMP (Good Manufacturing Practice)</b>				
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario Disattivato
<b>DB_AUX_HMI_Bit_HMlb12</b>				
<b>Generale</b>				
Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMlb12	Nome da visualizzare		Collegamento HMI_Collegamento_1
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	Lunghezza 1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC DB_AUX.HMI_Bit.HMlb12
Codice	Binario	Nome PLC	PLC	
<b>Impostazioni</b>				
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso	
<b>Area</b>				
In alto 2		In alto 1		In basso 1
In basso 2				
<b>Scala lineare</b>				
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore 0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0	
<b>Valori</b>				
Variabile ID		Valore iniziale		
Commento		Commento sorgente		
<b>Multiplexaggio</b>				
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice		

Totally Integrated Automation Portal				
<b>Archiviazione</b>				
Archivio delle variabili				
<b>GMP (Good Manufacturing Practice)</b>				
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario
				Disattivato

### DB\_AUX\_HMI\_Bit\_HMlb13

<b>Generale</b>					
Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMlb13	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	Lunghezza	1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.HMI_Bit.HMlb13
Codice	Binario	Nome PLC	PLC		
<b>Impostazioni</b>					
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso		
<b>Area</b>					
In alto 2		In alto 1		In basso 1	
In basso 2					
<b>Scala lineare</b>					
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0		
<b>Valori</b>					
Variabile ID		Valore iniziale			
<b>Commento</b>					
Commento		Commento sorgente			
<b>Multiplexaggio</b>					
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice			
<b>Archiviazione</b>					
Archivio delle variabili					
<b>GMP (Good Manufacturing Practice)</b>					
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato

### DB\_AUX\_SPEED\_POS

<b>Generale</b>					
Nome	DB_AUX_SPEED_POS	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1
Tipo di dati	Array [0..4] of UDInt	Elementi array	5	Lunghezza	20
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.SPEED_POS
Codice	Binario	Nome PLC	PLC		
<b>Impostazioni</b>					
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso		
<b>Area</b>					
In alto 2		In alto 1		In basso 1	
In basso 2					
<b>Scala lineare</b>					
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0		
<b>Valori</b>					
Variabile ID		Valore iniziale			
<b>Commento</b>					
Commento		Commento sorgente			
<b>Multiplexaggio</b>					
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice			
<b>Archiviazione</b>					
Archivio delle variabili					
<b>GMP (Good Manufacturing Practice)</b>					
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato

### DB\_AUX\_ACC\_DEC

<b>Generale</b>					
Nome	DB_AUX_ACC_DEC	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1
Tipo di dati	USInt	Elementi array	0	Lunghezza	1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.ACC_DEC
Codice	Binario	Nome PLC	PLC		
<b>Impostazioni</b>					
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso		
<b>Area</b>					
In alto 2		In alto 1	50	In basso 1	1
In basso 2					
<b>Scala lineare</b>					
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0		

Totally Integrated Automation Portal					
Valori					
Variabile ID		Valore iniziale			
Commento		Commento sorgente			
Multiplexaggio					
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice			
Archiviazione					
Archivio delle variabili					
GMP (Good Manufacturing Practice)					
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato

**TESTV18 / HMI [TP700 Comfort]****Collegamenti****HMI\_Collegamento\_1**

<b>Nome</b>	HMI_Collegamento_1	<b>Driver di comunicazione</b>	SIMATIC S7 1500	<b>Commento</b>	
<b>Online</b>	Attivato	<b>Stazione</b>	Stazione S7-1500/ET200MP_1	<b>Partner</b>	PLC
<b>Nodo</b>	CPU 1511F-1 PN, Interfaccia PROFINET (R0/S1)	<b>Modalità sincronizzazione oraria HMI</b>	Nessuno		

**Parametro**

<b>Dispositivo HMI</b>					
<b>Interfaccia</b>	ETHERNET	<b>Indirizzo</b>	192.168.0.2	<b>Punto di accesso</b>	S7ONLINE
<b>PLC</b>					
<b>Indirizzo</b>	192.168.0.1		<th></th> <td></td>		

## TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Segnalazioni HMI

### Segnalazioni a bit

Questa cartella è vuota.

## TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Segnalazioni HMI

### Segnalazioni analogiche

Questa cartella è vuota.

Totally Integrated Automation Portal		
<b>TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Segnalazioni HMI</b>		
<b>Gruppi di segnalazione</b>		
<b>Gruppo di segnalazione_1</b>		
Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_1	ID 1
<b>Gruppo di segnalazione_10</b>		
Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_10	ID 10
<b>Gruppo di segnalazione_11</b>		
Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_11	ID 11
<b>Gruppo di segnalazione_12</b>		
Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_12	ID 12
<b>Gruppo di segnalazione_13</b>		
Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_13	ID 13
<b>Gruppo di segnalazione_14</b>		
Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_14	ID 14
<b>Gruppo di segnalazione_15</b>		
Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_15	ID 15
<b>Gruppo di segnalazione_16</b>		
Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_16	ID 16
<b>Gruppo di segnalazione_2</b>		
Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_2	ID 2
<b>Gruppo di segnalazione_3</b>		
Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_3	ID 3
<b>Gruppo di segnalazione_4</b>		
Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_4	ID 4
<b>Gruppo di segnalazione_5</b>		
Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_5	ID 5
<b>Gruppo di segnalazione_6</b>		
Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_6	ID 6
<b>Gruppo di segnalazione_7</b>		
Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_7	ID 7
<b>Gruppo di segnalazione_8</b>		
Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_8	ID 8

Totally Integrated Automation Portal		
<b>Gruppo di segnalazione_9</b>		
Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_9	ID 9

Totally Integrated Automation Portal				
--------------------------------------	--	--	--	--

## TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Segnalazioni HMI

### Classi di segnalazione

#### Acknowledgement

Generale					
Nome	Acknowledgement	Nome da visualizzare	A	ID	33
Classe di segnalazione per tutto il progetto	Acknowledgement	Archivio segnalazioni	<Nessun archivio>	Indirizzo e-mail	
Riconoscimento					
Macchina a stati	Segnalazione con riconoscimento semplice				
Testi di stato					
Testo per "In entrata"	E	Testo per "In uscita"	U	Testo per "Riconosciuta"	R
Colori					
Colore dello sfondo per le segnalazioni "in entrata/riconosciute"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/riconosciuta"	Disattivato	Sfondo per le segnalazioni "in entrata"	255; 0; 0
Lampeggio "In entrata"	Disattivato	Sfondo per "in entrata/in uscita/riconosciuta"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/in uscita/riconosciuta"	Disattivato
Sfondo per le segnalazioni "in entrata/in uscita"	255; 0; 0	Lampeggio "In entrata/in uscita"	Disattivato		

#### Diagnosis events

Generale					
Nome	Diagnosis events	Nome da visualizzare	S7	ID	4
Classe di segnalazione per tutto il progetto	<Nessuna classe di segnalazione>	Archivio segnalazioni	<Nessun archivio>	Indirizzo e-mail	
Riconoscimento					
Macchina a stati	Segnalazione senza riconoscimento				
Testi di stato					
Testo per "In entrata"	E	Testo per "In uscita"	U	Testo per "Riconosciuta"	R
Colori					
Colore dello sfondo per le segnalazioni "in entrata/riconosciute"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/riconosciuta"	Disattivato	Sfondo per le segnalazioni "in entrata"	255; 255; 255
Lampeggio "In entrata"	Disattivato	Sfondo per "in entrata/in uscita/riconosciuta"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/in uscita/riconosciuta"	Disattivato
Sfondo per le segnalazioni "in entrata/in uscita"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/in uscita"	Disattivato		

#### Errors

Generale					
Nome	Errors	Nome da visualizzare	!	ID	1
Classe di segnalazione per tutto il progetto	<Nessuna classe di segnalazione>	Archivio segnalazioni	<Nessun archivio>	Indirizzo e-mail	
Riconoscimento					
Macchina a stati	Segnalazione con riconoscimento semplice				
Testi di stato					
Testo per "In entrata"	E	Testo per "In uscita"	U	Testo per "Riconosciuta"	R
Colori					
Colore dello sfondo per le segnalazioni "in entrata/riconosciute"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/riconosciuta"	Disattivato	Sfondo per le segnalazioni "in entrata"	255; 0; 0
Lampeggio "In entrata"	Disattivato	Sfondo per "in entrata/in uscita/riconosciuta"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/in uscita/riconosciuta"	Disattivato
Sfondo per le segnalazioni "in entrata/in uscita"	255; 0; 0	Lampeggio "In entrata/in uscita"	Disattivato		

#### No Acknowledgement

Generale					
Nome	No Acknowledgement	Nome da visualizzare	NA	ID	34
Classe di segnalazione per tutto il progetto	No Acknowledgement	Archivio segnalazioni	<Nessun archivio>	Indirizzo e-mail	
Riconoscimento					
Macchina a stati	Segnalazione senza riconoscimento				
Testi di stato					
Testo per "In entrata"	E	Testo per "In uscita"	U	Testo per "Riconosciuta"	R
Colori					
Colore dello sfondo per le segnalazioni "in entrata/riconosciute"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/riconosciuta"	Disattivato	Sfondo per le segnalazioni "in entrata"	255; 0; 0

Totally Integrated Automation Portal					
Lampeggio "In entrata"	Disattivato	Sfondo per "in entrata/in uscita/riconosciuta"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/in uscita/riconosciuta"	Disattivato
Sfondo per le segnalazioni "in entrata/in uscita"	255; 0; 0	Lampeggio "In entrata/in uscita"	Disattivato		
<b>System</b>					
<b>Generale</b>					
Nome	System	Nome da visualizzare	\$	ID	3
Classe di segnalazione per tutto il progetto	<Nessuna classe di segnalazione>	Archivio segnalazioni	<Nessun archivio>	Indirizzo e-mail	
<b>Riconoscimento</b>					
Macchina a stati	Segnalazione senza riconoscimento				
<b>Testi di stato</b>					
Testo per "In entrata"	E	Testo per "In uscita"	U	Testo per "Riconosciuta"	R
<b>Colori</b>					
Colore dello sfondo per le segnalazioni "in entrata/riconosciute"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/riconosciuta"	Disattivato	Sfondo per le segnalazioni "in entrata"	255; 255; 255
Lampeggio "In entrata"	Disattivato	Sfondo per "in entrata/in uscita/riconosciuta"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/in uscita/riconosciuta"	Disattivato
Sfondo per le segnalazioni "in entrata/in uscita"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/in uscita"	Disattivato		
<b>Warnings</b>					
<b>Generale</b>					
Nome	Warnings	Nome da visualizzare		ID	2
Classe di segnalazione per tutto il progetto	<Nessuna classe di segnalazione>	Archivio segnalazioni	<Nessun archivio>	Indirizzo e-mail	
<b>Riconoscimento</b>					
Macchina a stati	Segnalazione senza riconoscimento				
<b>Testi di stato</b>					
Testo per "In entrata"	E	Testo per "In uscita"	U	Testo per "Riconosciuta"	R
<b>Colori</b>					
Colore dello sfondo per le segnalazioni "in entrata/riconosciute"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/riconosciuta"	Disattivato	Sfondo per le segnalazioni "in entrata"	255; 255; 255
Lampeggio "In entrata"	Disattivato	Sfondo per "in entrata/in uscita/riconosciuta"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/in uscita/riconosciuta"	Disattivato
Sfondo per le segnalazioni "in entrata/in uscita"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/in uscita"	Disattivato		

## TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Segnalazioni HMI

### Segnalazioni controllore

Questa cartella è vuota.

## TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Segnalazioni HMI

### Segnalazioni di sistema

Questa cartella è vuota.

