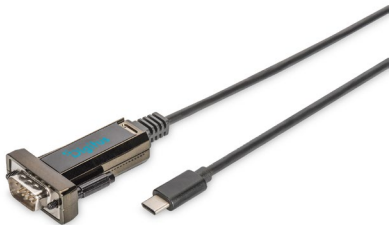




Adattatore da USB Type-C a seriale



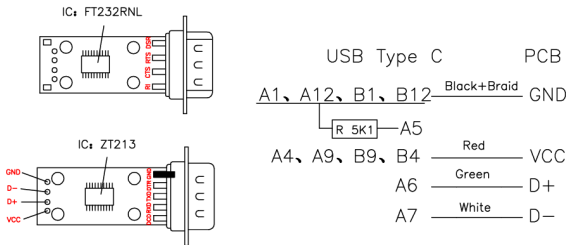
Manuale DA-70166

Questo è un modo elegante per collegare dispositivi seriali, ad esempio stazioni meteorologiche, sensori, controlli motore, set-top-box, console di gioco... ecc. tramite USB. L'elevata compatibilità garantisce velocità di trasferimento superiori a 1 Mbps.

Scansiona il codice QR per scaricare il driver



Di seguito è riportato lo schema di collegamento dei PIN



Per Windows

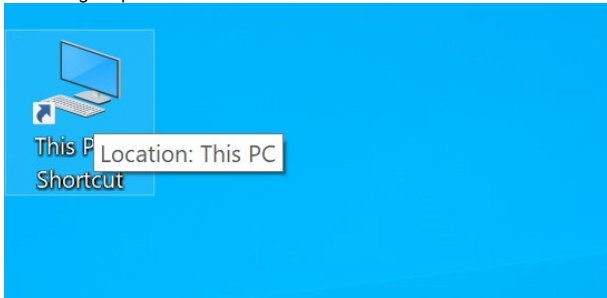
Installazione dei driver

Per installare i driver per un dispositivo DA-70166 su Windows 10, segui le istruzioni riportate di seguito:

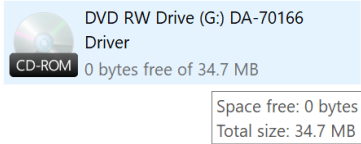
Collega il dispositivo a una porta USB libera del PC.

- Se è disponibile una connessione Internet, Windows 10 si collegherà al sito Web di Windows Update e installerà qualsiasi driver compatibile trovato per il dispositivo.
- Se l'installazione automatica ha luogo, non è necessario continuare con la procedura descritta di seguito.
- Se non viene trovato automaticamente alcun driver compatibile, seguire la procedura riportata di seguito. Premere il pulsante Start di Windows per aprire il menu Start e selezionare "Pannello di controllo".
- Se l'installazione automatica ha luogo, non è necessario continuare con la procedura descritta di seguito.
- Se non viene trovato automaticamente alcun driver adatto, seguire la procedura riportata di seguito.

Inserire il CD e fare doppio clic per aprire "Questo PC". Come mostrato nell'immagine qui sotto:



Selezionare il disco nell'unità ottica e aprirlo.

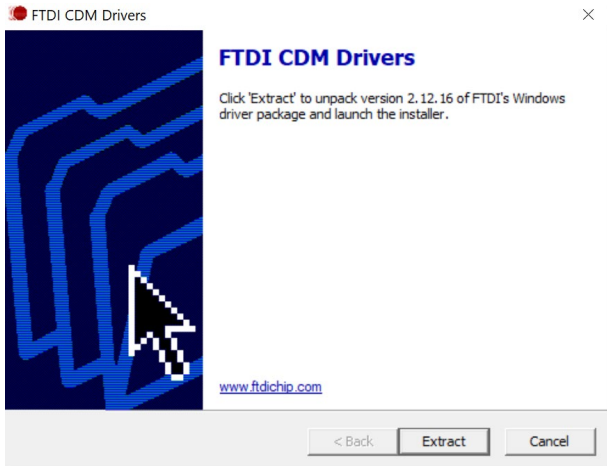


Selezionare i file nel programma driver: “CDM21216_Setup”

