

Sommario

WHP001 - Procedura per l'aggiornamento del firmware	3
1. Informazioni	3
1.1 Specificazioni	3
1.2 Validità	3
2. Avvertenze	3
3. Bootloader e stato di Boot	3
4. Utilizzo della memoria MMC/SD	3
5. Utility Firmware Downloader	4
5.1 CPU Info	4
5.2 Go BOOT	5
6. Messaggi di errore	6
6.1 Codici di errore bootloader	6
7. Accessori di collegamento	6
8. Note	6

WHP001 - Procedura per l'aggiornamento del firmware

1. Informazioni

1.1 Specificazioni

I diritti d'autore di questo manuale sono riservati. Nessuna parte di questo documento, può essere copiata o riprodotta in qualsiasi forma senza la preventiva autorizzazione scritta della QEM. QEM non presenta assicurazioni o garanzie sui contenuti e specificatamente declina ogni responsabilità inerente alle garanzie di idoneità per qualsiasi scopo particolare. Le informazioni in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. QEM non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi errore che può apparire in questo documento. Marchi registrati : QEM® è un marchio registrato.

1.2 Validità

Il presente documento è valido integralmente salvo errori od omissioni.

Release documento	Descrizione	Data di emissione
0	Nuovo documento	21/12/2010
1	Aggiornamento alla build 1.0.11 ricompilata con il pacchetto Bundlesuite-3	14/03/2011
2	Versione Wiki	08/11/2013
3	Aggiunte indicazioni per i prodotti moduli I/O tipo RMC e il capitolo Note	29/11/2013

2. Avvertenze

L'operazione di aggiornamento del firmware permette di aggiungere nuove funzionalità e di correggere eventuali problemi riscontrati nelle versioni precedenti. Assicurarsi quindi, prima di procedere, di aver compreso tutte le fasi della procedura e di disporre di tutti gli strumenti necessari.



ATTENZIONE: L'operazione di upgrade firmware è particolarmente pericolosa nel caso in cui non venga eseguita correttamente in quanto potrebbe rendere lo strumento inutilizzabile.

3. Bootloader e stato di Boot

Il **Bootloader** è un particolare programma che viene eseguito dallo strumento all'accensione e consente di procedere all'aggiornamento del firmware.

Quando il Bootloader è attivo in uno strumento QEM, si intende che lo strumento si trova in **Stato di Boot** o **Boot Mode**. Lo stato di Boot Mode è segnalato dall'accensione nello strumento del solo **led STOP** (o del led **BOOT/L1** nel caso di modulo I/O tipo [RMC](#)).

Per porre lo strumento in Boot Mode è sufficiente accenderlo mantenendo premuto il **pulsante BOOT** fino a quando il led STOP (o BOOT/L1) rimane acceso fisso.

4. Utilizzo della memoria MMC/SD

Gli strumenti QEM dispongono normalmente della funzionalità di upgrade del firmware mediante utilizzo di una card MMC/SD (Multi Media Card / Secure Digital). Su questi strumenti il Bootloader può gestire la procedura di upgrade del firmware in modo automatico se all'accensione rileva nella memoria MMC/SD inserita un file il cui nome dev'essere **"firmware.a21"**.

E' quindi necessario:

1. Ricevere da QEM il file con il firmware corretto per lo strumento in possesso.
2. Avere a disposizione una memoria MMC/SD compatibile con le specifiche dello strumento.
3. Formattare la memoria MMC/SD con filesystem (FAT o FAT32) compatibile con le specifiche dello strumento.
4. Copiare il file contenente il firmware nella memoria MMC/SD e quindi rinominarlo in **"firmware.a21"**.
5. Inserire la memoria MMC/SD nello slot dello strumento ponendo particolare attenzione al verso d'inserimento.

6. Accendere lo strumento tenendo premuto il pulsante BOOT fino a quando il led STOP inizia a lampeggiare.
7. Al termine della procedura, la cui durata può essere di alcuni minuti, in assenza di errori lo strumento si avvierà automaticamente con il nuovo firmware.