## TESTV18 / HMI [TP700 Comfort]

### Ricette

Questa cartella è vuota.

## TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Archivi

### Archivi delle variabili

Questa cartella è vuota.

**TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Archivi**

**Archivi segnalazioni**

Questa cartella è vuota.

## TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Script

### VB Script

Questa cartella è vuota.

## TESTV18 / HMI [TP700 Comfort]

### Schedulazione

Questa cartella è vuota.

**TESTV18 / HMI [TP700 Comfort]****Cicli****1 h****Generale**

Nome	1 h	Tempo di ciclo	1	Unità di ciclo	ore
Commento					
Commento					

**1 min****Generale**

Nome	1 min	Tempo di ciclo	1	Unità di ciclo	minuti
Commento					
Commento					

**1 s****Generale**

Nome	1 s	Tempo di ciclo	1	Unità di ciclo	secondi
Commento					
Commento					

**10 min****Generale**

Nome	10 min	Tempo di ciclo	10	Unità di ciclo	minuti
Commento					
Commento					

**10 s****Generale**

Nome	10 s	Tempo di ciclo	10	Unità di ciclo	secondi
Commento					
Commento					

**100 ms****Generale**

Nome	100 ms	Tempo di ciclo	100	Unità di ciclo	millisecondi
Commento					
Commento					

**2 s****Generale**

Nome	2 s	Tempo di ciclo	2	Unità di ciclo	secondi
Commento					
Commento					

**5 min****Generale**

Nome	5 min	Tempo di ciclo	5	Unità di ciclo	minuti
Commento					
Commento					

**5 s****Generale**

Nome	5 s	Tempo di ciclo	5	Unità di ciclo	secondi
Commento					
Commento					

**500 ms****Generale**

Nome	500 ms	Tempo di ciclo	500	Unità di ciclo	millisecondi
Commento					
Commento					

## TESTV18 / HMI [TP700 Comfort]

### Protocolli

Questa cartella è vuota.

## TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Elenchi di grafiche e testi

### Elenchi testi

Questa cartella è vuota.

## TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Elenchi di grafiche e testi

### Elenchi di grafiche

Questa cartella è vuota.

**TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Gestione utenti****Utente****Amministratore****Generale**

Nome	Amministratore	Numero	1
------	----------------	--------	---

**Disconnessione automatica**

Disconnessione automatica	Attivato	Data e ora di scollegamento	5
---------------------------	----------	-----------------------------	---

**Commento**

Commento	L'utente 'Amministratore' viene assegnato al gruppo 'Amministratori'.
----------	---

**Gruppi**

Gruppi	Gruppo amministratori;
--------	------------------------

**TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Gestione utenti****Gruppi****Gruppo amministratori****Generale**

Nome	Gruppo amministratori	Nome da visualizzare	Gruppo amministratori	Numero	1
------	-----------------------	----------------------	-----------------------	--------	---

Invecchiamento password

Disattivato

**Commento**

Commento

Inizialmente il gruppo 'Amministratori' dispone di tutti i diritti.

**Autorizzazioni**

Autorizzazioni

Gestione utenti; Supervisione; Servizio;

**Utenti****Generale**

Nome	Utenti	Nome da visualizzare	Utenti	Numero	2
------	--------	----------------------	--------	--------	---

Invecchiamento password

Disattivato

**Commento**

Commento

Inizialmente il gruppo 'Utenti' dispone del diritto 'Servizio'.

**Autorizzazioni**

Autorizzazioni

Servizio;

Totally Integrated Automation Portal												
<b>TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Gestione utenti</b>												
<b>Autorizzazioni</b>												
<b>Gestione utenti</b>												
<b>Generale</b> <table border="1"> <tr> <td>Nome</td> <td>Gestione utenti</td> <td>Autorizzazione</td> <td>Gestione utenti</td> <td>Numero di autorizza- zione</td> </tr> </table> <b>Commento</b> <table border="1"> <tr> <td>Commento</td> <td colspan="4">Autorizzazione 'Gestione utente' per la gestione degli utenti nella vista utenti in runtime.</td> </tr> </table>			Nome	Gestione utenti	Autorizzazione	Gestione utenti	Numero di autorizza- zione	Commento	Autorizzazione 'Gestione utente' per la gestione degli utenti nella vista utenti in runtime.			
Nome	Gestione utenti	Autorizzazione	Gestione utenti	Numero di autorizza- zione								
Commento	Autorizzazione 'Gestione utente' per la gestione degli utenti nella vista utenti in runtime.											
<b>Servizio</b>												
<b>Generale</b> <table border="1"> <tr> <td>Nome</td> <td>Servizio</td> <td>Autorizzazione</td> <td>Servizio</td> <td>Numero di autorizza- zione</td> </tr> </table> <b>Commento</b> <table border="1"> <tr> <td>Commento</td> <td colspan="4">Autorizzazione 'Servizio'.</td> </tr> </table>			Nome	Servizio	Autorizzazione	Servizio	Numero di autorizza- zione	Commento	Autorizzazione 'Servizio'.			
Nome	Servizio	Autorizzazione	Servizio	Numero di autorizza- zione								
Commento	Autorizzazione 'Servizio'.											
<b>Supervisione</b>												
<b>Generale</b> <table border="1"> <tr> <td>Nome</td> <td>Supervisione</td> <td>Autorizzazione</td> <td>Controllo</td> <td>Numero di autorizza- zione</td> </tr> </table> <b>Commento</b> <table border="1"> <tr> <td>Commento</td> <td colspan="4">Autorizzazione 'Controllo'.</td> </tr> </table>			Nome	Supervisione	Autorizzazione	Controllo	Numero di autorizza- zione	Commento	Autorizzazione 'Controllo'.			
Nome	Supervisione	Autorizzazione	Controllo	Numero di autorizza- zione								
Commento	Autorizzazione 'Controllo'.											

Totally Integrated Automation Portal																																																																																																												
<b>TESTV18 / Dispositivi non raggruppati</b>																																																																																																												
<b>IAIPRT1 [RT Standard]</b>																																																																																																												
<b>IAIPRT1</b> <b>Generale</b> <table border="1"> <tr> <td>Nome</td><td>IAIPRT1</td><td>Autore</td><td>utente</td><td>Commento</td></tr> <tr> <td>Telaio di montaggio</td><td>0</td><td>Posto connettore</td><td>0</td><td></td></tr> </table> <b>Generale\Informazione catalogo</b> <table border="1"> <tr> <td>Sigla</td><td>RT Standard</td><td>Descrizione</td><td>This Device Access Point supports RT communication</td><td>N° di articolo</td><td>IAI-PRT</td></tr> <tr> <td>Versione firmware</td><td></td><td>HwVersion</td><td></td><td>File GSD</td><td>gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml</td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Generale</b> <table border="1"> <tr> <td>Nome</td><td>Interface</td><td>Commento</td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Interfaccia collegata a</b> <table border="1"> <tr> <td>Sottorete:</td><td>PN/IE_2</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Protocollo Internet versione 4 (IPv4)</b> <table border="1"> <tr> <td>Configurazione IP</td><td>Imposta indirizzo IP nel progetto</td><td>Indirizzo IP:</td><td>192.168.0.10</td><td>Maschera di sottorete:</td><td>255.255.255.0</td></tr> <tr> <td>Sincronizza le impostazioni di router con IO Controller</td><td>True</td><td>Utilizza router</td><td>False</td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\PROFINET</b> <table border="1"> <tr> <td>Consenti la modifica del nome del dispositivo PROFINET direttamente nel dispositivo</td><td>False</td><td>Genera nome del dispositivo PROFINET automaticamente</td><td>True</td><td>Nome del dispositivo PROFINET:</td><td>iaiprt1</td></tr> <tr> <td>Nome convertito:</td><td>iaiprt1</td><td>Numero dispositivo:</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Opzioni dell'interfaccia</b> <table border="1"> <tr> <td>Avvio prioritario</td><td>False</td><td>Utilizza modalità LLDP IEC V2.2</td><td>True</td><td>IO Device opzionale</td><td>False</td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Ciclo IO\Tempo di aggiornamento</b> <table border="1"> <tr> <td>Calcola automaticamente il tempo di aggiornamento</td><td>True</td><td>Tempo di aggiornamento</td><td>2,000ms</td><td>Imposta manualmente il tempo di aggiornamento</td><td>False</td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Ciclo IO\Tempo di controllo risposta</b> <table border="1"> <tr> <td>Attiva controllo tempo di risposta dopo</td><td>3 cicli se i dati IO mancano.</td><td>Tempo di controllo risposta:</td><td>6,000ms</td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Generale</b> <table border="1"> <tr> <td>PositionNumber</td><td>1</td><td>Nome</td><td>Port 1</td><td>Commento</td><td></td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Collegamento porta\Porta locale:</b> <table border="1"> <tr> <td>Porta locale:</td><td>IAIPRT1\Interface [X1]\Port 1 [X1 P1]</td><td>Supporto:</td><td>Rame</td><td>Sigla cavo:</td><td>---</td></tr> </table>  <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Collegamento porta\Porta del partner:</b> <table border="1"> <tr> <td>Impossibile controllare la porta del partner</td><td>Partner alternativo</td><td>False</td><td>Porta del partner:</td><td>qualsiasi partner</td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Opzioni delle porte\Attiva</b> <table border="1"> <tr> <td>Attivare la porta per l'utilizzo</td><td>True</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Opzioni delle porte\Collegamento</b> <table border="1"> <tr> <td>Velocità di trasmissione/duplex:</td><td>Automatico</td><td>Controlla</td><td>False</td><td>Attiva autonegoziazione</td><td>True</td></tr> </table> <b>Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Opzioni delle porte\Boundaries</b> <table border="1"> <tr> <td>Fine del rilevamento dei nodi accessibili</td><td>False</td><td>Fine del riconoscimento topologia</td><td>False</td><td>Fine del dominio Sync</td><td>False</td></tr> </table>	Nome	IAIPRT1	Autore	utente	Commento	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	0		Sigla	RT Standard	Descrizione	This Device Access Point supports RT communication	N° di articolo	IAI-PRT	Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml	Nome	Interface	Commento			Sottorete:	PN/IE_2				Configurazione IP	Imposta indirizzo IP nel progetto	Indirizzo IP:	192.168.0.10	Maschera di sottorete:	255.255.255.0	Sincronizza le impostazioni di router con IO Controller	True	Utilizza router	False			Consenti la modifica del nome del dispositivo PROFINET direttamente nel dispositivo	False	Genera nome del dispositivo PROFINET automaticamente	True	Nome del dispositivo PROFINET:	iaiprt1	Nome convertito:	iaiprt1	Numero dispositivo:	1			Avvio prioritario	False	Utilizza modalità LLDP IEC V2.2	True	IO Device opzionale	False	Calcola automaticamente il tempo di aggiornamento	True	Tempo di aggiornamento	2,000ms	Imposta manualmente il tempo di aggiornamento	False	Attiva controllo tempo di risposta dopo	3 cicli se i dati IO mancano.	Tempo di controllo risposta:	6,000ms			PositionNumber	1	Nome	Port 1	Commento		Porta locale:	IAIPRT1\Interface [X1]\Port 1 [X1 P1]	Supporto:	Rame	Sigla cavo:	---	Impossibile controllare la porta del partner	Partner alternativo	False	Porta del partner:	qualsiasi partner	Attivare la porta per l'utilizzo	True				Velocità di trasmissione/duplex:	Automatico	Controlla	False	Attiva autonegoziazione	True	Fine del rilevamento dei nodi accessibili	False	Fine del riconoscimento topologia	False	Fine del dominio Sync	False
Nome	IAIPRT1	Autore	utente	Commento																																																																																																								
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	0																																																																																																									
Sigla	RT Standard	Descrizione	This Device Access Point supports RT communication	N° di articolo	IAI-PRT																																																																																																							
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml																																																																																																							
Nome	Interface	Commento																																																																																																										
Sottorete:	PN/IE_2																																																																																																											
Configurazione IP	Imposta indirizzo IP nel progetto	Indirizzo IP:	192.168.0.10	Maschera di sottorete:	255.255.255.0																																																																																																							
Sincronizza le impostazioni di router con IO Controller	True	Utilizza router	False																																																																																																									
Consenti la modifica del nome del dispositivo PROFINET direttamente nel dispositivo	False	Genera nome del dispositivo PROFINET automaticamente	True	Nome del dispositivo PROFINET:	iaiprt1																																																																																																							
Nome convertito:	iaiprt1	Numero dispositivo:	1																																																																																																									
Avvio prioritario	False	Utilizza modalità LLDP IEC V2.2	True	IO Device opzionale	False																																																																																																							
Calcola automaticamente il tempo di aggiornamento	True	Tempo di aggiornamento	2,000ms	Imposta manualmente il tempo di aggiornamento	False																																																																																																							
Attiva controllo tempo di risposta dopo	3 cicli se i dati IO mancano.	Tempo di controllo risposta:	6,000ms																																																																																																									
PositionNumber	1	Nome	Port 1	Commento																																																																																																								
Porta locale:	IAIPRT1\Interface [X1]\Port 1 [X1 P1]	Supporto:	Rame	Sigla cavo:	---																																																																																																							
Impossibile controllare la porta del partner	Partner alternativo	False	Porta del partner:	qualsiasi partner																																																																																																								
Attivare la porta per l'utilizzo	True																																																																																																											
Velocità di trasmissione/duplex:	Automatico	Controlla	False	Attiva autonegoziazione	True																																																																																																							
Fine del rilevamento dei nodi accessibili	False	Fine del riconoscimento topologia	False	Fine del dominio Sync	False																																																																																																							

