* P0 fase 0
* P1 Fase 1
* P2 Fase 2
* P3 Fase 3
* 01 Arresto di errore MST doppio
* 02 Arresto errore MST doppio
* 03 Arresto di fase di comunicazione non valido
* 04 Errore durante la fase di progressione
* 05 Errore durante la fase di regressione
* 06 Progressione di fase senza segnale pronto
* 07 Passaggio a modalità operativa non inizializzata
* 18 Arresto dell'overtemperatura dell'azionamento
* 19 Arresto motore di sovratemperatura
* 20 Arresto dell'overtemperatura di Bleeder
* 22 Errore encoder motore
* 24 Sovracorrente
* 25 Errore di sovratensione
* 26 Errore di sottotensione
* 28 Deviazione eccessiva
* 30 Il finecorsa di viaggio è superato
* 32 Errore di comando
* 33 Errore di alimentazione esterna
* 34 Errore nella sincronizzazione del software interno
* 35 Posizione di cambio di riferimento non valida
* 36 Differenza di posizione reale eccessiva
* 37 Differenza di comando in posizione eccessiva
* 42 Errore encoder esterno: i segnali sono troppo piccoli
* 43 dati di feedback non validi -> Fase 2
* 44 Rilevato il finecorsa di viaggio
* 45 Errore encoder esterno: errore quadrante
* 46 Errore di encoder esterno: il limite di frequenza è stato superato
* 47 Errore nella rilevazione del marcatore dell'encoder esterno
* 48 Tensione bassa della batteria encoder assoluta
* 49 Errore di encoder master
* 50 Avviso di sovratemperatura dell'azionamento
* 51 Avvertimento di sovratemperatura del motore
* 52 Avvertimento di sovratemperatura di scarico
* 60 Fusibile a ponte
* 61 Sovracorrente: cortocircuito
* 67 Sincronizzazione hardware errata interna
* 68 Errore del freno Errore di 69 ± 15 V
* 70 +24 V errore Errore di 71 ± 10 V
* 72 +8 V errore
* 73 Alimentazione alla fase del conducente
* 74 Il tempo di trasmissione dei dati di modello non valido
* 75 Numero di dati del modello trasmesso non valido
* 76 Errore encoder assoluto
* 78 Errore del ciclo di velocità
* 81 Errore RAM del programma
* 82 Errore RAM di dati
* 83 Errore durante la lettura dei dati dell'unità
* 84 dati dell'unità non validi
* 86 Errore durante la scrittura nella memoria parametri
* 87 I dati dei parametri non validi
* 88 Errore durante la lettura dei dati del motore
* 89 I dati del motore non sono validi
* 90 Errore durante la scrittura dei dati del motore
* 91 Errore di configurazione
* 92 Encoder assoluto non calibrato
* 93 errore DLC Watchdog, nessuna comunicazione con DLC possibile
* . Potenza di uscita
* \_ Errore di checksum EPROM
* || Fase di comunicazione non valida
* | 'Errore durante la fase di progressione
* |, Errore durante la fase di regressione
* 0 Nessuna progressione alla fase 1
* 1 unità di controllo NC non ha ancora innescato la fase di avanzamento
* 2 parametri non validi per la fase 3
* 3 parametri non validi per la fase 4
* 4 Funzionamento ciclico
* 5 Errore hardware
* 6 MST non ancora ricevuto
* 8 o 9 modalità di prova
* A Un set di indirizzo 0
* B Doppio errore MDT
* 0 Doppio errore MST