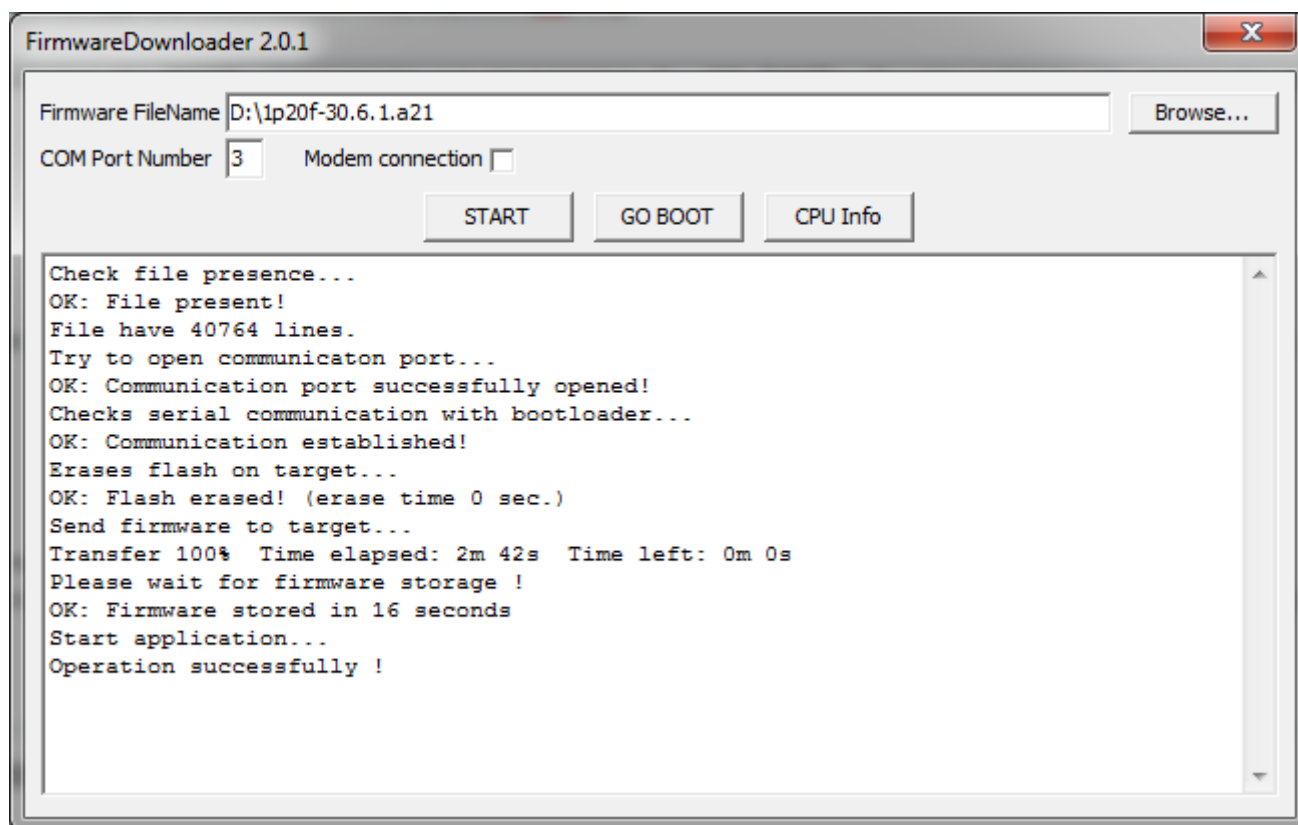


L'aggiornamento del firmware mediante memoria MMC/SD non è possibile nel prodotto **modulo I/O tipo RMC**.

5. Utility Firmware Downloader

L'utility FirmwareDownloader, presente nel pacchetto [QWorkbench](#), permette di eseguire le operazioni di aggiornamento del firmware di uno strumento QMove, microQMove o modulo I/O tipo [RMC](#) mediante un collegamento seriale tra il PC e la porta di PROG dello strumento. Per attivare l'utility avviare l'applicazione presente come collegamento al menù: Start ? Programmi ? Qem ? Qworkbench 1.1 ? Utilities ? FirmwareDownloader-2 ? FirmwareDownloader20. All'attivazione l'utility si presenta con un'interfaccia a dimensione fissa. Nel campo **Firmware FileName** è necessario inserire il percorso ed il nome del file contenente il firmware da scaricare. E' possibile utilizzare il pulsante "Browse..." per selezionare il file. Nel campo **COM Port Number**, inserire il numero di COM a cui è collegato lo strumento. Sono ammessi valori da 1 a 99.

