

Gentile **Ciente**,

di seguito è illustrata la procedura di installazione o di aggiornamento del sistema operativo **Android** per e-tab Pro WiFi / LTE versione ET101FW / ET101FL.

È necessario scaricare due files:

1

Il primo è un archivio contenente il programma “**Intel Platform Flash Tool Lite**” e il driver che permetterà il corretto riconoscimento del tablet durante l’installazione:

[http://www.microtechsrl.com/download/etabProLF/Android/etabProLF\\_tools.zip](http://www.microtechsrl.com/download/etabProLF/Android/etabProLF_tools.zip)

2

Il secondo è la “**ROM**”, ovvero il sistema operativo vero e proprio. Di seguito l’elenco delle ROM disponibili per e-tab Pro:

Sistema operativo **Android 5.1 Lollipop**:

**e-tab Pro WiFi italiano**

[http://www.microtechsrl.com/download/etabProLF/Android/etabPro-WiFi-Android51\\_last.zip](http://www.microtechsrl.com/download/etabProLF/Android/etabPro-WiFi-Android51_last.zip)

**e-tab Pro 4G/LTE italiano**

[http://www.microtechsrl.com/download/etabProLF/Android/etabPro-LTE-Android51\\_last.zip](http://www.microtechsrl.com/download/etabProLF/Android/etabPro-LTE-Android51_last.zip)

Sistema operativo **Android 6.0 Marshmallow**:

**e-tab Pro WiFi italiano**

[http://www.microtechsrl.com/download/etabProLF/Android/etabPro-WiFi-Android6\\_last.zip](http://www.microtechsrl.com/download/etabProLF/Android/etabPro-WiFi-Android6_last.zip)

**e-tab Pro 4G/LTE italiano**

[http://www.microtechsrl.com/download/etabProLF/Android/etabPro-LTE-Android6\\_last.zip](http://www.microtechsrl.com/download/etabProLF/Android/etabPro-LTE-Android6_last.zip)

**Importante:** selezionare la **versione corrispondente al modello di e-tab Pro su cui si vuole effettuare l’installazione**. L’installazione di una ROM per e-tab Pro LTE non funzionerà correttamente su un e-tab Pro WiFi e viceversa.

Osservare i seguenti passaggi per l'installazione:

**3** Estrarre i files contenuti nell'archivio **“etab-Pro\_tools.zip”**

Installare il programma **“Platform Flash Tool Lite”** eseguendo il file **“PlatformFlashToolLite\_5.8.9.0\_win32.exe”**

Installare il driver Intel eseguendo il file **“IntelAndroidDrvSetup1.10.0.exe”**.  
Per installare i programmi sarà sufficiente seguire le indicazioni a schermo, confermando eventuali richieste riguardanti la sicurezza.

**4** Estrarre l'archivio con la ROM in una posizione di facile accesso (ad esempio il Desktop)

Avviare il programma **“Intel Platform Flash Tool Lite”**

Cliccare sul tasto **“Browse”** come indicato nella seguente immagine:

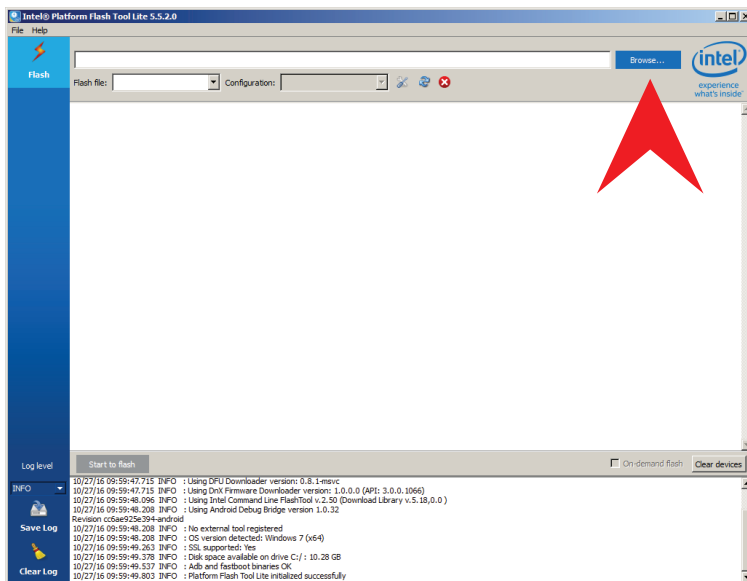


Figura.1

Selezionare il file chiamato **“eTab\_pro-FLASH-2.json”** contenuto all'interno della cartella estratta al punto 4.

5

Nel menù a tendina indicato come **“Configuration”** selezionare la voce corrispondente al tipo di installazione che si vuole effettuare:

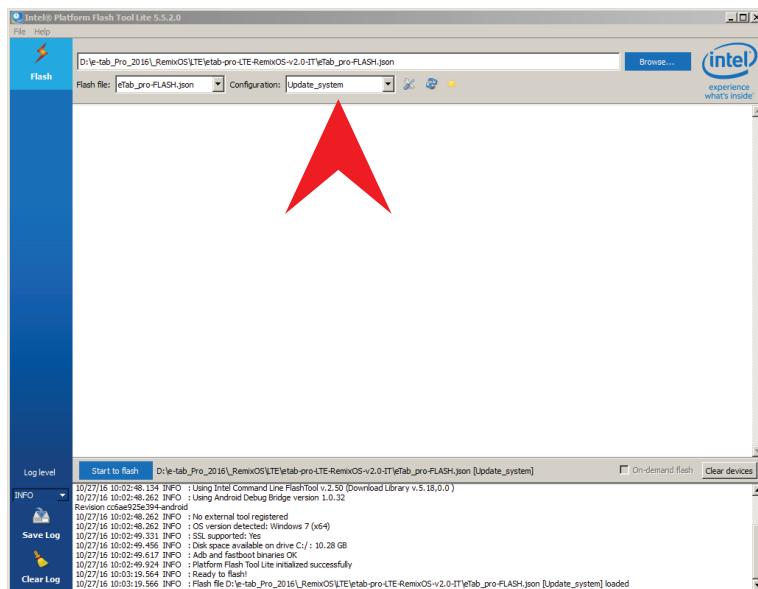


Figura.2

Sono presenti 4 voci distinte all'interno del menu **“Configuration”**:

**DualOS:** viene eseguita una pulizia completa della memoria del tablet, ricreando la tabella delle partizioni (eliminando l'installazione di Windows eventualmente presente) e installando Android, occupando solo una parte della memoria e lasciando il resto disponibile ad una successiva installazione di Windows.  
(Tutti i files presenti nel dispositivo verranno cancellati)

**SingleOS:** viene eseguita una pulizia completa della memoria del tablet, ricreando la tabella delle partizioni (eliminando l'installazione di Windows eventualmente presente) e installando Android occupando tutta la memoria a disposizione.  
(Tutti i files presenti nel dispositivo verranno cancellati)

**Update\_system:** viene eseguito solo l'aggiornamento dei files di sistema di Android lasciando intatta l'eventuale installazione di Windows e la configurazione utente presente in Android.

**Update\_system\_CLEAN:** viene eseguito l'aggiornamento dei files di sistema, lasciando intatta l'eventuale installazione di Windows e riportando Android allo stato di fabbrica.  
(Tutti i files presenti in Android verranno cancellati)

