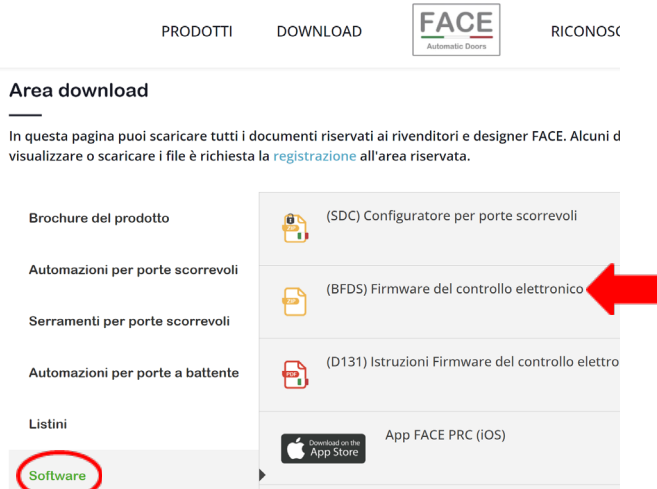


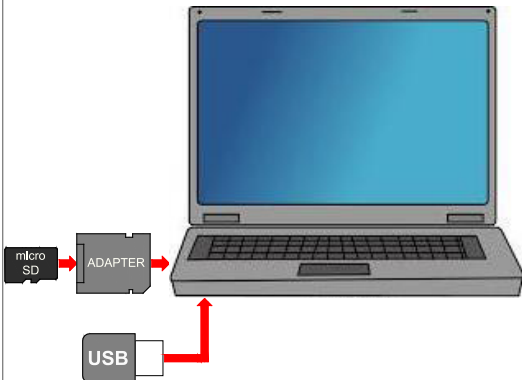
1) Scaricare il Firmware del controllo elettronico aggiornato, disponibile nel sito www.facespa.it nell'area Download.



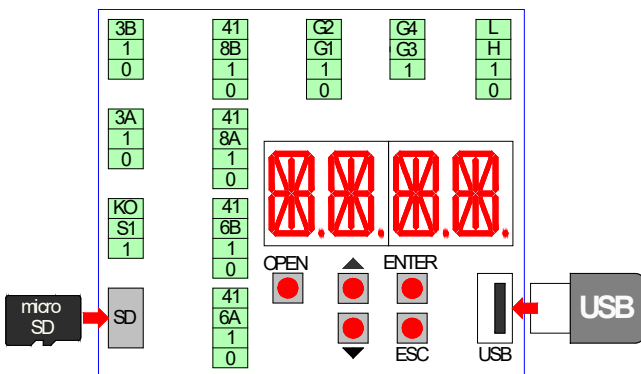
2) Estrarre dal file "BFDS.zip" le cartelle "BFDS" e "BFD2".



3) Copiare le cartelle "BFDS" e "BFD2" in una memoria micro SD oppure USB, accertarsi di copiare le cartelle "BFDS" e "BFD2" nella cartella principale della memoria esterna.
N.B. La memoria micro SD oppure USB deve essere formattata FAT32.



4) Inserire la memoria micro SD oppure USB nel controllo elettronico.



Per automazioni FACE della 1ª generazione

5) Dal menù MEM > FW scegliere la versione firmware del controllo elettronico.
Dal menù SEL > FW scegliere la versione firmware del selettore di funzioni.
Premere il tasto ENTER fino a quando inizia la procedura di programmazione della durata di circa 30 secondi (oppure circa 2 minuti per automazioni Emergency), al termine compare la scritta "SAVE".
Al termine della procedura, estrarre la memoria micro SD oppure USB dal controllo elettronico e conservarla per usi futuri.
N.B. In caso di errore di programmazione o firmware mancante (W100, W104), procedere come segue:

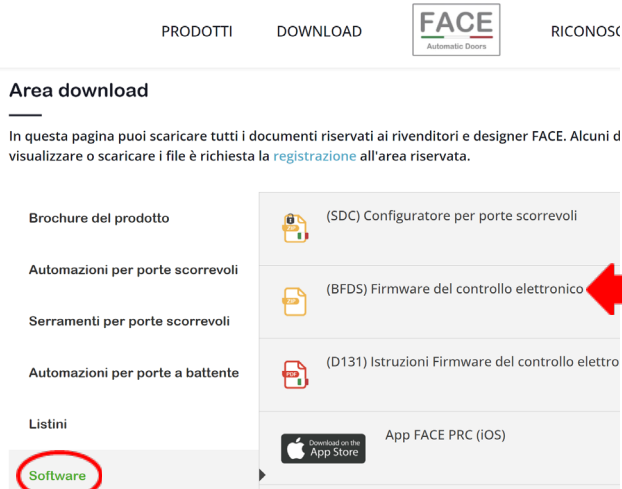
- togliere alimentazione,
- inserire la memoria micro SD oppure USB,
- dare alimentazione,
- la procedura di programmazione si avvia automaticamente, oppure scegliere il firmware dal menù MEM > FW.
- Al termine dell'aggiornamento firmware spegnere e riaccendere l'alimentazione elettrica."

