SIEMENS

Condizioni marginali e limiti funzionali, avvertenze per la progettazione e il funzionamento

Queste note prevalgono sulle informazioni contenute nel resto della documentazione. Leggerle attentamente perché contengono informazioni importanti per l'installazione e l'uso del software.

Startdrive V14 SP1 Condizioni_limite

TFS-RQ	Parola chiave	Descrizione del caso/problema	Possibilità di soluzione	valid since version
STARTDRIVE_SW				
TFS2039553	TIA Portal si blocca quando si modifica il telegramma Safety da 30 a 900 nella pagina delle proprietà.	TIA Portal si blocca quando si modifica il telegramma Safety da 'Telegramma PROFIsafe 30' a 'Telegramma PROFIsafe 900'.	- Aprire la Configurazione apparecchio dell'azionamento - Fare doppio clic sull'azionamento per accedere alle sue proprietà nella Vista ispezione - Spostarsi a Configurazione telegramma -> <nome_azionamento> -> Invia telegramma Safety (valore attuale) - Annullare la protezione del programma Safety offline - Modificare il telegramma per CU250S2PN2 in telegramma Safety 900.</nome_azionamento>	V14.0 SP1
TFS2192506	Messaggio di avviso "Errore interno in Startdrive"	In Informazioni -> scheda Generale viene visualizzato un messaggio di avviso quando si aggiunge il dispositivo G120C DP (V4.4).	Ignorare il messaggio di avviso.	V14.0 SP1
TFS2202251	Maschera - TIA Portal si blocca in modalità Online quando si cambia il tipo di ingresso analogico nelle maschere.	TIA Portal si blocca in modalità Online se si modifica il valore "Tipo di ingresso analogico" (p756[0]) nella maschera "Ingressi/uscite" \ "Ingressi analogici" della Vista funzioni.	 Il tipo di ingresso analogico si può cambiare senza problemi nella lista parametri tramite p756[0], oppure 2. Il tipo di ingresso analogico si può cambiare offline, scaricando poi la configurazione. 	V14.0 SP1
TFS2202757	TIA Portal si blocca mentre ci si sposta da una maschera all'altra del Posizionatore semplice nella Vista funzioni.	TIA Portal si blocca mentre ci si sposta da una maschera all'altra del Posizionatore semplice nella Vista funzioni.	1. L'utente deve accedere alla maschera specifica per la prima volta SOLO evitando di passare per altre maschere.	V14.0 SP1
STARTDRIVE_SW - Installazione				
TFS2196569	II pulsante Avanti si disattiva facendo clic sulla casella di controllo mentre si modifica Startdrive G120 V14SP1	L'utente ha installato SDR G120 V14 SP1 e SDR S120 SP1 e tenta di modificare G120 V14 SP1, quindi fa clic sulla casella di controllo (componente SINAMICS Startdrive V14.0 SP1) nell'installazione guidata al passo "Configurazione" e il pulsante Avanti risulta inattivo.	Premere il pulsante "Indietro" nell'installazione guidata e premere nuovamente "Avanti".	V14.0 SP1
TFS2202049	Startdrive G120 V14 si disinstalla se durante l'upgrade si deseleziona la casella di controllo SINAMICS Startdrive V14 SP1	L'utente cerca di aggiornare/modificare il setup da V14 a V14 SP1 e deseleziona la casella di controllo "SINAMICS Startdrive V14 SP1", quindi preme il pulsante "Avanti". La versione V14 viene disinstallata	Se la versione V14 viene disinstallata, l'utente deve reinstallarla a partire dai supporti originali (DVD/SIOS)	V14.0 SP1
STARTDRIVE_SW - Wizard di azionamento				
TFS2204346	Il numero di giri di riferimento non è corretto senza il PLC	Nella messa in servizio di CU PROFIBUS e PROFINET, il numero di giri di riferimento (p2000) viene impostato ad un valore errato se nella maschera "Controllo connessione e valore di riferimento" è selezionata la 3ª opzione (azionamento senza PLC).	Impostare il numero di giri di riferimento (p2000) al valore massimo (p1082) dopo aver completato la messa in servizio guidata.	V14.0 SP1
STARTDRIVE_SW - Upload/Download				
TFS2171437	Avviso quando l'utente immette caratteri non ASCII nel campo del nome della CU	Se l'utente immette caratteri non ASCII nel campo del nome della CU, compare un avviso che segnala che i caratteri non ASCI non verranno impostati nel parametro p7600 dell'azionamento.	Non immettere caratteri non ASCII.	V14.0 SP1
TRACE_00_Global - Trace				
TFS2095076	Il grafico non viene visualizzato quando si registra Trace con il pulsante "Osservazione On/Off".	Se si registra Trace facendo clic sul pulsante "Osservazione On/Off" nella barra degli strumenti Trace, il grafico non compare nella scheda Diagramma.	Fare clic sul pulsante "Visualizza nel diagramma" della "Tabella dei segnali". In questo modo l'utente potrà vedere la scheda Diagramma con il grafico.	V14.0 SP1
HWCN_43_Modules				
TFS2202653	TIA Portal si blocca se si effettua prima l'upload del PLC e poi l'upload dell'azionamento completo	TIA Portal si blocca se l'utente carica prima il PLC e poi l'azionamento DP.	La corretta sequenza di upload dovrebbe essere la seguente: 1. Azionamento 2. PLC	V14.0 SP1