

Inhaltsverzeichnis

AN031 - Procedura per inserire il file dell'immagine (LOGO) da visualizzare all'accensione del PMQ5CF	3
<i>Introduzione</i>	4
<i>Premessa</i>	4
<i>Procedura</i>	4

AN031 - Procedura per inserire il file dell'immagine (LOGO) da visualizzare all'accensione del PMQ5CFQuality in Electronic
Manufacturing

Documento:	AN031		
Descrizione:	Procedura per inserire il file dell'immagine (LOGO) da visualizzare all'accensione del PMQ5CF		
Redattore:	Gabriele Bazzi		
Approvatore	Giuliano Tognon		
Link:	http://www.qem.eu/doku/doku.php/appnote/an031		
Lingua:	Italiano		
Release documento	Descrizione	Note	Data
01	Nuovo manuale		05/08/2016

Introduzione

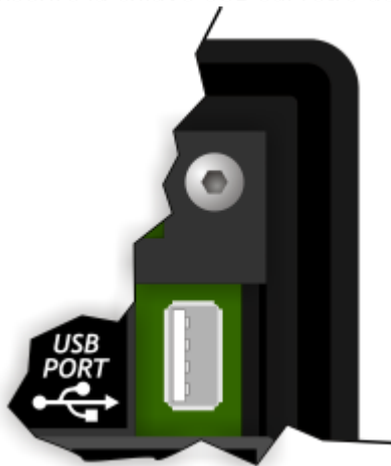
Questa procedura permette l'inserimento di un'immagine da far visualizzare al momento dell'accensione del PMQ5CF per tutta la durata dell'inizializzazione strumento, attraverso la porta USB posta sul retro del controllore MQ5CF.

Premessa

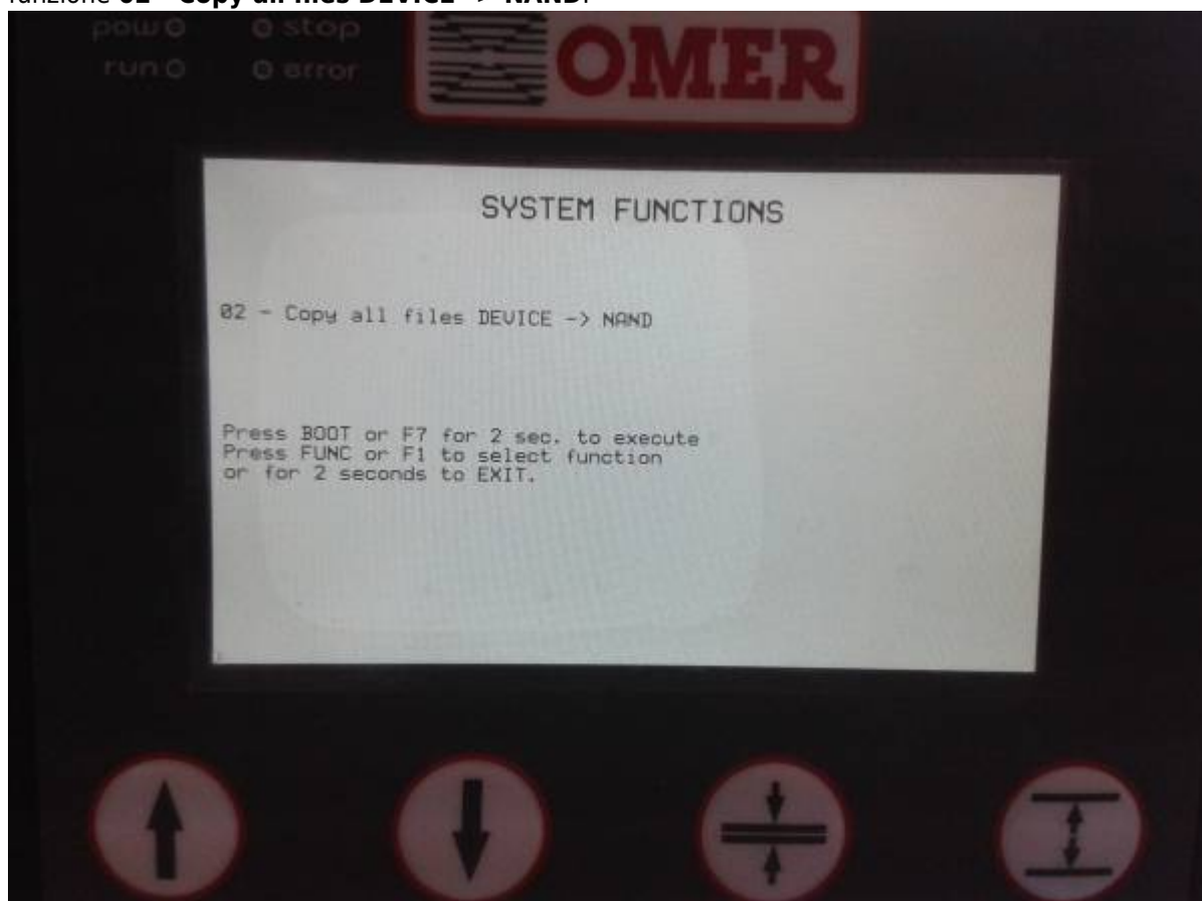
Copiare nel root (cartella principale) della USB di aggiornamento il file **LOGO.QNG**.