Per automazioni FACE della 2ª generazione

5) Dal menù BOARD SETUP > FW UPDATE scegliere la versione firmware del controllo elettronico.
Dal menù SELECTOR> SEL_# > FW UPDATE scegliere la versione firmware del selettore di funzioni.
Confermare con il joystick verso destra e seguire le istruzioni sul display.
Al termine della procedura, estrarre la memoria micro SD oppure USB dal controllo elettronico e conservarla per usi futuri.
N.B. In caso di errore di programmazione o firmware mancante (W100, W104), procedere come segue:

- togliere alimentazione,
- inserire la memoria micro SD oppure USB,
- dare alimentazione,
- la procedura di programmazione si avvia automaticamente, oppure scegliere il firmware dal menù BOARD SETUP > FW UPDATE.
- Al termine dell'aggiornamento firmware spegnere e riaccendere l'alimentazione elettrica."

1) Download the Electronic control Firmware, available at www.facespa.it in Download area.

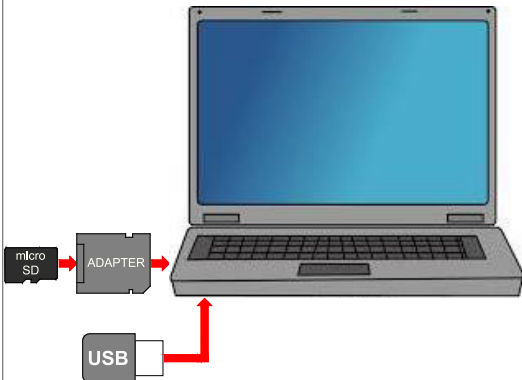


2) Extract 'BFDS' and 'BFD2' folders from 'BFDS.zip'

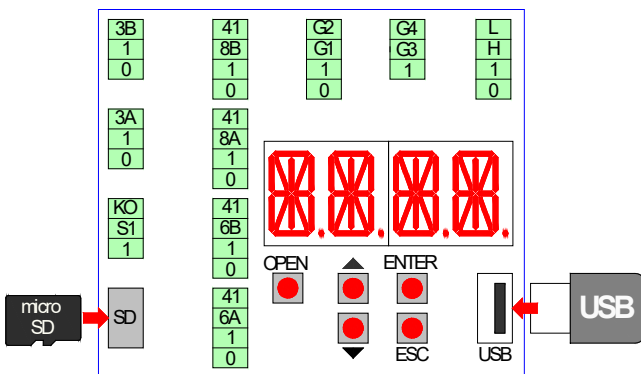


3) Copy the folders 'BFDS' and 'BFD2' to a microSD or USB drive, making sure to place them in the root directory of the external storage.

N.B. The microSD or USB drive must be formatted as FAT32.



4) Insert the microSD or USB drive into the electronic control unit.



1st Generation FACE Automations

5) From MEM > FW menu choose the firmware version of the electronic control.

From SEL > FW menu choose the firmware version of the function selector.

Press ENTER until it starts the programming procedure that lasts about 30 seconds (or about 2 minutes for Emergency automations), at the end the display shows "SAVE".

After the procedure, remove the micro SD or USB memory from the electronic control and store it for future use.

Note: in the case of programming error or missing firmware (W100, W104), proceed as follows:

- disconnect the power supply,
- insert the micro SD or USB memory,
- give power supply,
- the programming procedure starts automatically, or choose the firmware from MEM > FW menu.
- At the end of the firmware update, switch the power supply off and on again.

2nd Generation FACE Automations

5) From BOARD SETUP > FW UPDATE menu choose the firmware version of the electronic control.

From SELECTOR> SEL_# > FW UPDATE menu choose the firmware version of the function selector.

Press the joystick to the right and follow the instructions on the display.

After the procedure, remove the micro SD or USB memory from the electronic control and store it for future use.

Note: in the case of programming error or missing firmware (W100, W104), proceed as follows:

- disconnect the power supply,
- insert the micro SD or USB memory,
- give power supply,
- the programming procedure starts automatically, or choose the firmware from BOARD SETUP > FW UPDATE menu.
- At the end of the firmware update, switch the power supply off and on again.