#### **Sommario**

AN023 - Proc	edura di aggiornamento applicativo con MMC su A1-HMI-QC104		3
Premessa		'	4
Drocedura			1

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

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

Quality in Electronic Manufacturing							
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				

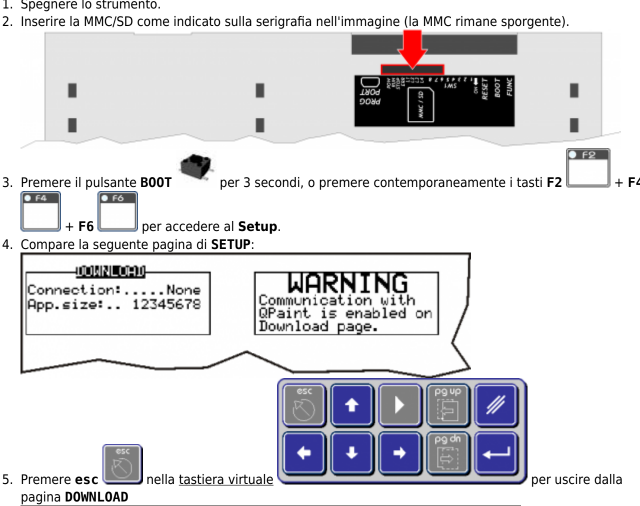
#### **Premessa**

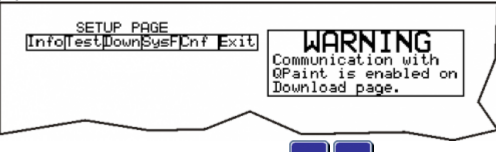
Prima di passare all'aggiornamento dell'applicativo da MMC ci sono alcune premesse da rispettare:

- 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**

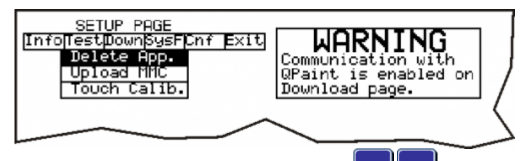
- 1. Spegnere lo strumento.





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

tasto Enter



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

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

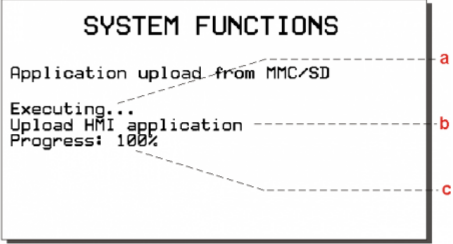
### SYSTEM FUNCTIONS

Application upload from MMC/SD

Press BOOT or F2 for 2 sec. to execute Press FUNC or F1 to EXIT

8. Premendo il pulsante **B00T** o il tasto **F2** per 2 secondi la funzione selezionata viene eseguita.

Il led **POW** inizia a lampeggi<u>are ad indicare che la funzione selezion</u>ata è in esecuzione.

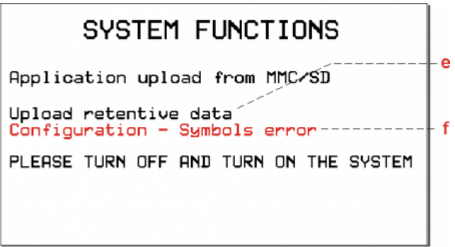


- \* **a** = indica che la funzione di sistema è in esecuzione.
- \* **b** = operazione in esecuzione.
- \* **c** = percentuale della funzione eseguita.

# 

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**.



<sup>\*</sup> **e** = operazione che ha originato l'errore.

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

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.

<sup>\*</sup> **d** = indica che la funzione è stata eseguita correttamente.

<sup>\*</sup> **f** = indica il tipo di errore avvenuto.