Procedura

1. Spegnerlo strumento.
2. Inserire la chiave USB sul retro del MQ5CF.



3. Accendere il MQ5CF tenendo premuto il pulsante **FUNC**  sul retro del prodotto, oppure il tasto **F1** .
4. Dopo alcuni istanti il MQ5CF entra nell'area di funzioni di sistema. Premere il tasto **F1**  per portarsi alla funzione **02 - Copy all files DEVICE -> NAND**.

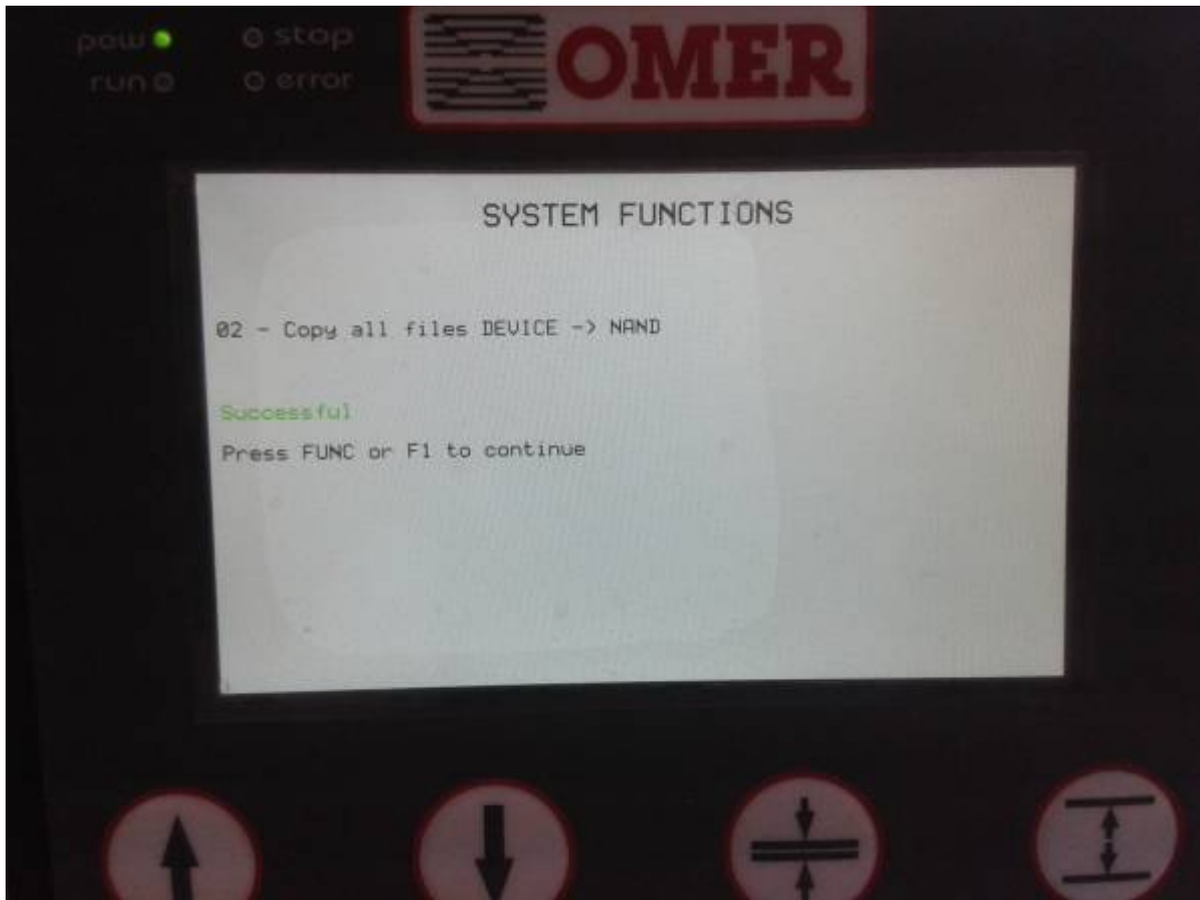


5. Per eseguire la funzione tenere premuto per 2 secondi il tasto **F7**  oppure il pulsante **BOOT**  sul retro.
6. Inizia la procedura di aggiornamento.



7. Una volta terminata la procedura, viene visualizzato **Successful** per segnalare la corretta esecuzione.

Premendo **F1**  oppure **FUNC** , il MQ5CF viene riavviato.



Il file immagine (LOGO) è caricato e la procedura è conclusa.

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.