

## **CONFIGURARE CONNESSIONI a $\mu$ -BOX e J-BOX**

CAVO USB:

Su Windows 7 si deve semplicemente connettere il cavo USB al pc e lasciare che windows update ricerchi il driver da installare (e' necessario che il PC sia collegato a Internet).

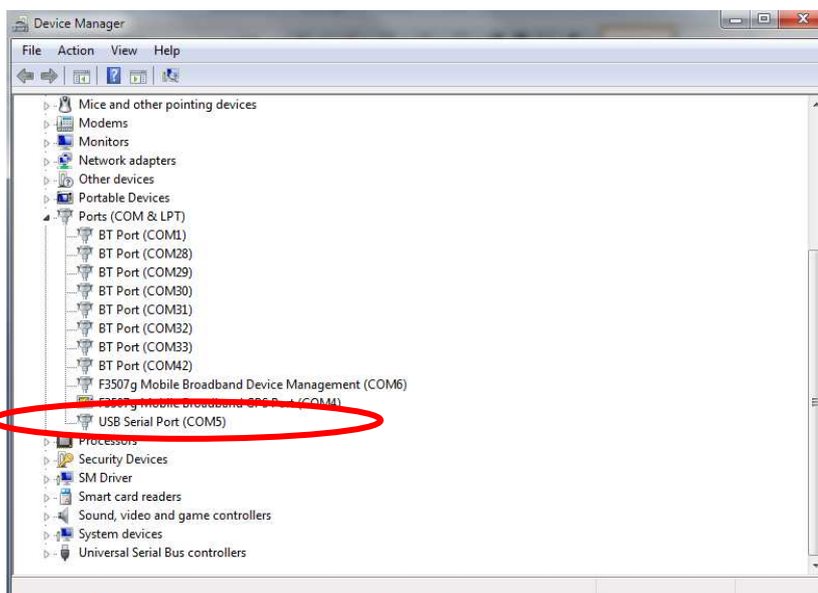


Una volta connesso il cavo USB la finestra di sinistra confermerà che windows sta cercando il driver. Cliccando su tale finestra è possibile seguire l'installazione (vedi finestra sulla destra). Al termine dell'installazione viene indicata la porta COM associata al cavo (COM5 in questo caso).

Nel caso in cui non sia possibile l'utilizzo di internet per trovare il driver del cavo, questo lo si può trovare nel cd di installazione.

Ad installazione terminata accedere a Device Manager per poter individuare la COM assegnata "USB Serial Port", in questo caso COM5.

***pannello di controllo>hardware>dispositivi>porte com***



Questa porta dovrà poi essere selezionata in DATAVIEW config-set per poter utilizzare il cavo USB con  $\mu$ -BOX and J-BOX.



Cliccare su Update COMs per aggiornare la lista delle porte COM nel caso in cui non apparisse.

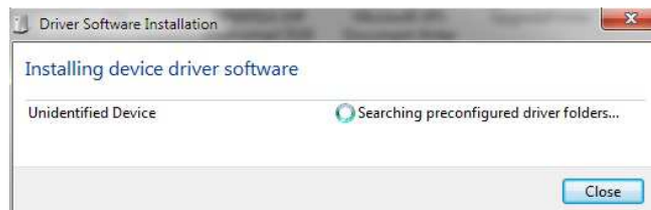


Sconsigliamo l'utilizzo di sistemi operativi Windows antecedenti ma nel caso in cui questo non sia evitabile dovranno scaricare i driver USB direttamente dal sito in DOWNLOAD and GUIDELINES e procedere alla installazione manuale.

## BLUETOOTH CON WINDOWS:

Si consiglia di utilizzare il dongle USB Bluetooth fornito da RKS al posto del dispositivo Bluetooth integrato al PC.

