

LETTORE PROSSIMITÀ 125KHZ SU USB 125KHZ PROXIMITY READER ON USB







AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO CERTIFICATO DA DNV = UNI EN ISO 9001:2008 = UNI EN ISO 14001:2004

Attenzione! Leggere attentamente le "Avvertenze" all'interno! Caution! Read "Warnings" inside carefully!

www.BFTGateOpeners.com



MANUALE PER L'INSTALLAZIONE

1) GENERALITÀ

L'interfaccia **AXXEDO SLOT** permette il collegamento di periferiche **AXXEDO** ad una postazione PC di supervisione utilizzando una porta USB 2.0. Utilizzando l'interfaccia collegata al PC sarà possibile inserire/ ricercare tessere presenti all'interno del database del **AXXEDO SOFT**.

2) DATI TECNICI

Alimentazione	5Vdc da porta USB 2.0
Assorbimento	130mA
Lettore prossimità	125KHz
USB	USB 2.0 full speed (12Mbit/s) 1 mt
OS	Window XP Windows Vista Windows 7 (32 o 64 bit) Windows 8 (32 o 64 bit)
Dimensioni	75 x 40 x 20 mm
Grado IP	IPOO

3) ESEMPIO DI COLLEGAMENTO DELL'AXXEDO SLOT FIG.A

4) COLLEGAMENTI FIG.B

5) INSTALLAZIONE

5.1) Installazione su Windows XP

Per eseguire correttamente l'installazione è necessario accedere sulla postazione PC come utente con diritti di "Amministratore".

- 1. Copiare il file .inf, che si trova all'interno del CD fornito con il prodotto, nella directory C:\Windows\System32.
- Collegare l'interfaccia AXXEDO Slot alla porta USB della postazione PC.
 Nella prima finestra di installazione selezionare l'opzione "No, non ora" e
- proseguire l'installazione con il pulsante "Avanti >" 4. Selezionare l'opzione "Installa da un elenco o percorso ..." e proseguire l'installazione con il pulsante "Avanti >"
- Selezionare, nel percorso di ricerca, la directory dove è stato copiato il file AXXEDOSLOT.inf (C:\Windows\System32) e proseguire l'installazione con il pulsante "Avanti >"
- 6. Proseguire l'installazione con il pulsante "Continua"
- 7. Terminare l'installazione con il pulsante "Fine".

Se necessario, è possibile verificare quale porta è stata assegnata al convertitore: Dal menu Start -> Pannello di controllo -> Sistema -> Hardware selezionare Gestione periferiche

In caso di collegamento di più interfacce **AXXEDO Slot** sulla stessa postazione PC in fase di installazione ad ogni interfaccia verrà assegnata una porta specifica, che verrà mantenuta anche in occasione di successivi collegamenti.

NOTA: Per il corretto funzionamento con l'AXXEDO Soft la porta assegnata dev'essere compresa tra la COM1 e la COM8

5.2 Installazione su Windows 7 (32 e 64 bit)

Per eseguire correttamente l'installazione è necessario accedere sulla postazione PC come utente con diritti di "Amministratore".

- 1. Copiare il file AXXEDOSLOT.inf, che si trova all'interno del CD fornito con il prodotto, nella directory C:\Windows\System32.
- Collegare l'interfaccia AXXEDO Slot alla porta USB della postazione PC. Se si attiva automaticamente la procedura di installazione passare direttamente al punto 8.
- 3. Dal menu "Start -> Pannello di controllo" selezionare "Sistema"



4. Selezionare "Gestione dispositivi"

🕞 💬 🗢 🛤 K Control Panel 🕨	All Control Panel Items + System	n 👻 🍕 Search Control	Panel	P
Control Panel Home Device Manager Control Panel Home Control Panel Home Source Manager System protection Control Panel Advanced system settings	View basic information Windows edition Windows 7 Professional Copyright © 2009 Microso Service Pack 1 Get more features with a n	about your computer ft Corporation. All rights reserved. ew edition of Windows 7	Ð	B ^
	System Manufacturer:	Dell		
	Rating:	4,2 Windows Experience Index		
	Processor:	Intel(R) Celeron(R) CPU P4500 @ 1.87GHz 1.87 GHz		
	Installed memory (RAM):	5,00 GB (4,80 GB usable)		
	System type:	64-bit Operating System		
See also	Pen and Touch:	No Pen or Touch Input is available for this Display		
Action Center	Dell support			
Windows Update Performance Information and	Website:	Online support		
Tools	Computer name, domain, and	l workgroup settings		
	Companya	11720	Charles and antilinear	-

5. Viene visualizzato l'elenco dei dispositivi attivi sulla postazione PC, tra i quali il convertitore che figura come dispositivo al quale non è stato ancora assegnato un driver

A Computer Management	0 0 0 0 0 0	
Eile Action View Help		
(⇔⇒) 2 🖬 🖉 🗔 👧		
🚁 Computer Management (Local	4 🖂 UT29	Actions
a 👔 System Tools	Batteries	Device Manager
> (2) Task Scheduler	⊳-i∰ Computer	More Actions
b C Event Viewer	Disk drives	
b gg Shared Folders all human and shared Folders	Display adapters	
Berformance	DVD/CD-ROW drives	
Device Manager	IDE ATA/ATAPI controllers	
A Se Storage	IFFE 1394 Bus host controllers	
Disk Management	Keyboards	
B Services and Applications	- A Mice and other pointing devices	
	Monitors	
	Network adapters	
	4 - D Other devices	
	Axxedo slot rfid reader	
	 Ports (COM & LPT) 	
	Comp Porta stampante ECP (LPT1)	
	Processors	
	Storage controllers	
	Sustem devices	
	- Universal Serial Bus controllers	





