

# Manuale di installazione registratori di cassa

**Modelli supportati MCT :** Flash.

## Prerequisiti

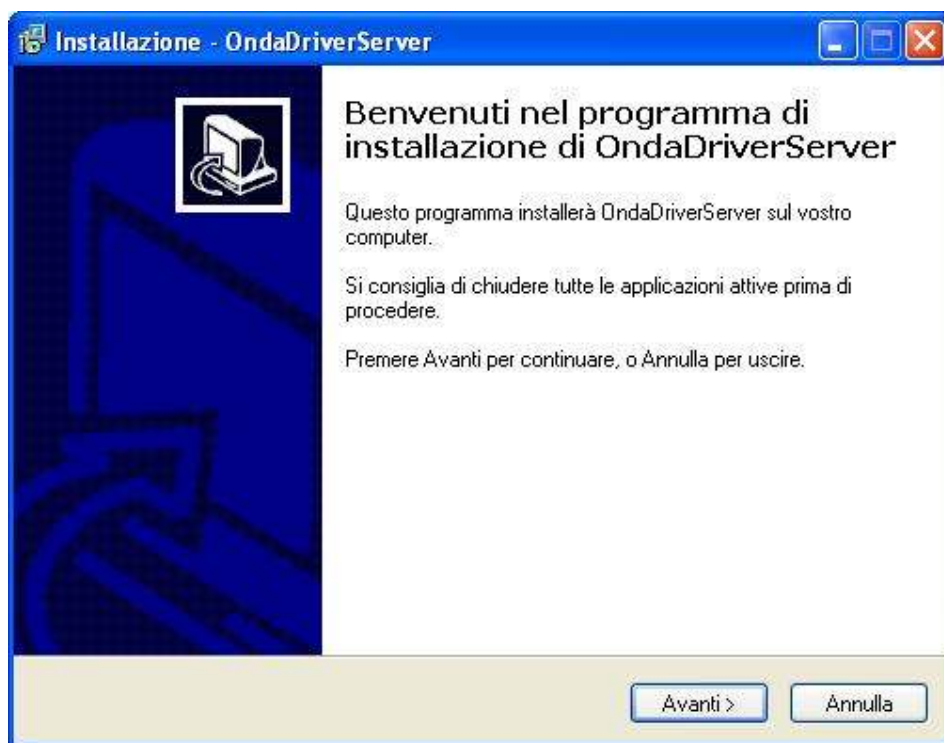
**Sistema operativo :** Windows XP, Windows 7, Windows 8.

