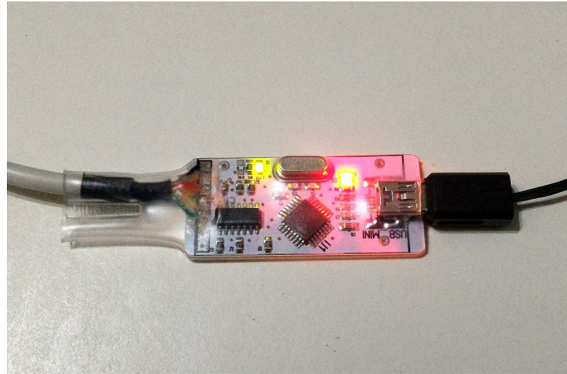


English

XUM1541 setup  
for  
Windows 7 (32/64bit)  
Windows 8/8.1 (32/64 bit)  
Windows 10 (32/64 bit)

Italiano

Installazione XUM1541  
per  
Windows 7 (32/64bit)  
Windows 8/8.1 (32/64 bit)  
Windows 10 (32/64 bit)



Doc rev 1.1  
23-apr-2016

1) Unzip “[XUM1541\\_setup.zip](#)” and copy the “[OpenCBM](#)” folder (including files and sub-folders) to drive C at root level ([C:\](#)). So you get [c:\OpenCBM](#) folder.

1) Scompatta il file “[XUM1541\\_setup.zip](#)” e copia l'intera cartella “[OpenCBM](#)” nella root dell'unità C ([C:\](#)). Si ottiene la cartella [c:\OpenCBM](#).

2) Open the *OpenCBM* folder and run (double click) the *“Signature\_Off”* program. The system restart.

At reboot, follow instructions as below.

2a) Select *“Troubleshoot”*



2b) Select *“Advanced options”* (if available)



2c) Select *“Start-up Settings”*

2) Aprire la cartella *OpenCBM* ed eseguire (doppio click del mouse) il programma *“Signature\_Off”*.

Il sistema si riavvierà subito dopo.

Al riavvio, seguire esattamente le istruzioni sotto riportate.

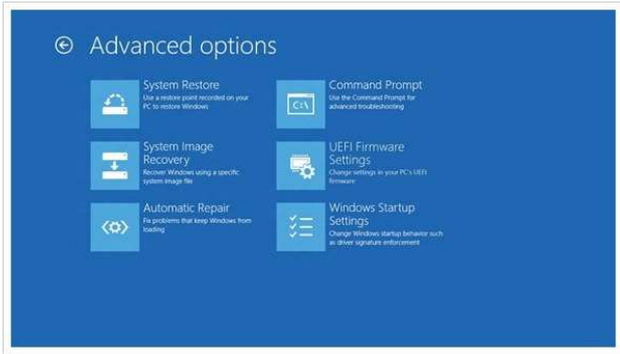
2a) Selezionare *“risoluzione dei problemi”*



2b) Selezionare *“opzioni avanzate”* (se presente)



2c) Selezionare *“Impostazioni di Avvio ”*



2d) Select **“Restart”**



3) System restart again.

When **“Startup Settings”** menu appears, press **“7”** key (Disable driver signature).



2d) Selezionare **“Riavvia”**



3) Il computer si riavvierà nuovamente.

Alla comparsa del menù **“impostazioni di Avvio”**, premere il tasto **“7”** (Disabilita impostazioni firma driver)

## Startup Settings

Press a number to choose from the options below:

Use number keys or functions keys F1-F9.

- 1) Enable debugging
- 2) Enable boot logging
- 3) Enable low-resolution video
- 4) Enable Safe Mode
- 5) Enable Safe Mode with Networking
- 6) Enable Safe Mode with Command Prompt
- 7) Disable driver signature enforcement
- 8) Disable early launch anti-malware protection
- 9) Disable automatic restart after failure

Press F10 for more options

Press Enter to return to your operating system

## Impostazioni di avvio

Premere un numero per scegliere una delle opzioni seguenti:

Utilizzare i tasti numerici o i tasti funzione F1-F9.

