

ELAD DUO-ART

Amplificatore HF e 50MHz



AGGIORNAMENTO FIRMWARE E SOFTWARE

Sommario

Cronologia delle revisioni.....	2
Introduzione.....	2
1 Aggiornamento del firmware.....	3
1.1 Abilitazione dell'aggiornamento.....	3
1.2 Eseguire l'aggiornamento	4
2 Aggiornamento del software (UI)	7
2.1 Impostazioni LAN	7
2.2 Verifica della connessione LAN	7
2.3 Eseguire l'aggiornamento	8

Cronologia delle revisioni

Revisione	Data	Descrizione
Rev 1.0	06/2018	<ul style="list-style-type: none"> Creazione del documento.
Rev 1.1	06/2018	<ul style="list-style-type: none"> Aggiornato immagini.

Introduzione

Questo documento descrive come aggiornare il firmware e il software del DUO-ART. Il firmware gestisce la circuiteria interna, il software gestisce l'interfaccia utente (display e pulsanti).

PER AGEVOLARE LA PROCEDURA, AGGIORNARE PRIMA IL FIRMWARE E IN SEGUITO IL SOFTWARE (UI).

Si prega di trovare qui <http://sdr.eladit.com/FDM-DUO-ART/index.php?lang=IT> :

- **l'ultimo firmware** : un file HEX con la versione scritta nel nome del file, esempio : **"duo_arcs__v1_00.hex"**;
- **il documento di stato dei rilasci** : un documento PDF che indica quali sono le ultime versioni disponibili, esempio : **"ELAD DUO-ART - Release Status IT - 2018_06_19.pdf"**.

1 Aggiornamento del firmware

Scaricare l'ultima versione del firmware dal sito internet ELAD.

Per aggiornare il firmware, è necessario installare il software Flash Magic. Questo programma è disponibile qui: <http://www.flashmagictool.com/>

Prima di iniziare l'aggiornamento del firmware, si consiglia di disattivare tutti i programmi antivirus in modo da evitare qualsiasi inconveniente.

1.1 Abilitazione dell'aggiornamento

Prima di eseguire l'aggiornamento del firmware è necessario abilitarlo. Seguire i passaggi seguenti:

- accendere il DUO-ART ed aspettare che venga visualizzata la finestra principale (Main Window),
- una volta fatto, premere il tasto **SET** e scorrere il menu con i tasti **UP** **DOWN** fino a trovare il menu 93 "Firmware Update",

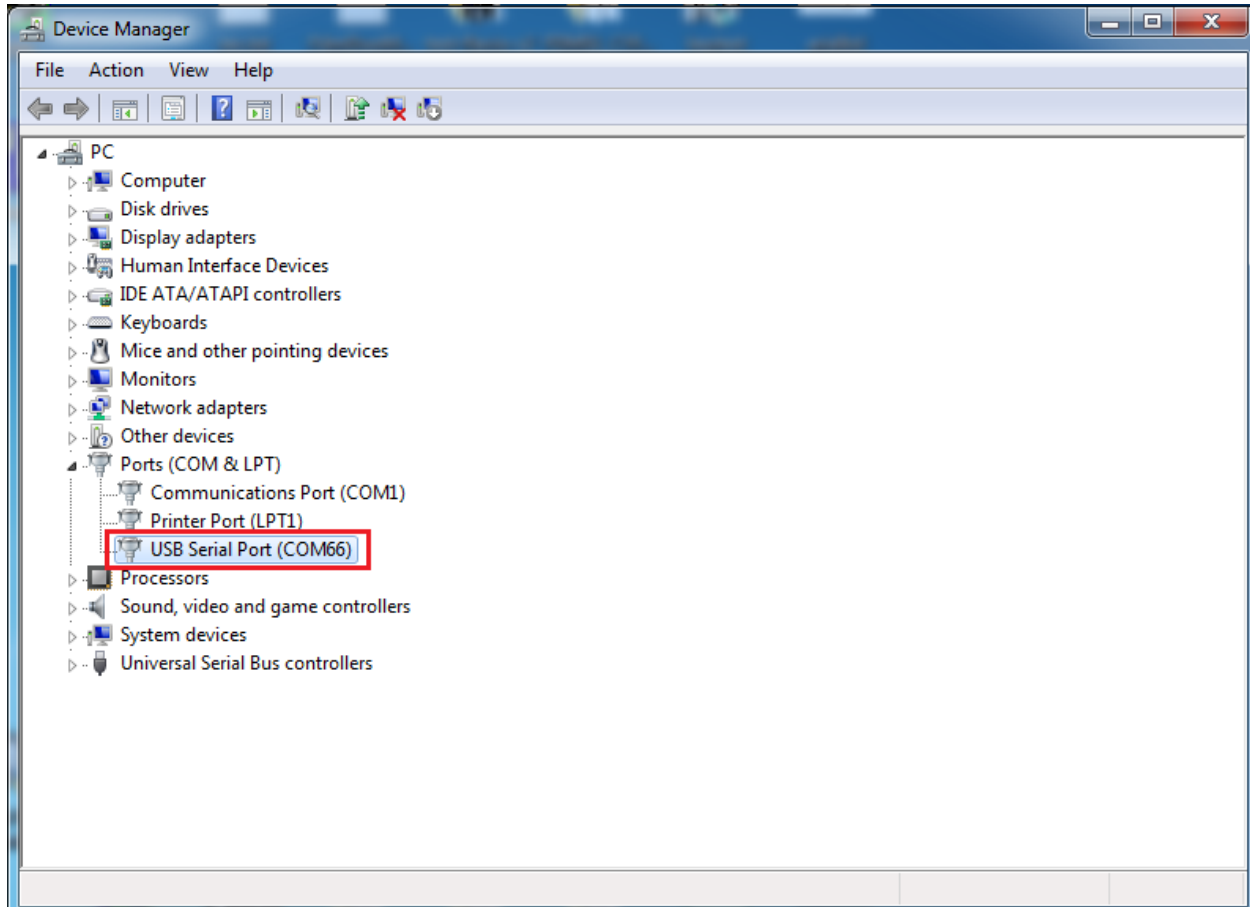
92 - SERVICE	Software Update (UI)	OFF
93 - SERVICE	Firmware Update	OFF
94 - SERVICE	Turn Off Hardware	OFF
BACK	UP	DOWN
		ENTER