CDM21216_Setup	21/11/2017 08:03	Application	2,075 KB
DA-70166_QIG_rev1-0-DE	21/11/2017 08:03	Microsoft Edge P...	2,949 KB
DA-70166_QIG_rev1-0-DE	21/11/2017 08:03	Microsoft Edge P...	3,335 KB
DA-70166_QIG_rev1-0-DE	21/11/2017 08:03	Microsoft Edge P...	3,336 KB
DA-70166_QIG_rev1-0-IT	21/11/2017 08:03	Microsoft Edge P...	3,329 KB
DA-70166_QIG_rev1-0_NL	21/11/2017 08:03	Microsoft Edge P...	3,330 KB
DA-70166_QIG_rev1-0_PL	21/11/2017 08:03	Microsoft Edge P...	3,369 KB
DA-70166_QIG_rev1-0_RU	21/11/2017 08:03	Microsoft Edge P...	3,384 KB
DA-70166_QIG_rev1-0-ES	21/11/2017 08:03	Microsoft Edge P...	3,344 KB
DA-70166_QIG_rev1-0-PT	21/11/2017 08:03	Microsoft Edge P...	3,330 KB
DA-70166_QIG_rev1-0-TR	21/11/2017 08:03	Microsoft Edge P...	3,393 KB

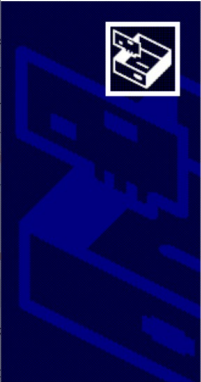
Type: Application
Size: 2.02 MB
Date modified: 21/11/2017 08:03

Fare doppio clic per eseguire questo programma, fare clic su "Sì". Quindi fare clic su "Estrai"



Quindi fare clic su "Avanti".

Device Driver Installation Wizard



Welcome to the Device Driver Installation Wizard!


This wizard helps you install the software drivers that some computers devices need in order to work.


To continue, click Next.

< Back **Next >** Cancel

Selezionare "Accetto il contratto di licenza".

Device Driver Installation Wizard

License Agreement 

 To continue, accept the following license agreement. To read the entire agreement, use the scroll bar or press the Page Down key.

IMPORTANT NOTICE: PLEASE READ CAREFULLY BEFORE INSTALLING THE RELEVANT SOFTWARE:
This licence agreement (Licence) is a legal agreement between you (Licensee or you) and Future Technology Devices International Limited of 2 Seaward Place, Centurion Business Park, Glasgow G41 1HH, Scotland (UK Company Number SC136640) (Licensor or we) for use of driver software provided by the Licensor(Software).

BY INSTALLING OR USING THIS SOFTWARE YOU AGREE TO THE


I accept this agreement I don't accept this agreement


Save As Print

< Back Next > Cancel

Fare clic su "Avanti", quindi su "Fine" per completare l'installazione.

Device Driver Installation Wizard

License Agreement 

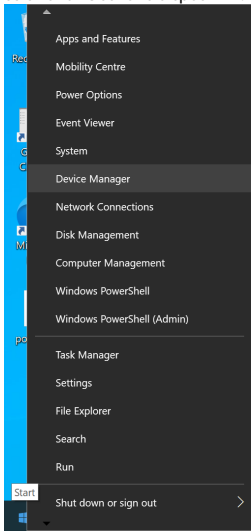
 To continue, accept the following license agreement. To read the entire agreement, use the scroll bar or press the Page Down key.

IMPORTANT NOTICE: PLEASE READ CAREFULLY BEFORE INSTALLING THE RELEVANT SOFTWARE:
This licence agreement (Licence) is a legal agreement between you (Licensee or you) and Future Technology Devices International Limited of 2 Seaward Place, Centurion Business Park, Glasgow G41 1HH, Scotland (UK Company Number SC136640) (Licensor or we) for use of driver software provided by the Licensor(Software).

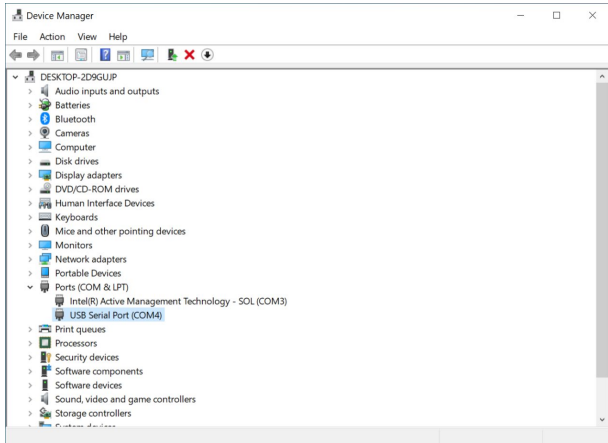
BY INSTALLING OR USING THIS SOFTWARE YOU AGREE TO THE

I accept this agreement I don't accept this agreement

Premere il pulsante Start di Windows per aprire il menu Start, quindi seleziona "Gestione dispositivi".