- 1) Abilita debug
- 2) Abilita registrazione avvio
- 3) Abilita video a bassa risoluzione
- 4) Abilita modalità provvisoria
- 5) Abilita modalità provvisoria con rete
- 6) Abilita modalità provvisoria con prompt dei comandi
- 7) Disabilita imposizione firma driver
- 8) Disabilita protezione antim malware ad esecuzione anticipata
- 9) Disabilita riavvio automatico dopo un errore

Premere F10 per visualizzare altre opzioni

Premere Invio per tornare al sistema operativo

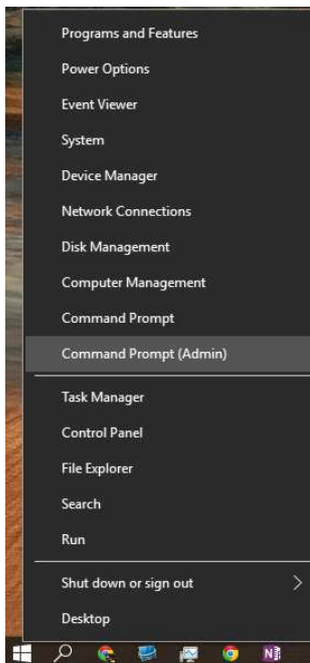
4) When system is ready,

4a) **win7**: click on

*start > all programs > accessories*

and right click on *“Command prompt”* entry. Then *“run as administrator”*.

**Win8,10**: **WIN key + X** and *“command prompt (Admin)”*.



modification at request.

4b) Allow

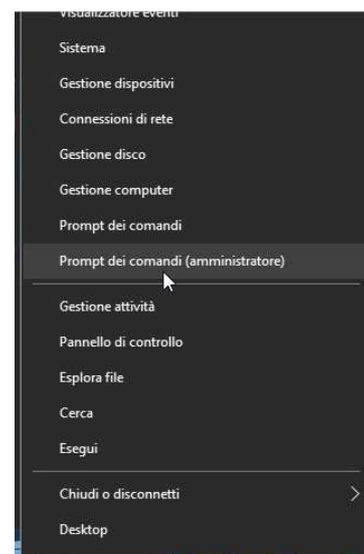
4) Appena il sistema è pronto,

4a) **win7**: cliccare su

*start > Programmi > accessori*

andare con il puntatore mouse sulla voce *“Prompt dei comandi”*, cliccare con il tasto destro del mouse e selezionare la voce *“Esegui come amministratore”*.

**Win8,10**: Premere la combinazione di tasti **WIN key + X** e selezionare *“Prompt dei comandi (amministratore)”*.

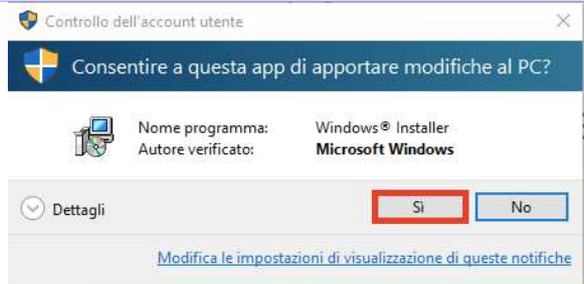


4b) Consentire modifiche alla relativa domanda.



4c) Type `"cd c:\opencbm"` and press **Enter** key.

4d) Type `"install"` and press return.

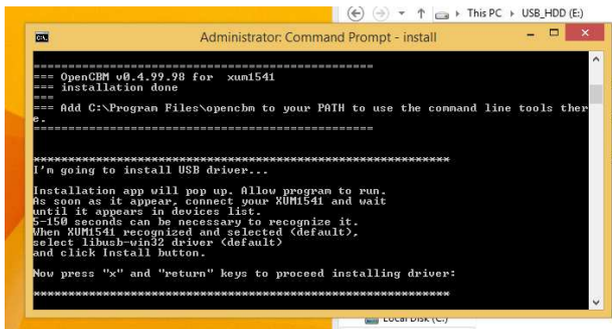


4c) Alla comparsa della finestra DOS, digitare `"cd c:\opencbm"` e premere il tasto **Invio**.

