

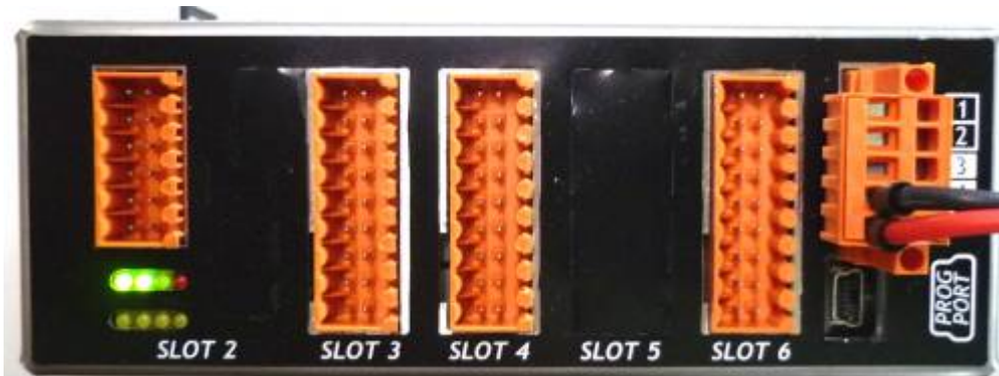
Sommario

Procedura di reset checksum error su R201A	3
Strumento R201 normalmente in funzione	3
Strumento QC043 normalmete in funzione	3
Pulsanti FUNC e BOOT	4
Led di sistema	4
Procedura di azzeramento error checksum per R201	5
Segnalazione checksum error da QC043	8

Procedura di reset checksum error su R201A

Lo scopo del seguente documento è di integrare la procedura già descritta nel Manuale Hardware del [R201](#) a pag. 22.