Totally Integrated Automation Portal				
<b>TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]</b>				
<b>IAIPRT1 [RT Standard]</b>				
IAIPRT1				
Generale				
Nome	IAIPRT1	Autore	utente	Commento
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	0	
Generale\Informazione catalogo				
Sigla	RT Standard	Descrizione	This Device Access Point supports RT communication	N° di articolo IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml
Interfaccia PROFINET [X1]\Generale				
Nome	Interface	Commento		
Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Interfaccia collegata a				
Sottorete:	PN/IE_2			
Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Protocollo Internet versione 4 (IPv4)				
Configurazione IP	Imposta indirizzo IP nel progetto	Indirizzo IP:	192.168.0.10	Maschera di sottorete:
Sincronizza le impostazioni di router con IO Controller	True	Utilizza router	False	
Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\PROFINET				
Consenti la modifica del nome del dispositivo PROFINET direttamente nel dispositivo	False	Genera nome del dispositivo PROFINET automaticamente	True	Nome del dispositivo PROFINET: iaiprt1
Nome convertito:	iaiprt1	Numero dispositivo:	1	
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Opzioni dell'interfaccia				
Avvio prioritario	False	Utilizza modalità LLDP IEC V2.2	True	IO Device opzionale
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Ciclo IO\Tempo di aggiornamento				
Calcola automaticamente il tempo di aggiornamento	True	Tempo di aggiornamento	2,000ms	Imposta manualmente il tempo di aggiornamento
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Ciclo IO\Tempo di controllo risposta				
Attiva controllo tempo di risposta dopo	3 cicli se i dati IO mancano.	Tempo di controllo risposta:	6,000ms	
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Generale				
PositionNumber	1	Nome	Port 1	Commento
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Collegamento porta\Porta locale:				
Porta locale:	IAIPRT1\Interface [X1]\Port 1 [X1 P1]	Supporto:	Rame	Sigla cavo: ---
				
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Collegamento porta\Porta del partner:				
	Impossibile controllare la porta del partner	Partner alternativo	False	Porta del partner: Qualsiasi partner
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Opzioni delle porte\Attiva				
Attivare la porta per l'utilizzo	True			
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Opzioni delle porte\Collegamento				
Velocità di trasmissione/duplex:	Automatico	Controlla	False	Attiva autonegoziazione
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Opzioni delle porte\Boundaries				
Fine del rilevamento dei nodi accessibili	False	Fine del riconoscimento topologia	False	Fine del dominio Sync

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Input 1 word\_1**

Input 1 word_1					
Generale					
Nome	Input 1 word_1	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	1		
Generale\Informazione catalogo					
Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml
Ingressi\					
Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				
Indirizzi di I/O\Indirizzi di ingresso					
Indirizzo iniziale	18	Indirizzo finale	19	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Input 1 word\_2**

Input 1 word_2					
Generale					
Nome	Input 1 word_2	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	2		
Generale\Informazione catalogo					
Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml
Ingressi\					
Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				
Indirizzi di I/O\Indirizzi di ingresso					
Indirizzo iniziale	20	Indirizzo finale	21	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal																																																						
<b>TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]</b>																																																						
<b>Input 1 word_3</b>																																																						
<b>Input 1 word_3</b> <b>Generale</b> <table border="1"> <tr> <td>Nome</td><td>Input 1 word_3</td><td>Autore</td><td>utente</td><td>Commento</td></tr> <tr> <td>Telaio di montaggio</td><td>0</td><td>Posto connettore</td><td>3</td><td></td></tr> </table> <b>Generale\Informazione catalogo</b> <table border="1"> <tr> <td>Sigla</td><td>Input 1 word</td><td>Descrizione</td><td>Input 1 word</td><td>N° di articolo</td><td>IAI-PRT</td></tr> <tr> <td>Versione firmware</td><td></td><td>HwVersion</td><td></td><td>File GSD</td><td>gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml</td></tr> </table> <b>Ingressi\</b> <table border="1"> <tr> <td>Interrupt di processo:</td><td>Disattivato</td><td>RidPrefix4Event</td><td>49152</td><td>Nome evento:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Interrupt di processo:</td><td>0</td><td>Interrupt di processo</td><td>Interrupt di processo</td><td>EventChannelNr</td><td>32768</td></tr> <tr> <td>EventTypeID</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Indirizzi di I/O\Indirizzi di ingresso</b> <table border="1"> <tr> <td>Indirizzo iniziale</td><td>22</td><td>Indirizzo finale</td><td>23</td><td>Blocco organizzativo</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Immagine di processo</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			Nome	Input 1 word_3	Autore	utente	Commento	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	3		Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT	Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml	Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0	Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768	EventTypeID	0					Indirizzo iniziale	22	Indirizzo finale	23	Blocco organizzativo	0	Immagine di processo	0				
Nome	Input 1 word_3	Autore	utente	Commento																																																		
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	3																																																			
Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT																																																	
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml																																																	
Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0																																																	
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768																																																	
EventTypeID	0																																																					
Indirizzo iniziale	22	Indirizzo finale	23	Blocco organizzativo	0																																																	
Immagine di processo	0																																																					

Totally Integrated Automation Portal																																																						
<b>TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]</b>																																																						
<b>Input 1 word_4</b>																																																						
<b>Input 1 word_4</b> <b>Generale</b> <table border="1"> <tr> <td>Nome</td><td>Input 1 word_4</td><td>Autore</td><td>utente</td><td>Commento</td></tr> <tr> <td>Telaio di montaggio</td><td>0</td><td>Posto connettore</td><td>4</td><td></td></tr> </table> <b>Generale\Informazione catalogo</b> <table border="1"> <tr> <td>Sigla</td><td>Input 1 word</td><td>Descrizione</td><td>Input 1 word</td><td>N° di articolo</td><td>IAI-PRT</td></tr> <tr> <td>Versione firmware</td><td></td><td>HwVersion</td><td></td><td>File GSD</td><td>gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml</td></tr> </table> <b>Ingressi\</b> <table border="1"> <tr> <td>Interrupt di processo:</td><td>Disattivato</td><td>RidPrefix4Event</td><td>49152</td><td>Nome evento:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Interrupt di processo:</td><td>0</td><td>Interrupt di processo</td><td>Interrupt di processo</td><td>EventChannelNr</td><td>32768</td></tr> <tr> <td>EventTypeID</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Indirizzi di I/O\Indirizzi di ingresso</b> <table border="1"> <tr> <td>Indirizzo iniziale</td><td>24</td><td>Indirizzo finale</td><td>25</td><td>Blocco organizzativo</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Immagine di processo</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			Nome	Input 1 word_4	Autore	utente	Commento	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	4		Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT	Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml	Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0	Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768	EventTypeID	0					Indirizzo iniziale	24	Indirizzo finale	25	Blocco organizzativo	0	Immagine di processo	0				
Nome	Input 1 word_4	Autore	utente	Commento																																																		
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	4																																																			
Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT																																																	
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml																																																	
Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0																																																	
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768																																																	
EventTypeID	0																																																					
Indirizzo iniziale	24	Indirizzo finale	25	Blocco organizzativo	0																																																	
Immagine di processo	0																																																					

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Input 1 word\_5**

Input 1 word_5					
Generale					
Nome	Input 1 word_5	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	5		
Generale\Informazione catalogo					
Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml
Ingressi\					
Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				
Indirizzi di I/O\Indirizzi di ingresso					
Indirizzo iniziale	26	Indirizzo finale	27	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Input 1 word\_6**

Input 1 word_6					
Generale					
Nome	Input 1 word_6	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	6		
Generale\Informazione catalogo					
Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml
Ingressi\					
Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				
Indirizzi di I/O\Indirizzi di ingresso					
Indirizzo iniziale	28	Indirizzo finale	29	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal																																																						
<b>TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]</b>																																																						
<b>Input 1 word_7</b>																																																						
<b>Input 1 word_7</b> <b>Generale</b> <table border="1"> <tr> <td>Nome</td><td>Input 1 word_7</td><td>Autore</td><td>utente</td><td>Commento</td></tr> <tr> <td>Telaio di montaggio</td><td>0</td><td>Posto connettore</td><td>7</td><td></td></tr> </table> <b>Generale\Informazione catalogo</b> <table border="1"> <tr> <td>Sigla</td><td>Input 1 word</td><td>Descrizione</td><td>Input 1 word</td><td>N° di articolo</td><td>IAI-PRT</td></tr> <tr> <td>Versione firmware</td><td></td><td>HwVersion</td><td></td><td>File GSD</td><td>gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml</td></tr> </table> <b>Ingressi\</b> <table border="1"> <tr> <td>Interrupt di processo:</td><td>Disattivato</td><td>RidPrefix4Event</td><td>49152</td><td>Nome evento:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Interrupt di processo:</td><td>0</td><td>Interrupt di processo</td><td>Interrupt di processo</td><td>EventChannelNr</td><td>32768</td></tr> <tr> <td>EventTypeID</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Indirizzi di I/O\Indirizzi di ingresso</b> <table border="1"> <tr> <td>Indirizzo iniziale</td><td>30</td><td>Indirizzo finale</td><td>31</td><td>Blocco organizzativo</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Immagine di processo</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			Nome	Input 1 word_7	Autore	utente	Commento	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	7		Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT	Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml	Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0	Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768	EventTypeID	0					Indirizzo iniziale	30	Indirizzo finale	31	Blocco organizzativo	0	Immagine di processo	0				
Nome	Input 1 word_7	Autore	utente	Commento																																																		
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	7																																																			
Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT																																																	
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml																																																	
Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0																																																	
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768																																																	
EventTypeID	0																																																					
Indirizzo iniziale	30	Indirizzo finale	31	Blocco organizzativo	0																																																	
Immagine di processo	0																																																					

