Tutorial Aggiornamento Ok Money

Nel caso in cui si dovesse essere obbligati ad eseguire l'aggiornamento firmware, per un cambio di banconota o per un blocco del dispositivo, vi andremo a spiegare, con una rapida guida qui di seguito, i vari passaggi fondamentali.

Premessa

Come prima cosa dobbiamo procurarci il cavo per l'aggiornamento dell'OK Money, in quanto senza di questo non ci sarà possibile fare alcuna modifica.



Update Cable OK Money



Skynet Italia Srl – <u>www.skynetitalia.net</u> Pagina 1 di 7

Come prima cosa, dopo esserci procurato il cavo ed aver acceso il nostro OK Money, andiamo ad inserite il capo con la scheda interna nell'ingresso USB dell'OK Money da aggiornare, ed invece l'altro capo all'ingresso USB del pc.



Fatto ciò, il nostro PC eseguirà l'installazione automatica dei driver, se non dovesse installarsi automaticamente, scaricare il file .zip dal sito del nostro supporto. <u>http://supporto.skynetitalia.net/fileInfo/downloadLarge/1841</u>



estrarre l'eseguibile e premere INSTALL

	26/11/2015 10:02	Applicazione	238
DriverSetup(X64	1)		
Device Dri	ver Install / UnInstall		
Select INF	CH341SER.INF	•	
INSTALI	WCH.CN	40	
UNINSTAL	.L	, 0.4.2014	
HELP			
			D
DriverSetup(X6	4)		
DriverSetup(X6	4) ver Install / UnInstall		
DriverSetup(X6 Device Dri Select IN	4) .ver Install / UnInstall DriverSetup		
DriverSetup(X6 Device Dri Select IN INSTA	4) .ver Install / UnInstall DriverSetup		
DriverSetup(X6 Device Dri Select IN INSTRI UNINST	4) .ver Install / UnInstall DriverSetup Driverinstall success!	□ □ X X 3.4.2014	

Dopo aver installato i driver ed essere quindi sicuri che l'OK Money possa dialogare col nostro PC , andiamo a scaricare l'aggiornamento desiderato ed aggiorniamo il nostro OK Money.



Nel caso in cui i driver fossero già stati installati vi uscirà la seguente finestra.

Per disinstallare i driver vi basterà premere UNINSTALL.



Se proveremo a disinstallare i driver senza l'OK Money inserito la disinstallazione non andrà a buon fine.



Esempio di Aggiornamento comprensivo delle nuove banconote da 20 €:

Ora quindi avendo installato i driver correttamente ed avendo l'OK Money acceso e collegato al PC, proseguiamo come qui di seguito illustrato.

Scarichiamo il file dal sito del supporto

http://supporto.skynetitalia.net/fileInfo/downloadLarge/577

Dopo aver estratto l'eseguibile - 0 X A 320v321_EUR_Support New 20 apriamo il programma. Stop Re-Upgrade Upgrade Help COM Port Porta di comunicazione (COM1) Ŧ Note: 1. At first, you need to ensure that exist a COM port 2. The highest / lowest baudrate need not be set generally, but if the serial speed do not match with me, try to set minimum and maximum baudrate as 2400 or 4800 to To update your code, you must click the Download button at left-top on interface before power-on your device - 0 X A 320v321_EUR_Support New 20 Re-Upgrade Upgrade Stop Help COM Port Porta di comunicazione (COM1) -Porta di comunicazione (COM1) . Note: COM2 Andiamo ora a COM3 1. At fir COM4 Ξ selezionare la COM 2. The hi COM5 but if COM6 desiderata, a cui try to COM7 3. To upd COM8 abbiamo collegato at lef COM9 I'OK Money COM10 COM11 COM12 COM13 COM14 COM15 COM16 COM17 COM18 COM19 COM20 COM21 COM22 COM23 COM24 RIAL CH340 (COM25 COM26 COM27 COM28 COM29 COM30

> Skynet Italia Srl – <u>www.skynetitalia.net</u> Pagina 5 di 7

Premiamo Upgrade



Ora che siamo in questa fase spegniamo il nostro OK Money e lo riaccendiamo eseguendo cosi un reset e permettendo all'OK Money di inizializzare e cominciare l'aggiornamento . La seguente finestra uscirà subito dopo aver premuto Upgrade e rimarrà cosi fino a quando non avverrà il riavvio dell'OK Money.

Upgrade	Stop	Re-Upgrade	Help
COM Port US	SB-SERIAL CH340	(COM25)	
king target	MCII		

Avvenuto con successo l'aggiornamento avremo la seguente finestra.

OK MONEY New 20 Cerca New 20	
n 🔻 Masterizza Nuova cartella	833
Ultima modifica Tipo Dimensione	
20/05/2013 23:04 Cartella di file	
w 20 06/10/2015 12:03 Applicazione 160 KB	
320v321_EUR_Support New 20	
Vpgrade Stop Re-Vpgrade Help	
COM Port USB-SERIAL CH340 (COM25)	-
Checking target MCU MCU type: STC12C5608AD F/W version: 5.9G Current H/W Option: . Current clock frequency: 22.077MHz . Thresh voltage level of the built-in LVD : 3.7 V . Hardware do not enable Watch-Dog Timer . Watch-Dog Timer pre-scalar : 256 . Watch-Dog Timer stop count in idle mode . Program can modify the Watch-Dog Timer scalar . Do not detect the level of P1.0 and P1.1 next download . Do not erase user EEPROM area at next download . MCU type: STC12C5608AD F/W version: 5.9G	
Re-handshaking Successful [0.608"] Current Baudrate: 115200 [0.374"] Brasing MCU flash OK ! [0.374"] MCU ID : FFFTFTFF000000 [1.763"] Programming user code OK ! [1.763"] Programming OPTIONS OK ! [0.078"] H/W Option upgrade to: Or enclosed content of the source is external crystal oscillator Current clock frequency: 22.07TMHz Thresh voltage level of the built-in LVD : 3.7 V Hardware do not enable Watch-Dog Timer Watch-Dog Timer prescalar : 256 Watch-Dog Timer stop count in idle mode Program can modify the Watch-Dog Timer scalar Do not detect the level of P1.0 and P1.1 next download Do not erase user EEPROM area at next download MCU type: STC12C5608AD F/W version: 5.9G Complete !	2
	OK MONEY • New 20 • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Ora il nostro OK Money è aggiornato ed eseguirà in automatico l'avviamento, noi potremo quindi scollegarlo dal PC ed utilizzarlo subito.