

Sommario

Di seguito sono elencate tutte le funzioni di sistema.

I prodotti senza display non richiedono l'introduzione della password di sistema, quindi la colonna “PWD” è vuota.

Funzioni di sistema

n.	Led ON	Funzione di sistema	PWD	Descrizione
1	L1	01 - Reset Error Checksum	-	Reset errore checksum. N.B.: se è presente l'errore checksum, il led L1 lampeggia.
2	L2	02 - Copy all files DEVICE → NAND	-	Copia tutti i files dal DEVICE selezionato alla NAND Flash
3	L1 L2	03 - Copy all files NAND → DEVICE	-	Copia tutti i files dalla NAND Flash al DEVICE selezionato
4	L3	04 - Application delete	-	Cancella l'applicazione.
5	L1 L3	05 - Application upload from DEVICE	-	Carica l'applicazione dal DEVICE selezionato.
6	L2 L3	06 - Set Date & Time	-	Non implementata per questo hardware
7	L1 L2 L3	07 - Downl. retentive data to DEVICE	-	Salva i dati ritentivi sul DEVICE selezionato.
8	L4	08 - Set NEW Password	-	Non implementata per questo hardware
9	L1 L4	09 - Remove all files from NAND Flash	-	Elimina tutti i files presenti sulla NAND Flash.
10	L2 L4	10 - Show NAND Flash files	-	Non implementata per questo hardware
11	L1 L2 L4	11 - Touch Calibration	-	Non implementata per questo hardware
12	L3 L4	12 - Set Ethernet communic. parameter	-	Non implementata per questo hardware
13	L1 L3 L4	13 - Backup to NAND	-	Esegue il backup dell'applicativo QCL, dei dati e dell'applicativo QTP in NAND.
14	L2 L3 L4	14 - Restore from NAND	-	Esegue il restore dell'applicativo QCL, dei dati e dell'applicativo QTP dalla NAND.

Nota: Per uscire dalle funzioni di sistema mantenere premuto il pulsante FUNC per almeno due secondi.

Selezione DEVICE

Per selezionare il dispositivo media esterno nelle funzioni di sistema, viene utilizzato il DIP 6 di SW1:

- OFF = MMC/SD
- ON = USB

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.