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Input 1 word\_8**

Input 1 word_8					
Generale					
Nome	Input 1 word_8	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	8		
Generale\Informazione catalogo					
Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml
Ingressi\					
Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				
Indirizzi di I/O\Indirizzi di ingresso					
Indirizzo iniziale	32	Indirizzo finale	33	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Input 1 word\_9**

Input 1 word_9					
Generale					
Nome	Input 1 word_9	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	9		
Generale\Informazione catalogo					
Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml
Ingressi\					
Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				
Indirizzi di I/O\Indirizzi di ingresso					
Indirizzo iniziale	34	Indirizzo finale	35	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Input 1 word\_10**

Input 1 word_10					
Generale					
Nome	Input 1 word_10	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	10		
Generale\Informazione catalogo					
Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml
Ingressi\					
Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				
Indirizzi di I/O\Indirizzi di ingresso					
Indirizzo iniziale	36	Indirizzo finale	37	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Input 1 word\_11**

Input 1 word_11					
Generale					
Nome	Input 1 word_11	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	11		
Generale\Informazione catalogo					
Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml
Ingressi\					
Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				
Indirizzi di I/O\Indirizzi di ingresso					
Indirizzo iniziale	38	Indirizzo finale	39	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Input 1 word\_12**

Input 1 word_12					
Generale					
Nome	Input 1 word_12	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	12		
Generale\Informazione catalogo					
Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml
Ingressi\					
Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				
Indirizzi di I/O\Indirizzi di ingresso					
Indirizzo iniziale	40	Indirizzo finale	41	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Input 1 word\_13**

Input 1 word_13					
Generale					
Nome	Input 1 word_13	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	13		
Generale\Informazione catalogo					
Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml
Ingressi\					
Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				
Indirizzi di I/O\Indirizzi di ingresso					
Indirizzo iniziale	42	Indirizzo finale	43	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal																																																						
<b>TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]</b>																																																						
<b>Input 1 word_14</b>																																																						
<b>Input 1 word_14</b> <b>Generale</b> <table border="1"> <tr> <td>Nome</td><td>Input 1 word_14</td><td>Autore</td><td>utente</td><td>Commento</td></tr> <tr> <td>Telaio di montaggio</td><td>0</td><td>Posto connettore</td><td>14</td><td></td></tr> </table> <b>Generale\Informazione catalogo</b> <table border="1"> <tr> <td>Sigla</td><td>Input 1 word</td><td>Descrizione</td><td>Input 1 word</td><td>N° di articolo</td><td>IAI-PRT</td></tr> <tr> <td>Versione firmware</td><td></td><td>HwVersion</td><td></td><td>File GSD</td><td>gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml</td></tr> </table> <b>Ingressi\</b> <table border="1"> <tr> <td>Interrupt di processo:</td><td>Disattivato</td><td>RidPrefix4Event</td><td>49152</td><td>Nome evento:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Interrupt di processo:</td><td>0</td><td>Interrupt di processo</td><td>Interrupt di processo</td><td>EventChannelNr</td><td>32768</td></tr> <tr> <td>EventTypeID</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Indirizzi di I/O\Indirizzi di ingresso</b> <table border="1"> <tr> <td>Indirizzo iniziale</td><td>44</td><td>Indirizzo finale</td><td>45</td><td>Blocco organizzativo</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Immagine di processo</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			Nome	Input 1 word_14	Autore	utente	Commento	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	14		Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT	Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml	Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0	Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768	EventTypeID	0					Indirizzo iniziale	44	Indirizzo finale	45	Blocco organizzativo	0	Immagine di processo	0				
Nome	Input 1 word_14	Autore	utente	Commento																																																		
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	14																																																			
Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT																																																	
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml																																																	
Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0																																																	
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768																																																	
EventTypeID	0																																																					
Indirizzo iniziale	44	Indirizzo finale	45	Blocco organizzativo	0																																																	
Immagine di processo	0																																																					

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Input 1 word\_15**

Input 1 word_15					
Generale					
Nome	Input 1 word_15	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	15		
Generale\Informazione catalogo					
Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml
Ingressi\					
Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				
Indirizzi di I/O\Indirizzi di ingresso					
Indirizzo iniziale	46	Indirizzo finale	47	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Input 1 word\_16**

Input 1 word_16					
Generale					
Nome	Input 1 word_16	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	16		
Generale\Informazione catalogo					
Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml
Ingressi\					
Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				
Indirizzi di I/O\Indirizzi di ingresso					
Indirizzo iniziale	48	Indirizzo finale	49	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Output 1 word\_1****Output 1 word\_1****Generale**

Nome	Output 1 word_1	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	17		

**Generale\Informazione catalogo**

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

**Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita**

Indirizzo iniziale	10	Indirizzo finale	11	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Output 1 word\_2****Output 1 word\_2****Generale**

Nome	Output 1 word_2	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	18		

**Generale\Informazione catalogo**

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

**Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita**

Indirizzo iniziale	12	Indirizzo finale	13	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Output 1 word\_3****Output 1 word\_3****Generale**

Nome	Output 1 word_3	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	19		

**Generale\Informazione catalogo**

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

**Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita**

Indirizzo iniziale	14	Indirizzo finale	15	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Output 1 word\_4****Output 1 word\_4****Generale**

Nome	Output 1 word_4	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	20		

**Generale\Informazione catalogo**

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

**Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita**

Indirizzo iniziale	16	Indirizzo finale	17	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal																																				
<b>TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]</b>																																				
<b>Output 1 word_5</b>																																				
<b>Output 1 word_5</b> <b>Generale</b> <table border="1"> <tr> <td>Nome</td><td>Output 1 word_5</td><td>Autore</td><td>utente</td><td>Commento</td></tr> <tr> <td>Telaio di montaggio</td><td>0</td><td>Posto connettore</td><td>21</td><td></td></tr> </table> <b>Generale\Informazione catalogo</b> <table border="1"> <tr> <td>Sigla</td><td>Output 1 word</td><td>Descrizione</td><td>Output 1 word</td><td>N° di articolo</td><td>IAI-PRT</td></tr> <tr> <td>Versione firmware</td><td></td><td>HwVersion</td><td></td><td>File GSD</td><td>gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml</td></tr> </table> <b>Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita</b> <table border="1"> <tr> <td>Indirizzo iniziale</td><td>18</td><td>Indirizzo finale</td><td>19</td><td>Blocco organizzativo</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Immagine di processo</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			Nome	Output 1 word_5	Autore	utente	Commento	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	21		Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT	Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml	Indirizzo iniziale	18	Indirizzo finale	19	Blocco organizzativo	0	Immagine di processo	0				
Nome	Output 1 word_5	Autore	utente	Commento																																
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	21																																	
Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT																															
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml																															
Indirizzo iniziale	18	Indirizzo finale	19	Blocco organizzativo	0																															
Immagine di processo	0																																			

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Output 1 word\_6****Output 1 word\_6****Generale**

Nome	Output 1 word_6	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	22		

**Generale\Informazione catalogo**

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

**Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita**

Indirizzo iniziale	20	Indirizzo finale	21	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Output 1 word\_7****Output 1 word\_7****Generale**

Nome	Output 1 word_7	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	23		

**Generale\Informazione catalogo**

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

**Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita**

Indirizzo iniziale	22	Indirizzo finale	23	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Output 1 word\_8****Output 1 word\_8****Generale**

Nome	Output 1 word_8	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	24		

**Generale\Informazione catalogo**

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

**Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita**

Indirizzo iniziale	24	Indirizzo finale	25	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Output 1 word\_9****Output 1 word\_9****Generale**

Nome	Output 1 word_9	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	25		

**Generale\Informazione catalogo**

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

**Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita**

Indirizzo iniziale	26	Indirizzo finale	27	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Output 1 word\_10**

Output 1 word_10					
Generale					
Nome	Output 1 word_10	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	26		
Generale\Informazione catalogo					
Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml
Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita					
Indirizzo iniziale	28	Indirizzo finale	29	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Output 1 word\_11**

Output 1 word_11					
Generale					
Nome	Output 1 word_11	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	27		
Generale\Informazione catalogo					
Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml
Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita					
Indirizzo iniziale	30	Indirizzo finale	31	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Output 1 word\_12****Output 1 word\_12****Generale**

Nome	Output 1 word_12	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	28		

**Generale\Informazione catalogo**

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

**Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita**

Indirizzo iniziale	32	Indirizzo finale	33	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Output 1 word\_13**

Output 1 word_13					
Generale					
Nome	Output 1 word_13	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	29		
Generale\Informazione catalogo					
Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml
Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita					
Indirizzo iniziale	34	Indirizzo finale	35	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Output 1 word\_14****Output 1 word\_14****Generale**

Nome	Output 1 word_14	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	30		

**Generale\Informazione catalogo**

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

**Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita**

Indirizzo iniziale	36	Indirizzo finale	37	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Output 1 word\_15**

Output 1 word_15					
Generale					
Nome	Output 1 word_15	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	31		
Generale\Informazione catalogo					
Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml
Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita					
Indirizzo iniziale	38	Indirizzo finale	39	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

**TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]****Output 1 word\_16**

Output 1 word_16					
Generale					
Nome	Output 1 word_16	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	32		
Generale\Informazione catalogo					
Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml
Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita					
Indirizzo iniziale	40	Indirizzo finale	41	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

## TESTV18

### Impostazioni Security

Questa cartella è vuota.

## TESTV18 / Funzioni oltre i limiti del PLC / Trace del progetto

### Misure

Questa cartella è vuota.

**TESTV18 / Dati comuni / Classi di messaggio****Classi di messaggio**

Classi di messaggio				
Nome	ID	Nome visualizzato	Con conferma	Priorità
Acknowledgement	33	A	True	0
No Acknowledgement	34	NA	False	0

**TESTV18 / Dati comuni / Protocolli****21/08/2024 20:41:38 - Aggiorna progetto dalla biblioteca del progetto****21/08/2024 20:41:38 - Aggiorna progetto dalla biblioteca del progetto**

!	Messaggio	Data	Ora	Utente
	▼ Tipi selezionati	21/08/2024	20:41:38	
	SENSOR_DIG	21/08/2024	20:41:38	
	▼ Dispositivi selezionati	21/08/2024	20:41:38	
	HMI	21/08/2024	20:41:38	
	PLC	21/08/2024	20:41:38	
	Opzioni di aggiornamento: aggiorna istanze nel progetto: True	21/08/2024	20:41:38	
	Opzioni di aggiornamento: elimina dalla biblioteca True versioni del tipo non utilizzate: True	21/08/2024	20:41:38	
	▼ Aggiorna istanze nel dispositivo HMI	21/08/2024	20:41:38	
	▼ Viene verificato se il tipo SENSOR_DIG deve essere aggiornato.	21/08/2024	20:41:38	
	Non è disponibile una versione rilasciata per il tipo SENSOR_DIG.	21/08/2024	20:41:38	
	▼ Aggiorna istanze nel dispositivo PLC	21/08/2024	20:41:38	
	▼ Viene verificato se il tipo SENSOR_DIG deve essere aggiornato.	21/08/2024	20:41:38	
	Per il tipo SENSOR_DIG non è stata trovata nessuna versione rilasciata anteriore a V 0.0.1.	21/08/2024	20:41:38	
	ExchangeTypes	21/08/2024	20:41:38	
	Pulisci istanze nel dispositivo HMI	21/08/2024	20:41:38	
	Pulisci istanze nel dispositivo PLC	21/08/2024	20:41:38	
	▼ Elimina versioni non utilizzate	21/08/2024	20:41:38	
	Al momento non è possibile eliminare nessuna versione.	21/08/2024	20:41:38	