Se il PC possiede un dispositivo radio Bluetooth interno e si vuole utilizzare il dongle esterno, occorre disabilitarlo. Una volta disabilitato si puo' inserire il dongle nella porta USB. L'installazione pertira' automaticamente visualizzando la finestra seguente:



Windows cerchera' i vari driver attraverso Windows Update ma si puo' scegliere di evitare tale ricerca selezionando "Skip obtaining driver software from Windows Update". In questo caso Windows cerchera' i driver tra quelli gia' disponibili nel PC.

Al termine dell'installazione verra' visualizzata la seguente finestra:

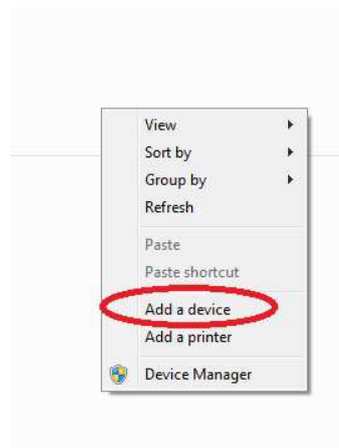


Entrando in "Dispositivi e Stampanti" e' possibile visualizzare il dongle appena installato come "CSR Bluetooth Radio".

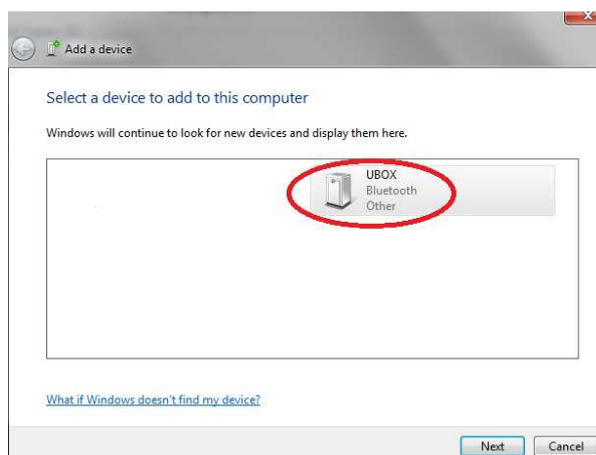


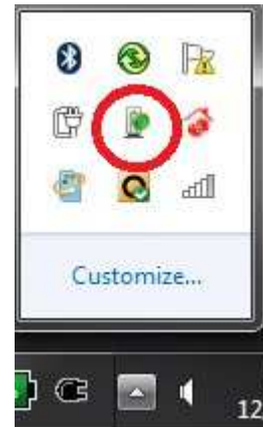
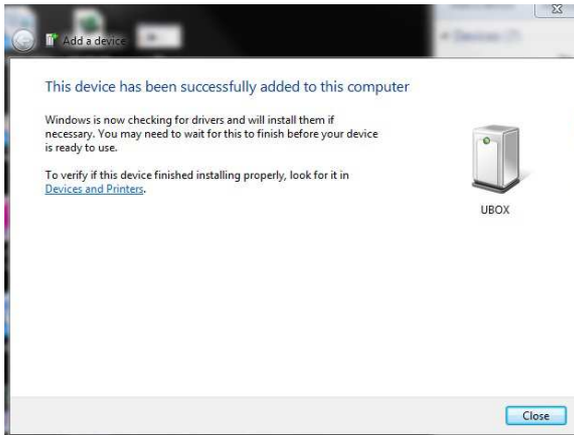
Per potersi connettere ad una  $\mu$ -BOX occorre prima effettuare il "pairing" con il dispositivo e quindi selezionarne la porta COM. Per effettuare il "pairing" collegare la  $\mu$ -BOX al display e accendere il display stesso.

Entrare quindi in "Dispositivi e Stampanti" e cliccando con il tasto destro del mouse selezionare "Aggiungi Dispositivo".

