

Manuale di installazione registratori di cassa

Modelli supportati MCT : Flash.

Prerequisiti

Sistema operativo : Windows XP, Windows 7, Windows 8.

Convertitore usb: convertitore standard Usb-R232 compatibile con i sistemi operativi supportati.

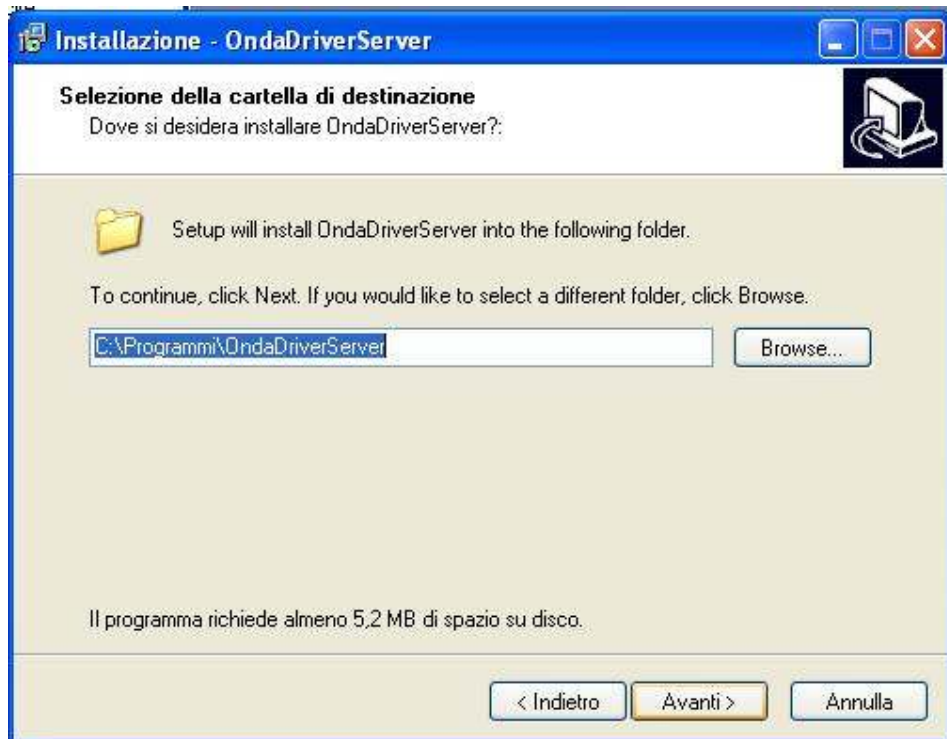
MCT Flash

1. Installazione driver

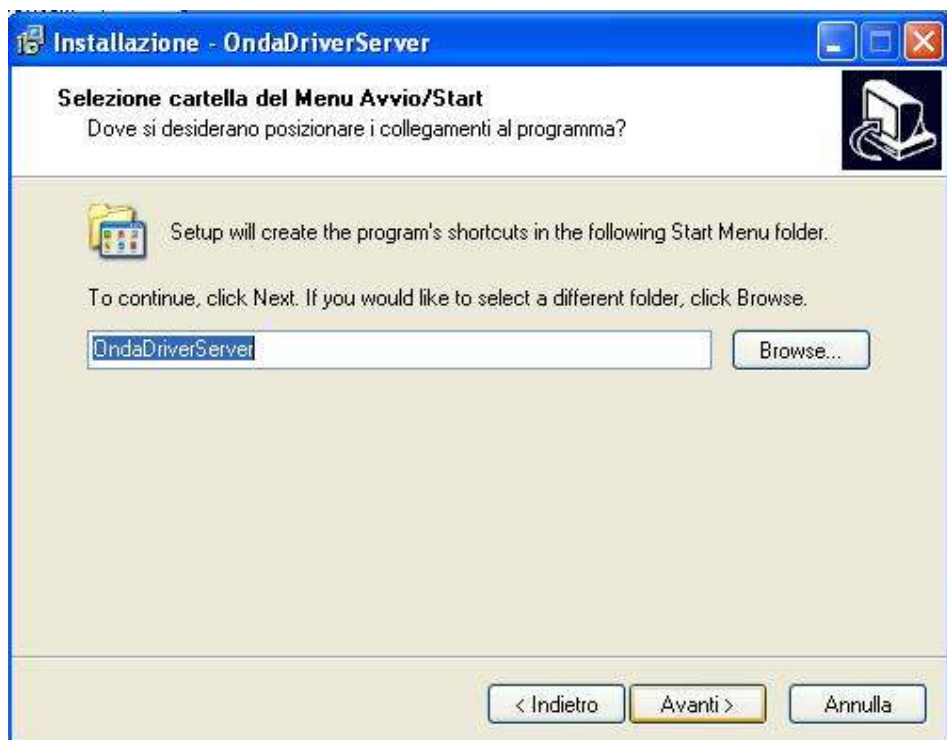
- Localizzare sul proprio PC il file **OndaDriverServer_Setup_V1.0.3.exe**. Se il file è stato salvato da un client di posta, assicurarsi che abbia l'estensione .exe, in caso contrario rinominarlo correttamente.
- Eseguire il file di installazione (doppio click sinistro sul file).
- Seguire le istruzioni, senza cambiare la configurazione proposta:



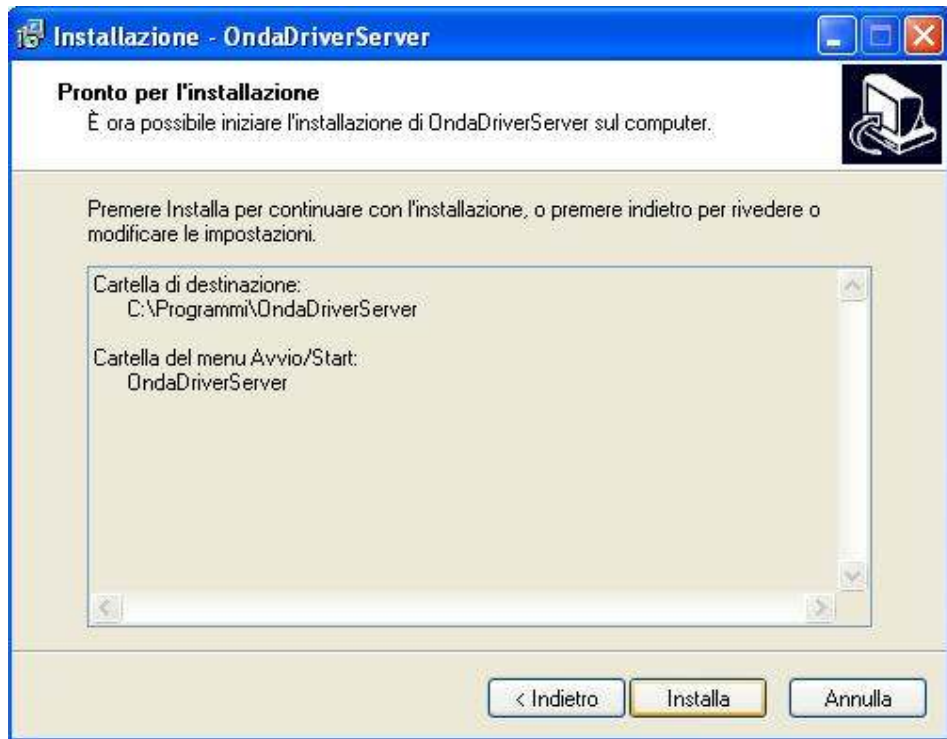
Premere “Avanti”.



Premere "Avanti".



Premere "Avanti".



Premere “Install”.

2. Connessione registratore di cassa/PC

- Inserire il connettore **A**(Fig. 1) nella porta seriale (**Fig.2**) posta sotto al registratore di cassa ed identificata dall’etichetta **com1**.

Risoluzione problemi registratori di cassa

Modelli supportati MCT : Flash.

Prerequisiti

Sistema operativo : Windows XP, Windows 7, Windows 8.