Con lo strumento in Boot Mode è quindi possibile avviare la procedura di aggiornamento del firmware premendo il pulsante "START".

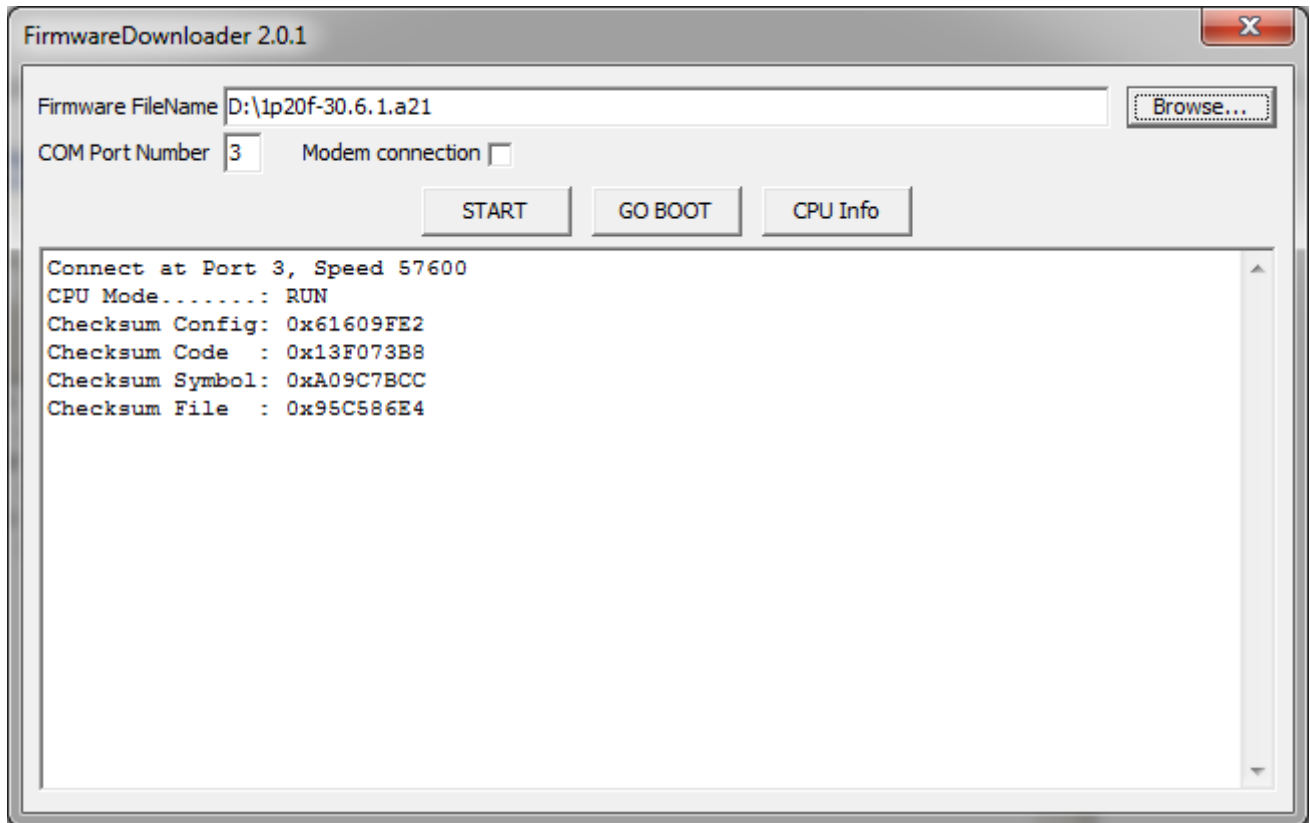


Tutti i messaggi, compresi eventuali errori, compaiono nell'area di notifica. Se la procedura si conclude correttamente, comparirà come ultimo messaggio **"Operation successfully"** e lo strumento si avvierà automaticamente.

Inoltre con i prodotti Qmove+ e Microqmove (non con i moduli I/O tipo [RMC](#)) sono possibili altre due operazioni: **CPU Info** e **Go BOOT**.