**TESTV18 / Dati comuni / Protocolli****21/08/2024 20:44:43 - Aggiorna progetto dalla biblioteca del progetto****21/08/2024 20:44:43 - Aggiorna progetto dalla biblioteca del progetto**

!	Messaggio	Data	Ora	Utente
	▼ Tipi selezionati	21/08/2024	20:44:43	
	FC_Dig_Sens	21/08/2024	20:44:43	
	▼ Dispositivi selezionati	21/08/2024	20:44:43	
	HMI	21/08/2024	20:44:43	
	PLC	21/08/2024	20:44:43	
	Opzioni di aggiornamento: aggiorna istanze nel progetto: True	21/08/2024	20:44:43	
	Opzioni di aggiornamento: elimina dalla biblioteca True versioni del tipo non utilizzate: True	21/08/2024	20:44:43	
	▼ Aggiorna istanze nel dispositivo HMI	21/08/2024	20:44:43	
	▼ Viene verificato se il tipo FC_Dig_Sens deve essere aggiornato.	21/08/2024	20:44:43	
	Non è disponibile una versione rilasciata per il tipo FC_Dig_Sens.	21/08/2024	20:44:43	
	▼ Aggiorna istanze nel dispositivo PLC	21/08/2024	20:44:43	
	▼ Viene verificato se il tipo FC_Dig_Sens deve essere aggiornato.	21/08/2024	20:44:43	
	Non è disponibile una versione rilasciata per il tipo FC_Dig_Sens.	21/08/2024	20:44:43	
	ExchangeTypes	21/08/2024	20:44:43	
	Pulisce istanze nel dispositivo HMI	21/08/2024	20:44:43	
	Pulisce istanze nel dispositivo PLC	21/08/2024	20:44:43	
	▼ Elimina versioni non utilizzate	21/08/2024	20:44:43	
	Al momento non è possibile eliminare nessuna versione.	21/08/2024	20:44:43	

## TESTV18 / Dati comuni

### Stili

Questa cartella è vuota.

## TESTV18 / Lingue & Risorse

### Lingue del progetto

#### Lingue

##### Lingua di riferimento

Italiano (Italia)

##### Lingua di edizione

Italiano (Italia)

#### Altre lingue del progetto

Inglese (USA)

Inglese (Gran Bretagna)

Totally Integrated Automation Portal																																																																																																																																																																																																					
<b>TESTV18 / Lingue &amp; Risorse / Testi del progetto</b>																																																																																																																																																																																																					
<b>Testi del progetto</b>																																																																																																																																																																																																					
<b>Testi del progetto</b>																																																																																																																																																																																																					
<table border="1"> <tr> <td>Italiano (Italia)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (USA)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (Gran Bretagna)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td>Testo della classe di messaggio</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Riferimento</td> <td>TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Errors\alarmclass name not set\ShortName</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Italiano (Italia)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (USA)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (Gran Bretagna)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td>Testo della classe di messaggio</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Riferimento</td> <td>TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Warnings\alarmclass name not set_1\ShortName</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Italiano (Italia)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (USA)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (Gran Bretagna)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td>Testo della classe di messaggio</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Riferimento</td> <td>TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\System\alarmclass name not set_2\ShortName</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Italiano (Italia)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (USA)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (Gran Bretagna)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td>Testo della classe di messaggio</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Riferimento</td> <td>TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Diagnosis events\alarmclass name not set_3\ShortName</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Italiano (Italia)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (USA)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (Gran Bretagna)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td>Testo della classe di messaggio</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Riferimento</td> <td>TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Safety warnings\alarmclass name not set_4\ShortName</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Italiano (Italia)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (USA)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (Gran Bretagna)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td>Testo della classe di messaggio</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Riferimento</td> <td>TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Acknowledgement\\ShortName</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Italiano (Italia)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (USA)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (Gran Bretagna)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td>Commento al blocco</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Riferimento</td> <td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\Commento al blocco</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Italiano (Italia)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (USA)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (Gran Bretagna)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td>Commento al blocco</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Riferimento</td> <td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\Commento al blocco</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Italiano (Italia)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (USA)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (Gran Bretagna)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td>Commento al blocco</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Riferimento</td> <td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitToggle [FC10033]\Commento al blocco</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Italiano (Italia)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (USA)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (Gran Bretagna)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td>Commento al blocco</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Riferimento</td> <td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitSet [FC10078]\Commento al blocco</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Italiano (Italia)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (USA)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (Gran Bretagna)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td>Commento al blocco</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Riferimento</td> <td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\Titolo del blocco</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Italiano (Italia)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (USA)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (Gran Bretagna)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td>Commento al blocco</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Riferimento</td> <td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\Titolo del blocco</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Italiano (Italia)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (USA)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inglese (Gran Bretagna)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td>Commento al blocco</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Riferimento</td> <td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitToggle [FC10033]\Titolo del blocco</td> <td></td> </tr> </table>			Italiano (Italia)			Inglese (USA)			Inglese (Gran Bretagna)			Categoria	Testo della classe di messaggio		Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Errors\alarmclass name not set\ShortName		Italiano (Italia)			Inglese (USA)			Inglese (Gran Bretagna)			Categoria	Testo della classe di messaggio		Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Warnings\alarmclass name not set_1\ShortName		Italiano (Italia)			Inglese (USA)			Inglese (Gran Bretagna)			Categoria	Testo della classe di messaggio		Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\System\alarmclass name not set_2\ShortName		Italiano (Italia)			Inglese (USA)			Inglese (Gran Bretagna)			Categoria	Testo della classe di messaggio		Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Diagnosis events\alarmclass name not set_3\ShortName		Italiano (Italia)			Inglese (USA)			Inglese (Gran Bretagna)			Categoria	Testo della classe di messaggio		Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Safety warnings\alarmclass name not set_4\ShortName		Italiano (Italia)			Inglese (USA)			Inglese (Gran Bretagna)			Categoria	Testo della classe di messaggio		Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Acknowledgement\\ShortName		Italiano (Italia)			Inglese (USA)			Inglese (Gran Bretagna)			Categoria	Commento al blocco		Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\Commento al blocco		Italiano (Italia)			Inglese (USA)			Inglese (Gran Bretagna)			Categoria	Commento al blocco		Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\Commento al blocco		Italiano (Italia)			Inglese (USA)			Inglese (Gran Bretagna)			Categoria	Commento al blocco		Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitToggle [FC10033]\Commento al blocco		Italiano (Italia)			Inglese (USA)			Inglese (Gran Bretagna)			Categoria	Commento al blocco		Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitSet [FC10078]\Commento al blocco		Italiano (Italia)			Inglese (USA)			Inglese (Gran Bretagna)			Categoria	Commento al blocco		Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\Titolo del blocco		Italiano (Italia)			Inglese (USA)			Inglese (Gran Bretagna)			Categoria	Commento al blocco		Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\Titolo del blocco		Italiano (Italia)			Inglese (USA)			Inglese (Gran Bretagna)			Categoria	Commento al blocco		Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitToggle [FC10033]\Titolo del blocco	
Italiano (Italia)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (USA)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																																																																					
Categoria	Testo della classe di messaggio																																																																																																																																																																																																				
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Errors\alarmclass name not set\ShortName																																																																																																																																																																																																				
Italiano (Italia)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (USA)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																																																																					
Categoria	Testo della classe di messaggio																																																																																																																																																																																																				
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Warnings\alarmclass name not set_1\ShortName																																																																																																																																																																																																				
Italiano (Italia)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (USA)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																																																																					
Categoria	Testo della classe di messaggio																																																																																																																																																																																																				
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\System\alarmclass name not set_2\ShortName																																																																																																																																																																																																				
Italiano (Italia)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (USA)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																																																																					
Categoria	Testo della classe di messaggio																																																																																																																																																																																																				
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Diagnosis events\alarmclass name not set_3\ShortName																																																																																																																																																																																																				
Italiano (Italia)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (USA)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																																																																					
Categoria	Testo della classe di messaggio																																																																																																																																																																																																				
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Safety warnings\alarmclass name not set_4\ShortName																																																																																																																																																																																																				
Italiano (Italia)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (USA)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																																																																					
Categoria	Testo della classe di messaggio																																																																																																																																																																																																				
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Acknowledgement\\ShortName																																																																																																																																																																																																				
Italiano (Italia)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (USA)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																																																																					
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																																																																																																				
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\Commento al blocco																																																																																																																																																																																																				
Italiano (Italia)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (USA)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																																																																					
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																																																																																																				
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\Commento al blocco																																																																																																																																																																																																				
Italiano (Italia)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (USA)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																																																																					
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																																																																																																				
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitToggle [FC10033]\Commento al blocco																																																																																																																																																																																																				
Italiano (Italia)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (USA)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																																																																					
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																																																																																																				
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitSet [FC10078]\Commento al blocco																																																																																																																																																																																																				
Italiano (Italia)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (USA)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																																																																					
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																																																																																																				
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\Titolo del blocco																																																																																																																																																																																																				
Italiano (Italia)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (USA)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																																																																					
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																																																																																																				
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\Titolo del blocco																																																																																																																																																																																																				
Italiano (Italia)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (USA)																																																																																																																																																																																																					
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																																																																					
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																																																																																																				
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitToggle [FC10033]\Titolo del blocco																																																																																																																																																																																																				

Totally Integrated Automation Portal		
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	LGF_BitSet	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitSet [FC10078]\Titolo del blocco	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 7	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit7	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 6	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit6	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 8	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit8	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 9	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit9	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 10	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit10	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 5	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit5	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Bit sequence to be split	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\doubleWord	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 3	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit3	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 2	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit2	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 11	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit11	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 1	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit1	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 0 - LSB	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit0	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 31 - MSB	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit31	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 4	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	



Totally Integrated Automation Portal		
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit18	
<b>Italiano (Italia)</b>		
Inglese (USA)	Output Bit 17	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit17	
<b>Italiano (Italia)</b>		
Inglese (USA)	Output Bit 16	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit16	
<b>Italiano (Italia)</b>		
Inglese (USA)	Output Bit 22	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit22	
<b>Italiano (Italia)</b>		
Inglese (USA)	Output Bit 15	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit15	
<b>Italiano (Italia)</b>		
Inglese (USA)	Input Bit 23	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit23	
<b>Italiano (Italia)</b>		
Inglese (USA)	Input Bit 24	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit24	
<b>Italiano (Italia)</b>		
Inglese (USA)	Input Bit 25	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit25	
<b>Italiano (Italia)</b>		
Inglese (USA)	Input Bit 26	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit26	
<b>Italiano (Italia)</b>		
Inglese (USA)	Input Bit 29	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit29	
<b>Italiano (Italia)</b>		
Inglese (USA)	Input Bit 28	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit28	
<b>Italiano (Italia)</b>		
Inglese (USA)	Input Bit 30	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit30	
<b>Italiano (Italia)</b>		
Inglese (USA)	Input Bit 31 - MSB	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit31	
<b>Italiano (Italia)</b>		
Inglese (USA)	Input Bit 22	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit22	
<b>Italiano (Italia)</b>		
Inglese (USA)	Input Bit 27	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit27	

Totally Integrated Automation Portal		
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 21	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit21	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 14	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit14	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 19	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit19	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 20	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit20	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Temp memory to merge Bits into a DWord	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\tempDWord	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 0 - LSB	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit0	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 1	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit1	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 2	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit2	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 3	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit3	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 4	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit4	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 5	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit5	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 6	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit6	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 7	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit7	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Composite Bit sequence stored as DWord variable	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\LGF_MergeBitsToDWord	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 9	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	