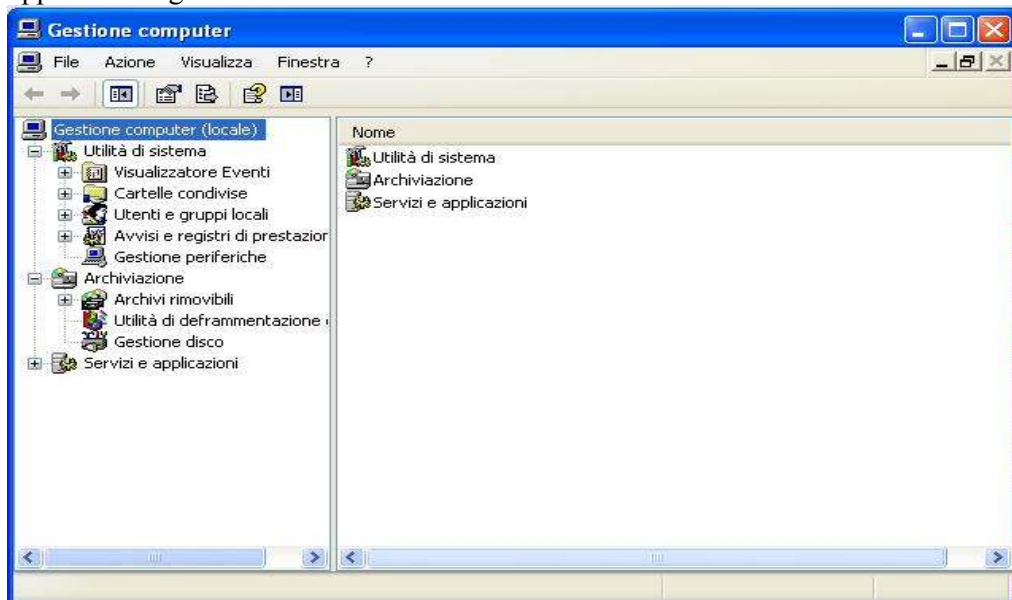
Convertitore usb: convertitore standard Usb-R232 compatibile con i sistemi operativi supportati.

Il corretto funzionamento del regista, implica che sia correttamente collegato al PC tramite un convertitore Usb-R232 e che la configurazione iniziale del PC e del regista, impostata dal tecnico preposto, non siano state variate.

Problemi di connessione

Qualora il software, installato sul PC, segnalasse l'impossibilità di caricare il programma per la gestione del regista o di stampare uno scontrino, seguire le seguenti istruzioni per individuare ed eventualmente risolvere possibili problemi di connessione.

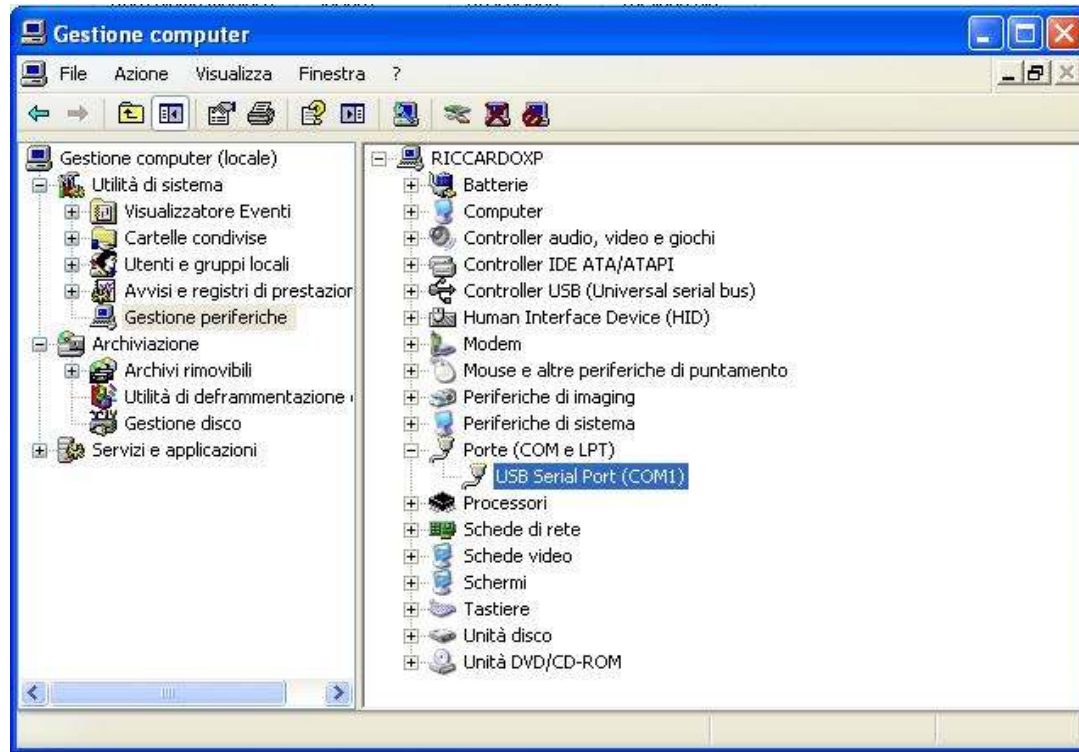
- A. Assicurarsi che il regista sia acceso.
- B. Assicurarsi che il display del regista sia impostato su **REG o Collegamento**, altrimenti selezionare questa modalità tramite l'apposito tasto, normalmente identificato da una chiave. Per istruzioni più specifiche attenersi al manuale operativo.
- C. Verificare che i cavi siano correttamente inseriti.
- D. Il convertitore Usb deve essere installato sulla porta corretta, le porte accettate dal regista vanno dalla 1 alla 4. Seguire la seguente procedura per verificare la correttezza della porta.
 1. Individuare sul proprio desktop l'icona “**Risorse del computer**” per Windows XP o “**Computer**” per Windows 7.
 2. Cliccare con il tasto destro sull'icona.
 3. Selezionare dal menù a tendina la voce “**Gestione**”.
 4. Apparirà la seguente schermata :



