

ELAD DUO-ART - RELEASE STATUS

Rilascio attuale :

24 aprile 2019

Firmware (FW)	Versione: 1.2 Data: 28/06/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunto funzionalità di basso livello per la gestione del hardware.
Software (UI)	Versione: 1.54 Data: 24/04/2019	<ul style="list-style-type: none"> • Modificato menu 6 "Remote Password" per permettere di generare un'altra password.

NB: le modifiche rispetto al rilascio precedente sono **evidenziate in giallo**.

Rilasci precedenti :

23 aprile 2019

Firmware (FW)	Versione: 1.2 Data: 28/06/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunto funzionalità di basso livello per la gestione del hardware.
Software (UI)	Versione: 1.53 Data: 23/04/2019	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunto supporto per la funzionalità CW del software EladRemote. • Aggiunto miglioramenti nella gestione del hardware.

22 marzo 2019

Firmware (FW)	Versione: 1.2 Data: 28/06/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunto funzionalità di basso livello per la gestione del hardware.
Software (UI)	Versione: 1.46 Data: 22/03/2019	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunto il menu 25 "DUO PTT Out" nel gruppo di menu TUNE. Questo nuovo menu consente di gestire il menu 56 "TUNE PTT" dell'FDM-DUO. Le scelte sono : <ul style="list-style-type: none"> - "Force To No" : forza a NO il menu 56 dell'FDM-DUO, - "Not Force" : non tocca il valore del menu 56 dell'FDM-DUO. • Migliorata la sincronizzazione della frequenza con l'FDM-DUO. • I menu "Spectrum" sono ora nello stesso menu : menu "40 Spectrum Settings" e le impostazioni possono essere settate separatamente per ciascuna banda. • Aggiunto visualizzazione del waterfall con i relativi menu : abilitazione, posizione, tipo di scorrimento, valori min e max in dBm. • Aggiunto visualizzazione dei dati di accordatura sulla destra del display, i dati visualizzati sono riferiti alla frequenza corrente e all'antenna selezionata : <ul style="list-style-type: none"> - "Tune Data Loaded" : l'accordatura è già stata effettuata e i dati sono in uso (nessuna accordatura necessaria), - "No Tune Data Available" : non sono stati trovati dati di accordatura e nessun dato è quindi in uso (è necessaria l'accordatura), - "Antenna Tuner Bypassed" : l'accordatore è in bypass (il bypass dell'antenna tuner può essere rimosso per controllare lo stato dell'accordatura, cioè "Loaded" o "Not Available"). • Testato per il controllo remoto.

15 febbraio 2019

Firmware (FW)	Versione: 1.2 Data: 28/06/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunto funzionalità di basso livello per la gestione del hardware.
Software (UI)	Versione: 1.34 Data: 15/02/2019	<ul style="list-style-type: none"> • Modificato il menu 2 "Rx Filters Settings", le singole frequenze sono adesso modificabili. • Migliorata la gestione dell'accordatura. L'accordatura non inizia se la potenza in ingresso non è sufficiente, in questo caso viene visualizzato il messaggio di avvertimento "Auto Tune Low Pwr".

20 dicembre 2018

Firmware (FW)	Versione: 1.2 Data: 28/06/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunto funzionalità di basso livello per la gestione del hardware.
Software (UI)	Versione: 1.27 Data: 20/12/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Corretto problema sulla gestione dell'accordatura quando iniziata dall'FDM-DUO. • Corretto problema sulla gestione del campo PwrIn nella finestra dei banchi di memoria.

6 dicembre 2018

Firmware (FW)	Versione: 1.2 Data: 28/06/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunto funzionalità di basso livello per la gestione del hardware.
Software (UI)	Versione: 1.26 Data: 06/12/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Corretto problema sulla gestione degli attenuatori all'avvio. • Cambiato la visualizzazione delle versioni nella finestra di informazione.

27 novembre 2018

Firmware (FW)	Versione: 1.2 Data: 28/06/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunto funzionalità di basso livello per la gestione del hardware.
Software (UI)	Versione: 1.25 Data: 27/11/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Risolto problema sulla gestione dello screensaver. • Corretto problema sulla gestione delle ventole. • Corretto problema sulla gestione dei preselettori. • Migliorata la visualizzazione e la gestione dei campi della finestra dei banchi di memoria. • Aggiunto la possibilità di spegnere l'apparecchio tramite una pressione lunga quando la finestra di informazioni è visualizzata.

6 novembre 2018

Firmware (FW)	Versione: 1.2 Data: 28/06/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunto funzionalità di basso livello per la gestione del hardware.
Software (UI)	Versione: 1.20 Data: 06/11/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunto la possibilità di spegnere l'apparecchio tramite una pressione lunga quando la finestra dei banchi di memoria è visualizzata. • Aggiunto il menu 32 "View on TX" che permette di scegliere la vista visualizzata durante la trasmissione. • Aggiunto vari miglioramenti per quanto riguarda la comunicazione a basso livello con l'FDM-DUO. • Risolti problemi sulla gestione delle ventole. • Aggiunti miglioramenti nella gestione dell'accordatura.

3 agosto 2018

Firmware (FW)	Versione: 1.2 Data: 28/06/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunto funzionalità di basso livello per la gestione del hardware.
Software (UI)	Versione: 1.7 Data: 03/08/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunti miglioramenti nella gestione dell'accordatura.

2 agosto 2018

Firmware (FW)	Versione: 1.2 Data: 28/06/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunto funzionalità di basso livello per la gestione del hardware.
Software (UI)	Versione: 1.5 Data: 02/08/2018	<ul style="list-style-type: none"> • La vista selezionata viene ora ricordata dopo un ciclo di spegnimento. • Migliorata la gestione degli aggiornamenti software. • La potenza impostata nella finestra dei banchi di memoria viene ora inviata all'FDM-DUO, se l'impostazione AmpEnable relativa è impostata su On. • Aggiunto il menu "FAN CONTROL – Work Mode" che ha due scelte: <ul style="list-style-type: none"> - High Performance : ventola al 100% durante la trasmissione, limiti di temperatura più bassi, - SSB : ventola non al 100% durante la trasmissione, limiti di temperatura più elevati.

10 luglio 2018

Firmware (FW)	Versione: 1.2 Data: 28/06/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunto funzionalità di basso livello per la gestione del hardware.
Software (UI)	Versione: 1.2 Data: 10/07/2018	<ul style="list-style-type: none"> • Corretto problemi nella gestione dell'accordatura. • Corretto vari testi dell'interfaccia utente. • Aggiunto controlli di sicurezza sull'ingresso PTT. • Migliorata la gestione delle temperature.

27 giugno 2018

Firmware (FW)	Versione: 1.1 Data: 27/06/2018	<ul style="list-style-type: none">• Aggiunto miglioramenti nella gestione del hardware.
Software (UI)	Versione: 1.0 Data: 27/06/2018	<ul style="list-style-type: none">• Primo rilascio v1.xx.

19 giugno 2018

Firmware (FW)	Versione: 1.0 Data: 19/06/2018	<ul style="list-style-type: none">• Primo rilascio v1.xx.
Software (UI)	Versione: 0.65 Data: 19/06/2018	<ul style="list-style-type: none">• Menu riorganizzati.

Giugno 2018

Firmware (FW)	Versione: 0.x Data: -/06/2018	<ul style="list-style-type: none">• Versione beta.
Software (UI)	Versione: 0.x Data: -/06/2018	<ul style="list-style-type: none">• Versione beta.