Strumento R201 normalmente in funzione



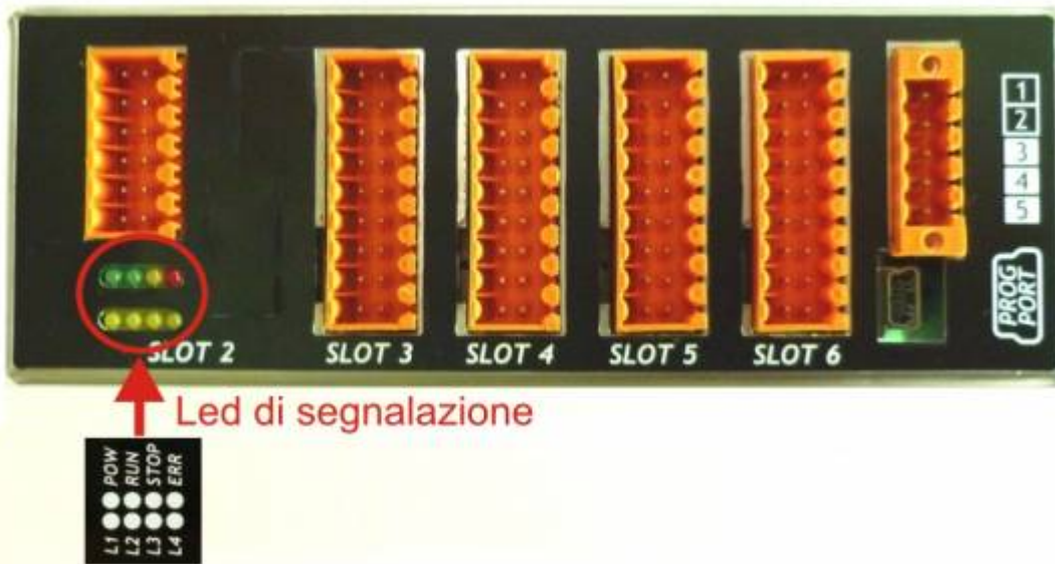
Strumento QC043 normalmente in funzione



Pulsanti FUNC e BOOT

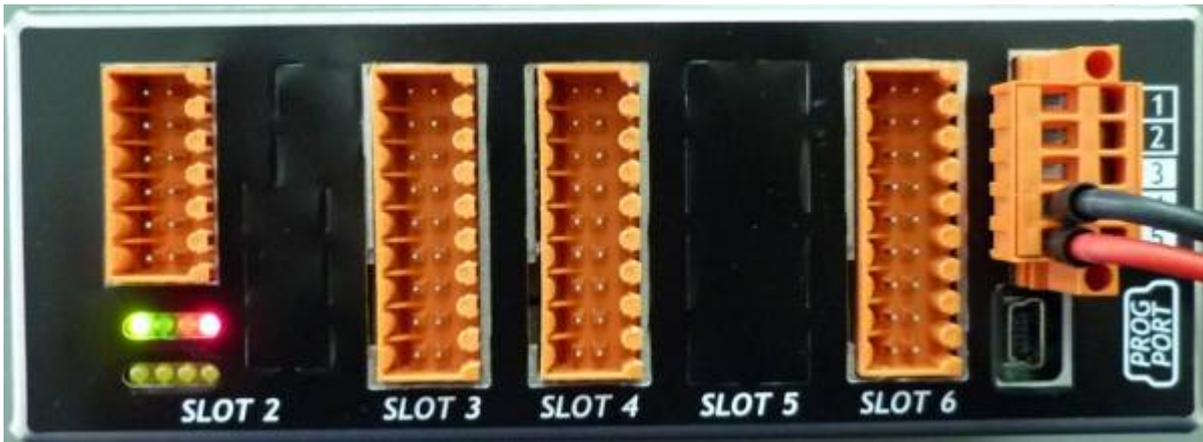


Led di sistema



Procedura di azzeramento error checksum per R201

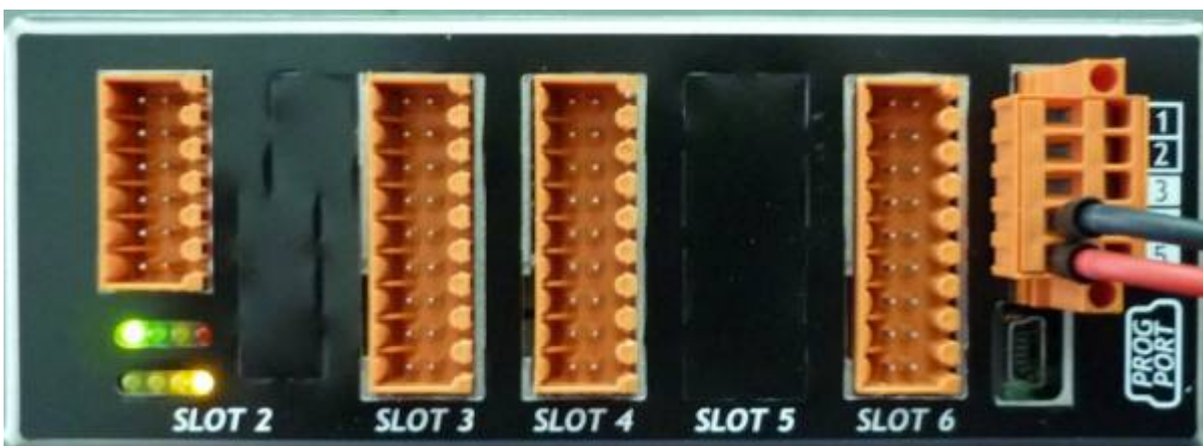
- Strumento in error CHECKSUM: led **PWR** fisso, led **ERR** fa due lampeggi.



- Riavviare lo strumento tenendo premuto il pulsante **FUNC**



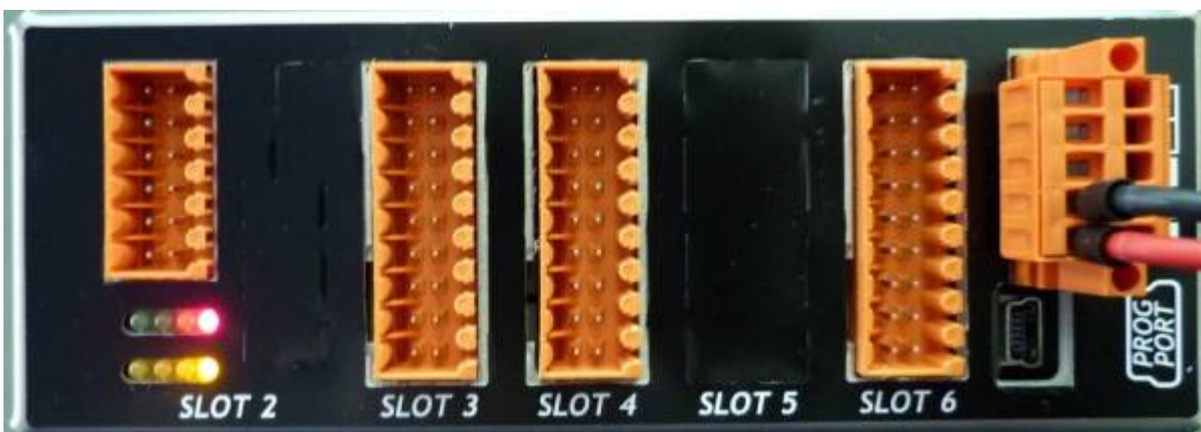
- Si entra così nelle funzioni di sistema: led **PWR** acceso e led **L4** acceso.



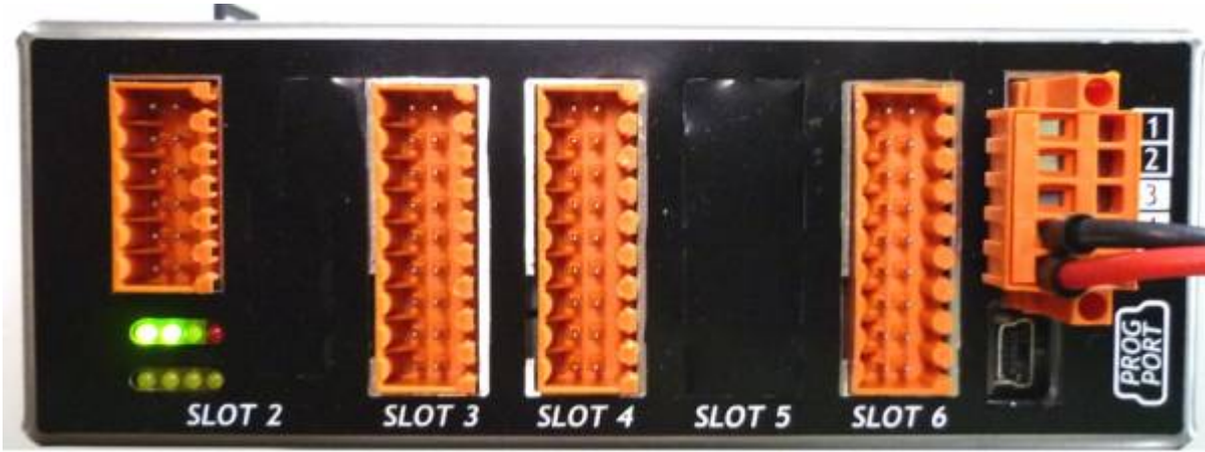
- Premere il pulsante **BOOT** per 2 secondi.



- Inizia la procedura di azzeramento dell'errore: led **PWR** lampeggiante.
- Finisce la procedura di azzeramento dell'errore e lo strumento si riavvia.
- NOTA: Se, al termine, si accendono i led **L4** ed **ERR** fissi riavviare manualmente lo strumento.



- Al termine lo strumento R201 ritorna in run.



Segnalazione checksum error da QC043

- Se l'R201 è in checksum error allora sul QC043 collegato apparirà la seguente schermata:



- Premere il tasto **F2** sul pannello per proseguire .



Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://wiki.qem.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.