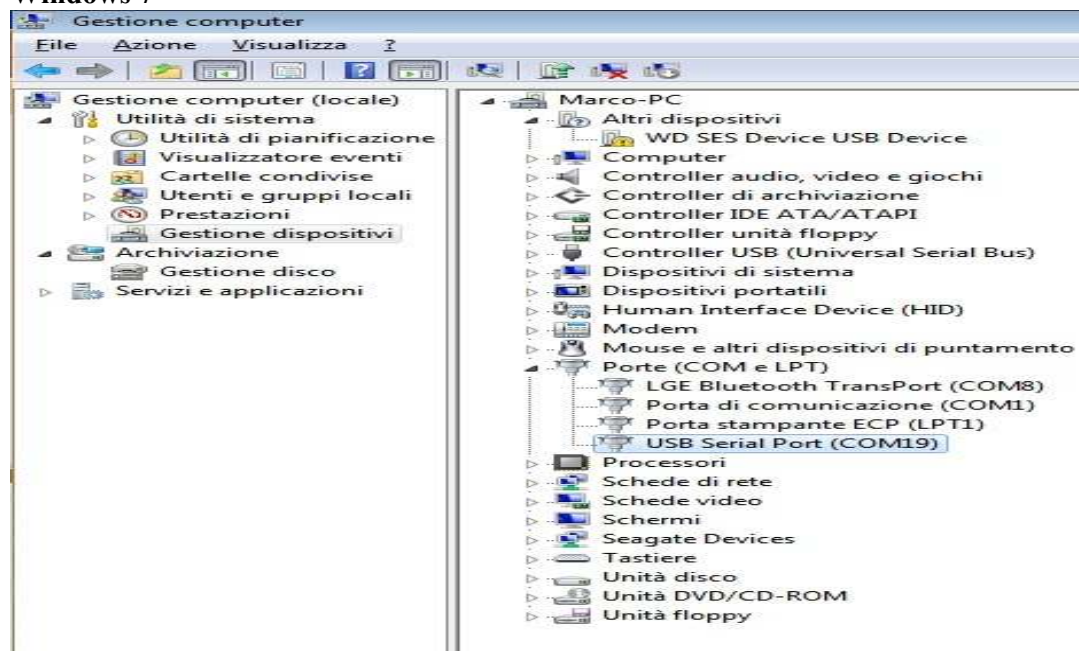
5. Selezionare nella parte sinistra “**Gestione periferiche**”, per Windows XP o “**Gestione dispositivi**”, per Windows 7. Nella parte destra apparirà un elenco, individuare ed espandere la voce “**Porte (COM e LPT)**”.

6. Verificare nel sottoelenco la presenza della voce “**USB Serial Port (COM1)**”, se il nome della porta COM, non fosse identificato da un numero fra 1 e 4, ma ad esempio COM6, proseguite con la configurazione della porta altrimenti passate al [punto 9](#).