5.1 CPU Info

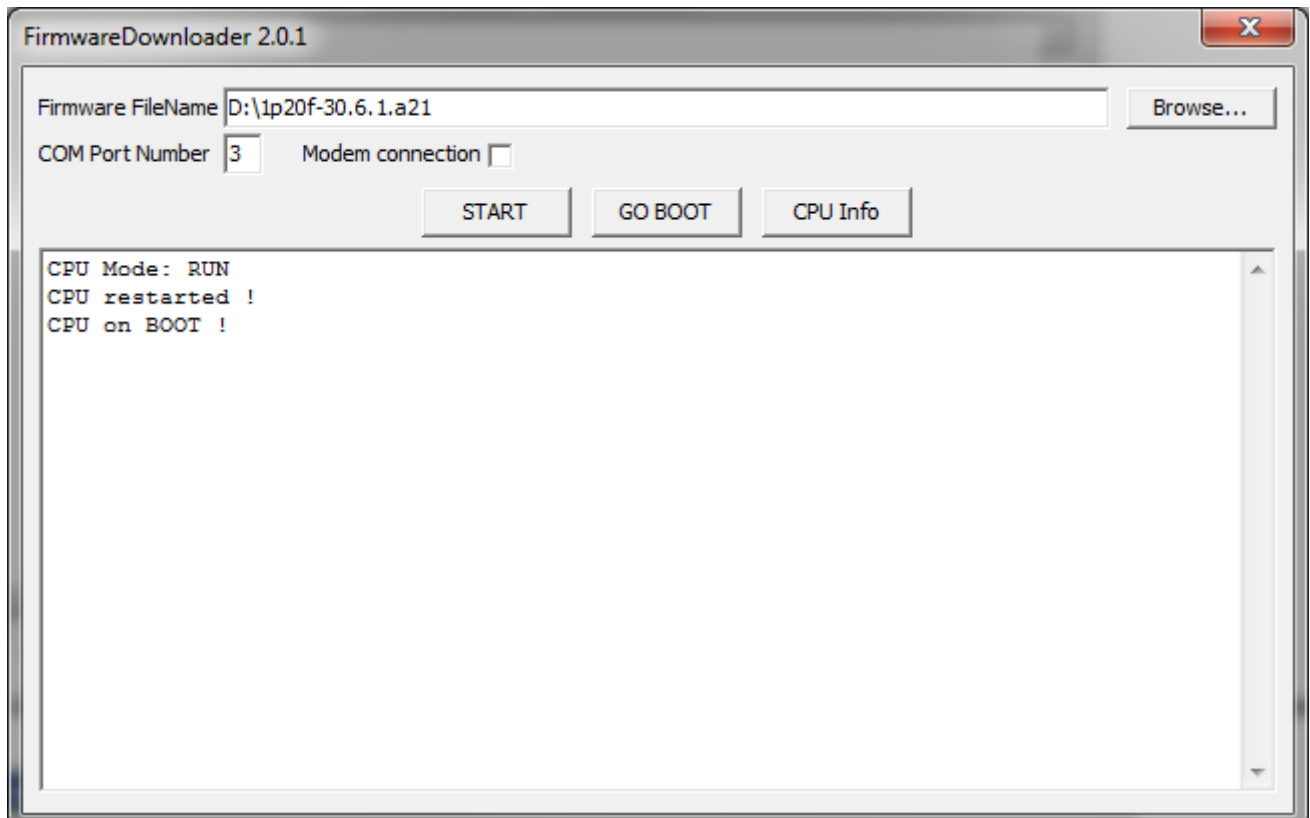
Con lo strumento acceso, collegato e non in stato di BOOT, è possibile eseguire un test di collegamento premendo il pulsante "CPU Info".



Se la connessione è corretta verranno visualizzati i dati relativi alla velocità a cui è configurata la porta dello strumento, lo stato della CPU ed i checksums relativi all'applicazione QCL presente.

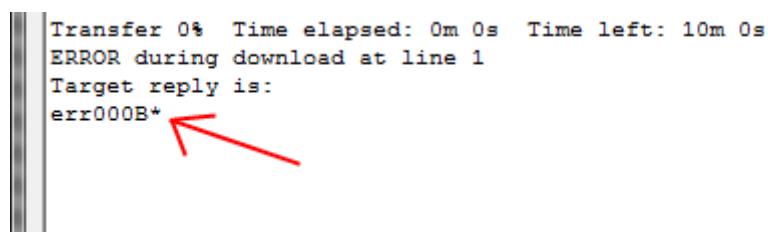
5.2 Go BOOT

Se lo strumento non è nello stato di BOOT, premendo il pulsante "GO BOOT", si invia un comando alla CPU che la pone in **Boot Mode**.