4d) digitare `"install"` e premere il tasto **Invio**.



5) When finished, follow instructions on the screen: type `"x"` and press **return** key.



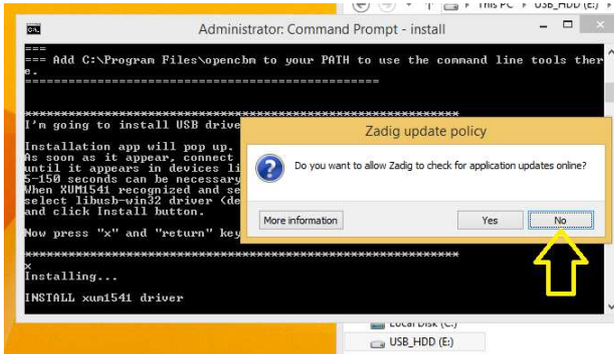
6) **"Zadig"** program starts.

5) Attendere il completamento del comando e seguire le istruzioni a schermo: digitare `"x"` e premere il tasto **Invio**.

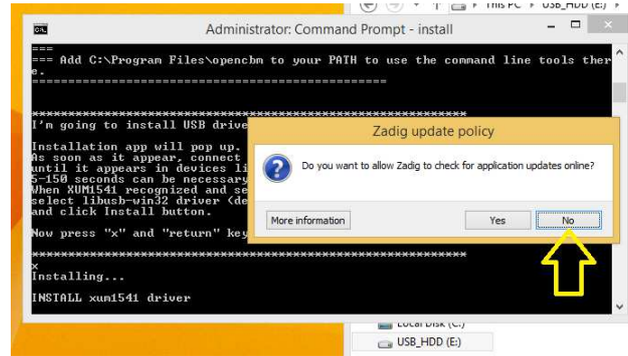


6) Il programma **"Zadig"** viene lanciato automaticamente.

6a) Click “no” on update checking pop-up.



6a) Cliccare “no” alla richiesta di controllo aggiornamenti.



7) Connect your XUM1541 interface to the usb port and to the commodore drive.

7a) Turn on the commodore drive.

7b) “XUM1541” should appears on Zadig drop down devices list.



*Note. If you previously already tried installing the driver, and “XuM1541 is not listed, check “list all devices” in Options menu and check again drop down list for “XUM1541 interface”.*

7) Collegare l'interfaccia XUM1541 ad una porta USB e alla presa del drive commodore.

7a) Accendere il Commodore disk drive.

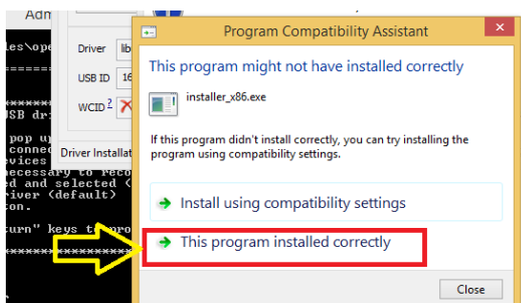
7b) La voce “XUM1541” dovrebbe apparire nel menù a tendina della lista dispositivi del programma Zadig.



*Nota. Se è già stata precedentemente tentata l'installazione e XUM1541 non appare nella lista, abilita “List All Devices” nel menu Options e ricontrrolla la presenza di “XUM1541 interface “nel menù a tendina.*

8) Click “Install Driver”

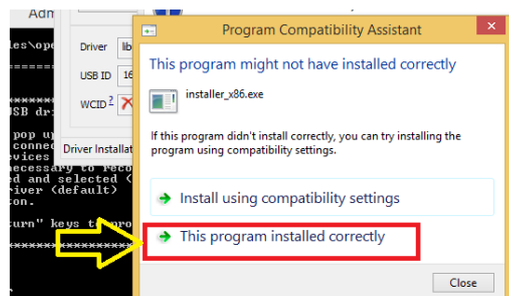
If the compatibility assistant windows opens, confirm installation is valid.