Fare clic su "Gestione dispositivi": verrà visualizzata la voce "Porta seriale USB", a indicare che l'installazione è andata a buon fine.



NOTA: Non tutti i dispositivi verranno installati su COM3. L'assegnazione della porta COM viene determinata dalla procedura guidata di installazione in base alla prima porta COM libera disponibile, come specificato nel registro di sistema del PC.

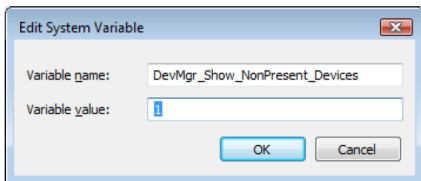
Questa fase va eseguita due volte. Una volta per il dispositivo in "Porte (COM e LPT)" e una volta per il dispositivo in "Controller seriali USB universali".

Windows 2000, XP e Server 2003 non dispongono di questa casella di controllo, pertanto i file del driver e i file INF e PNF OEM devono essere rimossi manualmente o utilizzando un'applicazione personalizzata.

Alcuni punti da tenere presenti riguardo al nuovo metodo di disinstallazione:

Se i file vengono eliminati mentre altri dispositivi installati ne hanno ancora bisogno, tali dispositivi non funzioneranno correttamente. Questo può essere risolto facendo clic con il tasto destro del mouse sul dispositivo e selezionando "Reinstalla driver", che sostituirà i file mancanti. Se un dispositivo disinstallato non è collegato al PC, il dispositivo può comunque essere rimosso impostando Gestione dispositivi in modo da mostrare i dispositivi fantasma. Ciò consente anche di disinstallare una porta COM virtuale se il livello bus è stato rimosso in precedenza.

Per visualizzare i dispositivi fantasma in Gestione dispositivi, è necessaria una nuova variabile di sistema. Aprire "Pannello di controllo > Sistema", quindi selezionare la scheda "Avanzate" e fare clic su "Variabili d'ambiente". Nella sezione Variabili di sistema (**NON NELLA SEZIONE VARIABILI UTENTE**), fare clic su "Nuovo..." per visualizzare la seguente finestra:



Creare una nuova variabile di sistema denominata "DevMgr_Show_NonPresent_Devices" e impostare il valore su 1, quindi fare clic su OK.

Apri Gestione dispositivi ("Pannello di controllo > Sistema", quindi seleziona la scheda "Hardware" e fai clic su "Gestione dispositivi...", oppure "Pannello di controllo > Gestione dispositivi" in Windows 7) e seleziona "Visualizza > Mostra dispositivi nascosti". Gestione dispositivi mostrerà quindi tutti i dispositivi nascosti e fantasma disponibili su quel PC come ombreggiati.

Se si è certi della provenienza del driver, è possibile ignorare l'avviso e continuare l'installazione selezionando "Installa comunque questo software driver".

Se non si è sicuri del driver, contattare il proprio fornitore.

Per Mac OS:

Installazione del driver seriale USB

Di seguito sono riportati i passaggi da seguire.

Install FTDI USB Serial Driver

FTDI Chip

- Introduction
- **Read Me**
- License
- Destination Select
- Installation Type
- Installation
- Summary

Important Information

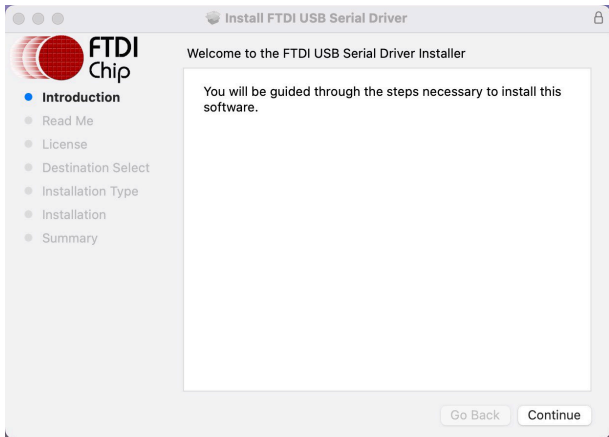
FTDIUSBSerialDriver ReadMe

FTDIUSBSerialDriver is an implementation of a serial driver for FTDI USB devices on Mac OS X. It supports FT8U232AM, FT8U245AM, FT232BM, FT245BM, FT2232, FT232R, FT245R, FT2232H, FT4232H, FT232H and FT X Series devices.


Revision History

v2.4.4	(26th May 2020)
package	updated signing certificates and notarizing of dmg
v2.4.2	(9th March 2017)
	Surprise removal fix.
v2.3.0	(26th February 2015)
	Updated for 10.9 and 10.10: signed, installs to recommended location, 64-bit only.
v2.2.18	(8th August 2012)
	Avoid dropping bytes while writing in some scenarios.