6. Messaggi di errore

Se la procedura di aggiornamento non si conclude correttamente viene generato un codice di errore. Se si utilizza il software FirmwareDownloader, esso viene visualizzato in forma esadecimale come evidenziato nell'immagine sottostante.



```
Transfer 0% Time elapsed: 0m 0s Time left: 10m 0s
ERROR during download at line 1
Target reply is:
err000B*
```

Se si utilizza il caricamento da MMC/SD la visualizzazione dell'errore avviene mediante il lampeggio del **led ERROR**. Il numero di lampeggi indica il codice decimale di errore.

6.1 Codici di errore bootloader

Nella seguente tabella vengono riportati i possibili codici di errore:

Codice di errore esadecimale	Numero di lampeggi led ERROR	Descrizione dell'errore	Operazione di ripristino
0x0001	1	BE_CHECKSUM: errore nel trasferimento del file.	Ritentare il trasferimento
0x0002	2	BE_CRYPT: errore decodifica.	Verificare che il file da trasferire sia corretto per lo strumento in questione Ritentare il trasferimento
0x0003	3	BE_OUTMEMORYSIZE: errore di memoria.	Ritentare il trasferimento
0x0004	4	BE_RECEIVE: errore nel trasferimento del file.	Ritentare il trasferimento
0x0005	5	BE_RECEIVE_DWLN: errore nel trasferimento del file.	Ritentare il trasferimento
0x0006	6	BE_PARITY: errore nel trasferimento del file.	Ritentare il trasferimento
0x0007	7	BE_FORMAT_0: errore nel trasferimento del file.	Ritentare il trasferimento
0x0008	8	BE_FORMAT_1: errore nel trasferimento del file.	Ritentare il trasferimento
0x0009	9	BE_DECODE: errore nel trasferimento del file.	Ritentare il trasferimento
0x000A	10	BE_IDFWSAVE: errore di memorizzazione.	Ritentare il trasferimento
0x000B	11	BE_IDHARDWARE: file non corretto.	Verificare che il file da trasferire sia corretto per lo strumento in questione Ritentare il trasferimento
0x000C	12	BE_USERVALUE: verifica fallita.	Verificare che il file da trasferire sia corretto per lo strumento in questione Ritentare il trasferimento
0x000D	13	n.d.	
0x000E	14	BE_FLASH: errore di memorizzazione flash.	Ritentare il trasferimento
0x000F	15	BE_PROGPLD: errore di memorizzazione componente PLD.	Verificare che il file da trasferire sia corretto per lo strumento in questione Ritentare il trasferimento
0x0010	16	BE_FWNOPRESENT: errore di memorizzazione firmware.	Ritentare il trasferimento
0x0011	17	BE_UNKNOWN: errore sconosciuto.	Ritentare il trasferimento

7. Accessori di collegamento

Per poter utilizzare l'utility Firmware Downloader è necessario stabilire un collegamento seriale tra il PC in cui è installata l'utility e lo strumento da programmare.

Se il PC dispone di una porta seriale RS232, è possibile utilizzare l'accessorio [IQ013 - Kit interfaccia seriale optoisolata RS232/TTL-3V3](#).

Se il PC dispone di una interfaccia USB, è possibile utilizzare l'accessorio [IQ009 - Kit interfaccia USB/RS232/TTL-5V](#).

8. Note

Se si utilizza l'interfaccia di collegamento IQ009 sono stati riscontrati dei problemi di funzionamento con i **driver USB versione 2.8.28**.

I problemi sono maggiormente evidenziabili quando si aggiorna il firmware di un prodotto Serie 2, Serie 5, alcuni mocoQmove

e i moduli I/O tipo [RMC](#). E' necessario aggiornare i driver alla versione ultima (attuale 2.8.30). I driver sono disponibili all'indirizzo <http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm> oppure all'interno della cartella di installazione del pacchetto [QWorkbench](#) in genere alla posizione C:\Programmi\Qem\Qworkbench11\utilities\iq009files\drivers.

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.