When finished, close the program.

8) Cliccare su “Install Driver”.

Se compare la finestra di assistenza alla compatibilità, convalidare l'installazione.

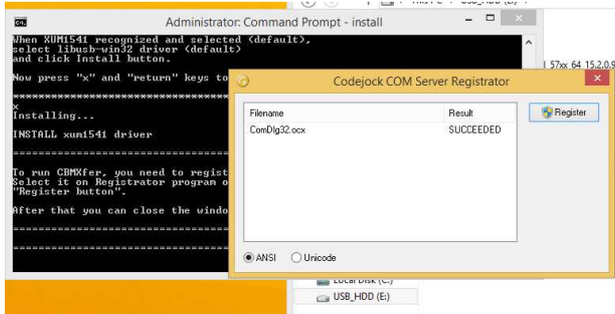


Al termine, chiudere il programma.

9) "Codejock COM server registrator" automatically starts.

9a) select *ComDlg32.ocx* and click register.

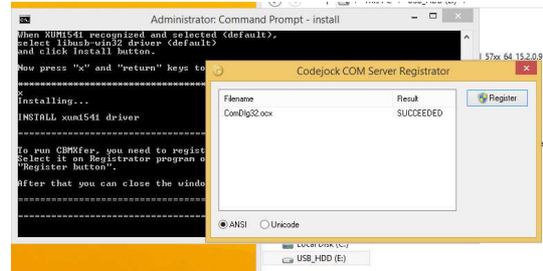
9b) when "succeeded", close it.



9) "Codejock COM server registrator" si avvierà automaticamente.

9a) selezionare *ComDlg32.ocx* e cliccare su *Register*.

9b) Al termine, chiudere il programma.



10) *CBMXfer shortcut* should be created on your desktop.

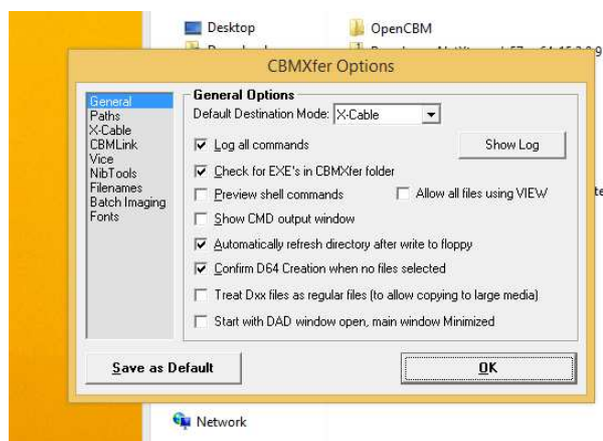
*Installation is finished.*

10) Il collegamento *CBMXfer* verrà creato sul desktop.

*L'installazione è conclusa.*

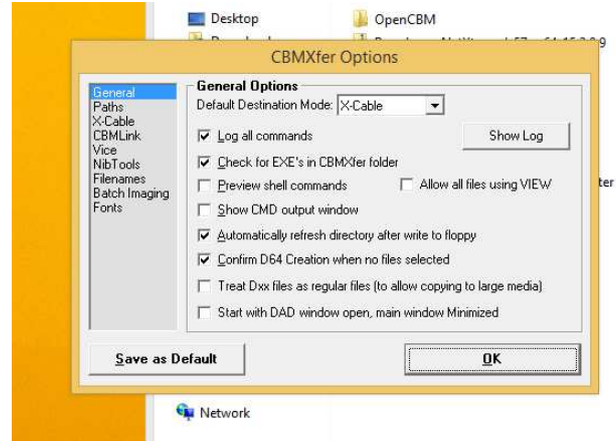
## Test

11) Double click on *CBMXfer* shortcut icon just created on desktop. Basic settings for Mini-XUM1541 interface already copied during installing. Simply click OK.



