

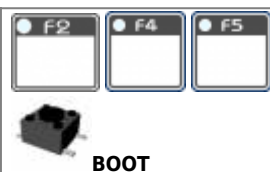
Sommario

AN015 - Procedura di controllo del checksum applicativo	3
<i>Per QC043</i>	3
<i>Per il resto dei terminali</i>	3

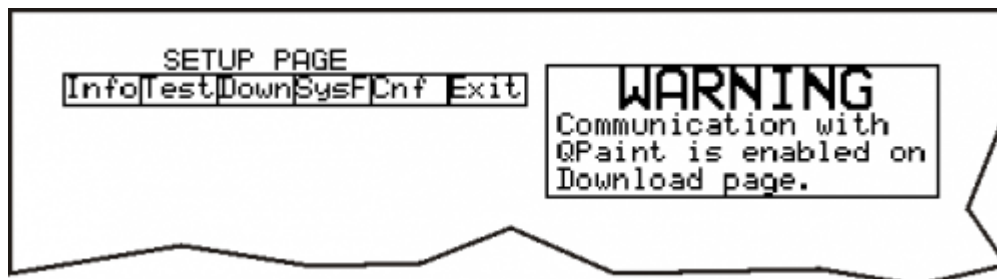
AN015 - Procedura di controllo del checksum applicativo


Per QC043

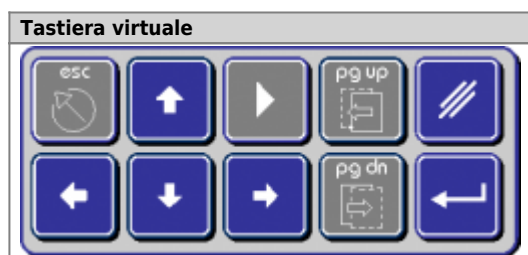
Per accedere alle **Funzioni di sistema**, premere il **pulsante BOOT** o premere contemporaneamente i tasti "**F2 + F4 + F5**".



Compare il seguente menù:

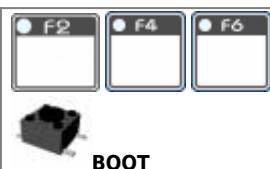


Per selezionare una funzione utilizzare le frecce verticali della tastiera virtuale, quindi premere il tasto Enter  per visualizzare la funzione selezionata. A questo punto il sistema si riavvia e visualizza la funzione di sistema selezionata.

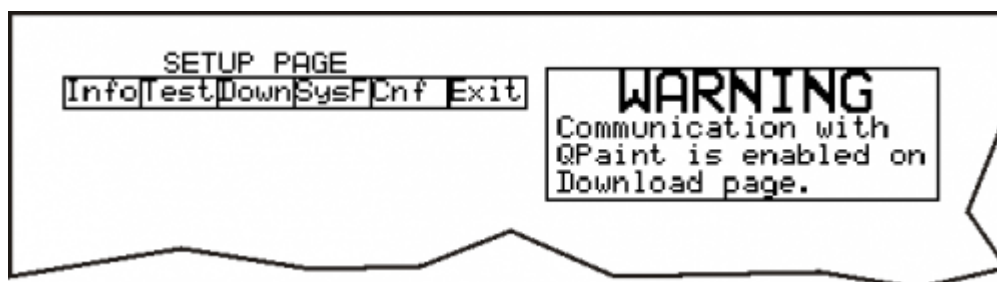



Per il resto dei terminali

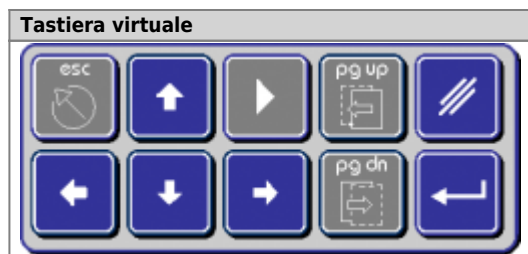
Per accedere alle **Funzioni di sistema**, premere il **pulsante BOOT** o premere contemporaneamente i tasti "**F2 + F4 + F6**".



Compare il seguente menù:



Per selezionare una funzione utilizzare le frecce verticali della tastiera virtuale, quindi premere il tasto Enter  per visualizzare la funzione selezionata. A questo punto il sistema si riavvia e visualizza la funzione di sistema selezionata.



Per entrare/confermare le funzioni premere il tasto ENTER



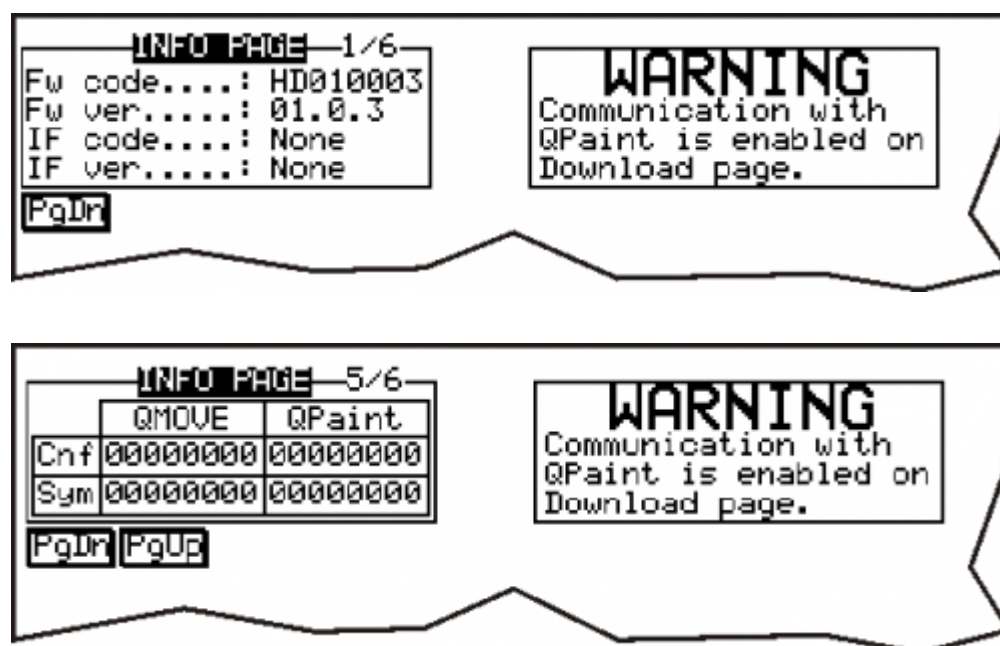
I tasti UP e DW eseguono le variazioni dei valori.

Per passare da una pagina all'altra premere PAGE DOWN o PAGE UP .

Per uscire dal menù premere il tasto ESC .

Nota: Per uscire dalle funzioni di sistema scegliere "EXIT" dal menù principale.

Menù Info



Vengono visualizzati i checksum configurazione e simboli dell'applicazione Qmove e del file simboli con cui è stata generata l'applicazione. La prima viene letta con la seriale dalla CPU, la seconda è un valore contenuto nei dati di download. Se i checksum non coincidono, non viene abilitato il collegamento tra il terminale e le variabili del Qmove. (vedi "[errore no match o Checksum errati](#)").

Prima di spedire il quadro elettrico è NECESSARIO registrare questi due codici (le due colonne dovrebbero essere uguali) e inserirli nel documento delle procedure di collaudo.

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.