- entrare dentro il menu utilizzando il tasto **ENTER** ,
- premere **+** o **-** per cambiare da OFF a ON,
- premere **ENTER** per validare e verificare che venga visualizzata una conferma.

FW UPDATE: please update firmware with FlashMagic and then reset hardware					
MEM BANK1	IN-ATT StBy	ANT 2	TUNE	SET	VIEW 1

1.2 Eseguire l'aggiornamento

Collegare la porta USB AUX del DUO-ART ad una porta USB del computer. Identificare la porta COM corrispondente alla porta USB AUX del DUO-ART. Aprire la "Gestione periferiche" di Windows ed espandere la sezione "Porte (COM e LPT)". La porta USB è elencata come "USB Serial Port".



In questo esempio la porta USB del DUO-ART è la COM66.

Lanciare Flash Magic e impostare i parametri seguenti.

Sezione “Step 1 – Communication”:

- selezionare LPC1766,
- COM Port: la porta COM,
- baud Rate: 230400,
- interface: None (ISP).

Sezione “Step 2 – Erase”:

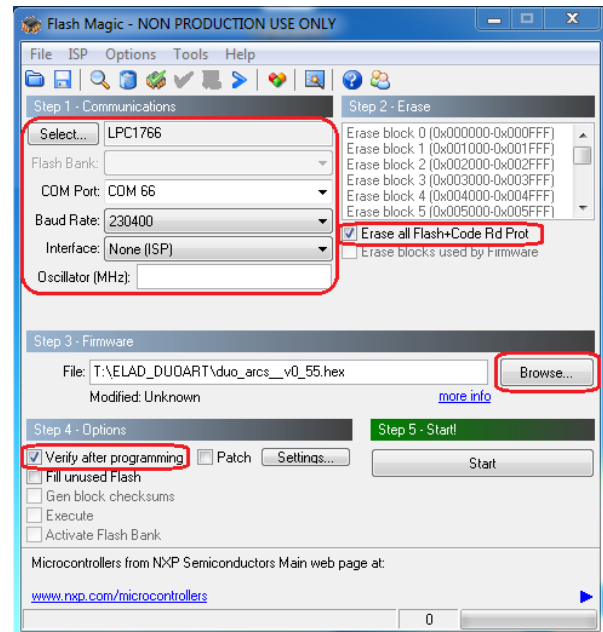
- selezionare “Erase all Flash+Code Rd Prot”.