Print... Save... Go Back Continue



Install FTDI USB Serial Driver



- Introduction
- Read Me
- **License**
- Destination Select
- Installation Type
- Installation
- Summary

Software License Agreement

IMPORTANT NOTICE: PLEASE READ CAREFULLY BEFORE INSTALLING THE RELEVANT SOFTWARE: This licence agreement (**Licence**) is a legal agreement between you (**Licensee or you**) and Future Technology Devices International Limited of 2 Seaward Place, Centurion Business Park, Glasgow G41 1HH, Scotland (UK Company Number SC136640) (**Licensor or we**) for use of driver software provided by the Licensor (**Software**).

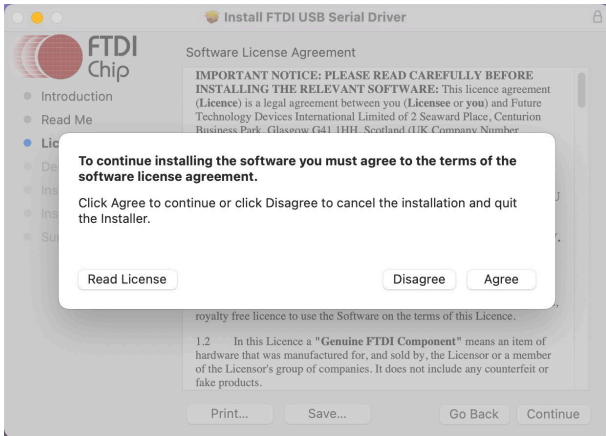
BY INSTALLING OR USING THIS SOFTWARE YOU AGREE TO THE TERMS OF THIS LICENCE WHICH WILL BIND YOU. IF YOU DO NOT AGREE TO THE TERMS OF THIS LICENCE, WE ARE UNWILLING TO LICENSE THE SOFTWARE TO YOU AND YOU MUST DISCONTINUE INSTALLATION OF THE SOFTWARE NOW.

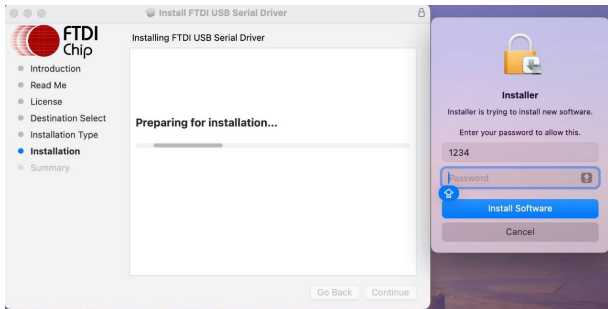
1. GRANT AND SCOPE OF LICENCE

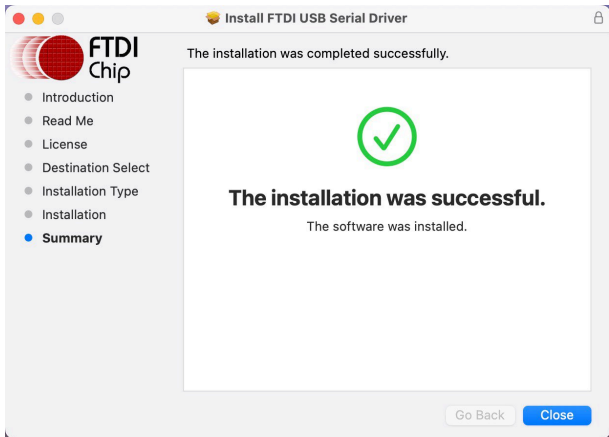
1.1 In consideration of you agreeing to abide by the terms of this Licence, the Licensor hereby grants to you a non-exclusive, non-transferable, royalty free licence to use the Software on the terms of this Licence.

1.2 In this Licence a "**Genuine FTDI Component**" means an item of hardware that was manufactured for, and sold by, the Licensor or a member of the Licensor's group of companies. It does not include any counterfeit or fake products.

Print... Save... Go Back Continue







Come si apre la finestra del Terminale?

È possibile aprire una finestra Terminale selezionando

Vai > Applicazioni > Utilità > Terminale

La finestra Terminale è equivalente al prompt DOS in Windows.

Herby Assmann Electronic GmbH dichiara che la Dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Se la Dichiarazione di conformità è mancante, è possibile richiederla inviando una richiesta all'indirizzo del produttore indicato di seguito.

info@assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Tedesco