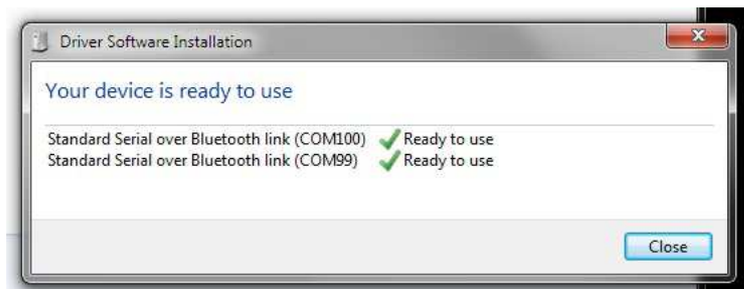


Il PC effettuerà una ricerca dei dispositivi Bluetooth disponibili e tra questi comparirà "UBOX". Cliccare sull'icona del dispositivo, immettere il numero pin (1234 se nuovo) e procedere con l'installazione.

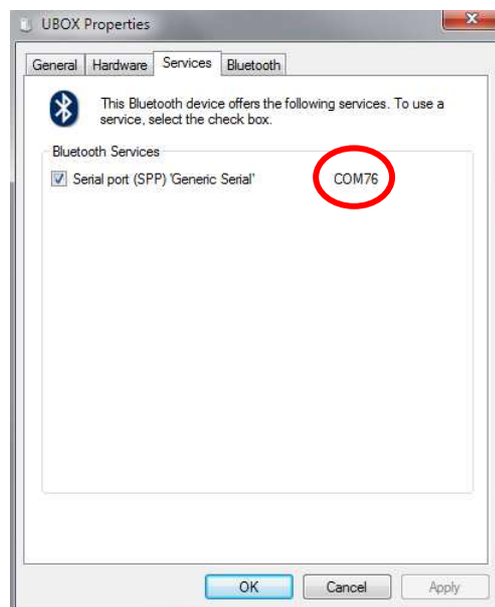




Al termine dell'installazione verranno installate due porte COM, ma una sola e' associata alla  $\mu$ -BOX.



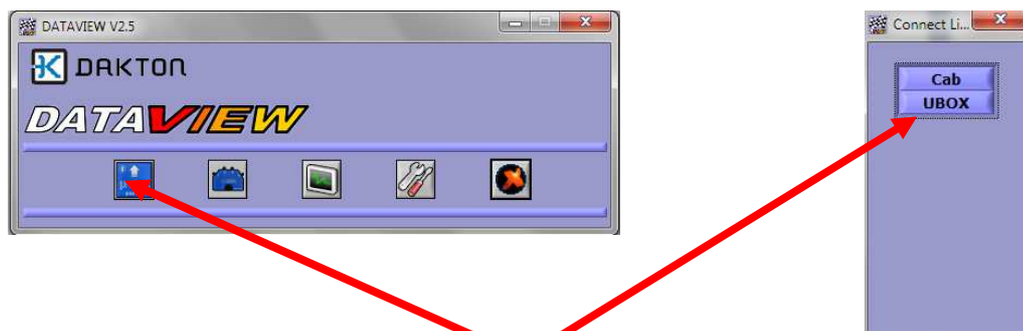
Per individuare quella utilizzabile per la connessione occorre cliccare con il tasto destro del mouse sull'icona del dispositivo, selezionare "Proprieta'" ed entrare in "Servizi".



Ora passando a Dataview e in config-set e' possibile aggiungere la  $\mu$ -BOX alla lista dei dispositivi disponibili.



Cliccando su Update COMs questa porta COM deve poi essere selezionata in DATAVIEW config-set per poter utilizzare la connessione Bluetooth per collegarsi a  $\mu$ -BOX



Hai così configurato entrambe le connessioni USB e Bluetooth. Per connettersi a  $\mu$ -BOX cliccare sull'icona relativa e selezionare la connessione desiderata.

Per la connessione a  $\mu$ -BOX via cavo USB non è necessario accendere il display. L'inserimento del cavo stesso in  $\mu$ -BOX ne assicura l'accensione.

Per la connessione a  $\mu$ -BOX via Bluetooth è necessario che il display sia acceso.