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

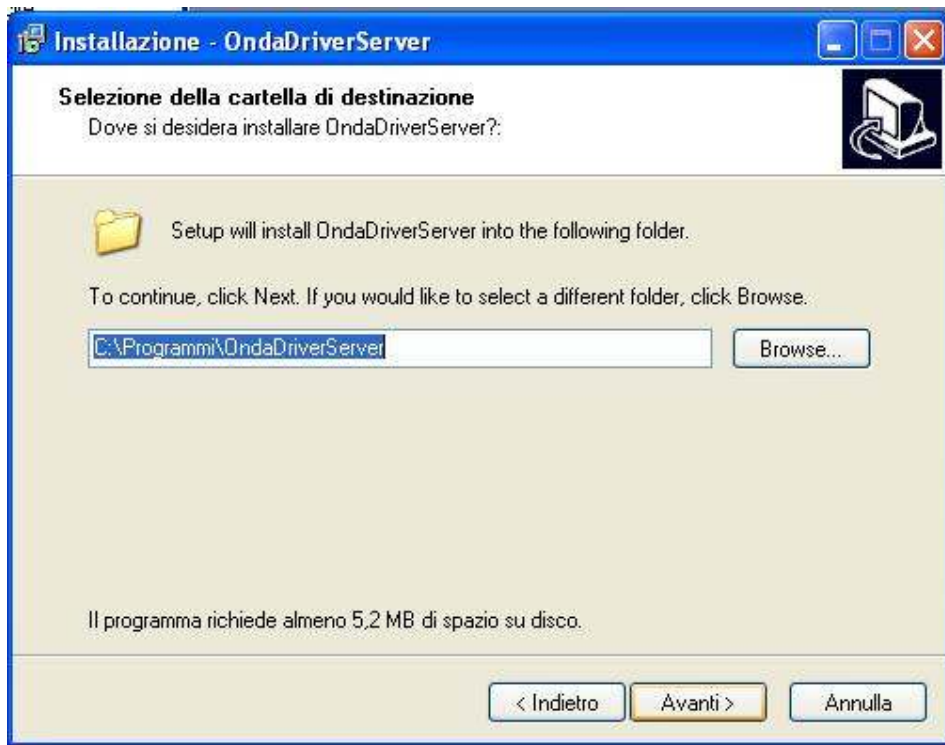
## MCT Flash

### 1. Installazione driver

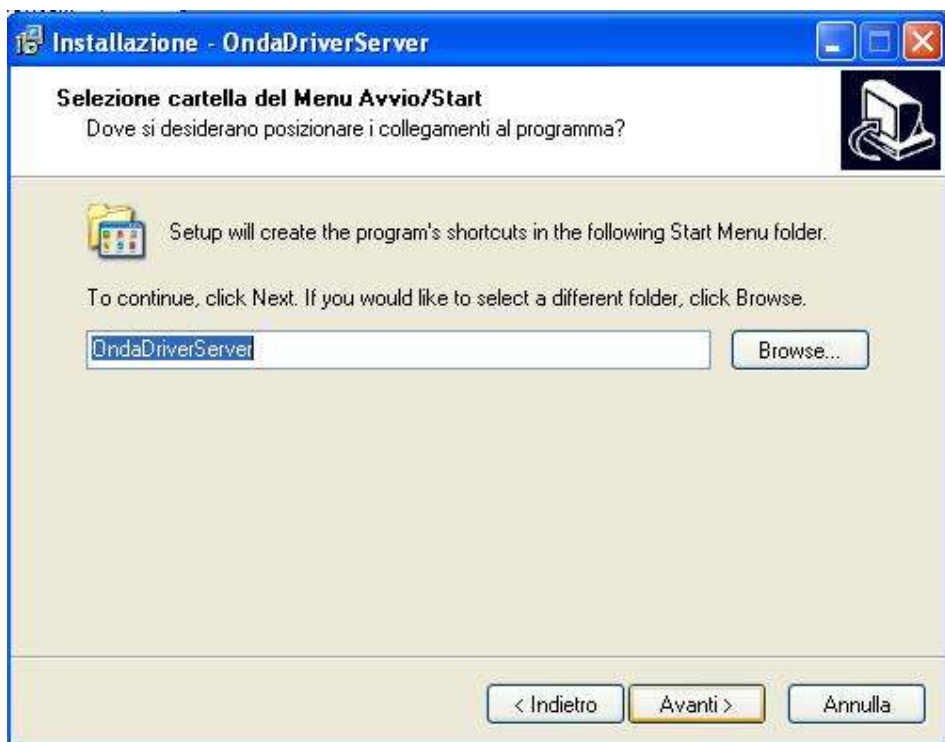
- Localizzare sul proprio PC il file ***OndaDriverServer\_Setup\_V1.0.3.exe***. Se il file è stato salvato da un client di posta, assicurarsi che abbia l'estensione .exe, in caso contrario rinominarlo correttamente.
- Eseguire il file di installazione (doppio click sinistro sul file).
- Seguire le istruzioni, senza cambiare la configurazione proposta:



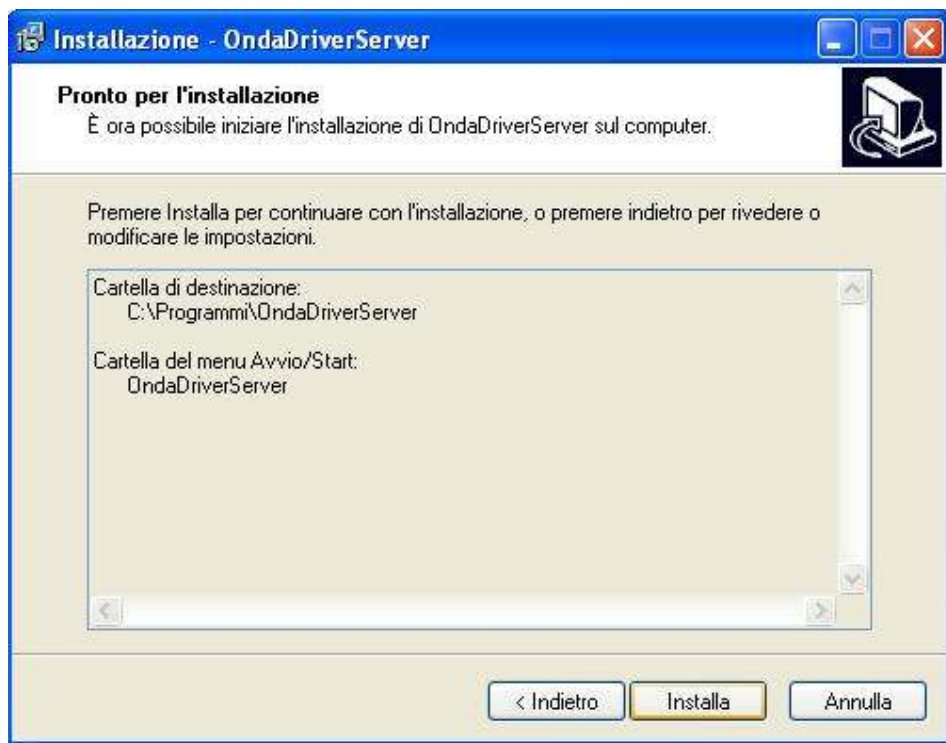
Premere "Avanti".