## Verifica

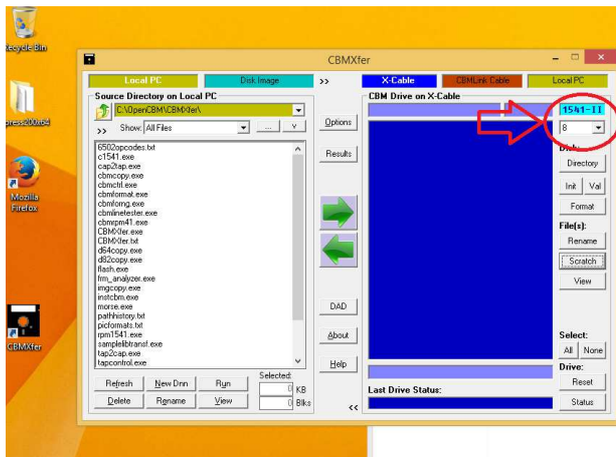
11) Doppio click sul collegamento *CBMXfer* appena creato sul desktop. Le impostazioni di base per l'interfaccia Mini-XUM1541 sono già state copiate durante l'installazione. E' sufficiente cliccare OK.



The connected drive should be identified in the

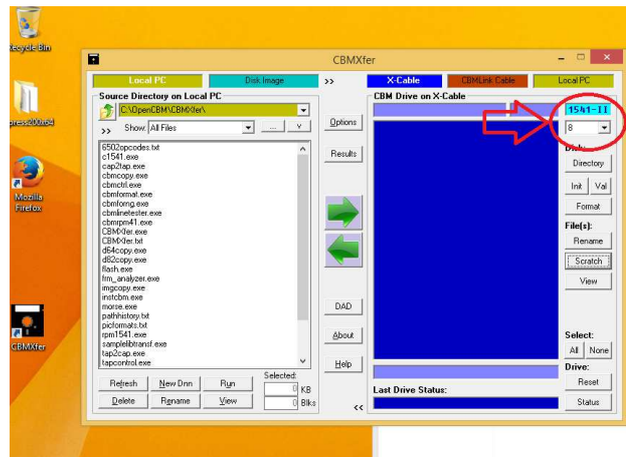
Il drive collegato dovrebbe essere identificato

top right area of the *CBMXfer* window (example: 1541-II, device address 8).



Note: if the drive has a JiffyDOS rom, is identified with generic JiffyDOS drive.

e visibile nell'area in alto a destra della finestra di *CBMXfer*. (Esempio: 1541-II, device address 8).

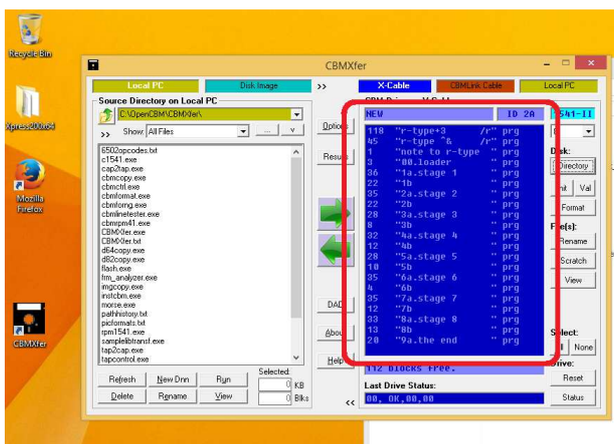


Nota: se il drive monta una ROM JiffyDOS, il drive verrà identificato come JiffyDOS.

## 12) Further testing.

Insert a trusted floppy disk on the drive.

Click on **“Directory”** button in the right side of *CBMXfer* window. The drive spins and files are listed in the right panel.



## 12) Ulteriore verifica.

Inserire un disco la cui funzionalità è verificata.

Cliccare su **“Directory”** a destra nella finestra di *CBMXfer*. Il motore del drive girerà e il contenuto del disco verrà visualizzato nel pannello di destra.

