

SINAMICS Startdrive V13 SP1 - Condizioni marginali

Condizioni marginali, limitazioni funzionali e indicazioni per la progettazione e il funzionamento.
 Queste indicazioni sono vincolanti e prevalgono sulle informazioni contenute nel resto della documentazione.

| ID | Titolo | Descrizione della restrizione | Rimedio | Corretto in |
|---------|---|---|---|-----------------------------|
| 1026749 | Startdrive V13: prolungamento telegramma/dati aggiuntivi commutabili solo nella direzione di ricezione | Non è possibile commutare parametri in direzione di invio in caso di prolungamento telegramma e dati aggiuntivi. | Cambiare l'impostazione a "Telegramma libero" in modo che i parametri vengano interconnessi in direzione di invio. | Startdrive V13 SP1 Update 1 |
| 1167130 | Comunicazione aciclica Sina_Para V4.0 - Cancellazione Error ID (PR 1161101) | Se nel trasmettere più parametri si verifica un errore e nel job successivo viene trasferito un numero minore di parametri, nell'ErrorId sono interessati solo i bit che corrispondono al numero di parametri effettivamente trasferiti. | Nel valutare l'ErrorId si devono considerare solo i bit che corrispondono al numero di parametri trasmessi. | |
| 933369 | HWCN: l'identificazione hardware per il canale di diagnostica non viene visualizzata per il G120 | Per valutare la diagnostica degli azionamenti SINAMICS nel programma di un S7-1200/1500 è necessario identificare l'hardware del sottomodulo. Questa identificazione serve ad avviare la diagnostica che poi potrà essere valutata nel blocco organizzativo di diagnostica all'interno del programma. L'identificazione è visualizzata nella vista dell'apparecchio di azionamento. | L'identificazione hardware dell'apparecchio di azionamento si può ricavare dalle costanti di sistema della CPU. | |
| 1138779 | Se si usa un CDS diverso da 0, lo stato dei LED non indica i valori attuali. | Se il CDS è impostato ad un valore maggiore di zero, quando è aperta la maschera del valore di riferimento di velocità, i LED che vi compaiono non vengono aggiornati correttamente. | L'utente deve chiudere e riaprire la maschera per aggiornare i LED. | Startdrive V13 SP1 Update 1 |
| 856483 | Compatibilità del progetto: con StartdriveStandalone V13 non è possibile aprire un progetto V12 SP1 con una CU con configurazione Trace impostata | Un progetto creato con il pacchetto opzionale Startdrive e che contiene solo azionamenti SINAMICS con una configurazione Trace non si può più riaprire con Startdrive Standalone. | Il progetto non si può aggiornare in StartDrive Standalone. In questo caso occorre TIA Portal con il pacchetto opzionale Startdrive. | |
| 1160005 | Nella maschera "Direzione di ricezione" e "Direzione di invio" i bit del PZD PROFIsafe non vengono aggiornati. | I bit PZD nelle maschere delle direzioni di invio/ricezione non sempre vengono aggiornati. | I bit si aggiornano quando l'utente apre le finestre di dialogo corrispondenti della diagnostica tramite i relativi pulsanti: S_STW1, STW1, S_ZSW1, ZSW1, ... | |