Premere “Avanti”.



Premere “Avanti”.



Premere **"Installa"**.

## 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.

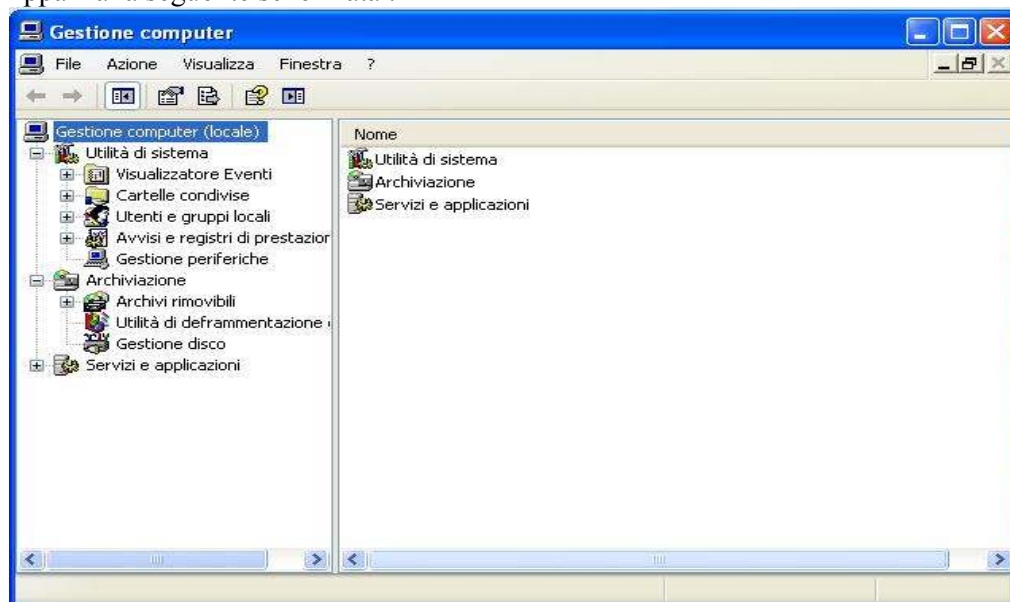
**Convertitore usb:** convertitore standard Usb-R232 compatibile con i sistemi operativi supportati.

Il corretto funzionamento del registratore, implica che sia correttamente collegato al PC tramite un convertitore Usb-R232 e che la configurazione iniziale del PC e del registratore, 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 registratore o di stampare uno scontrino, seguire le seguenti istruzioni per individuare ed eventualmente risolvere possibili problemi di connessione.

