| _ | omma | | | - | |
|----|------|---|---|---|--------------|
| | m | m | _ | r | \mathbf{a} |
| 30 | ,,,, | | а | | u |
| | | | _ | | _ |

Stato AUTODIAGNOSI

In fase di accensione, dopo aver eseguito la scansione dei leds di sistema, lo strumento esegue una serie di operazioni di autodiagnosi. Quando vengono rilevate anomalie o quando è necessario informare l'operatore di una particolare situazione, la procedura di autodiagnosi viene momentaneamente interrotta, segnalando ciò che è avvenuto.

La segnalazione dell'anomalia avviene attraverso i led L1, L2 e un messaggio sul display (per gli stumenti che ne sono dotati).

Messaggi di sistema

| n. | Led ON | Messaggio di sistema (strumenti dotati di display) | Descrizione | Tipo |
|----|------------------------|---|--|------|
| 1 | O L1 | System Data WRITE ERROR | Indica che è avvenuto un errore di scrittura durante la memorizzazione dei dati di configurazione. | В |
| 2 | O L2 | System Data IS RESTORED FROM DEFAULT | Indica che i dati di configurazione sono stati ripristinati ai valori di default. | С |
| 3 | L1 L2 | System Data is updated Please verify new data | Indica che i dati di configurazione sono stati convertiti in un nuovo formato. Verificare che le precedenti impostazioni siano mantenute. | С |
| 4 | O _{L3} | Firmware is updated old: 1K31F10 1.001 new: 1K31F10 1.002 | Indica che è avvenuto un aggiornamento firmware. | С |

 $Quando \ la \ condizione \ rilevata \ permette \ il \ proseguo \ della \ fase \ di \ avvio \ (tipo \ \textbf{C}), \ lo \ strumento, \ se \ dotato \ di \ display, \ visualizza \ il$

messaggio **"Press FUNC or F1 to continue"** ed attende la pressione del pulsante **FUNC** o del tasto **F1** per proseguire la procedura di booting.

Se non dotato di display, lo strumento attende un tempo di **5 second**i prima di proseguire con la fase di avvio, senza attendere la pressione di alcun tasto.

Quando invece la situazione non permette il proseguo della fase di avvio (tipo **B**), lo strumento, se dotato di display, visualizza il messaggio "PLEASE TURN OFF AND TURN ON THE SYSTEM" e rimane in questo stato fino allo spegnimento. Nel caso di strumento senza display il led **Oerr** lampeggia continuamente.

Documento generato automaticamente da Qem Wiki - https://wiki.gem.it/

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.