Totally Integrated Automation Portal		
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit9	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 8	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit8	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 18	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit18	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 17	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit17	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 16	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit16	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 15	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit15	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 13	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit13	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 12	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit12	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 11	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit11	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 10	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit10	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Tag where the bit has to be toggled	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitToggle [FC10033]\value	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Bit number to be toggled in the "value" parameter.	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitToggle [FC10033]\bitNo	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Tag with toggled bit	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitToggle [FC10033]\LGF_BitToggle	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Just one bit which is true, to shift in Dword for masking	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitToggle [FC10033]\TRUE_BOOL_BIT	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Maximum bits in a DWord = 32	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitToggle [FC10033]\MAX_NO_OF_BITS	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Just one bit which is true, to shift in Dword for masking	

Totally Integrated Automation Portal		
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
<b>Categoria</b>	Commento al blocco	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitSet [FC10078]\TRUE_BOOL_BIT	
<b>Italiano (Italia)</b>		
<b>Inglese (USA)</b>	Maximum bits in a DWord = 32	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
<b>Categoria</b>	Commento al blocco	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitSet [FC10078]\MAX_NO_OF_BITS	
<b>Italiano (Italia)</b>		
<b>Inglese (USA)</b>	Tag with the set bit	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
<b>Categoria</b>	Commento al blocco	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitSet [FC10078]\LGF_BitSet	
<b>Italiano (Italia)</b>		
<b>Inglese (USA)</b>	Tag where the bit has to be set	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
<b>Categoria</b>	Commento al blocco	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitSet [FC10078]\value	
<b>Italiano (Italia)</b>		
<b>Inglese (USA)</b>	Bit number to set in "value" parameter	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
<b>Categoria</b>	Commento al blocco	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Warnings\alarmclass name not set_1\AlarmClassData_IDisplayNaming_DisplayName	
<b>Italiano (Italia)</b>		
<b>Inglese (USA)</b>		
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
<b>Categoria</b>	Testo di messaggio	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Acknowledgement\AlarmClassData_IDisplayNaming_DisplayName	
<b>Italiano (Italia)</b>		
<b>Inglese (USA)</b>		
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
<b>Categoria</b>	Testo di messaggio	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\No Acknowledgement\AlarmClassData_IDisplayNaming_DisplayName	
<b>Italiano (Italia)</b>		
<b>Inglese (USA)</b>	Activates remote authorization for the use of client-server scenarios.	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
<b>Categoria</b>	Commento HMI	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Attiva controllo remoto\Commento	
<b>Italiano (Italia)</b>		
<b>Inglese (USA)</b>	Web access - view only. Authorization for the use of WebNavigator and for client-server systems.	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
<b>Categoria</b>	Commento HMI	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Accesso Web - Solo supervisione\Commento	
<b>Italiano (Italia)</b>		
<b>Inglese (USA)</b>		
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
<b>Categoria</b>	Commento al blocco	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma>Main [OB1]\Segmento 3\Titolo	
<b>Italiano (Italia)</b>		
<b>Inglese (USA)</b>		
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
<b>Categoria</b>	Commento al blocco	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma>Main [OB1]\Segmento 6\Titolo	
<b>Italiano (Italia)</b>	!	
<b>Inglese (USA)</b>	!	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>	!	
<b>Categoria</b>	Testo di messaggio	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Errors\alarmclass name not set\AlarmClassData_IDisplayNaming_DisplayName	
<b>Italiano (Italia)</b>	!!	
<b>Inglese (USA)</b>	!!	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>	!!	
<b>Categoria</b>	Testo di messaggio	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Safety warnings\alarmclass name not set_4\AlarmClassData_IDisplayNaming_DisplayName	
<b>Italiano (Italia)</b>	"Main Program Sweep (Cycle)"	
<b>Inglese (USA)</b>	"Main Program Sweep (Cycle)"	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>	"Main Program Sweep (Cycle)"	
<b>Categoria</b>	Commento al blocco	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma>Main [OB1]\Titolo del blocco	
<b>Italiano (Italia)</b>	\$	
<b>Inglese (USA)</b>	\$	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>	\$	
<b>Categoria</b>	Testo di messaggio	

Totally Integrated Automation Portal		
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\System\alarmclass name not set_2\AlarmClassData_IDisplayName	
Italiano (Italia)	+Jog: "ON" for Movement in the Opposite Direction of Home	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_JOG+	
Italiano (Italia)	LOAD POS->PCON	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_4\Testo	
Italiano (Italia)	A	
Inglese (USA)	A	
Inglese (Gran Bretagna)	A	
Categoria	Testo della classe di messaggio	
Riferimento	TESTV18\Acknowledgement\AlarmClassData_IDisplayNaming_DisplayName	
Italiano (Italia)	A	
Inglese (USA)	A	
Inglese (Gran Bretagna)	A	
Categoria	Testo della classe di messaggio	
Riferimento	TESTV18\Acknowledgement\ShortName	
Italiano (Italia)	ACC/DEC	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_23\Testo	
Italiano (Italia)	ACC/DEC	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_24\Testo	
Italiano (Italia)	Acceleration	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\ACC_Accell\Commento	
Italiano (Italia)	Acceleration / deceleration mode	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_MOD1	
Italiano (Italia)	Acceleration / deceleration mode	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_MODO	
Italiano (Italia)	Alarm: This signal turns ON when an alarm occurs.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_ALM	
Italiano (Italia)	Allarm Code	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\Allarm_COD\Commento	
Italiano (Italia)	APPROCH	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_10\Testo OFF	
Italiano (Italia)	APPROCH.POS.	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_9\Testo	
Italiano (Italia)	ASO1 Stop Mode 0 Select stop mode while standing	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_ASO0	
Italiano (Italia)	ASO1 Stop Mode 1 Select stop mode while standing	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_ASO1	
Italiano (Italia)	Autorizzazione 'Controllo'.	
Inglese (USA)	'Monitor' authorization.	
Inglese (Gran Bretagna)	'Monitor' authorization.	
Categoria	Commento HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Supervisione\Commento	
Italiano (Italia)	Autorizzazione 'Gestione utente' per la gestione degli utenti nella vista utenti in runtime.	
Inglese (USA)	Authorization 'User administration' for managing users in the user view in Runtime.	
Inglese (Gran Bretagna)	Authorization 'User administration' for managing users in the user view in Runtime.	
Categoria	Commento HMI	

Totally Integrated Automation Portal		
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Gestione utenti\Commento	
Italiano (Italia)	Autorizzazione 'Servizio'.	
Inglese (USA)	'Operate' authorization.	
Inglese (Gran Bretagna)	'Operate' authorization.	
Categoria	Commento HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Servizio\Commento	
Italiano (Italia)	AXS IN MOTION	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_13\Testo	
Italiano (Italia)	Control dword signal 2	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\CTRL_Sig2\Commento	
Italiano (Italia)	Control WORD 1	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1	
Italiano (Italia)	Control WORD 1	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL1	
Italiano (Italia)	Control WORD 2	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2	
Italiano (Italia)	Control WORD 2	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_PWR	
Italiano (Italia)	Controllo	
Inglese (USA)	Monitor	
Inglese (Gran Bretagna)	Monitor	
Categoria	Runtime HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Supervisione\ShortName	
Italiano (Italia)	Current command	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\Curr_CMD\Commento	
Italiano (Italia)	Current load (Dedicated for PCON-CBP /CGBP)The unit is 0.01N.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\Current_LOA	
Italiano (Italia)	Current Position	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\Curr_POS\Commento	
Italiano (Italia)	Current Speed	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\Curr_SPD\Commento	
Italiano (Italia)	Data type used for IAI PCON controller profinet configured in full mode (3 on parameter 84) with 32 word I/O occupied (0 on parameter 90)	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\Commento al tipo di dati PLC	
Italiano (Italia)	Data type used for IAI PCON controller profinet configured in full mode (3 on parameter 84) with 32 word I/O occupied (0 on parameter 90)	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\Commento al tipo di dati PLC	
Italiano (Italia)	Deceleration	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\DCL_Decell\Commento	
Italiano (Italia)	E	
Inglese (USA)	E	
Inglese (Gran Bretagna)	E	

Totally Integrated Automation Portal		
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Errors\ComingText	
Italiano (Italia)	E	
Inglese (USA)	E	
Inglese (Gran Bretagna)	E	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Warnings\ComingText	
Italiano (Italia)	E	
Inglese (USA)	E	
Inglese (Gran Bretagna)	E	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\System\ComingText	
Italiano (Italia)	E	
Inglese (USA)	E	
Inglese (Gran Bretagna)	E	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Diagnosis events\ComingText	
Italiano (Italia)	E	
Inglese (USA)	E	
Inglese (Gran Bretagna)	E	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Safety warnings\ComingText	
Italiano (Italia)	E	
Inglese (USA)	E	
Inglese (Gran Bretagna)	E	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Acknowledgement\ComingText	
Italiano (Italia)	E	
Inglese (USA)	E	
Inglese (Gran Bretagna)	E	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\No Acknowledgement\ComingText	
Italiano (Italia)	Emergency stop: An emergency stop is actuated when this signal turns ON.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_EMGS	
Italiano (Italia)	ENABLE	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_1\Testo OFF	
Italiano (Italia)	ERR CODE	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_12\Testo	
Italiano (Italia)	EU	
Inglese (USA)	EU	
Inglese (Gran Bretagna)	EU	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Errors\ComingGoingText	
Italiano (Italia)	EU	
Inglese (USA)	EU	
Inglese (Gran Bretagna)	EU	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\System\ComingGoingText	
Italiano (Italia)	EU	
Inglese (USA)	EU	
Inglese (Gran Bretagna)	EU	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Diagnosis events\ComingGoingText	
Italiano (Italia)	EU	
Inglese (USA)	EU	
Inglese (Gran Bretagna)	EU	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Safety warnings\ComingGoingText	
Italiano (Italia)	EU	
Inglese (USA)	EU	
Inglese (Gran Bretagna)	EU	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Acknowledgement\ComingGoingText	
Italiano (Italia)	EU	
Inglese (USA)	EU	
Inglese (Gran Bretagna)	EU	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\No Acknowledgement\ComingGoingText	
Italiano (Italia)	F_ : Calculation of Elapsed Time	
Inglese (USA)	F_ : Calculation of Elapsed Time	
Inglese (Gran Bretagna)	F_ : Calculation of Elapsed Time	
Categoria	Commento al blocco	