Sezione “Step 3 – Hex File”:

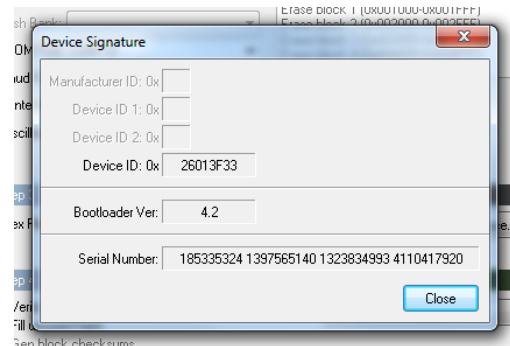
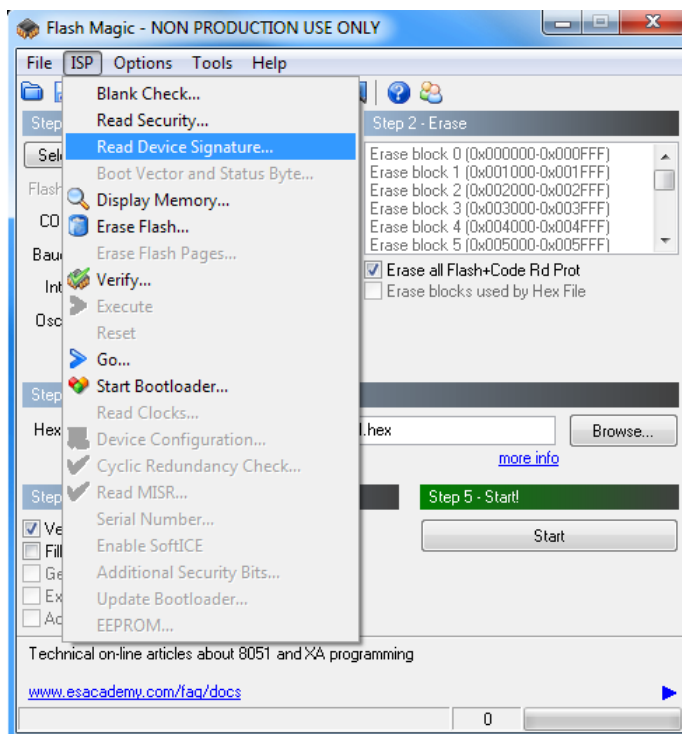
- cliccare su Browse e selezionare il file “.hex”.

Sezione “Step 4 – Options”:

- selezionare “Verify after programming”.

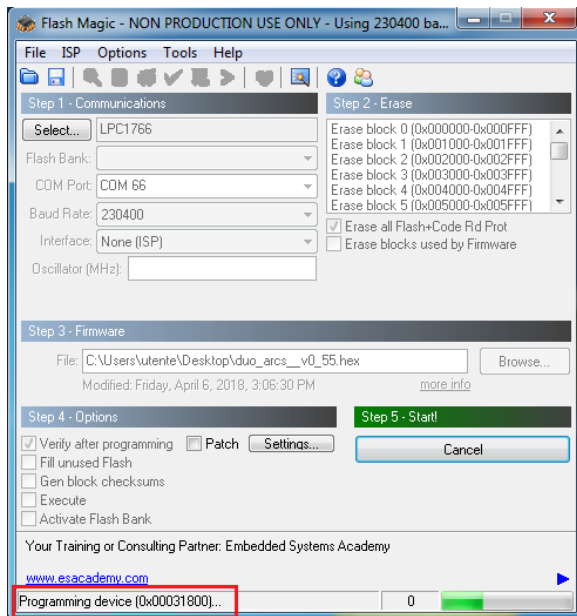


Controllare la comunicazione con il DUO-ART cliccando su “ISP” e facendo clic su “Read Device Signature”. Se la comunicazione con il DUO-ART è funzionante, appare una nuova finestra con alcune informazioni tecniche.

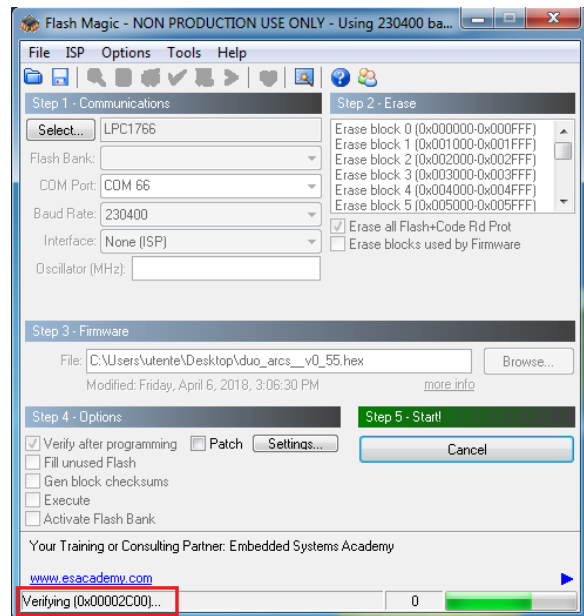


Se la comunicazione è a posto si può procedere alla programmazione. Cliccare su “close” per chiudere la finestra “Device Signature” e nella finestra principale di Flash Magic fare clic su “Start” per iniziare la programmazione.

