

## USB SERIAL CONVERTER

Guida Rapida rev. 2.3 del 05/2013

Grazie per la fiducia accordatoci nell'acquistare un prodotto Digicom!



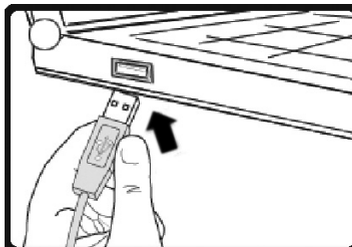
### INSTALLAZIONE HARDWARE

#### Windows 8/7/Vista/2000/XP/98/Me

- Eseguite il file **Setup.exe** presente nella cartella **Principale** del CD-ROM (con i diritti di amministratore su Windows 8 o 7) e seguite le istruzioni al video.

#### Mac OS e Linux

- L'adattatore viene riconosciuto ed installato in modo nativo, senza driver aggiuntivi, al momento della connessione al computer.



### VERIFICA INSTALLAZIONE

#### Windows 98/Me

- Dal menu **Avvio**, selezionate **Impostazioni, Pannello di controllo, Sistema**.
- Selezionate **Gestione periferiche**.
- Espandete la voce **Porte (COM & to COMM Port)**, sarà presente una nuova voce denominata "**USB Serial (COMx)**".

#### Windows 2000/XP

- Dal menu **Avvio**, selezionate **Impostazioni, Pannello di controllo, Sistema**. Selezionate **Hardware e Gestione periferiche**.
- Espandete la voce **Porte (COM & to COMM Port)**, sarà presente una nuova voce denominata "**USB Serial (COMx)**".

#### Windows 8/7/Vista

- Collegate l'adattatore ad una porta USB ed attendete che venga installato.
- Dal menu **Avvio**, selezionate **Impostazioni, Pannello di controllo, Sistema**. Selezionate **Gestione dispositivi**.
- Espandete la voce **Porte (COM & to COMM Port)**, sarà presente una nuova voce denominata "**USB Serial (COMx)**".

È vietata la riproduzione di qualsiasi parte di questo manuale, in qualsiasi forma, senza esplicito consenso scritto da Digicom S.p.A. Il contenuto di questo manuale può essere modificato senza preavviso. Ogni cura è stata posta nella raccolta e nella verifica della documentazione contenuta in questo manuale, tuttavia la Digicom non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo della stessa. Tutte le altre marche, prodotti e marchi appartengono ai loro rispettivi proprietari.

## PRECAUZIONI

---

Al fine di salvaguardare la sicurezza, l'incolumità dell'operatore e il funzionamento dell'apparato, devono essere rispettate le seguenti norme per l'installazione. Il sistema, compresi i cavi, deve venire installato in un luogo privo o distante da:

- Polvere, umidità, calore elevato ed esposizione diretta alla luce del sole.
- Oggetti che irradiano calore. Questi potrebbero causare danni al contenitore o altri problemi.
- Oggetti che producono un forte campo elettromagnetico (altoparlanti Hi-Fi, ecc.)
- Liquidi o sostanze chimiche corrosive.

### CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura ambiente da 0 a +45°C Umidità relativa da 20 a 80% n.c.

Si dovrà evitare ogni cambiamento rapido di temperatura e umidità.

### PULIZIA DELL'APPARATO

Usate un panno soffice asciutto senza l'ausilio di solventi.

### VIBRAZIONI O URTI

Attenzione a non causare vibrazioni o urti.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

---

Noi, Digicom S.p.A. via Volta 39 - 21010 Cardano al Campo (Varese - Italy), dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto a nome **USB Serial Converter**, soddisfa la direttiva 89/336/CEE (compatibilità elettromagnetica). Le norme sono:  
EN 55022            EN 61000-3-2            EN 61000-3-3            EN 55024

## ASSISTENZA E CONTATTI

---

La maggior parte dei problemi può essere risolta facendo riferimento alla sezione Supporto > F.A.Q. presente sul nostro sito [www.digicom.it](http://www.digicom.it).

Se, dopo un'attenta lettura delle procedure ivi descritte, non riuscite comunque a risolvere il problema, vi invitiamo a contattare l'assistenza Digicom.

**E-mail:** [support@digicom.it](mailto:support@digicom.it)

**È possibile stampare il modulo di "RICHIESTA ASSISTENZA" scaricandolo dal nostro sito Internet [www.digicom.it](http://www.digicom.it) nella sezione Supporto > Riparazioni e Garanzia, o prelevando il file PDF dal CD-ROM incluso nella confezione (ove presente).**

### INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n.151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpegno e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.