Totally Integrated Automation Portal		
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\Blocchi di sistema\STEP 7 Safety\Compiler blocks\F_ET_LI [FB32771]Titolo del blocco	
Italiano (Italia)	F_: Cycle Control and Mode	
Inglese (USA)	F_: Cycle Control and Mode	
Inglese (Gran Bretagna)	F_: Cycle Control and Mode	
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\Blocchi di sistema\STEP 7 Safety\Compiler blocks\F_CTRL_1 [FB32767]Titolo del blocco	
Italiano (Italia)	F_: cyclic calculation of D-signature	
Inglese (USA)	F_: cyclic calculation of D-signature	
Inglese (Gran Bretagna)	F_: cyclic calculation of D-signature	
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\Blocchi di sistema\STEP 7 Safety\Compiler blocks\F_CTRL_D [FB32769]Titolo del blocco	
Italiano (Italia)	F_: F_SYSINFO	
Inglese (USA)	F_: F_SYSINFO	
Inglese (Gran Bretagna)	F_: F_SYSINFO	
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\Tipi di dati di sistema\F_SYSINFO\Titolo del tipo di dati PLC	
Italiano (Italia)	F_: Jmp label / Loop - global correction implementation	
Inglese (USA)	F_: Jmp label / Loop - global correction implementation	
Inglese (Gran Bretagna)	F_: Jmp label / Loop - global correction implementation	
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\Blocchi di sistema\STEP 7 Safety\Compiler blocks\F_JL_CORR [FC32768]Titolo del blocco	
Italiano (Italia)	F_: Measurement of current and longest runtime	
Inglese (USA)	F_: Measurement of current and longest runtime	
Inglese (Gran Bretagna)	F_: Measurement of current and longest runtime	
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\Blocchi di sistema\STEP 7 Safety\Compiler blocks\F_CTRL_RT [FB32772]Titolo del blocco	
Italiano (Italia)	F_: Test Block and Programme Run Control	
Inglese (USA)	F_: Test Block and Programme Run Control	
Inglese (Gran Bretagna)	F_: Test Block and Programme Run Control	
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\Blocchi di sistema\STEP 7 Safety\Compiler blocks\F_CTRL_2 [FB32770]Titolo del blocco	
Italiano (Italia)	Forced brake release: When it is turned ON, the brake is released	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_BKRL	
Italiano (Italia)	Gestione utenti	
Inglese (USA)	User administration	
Inglese (Gran Bretagna)	User administration	
Categoria	Runtime HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Gestione utenti\ShortName	
Italiano (Italia)	Gruppo amministratori	
Inglese (USA)	Administrator group	
Inglese (Gran Bretagna)	Administrator group	
Categoria	Runtime HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Gruppo amministratori\DisplayName	
Italiano (Italia)	GSL0 (ACON only)	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_GSL0	
Italiano (Italia)	GSL0 (ACON only)	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_SON	
Italiano (Italia)	GSL1 (ACON only)	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_GSL1	
Italiano (Italia)	HMI Command	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma>Main [OB1]\Segmento 8\Titolo	
Italiano (Italia)	HMI Interface	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma>Main [OB1]\Segmento 7\Titolo	
Italiano (Italia)	HOME	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_7\Testo OFF	
Italiano (Italia)	HOME OK	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_20\Testo	

Totally Integrated Automation Portal		
Italiano (Italia)	Home return completion: This signal turns ON when home return is completed	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL2 CTRL2_Sig_HEND	
Italiano (Italia)	Home return: A home-return command is issued when this signal turns ON.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2 CTRL2_Sig_HOME	
Italiano (Italia)	HOME START	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_21\Testo	
Italiano (Italia)	Homing	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\DB_AUX [DB3]\HMI_Bit.HMib7	
Italiano (Italia)	IAI controllers side input register PCON->PLC	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma>Main [OB1]\Segmento 4\Titolo	
Italiano (Italia)	IAI controllers side input register PCON->PLC	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma>Main [OB1]\Segmento 5\Titolo	
Italiano (Italia)	IAI controllers side input register PLC -> PCON	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma>Main [OB1]\Segmento 1\Titolo	
Italiano (Italia)	IAI controllers side input register PLC -> PCON	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma>Main [OB1]\Segmento 2\Titolo	
Italiano (Italia)	IAI_PCONPRTFM32OUT	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\Titolo del tipo di dati PLC	
Italiano (Italia)	IAI_PCONPRTFM32OUT	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\Titolo del tipo di dati PLC	
Italiano (Italia)	Incremental Command: Absolute position commands are issued when this signal is OFF	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1 CTRL1_Sig_INC	
Italiano (Italia)	Inizialmente il gruppo 'Amministratori' dispone di tutti i diritti.	
Inglese (USA)	The 'Administrator' group is initially granted all rights.	
Inglese (Gran Bretagna)	The 'Administrator' group is initially granted all rights.	
Categoria	Commento HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Gruppo amministratori\Commento	
Italiano (Italia)	Inizialmente il gruppo 'Utenti' dispone del diritto 'Servizio'.	
Inglese (USA)	The 'Users' group is initially granted 'Operating' rights.	
Inglese (Gran Bretagna)	The 'Users' group is initially granted 'Operating' rights.	
Categoria	Commento HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Utenti\Commento	
Italiano (Italia)	JOG-	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\DB_AUX [DB3]\HMI_Bit.HMib9	
Italiano (Italia)	JOG FWD	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_18\Testo	
Italiano (Italia)	JOG FWD	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_4\Testo OFF	
Italiano (Italia)	JOG REV	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_19\Testo	
Italiano (Italia)	JOG REV	

Totally Integrated Automation Portal		
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_5\Testo OFF	
Italiano (Italia)	Jog/inch switching: Jog operation is performed when this signal is OFF	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_JISL	
Italiano (Italia)	-Jog: "ON" for Movement in the Home Direction	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_JOGL-	
Italiano (Italia)	JOG+	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\DB_AUX [DB3]\HMI_Bit.HMIB8	
Italiano (Italia)	Jog-speed/inch-distance switching	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_JVEL	
Italiano (Italia)	Light error status: Turns ON when light alarm (threshold exceeded for number of movement, etc.) that the operation can be continued with is issued. Note: ALM LED would not turn ON with a light error.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.CTRL1_Sig_ALML	
Italiano (Italia)	Load cell calibration command (Dedicated for PCON-CBP/CGBP)	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_CLBR	
Italiano (Italia)	Load cell calibration command. (Dedicated for PCON-CBP/CGBP)	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.CTRL1_Sig_CEND	
Italiano (Italia)	Load current threshold	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\LCT_LoadCurrTh\Commento	
Italiano (Italia)	Load output judgment: When this signal is ON, the specified load has been reached.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_LOAD	
Italiano (Italia)	Load POS1	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\DB_AUX [DB3]\HMI_Bit.HMIB1	
Italiano (Italia)	Load POS2	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\DB_AUX [DB3]\HMI_Bit.HMIB2	
Italiano (Italia)	Load POS3	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\DB_AUX [DB3]\HMI_Bit.HMIB3	
Italiano (Italia)	Load POS4	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\DB_AUX [DB3]\HMI_Bit.HMIB4	
Italiano (Italia)	L'utente 'Amministratore' viene assegnato al gruppo 'Amministratori'.	
Inglese (USA)	The user 'Administrator' is assigned to the 'Administrator' group.	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Amministratore\Commento	
Italiano (Italia)	Moving signal: This signal remains ON while the actuator is moving.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_MOVE	
Italiano (Italia)	NA	
Inglese (USA)	NA	
Inglese (Gran Bretagna)	NA	
Categoria	Testo della classe di messaggio	
Riferimento	TESTV18\No Acknowledgement\AlarmClassData_IDisplayNaming_DisplayName	
Italiano (Italia)	NA	

Totally Integrated Automation Portal		
Inglese (USA)	NA	
Inglese (Gran Bretagna)	NA	
Categoria	Testo della classe di messaggio	
Riferimento	TESTV18\No Acknowledgement\ShortName	
Italiano (Italia)	NTCO (ACON only)	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_NTC0	
Italiano (Italia)	NTC1 (ACON only)	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_NTC1	
Italiano (Italia)	Operating mode selector : The AUTO mode is selected when this signal is OFF	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_RMOD	
Italiano (Italia)	Operation mode status: This signal is OFF when the current mode is AUTO, or ON when the current mode is MANU.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_RMDS	
Italiano (Italia)	Operation preparation end: This signal turns ON when the servo turns ON.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_SV	
Italiano (Italia)	OUT JAWS	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_9\Testo OFF	
Italiano (Italia)	OUT JAWS POS.	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_2\Testo	
Italiano (Italia)	Pause: A pause command is issued when this signal turns ON.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_STP	
Italiano (Italia)	PICKING	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_8\Testo OFF	
Italiano (Italia)	PICKING POS.	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_1\Testo	
Italiano (Italia)	POS. BAND	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_17\Testo	
Italiano (Italia)	POS. FBK	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_11\Testo	
Italiano (Italia)	Position to be reached	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\TGT_Pos\Commento	
Italiano (Italia)	Position zone: This signal turns ON when the current position is inside the specified position zone.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_PZONE	
Italiano (Italia)	Positioning band	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\POS_BAND\Commento	
Italiano (Italia)	Positioning band	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\Positioning_BAND	
Italiano (Italia)	Positioning completion signal: This signal turns ON when positioning is completed.	
Inglese (USA)		

Totally Integrated Automation Portal		
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
<b>Categoria</b>	Commento al blocco	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL2 CTRL2_Sig_PEND	
<b>Italiano (Italia)</b>	Positioning start: A move command is issued when this signal turns ON.	
<b>Inglese (USA)</b>		
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
<b>Categoria</b>	Commento al blocco	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2 CTRL2_Sig_DSTR	
<b>Italiano (Italia)</b>	Pressing and a Miss: This signal turns ON when the actuator missed the work part in pressing operation.	
<b>Inglese (USA)</b>		
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
<b>Categoria</b>	Commento al blocco	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL2 CTRL2_Sig_PSFL	
<b>Italiano (Italia)</b>	Pressing current-limiting value	
<b>Inglese (USA)</b>		
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
<b>Categoria</b>	Categoria di testo per commento variabili	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\PLV_PressLimV\Commento	
<b>Italiano (Italia)</b>	Pressing direction specification: "OFF" for the direction reducing the positioning band from the target position	
<b>Inglese (USA)</b>		
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
<b>Categoria</b>	Commento al blocco	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1 CTRL1_Sig_DIR	
<b>Italiano (Italia)</b>	Pressing in progress: This signal remains ON while pressing operation is in progress.	
<b>Inglese (USA)</b>		
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
<b>Categoria</b>	Commento al blocco	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL2 CTRL2_Sig_PUSH	
<b>Italiano (Italia)</b>	Pressing specification : Positioning operation is performed when this signal is OFF	
<b>Inglese (USA)</b>		
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>		
<b>Categoria</b>	Commento al blocco	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1 CTRL1_Sig_PUSH	
<b>Italiano (Italia)</b>	PROCESS COMP.	
<b>Inglese (USA)</b>	Text	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>	Text	
<b>Categoria</b>	Pagina HMI	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_14\Testo	
<b>Italiano (Italia)</b>	QGR	
<b>Inglese (USA)</b>	QGR	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>	QGR	
<b>Categoria</b>	Testo di messaggio	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Impostazioni di runtime\HmiAlarmSettingsData\AcknowledgementGroupText	
<b>Italiano (Italia)</b>	R	
<b>Inglese (USA)</b>	R	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>	R	
<b>Categoria</b>	Testo di messaggio	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Errors\AcknowledgedText	
<b>Italiano (Italia)</b>	R	
<b>Inglese (USA)</b>	R	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>	R	
<b>Categoria</b>	Testo di messaggio	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Warnings\AcknowledgedText	
<b>Italiano (Italia)</b>	R	
<b>Inglese (USA)</b>	R	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>	R	
<b>Categoria</b>	Testo di messaggio	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\System\AcknowledgedText	
<b>Italiano (Italia)</b>	R	
<b>Inglese (USA)</b>	R	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>	R	
<b>Categoria</b>	Testo di messaggio	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Diagnosis events\AcknowledgedText	
<b>Italiano (Italia)</b>	R	
<b>Inglese (USA)</b>	R	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>	R	
<b>Categoria</b>	Testo di messaggio	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Safety warnings\AcknowledgedText	
<b>Italiano (Italia)</b>	R	
<b>Inglese (USA)</b>	R	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>	R	
<b>Categoria</b>	Testo di messaggio	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Acknowledgement\AcknowledgedText	
<b>Italiano (Italia)</b>	R	
<b>Inglese (USA)</b>	R	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>	R	
<b>Categoria</b>	Testo di messaggio	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\No Acknowledgement\AcknowledgedText	
<b>Italiano (Italia)</b>	RES	
<b>Inglese (USA)</b>	Text	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>	Text	
<b>Categoria</b>	Pagina HMI	
<b>Riferimento</b>	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_6\Testo OFF	
<b>Italiano (Italia)</b>	RES.ALM	
<b>Inglese (USA)</b>	Text	
<b>Inglese (Gran Bretagna)</b>	Text	