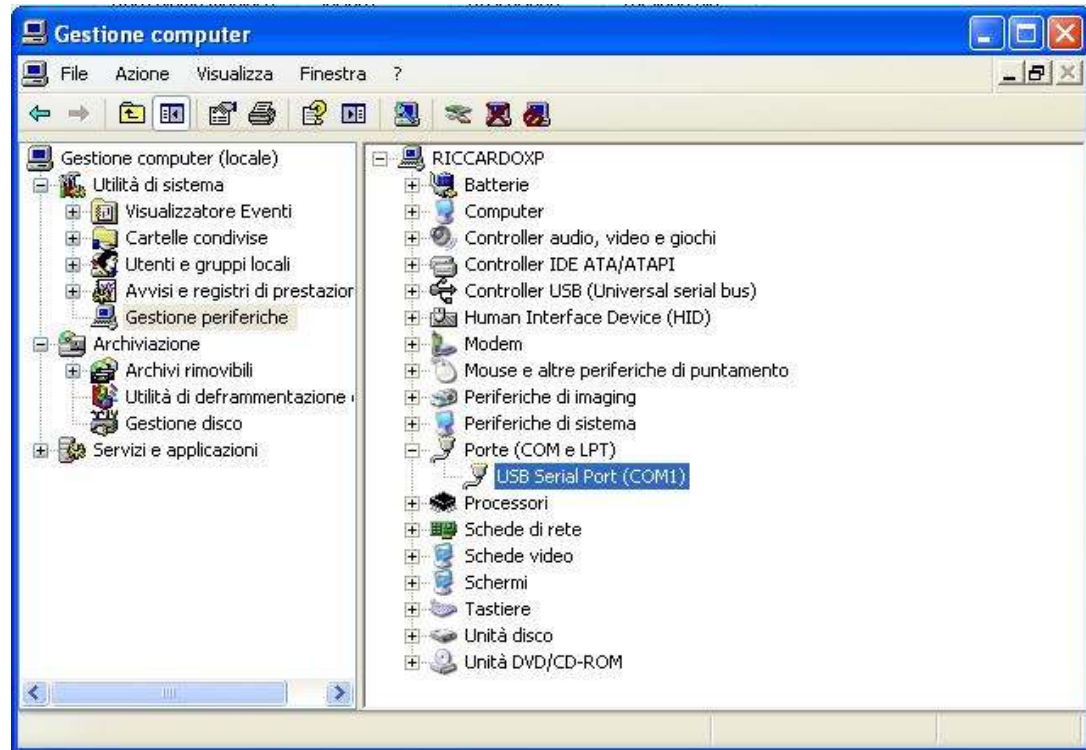
- A. Assicurarsi che il registratore sia acceso.
  - B. Assicurarsi che il display del registratore sia impostato su **REG o Collegamento**, altrimenti selezionare questa modalità tramite l'apposito tasto, normalmente identificato da una chiave. Per istruzioni più specifiche attenersi al manuale operativo.
  - C. Verificare che i cavi siano correttamente inseriti.
  - D. Il convertitore Usb deve essere installato sulla porta corretta, le porte accettate dal registratore 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 :



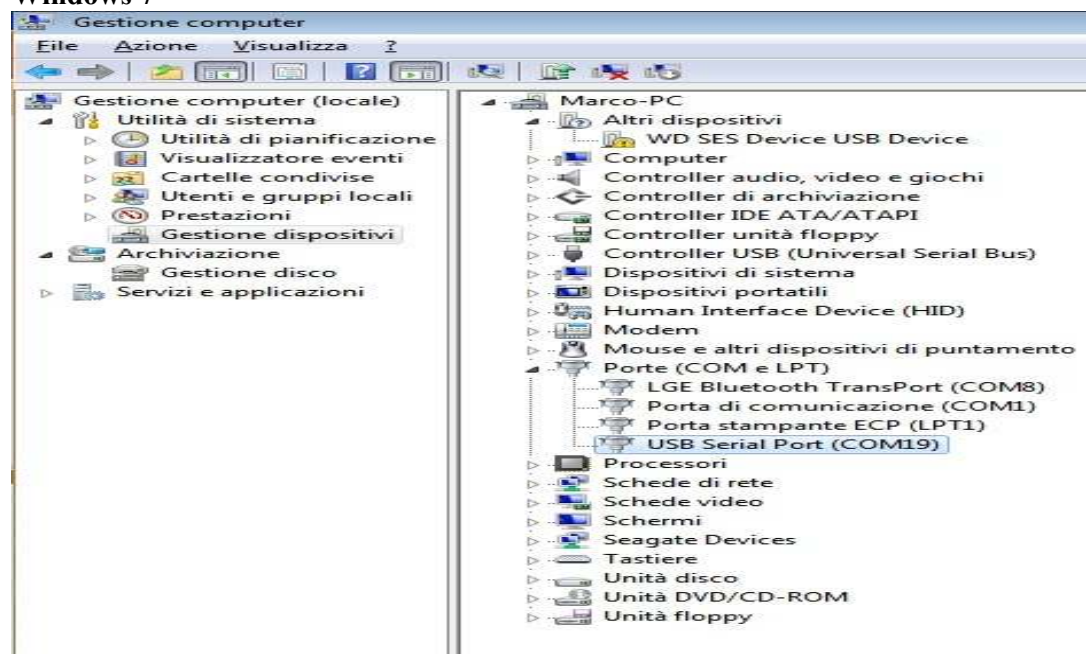
5. Selezionare nella parte sinistra "**Gestione periferiche**", per Windows XP o "**Gestione dispositivi**", per Windows 7. Nella parte destra apparirà un elenco, individuare ed espandere la voce "**Porte (COM e LPT)**".