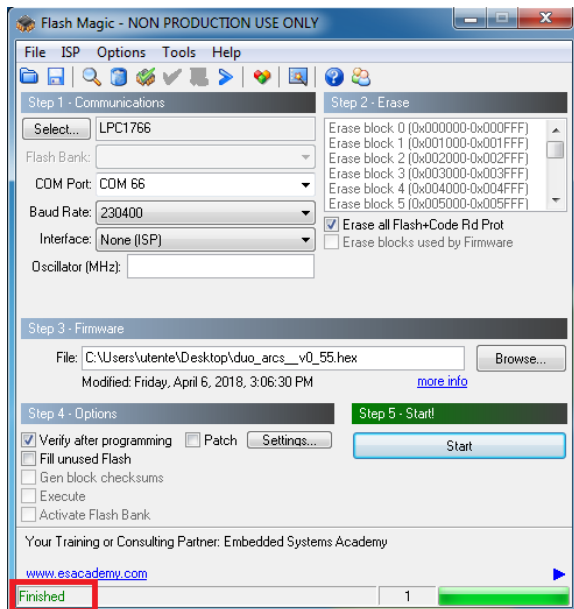
Flash Magic comincia la programmazione.



Dopo, Flash Magic effettua la verifica.



Attendere la fine del processo, come illustrato da l'immagine sottostante.



Infine, spegnere il DUO-ART , aspettare qualche secondo e riaccenderlo.

Se si verificano alcuni problemi durante la procedura di aggiornamento del firmware, contattare l'assistenza tecnica ELAD.

2 Aggiornamento del software (UI)

2.1 Impostazioni LAN

Per eseguire l'aggiornamento del software, il DUO-ART deve essere connesso ad Internet. Per fare questo seguire questi passaggi:

- spegnere il DUO-ART,
- connettere il DUO-ART ad una LAN;
utilizzare un cavo Ethernet/LAN e collegarlo da un lato al connettore RJ45 del DUO-ART e dall'altro lato al proprio router/switch/modem,
- accendere il DUO-ART ed aspettare che venga visualizzata la finestra principale (Main Window),
- una volta fatto, premere il tasto **SET** e scorrere il menu con i tasti **UP** **DOWN** fino a trovare il gruppo di menu "LAN", numero 50 a 53,


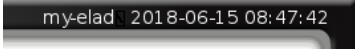
43 - PLOT	Offset	0.00dBm
50 - LAN	IP	192.168.2.185
51 - LAN	Subnet	255.255.255.0
BACK	UP	DOWN
		ENTER

- entrare un valore corretto per l'indirizzo IP,
- entrare valori corretti per il Subnet (maschera di sotto rete), il Gateway e il DNS.

Non è necessario ripetere l'impostazione della LAN ad ogni aggiornamento del software.

2.2 Verifica della connessione LAN

Per verificare la connessione LAN, controllare la stringa nell'angolo in alto a destra del display.

-  no conn 2018-06-15 08:49:00 significa che il DUO-ART non è connesso alla LAN.
-  my-elad 2018-06-15 08:47:42 significa che il DUO-ART è connesso alla LAN.

2.3 Eseguire l'aggiornamento

Per eseguire l'aggiornamento del software, attenersi alla seguente procedura:

- premere il tasto **SET** e scorrere il menu con i tasti **UP** **DOWN** fino a trovare il menu 92 "Software Update (UI)",

91 - SERVICE	Remote Service	OFF
92 - SERVICE	Software Update (UI)	OFF
93 - SERVICE	Firmware Update	OFF
BACK		
	UP	DOWN
ENTER		

- entrare dentro il menu utilizzando il tasto **ENTER** ,
- premere **+** o **-** per cambiare da OFF a ON,
- premere **ENTER** per validare ed iniziare l'aggiornamento software,
- se il software è già aggiornato viene visualizzato il seguente messaggio,

UI is running last version

- se l'aggiornamento si avvia correttamente viene visualizzato il seguente messaggio,
- Update UI in progress: Wait for reset (max 5 min)**
- infine, il DUO-ART si riavvia e termina l'aggiornamento del software.

Se si verificano alcuni problemi durante la procedura di aggiornamento del software, contattare l'assistenza tecnica ELAD.