Totally Integrated Automation Portal		
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_25\Testo	
Italiano (Italia)	Reset allarm	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\DB_AUX [DB3]\HMI_Bit.HMIB10	
Italiano (Italia)	Reset: A reset is performed when this signal turns ON.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_RES	
Italiano (Italia)	S7	
Inglese (USA)	S7	
Inglese (Gran Bretagna)	S7	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Diagnosis events\alarmclass name not set_3\AlarmClassData_IDisplayNaming_DisplayName	
Italiano (Italia)	Servizio	
Inglese (USA)	Operate	
Inglese (Gran Bretagna)	Operate	
Categoria	Runtime HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Servizio\ShortName	
Italiano (Italia)	Servo ON	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\DB_AUX [DB3]\HMI_Bit.HMIB5	
Italiano (Italia)	SERVO ON	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_15\Testo	
Italiano (Italia)	Set the current threshold in this register when whether or not the load current exceeds the threshold is judged.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\Load_current_threshold	
Italiano (Italia)	Set the target position on the absolute coordinates.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\Target_POS	
Italiano (Italia)	SMOD (PCON only) Stopping control mode: When this signal is ON, servo control is performed during stopping.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_SMOD	
Italiano (Italia)	Specify the acceleration at which to move the actuator	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\Acceleration	
Italiano (Italia)	Specify the current- limiting value to be used during pressing operation.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\Pressing_CLV	
Italiano (Italia)	Specify the deceleration at which to move the actuator	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\Deceleration	
Italiano (Italia)	Specify the speed at which to move the actuator	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\Speed	
Italiano (Italia)	SPEED	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_22\Testo	
Italiano (Italia)	Speed mm/s	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\SPE_mms\Commento	
Italiano (Italia)	SPEED P1	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_5\Testo	
Italiano (Italia)	SPEED P2	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	

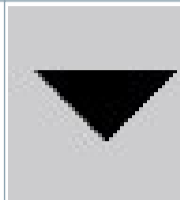
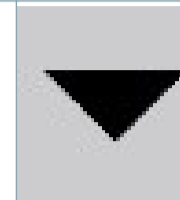
Totally Integrated Automation Portal		
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_6\Testo	
Italiano (Italia)	SPEED P3	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_7\Testo	
Italiano (Italia)	SPEED P4	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_8\Testo	
Italiano (Italia)	START	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_2\Testo OFF	
Italiano (Italia)	START POSIT.	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_16\Testo	
Italiano (Italia)	Start positioning	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\DB_AUX [DB3]\HMI_Bit.HMIB6	
Italiano (Italia)	STARTING	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_3\Testo OFF	
Italiano (Italia)	STARTING POS.	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_3\Testo	
Italiano (Italia)	Status words PCON->PLC	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\Status_DW\Commento	
Italiano (Italia)	Stores an alarm code when an alarm (all alarms including message level ones) is generated.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\Alarm_COD	
Italiano (Italia)	Stores the current position. The unit is 0.01mm.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\Current_POS	
Italiano (Italia)	Stores the currently commanded current. The unit is mA.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\Command_CUR	
Italiano (Italia)	TARG.POS	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_10\Testo	
Italiano (Italia)	Text	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_1\Testo ON	
Italiano (Italia)	Text	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_2\Testo ON	
Italiano (Italia)	Text	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_4\Testo ON	
Italiano (Italia)	Text	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_5\Testo ON	
Italiano (Italia)	Text	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	

Totally Integrated Automation Portal		
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_7\Testo ON	
Italiano (Italia)	Text	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_3\Testo ON	
Italiano (Italia)	Text	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_8\Testo ON	
Italiano (Italia)	Text	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_9\Testo ON	
Italiano (Italia)	Text	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_10\Testo ON	
Italiano (Italia)	The current speed is indicated. The unit is 0.01mm/s. Positive value: The actuator is moving in the direction opposite home.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\Current_SPD	
Italiano (Italia)	The status signal PZONE turns ON when the current position is inside these +/- boundaries.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\ZoneBNDP_BNDM	
Italiano (Italia)	Torque level: When this signal is ON, the specified load has been reached.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_TRQS	
Italiano (Italia)	Total moving conts (unit: times)	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\TotalMove_CNT	
Italiano (Italia)	Total moving counter	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\TotalMove_CNT\Commento	
Italiano (Italia)	Total moving distance	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\TotalMove_DST\Commento	
Italiano (Italia)	Total moving distance (unit: m)	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\TotalMove_DST	
Italiano (Italia)	U	
Inglese (USA)	U	
Inglese (Gran Bretagna)	U	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Errors\GoingText	
Italiano (Italia)	U	
Inglese (USA)	U	
Inglese (Gran Bretagna)	U	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Warnings\GoingText	
Italiano (Italia)	U	
Inglese (USA)	U	
Inglese (Gran Bretagna)	U	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\System\GoingText	
Italiano (Italia)	U	
Inglese (USA)	U	
Inglese (Gran Bretagna)	U	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Diagnosis events\GoingText	
Italiano (Italia)	U	
Inglese (USA)	U	
Inglese (Gran Bretagna)	U	
Categoria	Testo di messaggio	

Totally Integrated Automation Portal		
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Safety warnings\GoingText	
Italiano (Italia)	U	
Inglese (USA)	U	
Inglese (Gran Bretagna)	U	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Acknowledgement\GoingText	
Italiano (Italia)	U	
Inglese (USA)	U	
Inglese (Gran Bretagna)	U	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\No Acknowledgement\GoingText	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_00	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_10	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_14	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_11	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_13	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_12	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_15	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_11	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_07	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_03	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_02	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_15	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_04	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_14	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_12	

Totally Integrated Automation Portal		
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1.Sig_11	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1.Sig_10	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1.Sig_09	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1.Sig_08	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1.Sig_05	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1.Sig_06	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1.Sig_13	
Italiano (Italia)	Under Home return Operation: This signal remains ON while home return is in progress.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_GHMS	
Italiano (Italia)	Utenti	
Inglese (USA)	Users	
Inglese (Gran Bretagna)	Users	
Categoria	Runtime HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Utenti\DisplayName	
Italiano (Italia)	Zone 1:"ON" for the current position within the zone set range	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_ZONE1	
Italiano (Italia)	Zone 2:"ON" for the current position within the zone set range	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\AI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_ZONE2	
Italiano (Italia)	Zone boundary-	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\ZBO_ZBM\Commento	
Italiano (Italia)	Zone boundary+	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\ZBO_ZBP\Commento	

**TESTV18 / Lingue & Risorse****Gruppo di grafiche****Down\_Arrow**

Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)
			
<b>► Retinatura</b>			
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile
<b>► Uniformazione</b>			
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato

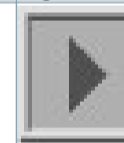
**FB\_Home\_Square\_Pressed\_256c**

Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)
			
<b>► Retinatura</b>			
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile
<b>► Uniformazione</b>			
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato

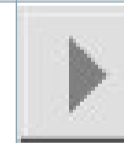
**FB\_Home\_Square\_Released\_256c**

Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)
			
<b>► Retinatura</b>			
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile
<b>► Uniformazione</b>			
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato

**FB\_Right\_Square\_Pressed\_256c**

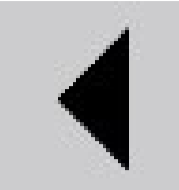
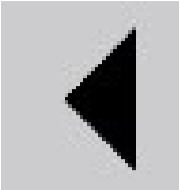
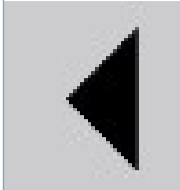
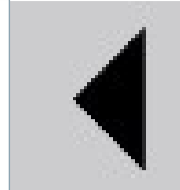
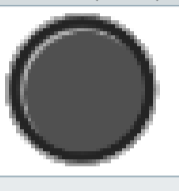
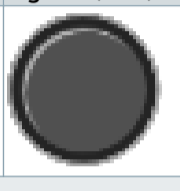
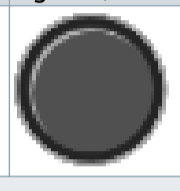
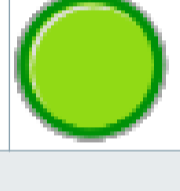
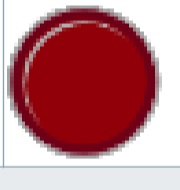
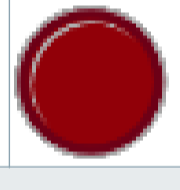
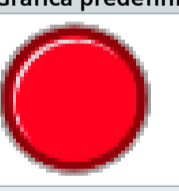
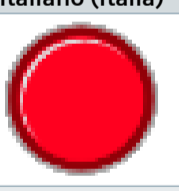
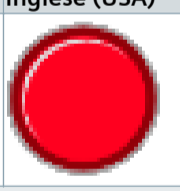
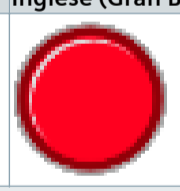
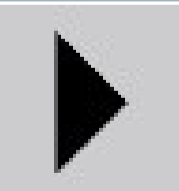
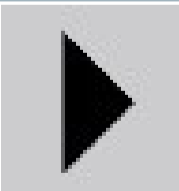
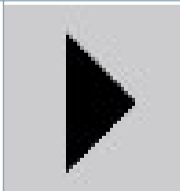
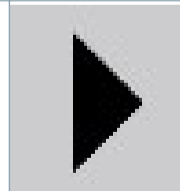
Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)
			
<b>► Retinatura</b>			
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile
<b>► Uniformazione</b>			
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato

**FB\_Right\_Square\_Released\_256c**

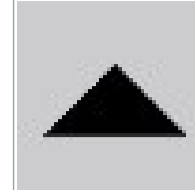
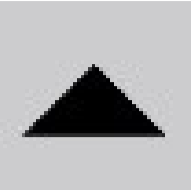
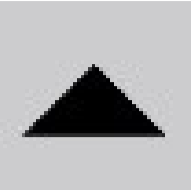
Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)
			
<b>► Retinatura</b>			
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile
<b>► Uniformazione</b>			
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato

**Home**

Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)
			
<b>► Retinatura</b>			
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile
<b>► Uniformazione</b>			
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato

Totally Integrated Automation Portal			
<b>Left_Arrow</b>			
Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)
			
▶ <b>Retinatura</b>			
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile
▶ <b>Uniformazione</b>			
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato
<b>PilotLight_Round_GN_Off_256c</b>			
Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)
			
▶ <b>Retinatura</b>			
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile
▶ <b>Uniformazione</b>			
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato
<b>PilotLight_Round_GN_On_256c</b>			
Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)
			
▶ <b>Retinatura</b>			
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile
▶ <b>Uniformazione</b>			
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato
<b>PilotLight_Round_R_Off_256c</b>			
Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)
			
▶ <b>Retinatura</b>			
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile
▶ <b>Uniformazione</b>			
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato
<b>PilotLight_Round_R_On_256c</b>			
Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)
			
▶ <b>Retinatura</b>			
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile
▶ <b>Uniformazione</b>			
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato
<b>Right_Arrow</b>			
Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)
			
▶ <b>Retinatura</b>			
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile
▶ <b>Uniformazione</b>			
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato

**Up\_Arrow**

Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)
			
<b>► Retinatura</b>			
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile
<b>► Uniformazione</b>			
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato