

Sommario

AN023 - Procedura di aggiornamento applicativo con MMC su A1-HMI-QC104	3
<i>Premessa</i>	4
<i>Procedura</i>	4

AN023 - Procedura di aggiornamento applicativo con MMC su A1-HMI-QC104

Documento:	AN023		
Descrizione:	Procedura di aggiornamento applicativo con MMC su A1-HMI-QC104		
Redattore:	Riccardo Furlato		
Approvatore	Gabriele Bazzi		
Link:	http://www.qem.eu/doku/doku.php/appnote/an023		
Lingua:	Italiano		
Release documento	Descrizione	Note	Data
01	Nuovo manuale	Valido dalla release hardware 03, e dalla release firmware QC104-xx.5.1	11/02/2015

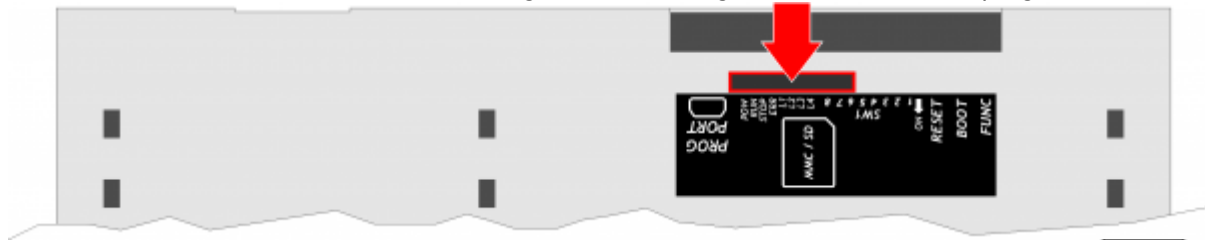
Premessa



Prima di passare all'aggiornamento dell'applicativo da MMC ci sono alcune premesse da rispettare:

- La MMC deve essere formattata con un filesystem tipo FAT12, FAT16 o FAT32;
- Prima di copiare i files nella MMC è consigliato eseguirne una formattazione.
- Il file dev'essere nominato come: appqtp.bin

Procedura

1. Spegnerlo lo strumento.
2. Inserire la MMC/SD come indicato sulla serigrafia nell'immagine (la MMC rimane sporgente).



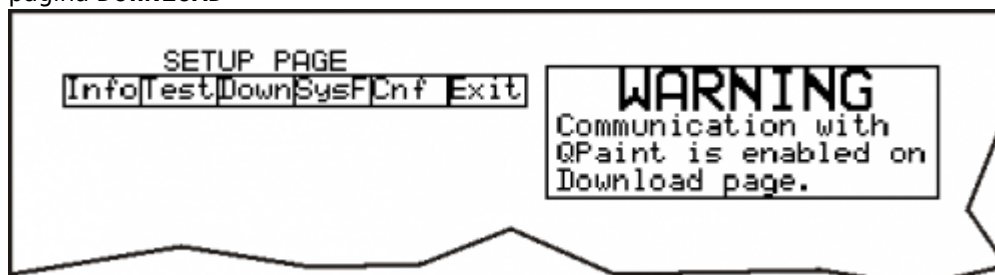
3. Premere il pulsante **BOOT**  per 3 secondi, o premere contemporaneamente i tasti **F2**  + **F4**



4. Compare la seguente pagina di **SETUP**:



5. Premere **esc**  nella tastiera virtuale per uscire dalla pagina **DOWNLOAD**




6. Selezionare **SysF** dal menù utilizzando le frecce della tastiera virtuale, quindi premere il

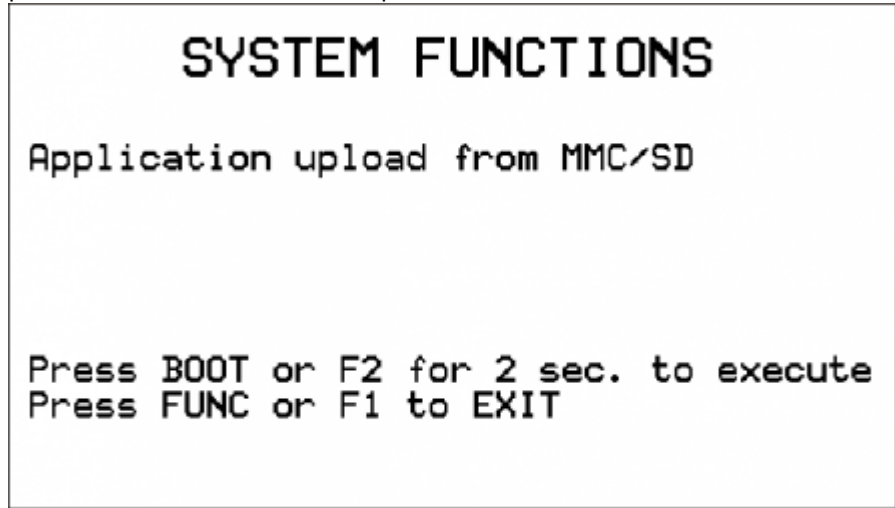


tasto **Enter**



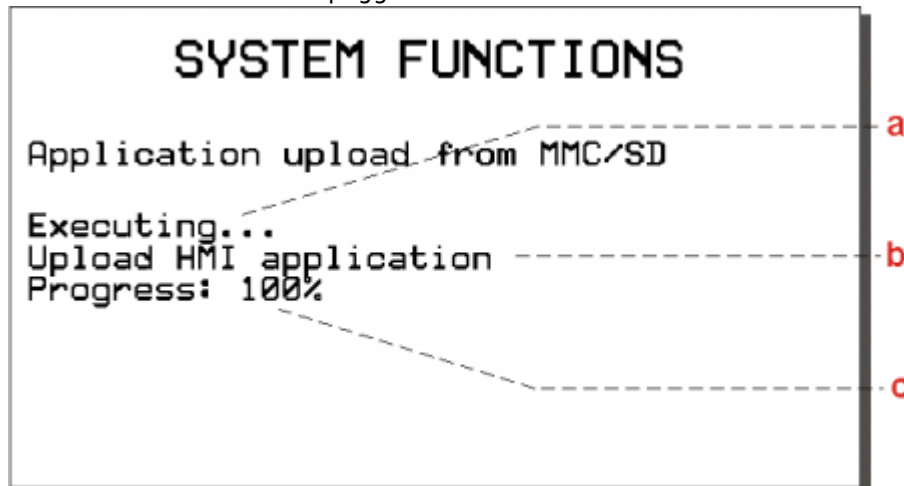
7. Selezionare **Upload MMC** dal menù utilizzando le frecce della tastiera virtuale, quindi

premere il tasto **Enter**  per visualizzare le Funzioni di Sistema.

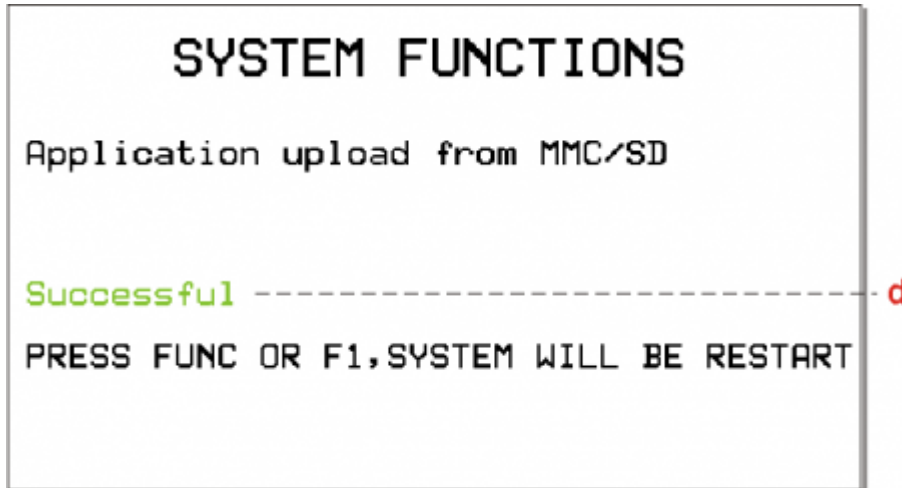


8. Premendo il pulsante **BOOT** o il tasto **F2** per 2 secondi la funzione selezionata viene eseguita.



Il led  **POW** inizia a lampeggiare ad indicare che la funzione selezionata è in esecuzione.





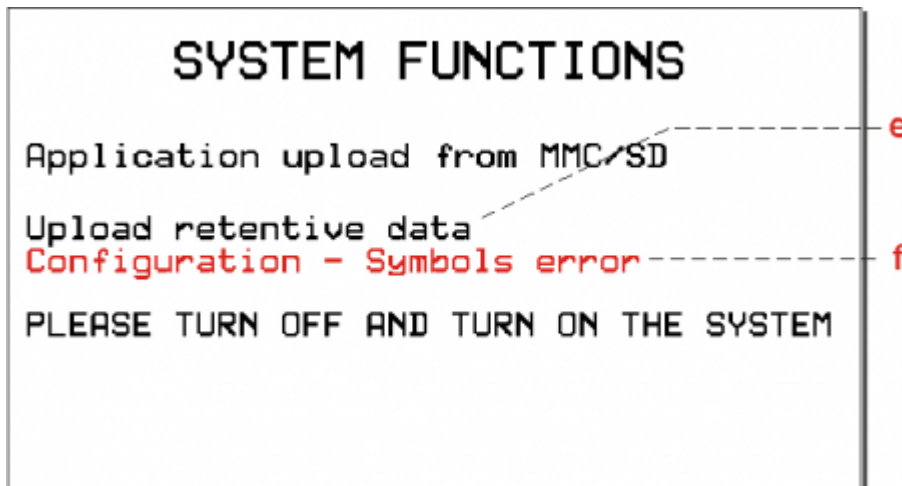
- * **a** = indica che la funzione di sistema è in esecuzione.
- * **b** = operazione in esecuzione.
- * **c** = percentuale della funzione eseguita.



* **d** = indica che la funzione è stata eseguita correttamente.

9. Premendo il pulsante  **FUNC** o il tasto **F1**  lo strumento si riavvia.

Se l'esecuzione della funzione non va a buon fine si spegne il led  **POW** e inizia a lampeggiare il led  **ERR**.



* **e** = operazione che ha originato l'errore.

* **f** = indica il tipo di errore avvenuto.

In questo caso ripetere la procedura con attenzione dall'inizio ed eventualmente contattare l'Assistenza.

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.