Windows XP

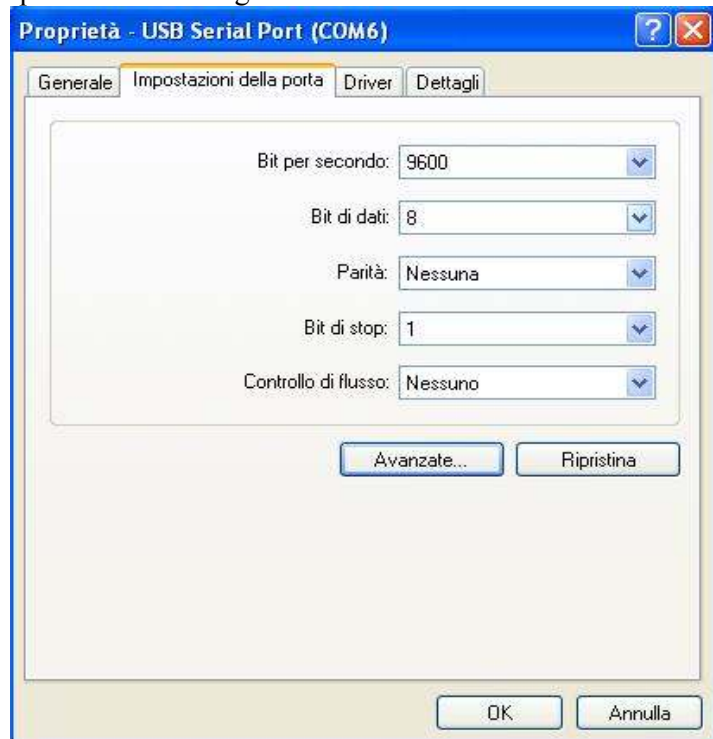


Windows 7

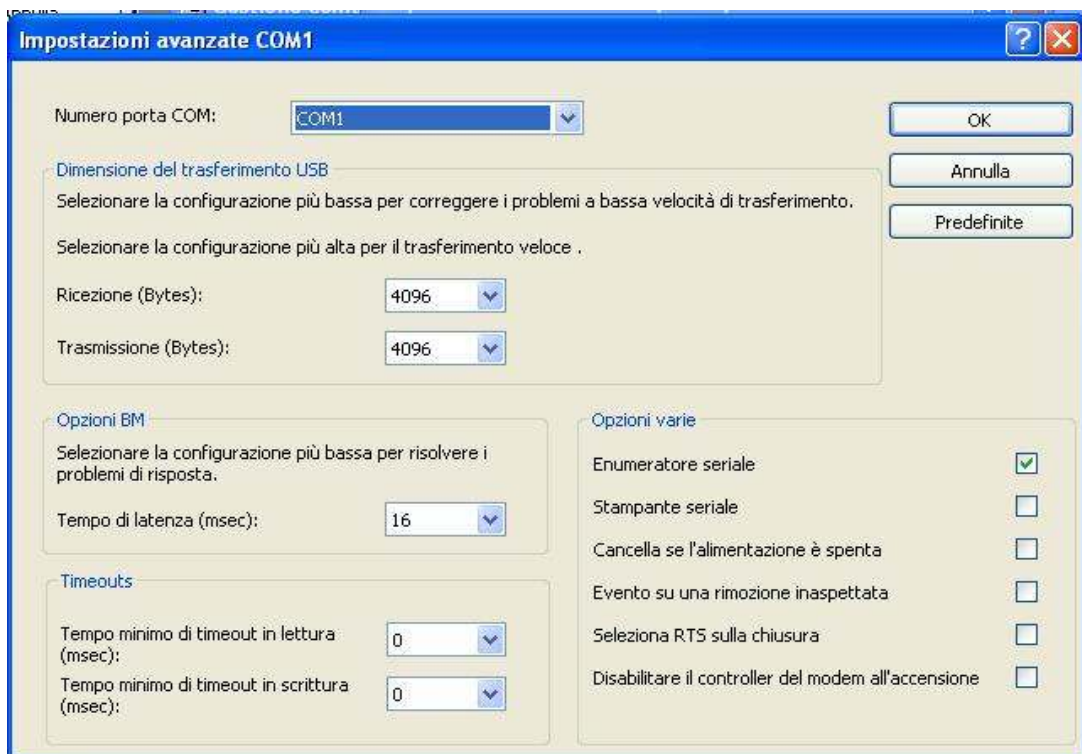


7. Cliccare con il tasto destro del mouse sulla voce “**USB Serial Port (COMX)**”, selezionare dal menù a tendina la voce “**Proprietà**”. Apparirà una finestra,

selezionare il titoletto “**Impostazioni della porta**” e assicurarsi che le proprietà siano impostate come in figura.



8. Premere il bottone “**Avanzate**” per impostare correttamente la porta. Selezionare dal menù a tendina del campo “**Numero porta COM**” un numero di porta (da 1 a 4) libero e premere il bottone “**OK**”. Chiudere le finestre rimaste aperte.



9. Una volta verificata la correttezza della porta COM, dobbiamo verificare che il file di configurazione del software sia corretto.

Flash

- Individuare sul proprio disco fisso la cartella “**C:\Programmi\OndaDriverServer**” o comunque la cartella di installazione del driver qualora non si fossero rispettati i valori di default.
- Aprire con un editor (NotePad, TextPad ecc.) il file “**RCHSERVER.INI**”.
- Individuare nel file la riga “**Port**” ed assicurarsi che il valore sia uguale a quello assegnato alla porta in caso contrario cambiarlo.

COM1 Port=1

COM2 Port=2

Chiudere ed eventualmente salvare il file.