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

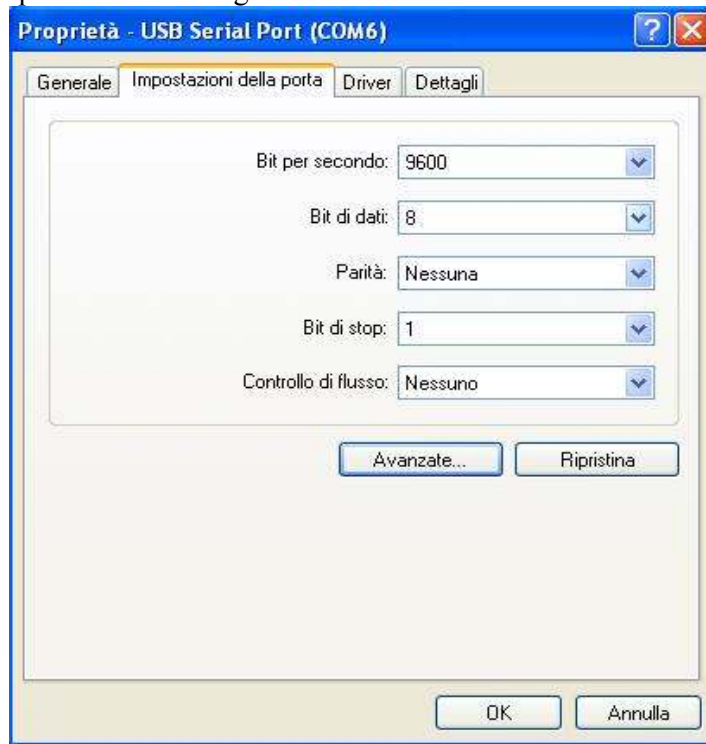


## Windows 7

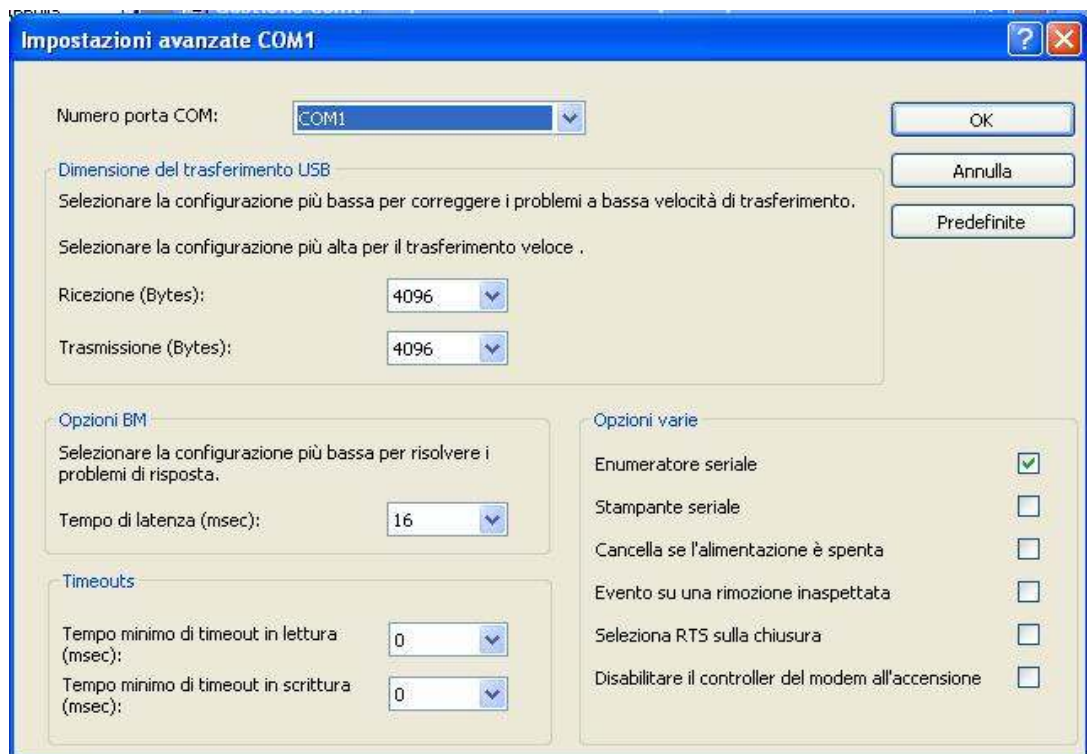


7. Cliccare con il tasto destro del mouse sulla voce “**USB Serial Port (COMX)**”, selezionare dal menù a tendina la voce “**Proprietà**”. Apparirà una finestra,

selezionare il titolo “**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.