7. Nella finestra "Proprietà" selezionare la voce "Driver" e di seguito "Aggiorna driver..."

4	xxedo slot rfid re	ader Pro	perties	×
ſ	General Driver	Details		
	Axxedo	slot rfid r	eader	
	Driver	^p rovider:	Unknown	
1	Driver	Date:	Not available	
L	Driver	/ersion:	Not available	
1	Digital	Signer:	Not digitally signed	
	Driver Detail	s	To view details about the driver files.	
l	U <u>p</u> date Drive	r	To update the driver software for this device	ə. 🛛
	Roll Back Driv	/er	If the device fails after updating the driver, n back to the previously installed driver.	oll
l	<u>D</u> isable		Disables the selected device.	
	<u>U</u> ninstall		To uninstall the driver (Advanced).	
			ОК Са	ncel

8. Selezionare la voce "Cerca il software del driver nel computer"



 Selezionare, nel percorso di ricerca, la directory dove è stato copiato il file AXXEDOSLOT.inf (C:\Windows\System32) e proseguire l'installazione con il pulsante "Avanti"



10. Proseguire l'installazione selezionando "Installa il software del driver"



11. Al termine dell'installazione viene visualizzato un messaggio con l'indicazione della porta assegnata al convertitore (nell'esempio qui di seguito, la COM8).



Se necessario, è possibile verificare in qualsiasi momento quale porta è stata assegnata al convertitore:

dal menu "Start -> Pannello di controllo -> Sistema" selezionare "Gestione dispositivi"



In caso di collegamento di più interfacce **AXXEDO SLOT** sulla stessa postazione PC in fase di installazione ad ogni interfaccia verrà assegnata una porta specifica, che verrà mantenuta anche in occasione di successivi collegamenti.

NOTA: Per il corretto funzionamento con l'AXXEDO Soft la porta assegnata dev'essere compresa tra la COM1 e la COM8

MANUALE PER L'INSTALLAZIONE

1) GENERAL INFORMATION

The **AXXEDO SLOT** interface lets you connect **AXXEDO** peripherals to a supervision

PC station using a USB 2.0 port. Using the interface connected to the PC you can enter/search for cards in the AXXEDO SOFT database.

2) TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply	5Vdc from USB 2.0 port
Power consumption	130mA
Proximity reader	125KHz
USB	USB 2.0 full speed (12Mbit/s) 1 mt
OS	Windows XP Windows Vista Windows 7 (32 or 64 bit) Windows 8 (32 or 64 bit)
Dimensions	75 x 40 x 20 mm
IP rating	IP00

3) EXAMPLE OF AXXEDO SLOT CONNECTION FIG.A

4) CONNECTIONS FIG.B

5) INSTALLATION

5.1) Installation on Windows XP

Login to the PC station with "Administrator" permissions for correct installation. 1. Copy the AXXEDOSLOT.inf file from the CD supplied with the product to directory C:\Windows\System32.

- 2. Connect the AXXEDO Slot interface to the PC station USB port.
- 3. In the first installation window, select option "No, not now" and continue with
- installation by clicking "Next >" 4. Select option "Install from a list or path..." and continue installation by clicking
- "Next > 5. Select, In the search path, the directory where the AXXEDOSLOT.inf (C:\Windows\ System32) was copied and continue Installation by clicking "Next >"
- 6. Continue installation by clicking "Continue"
- 7. Complete installation by clicking "End".

If necessary, check which port was assigned to the transformer: From the Start menu -> Control Panel -> System -> Hardware, select Peripherals

If several AXXEDO Slot interfaces are connected to the same PC station, a specific port will be assigned to each interface during installation and saved for subsequent connections.

NOTE: For correct operations with AXXEDO Soft, the assigned port must be between COM1 and COM8

5.2 Installation on Windows 7 (32 and 65 bit)

- Login to the PC station with "Administrator" permissions for correct installation. 1. Copy the AXXEDOSLOT.inf file from the CD supplied with the product to directory C:\Windows\System32.
- Connect the AXXEDO Slot interface to the PC station USB port. If the installation 2 procedure is automatically launched, skip to point 8.
- 3. From the "Start menu -> Control panel", select "System"



4. Select "Device Manager"

G S ⊂ 🖾 ト Control Panel ト	All Control Panel Items + System	n 👻 🍕 Search Control	Panel 🔎
Control Panel Home Device Manager Remote settings System protection Advanced system settings	View basic information Windows edition Windows 7 Professional Copyright © 2009 Microso Service Pack 1 Get more features with a n	about your computer ft Corporation. All rights reserved. ew edition of Windows 7	
	System	Dell 4,12 Windows Experience Index	
	Processor:	Intel(R) Celeron(R) CPU P4500 @ 1.87GHz 1.87 GHz	
	Installed memory (RAM):	5,00 GB (4,80 GB usable)	
	System type: Dep and Touch	64-bit Operating System	
See also	Pen and Touch:	No Pen or rouch input is available for this Display	
Action Center	Dell support		
Windows Update	Website:	Online support	
Performance Information and Tools	Computer name, domain, and	workgroup settings	
	Computer name:	UT29	Change settings

5. The list of devices running on the PC station is displayed including the transformer which appears as a device without an assigned driver.

Computer Management (Local 🛛 🚄 UT29	Actions
👔 💱 System Tools 🛛 🔋 😹 Batteries	Device Manager
B Task Scheduler	
Event Viewer	More Actions
b (a) Shared Folders b Handle Display adapters	
A Local Users and Groups	
Performance Ruman Interface Devices	
Device Manager DE ATA/ATAPI controllers	
🛯 🔛 Storage 🔋 🖓 IEEE 1394 Bus host controllers	
🔤 Disk Management 🔋 🚐 Keyboards	
Services and Applications B Mice and other pointing devices	
Monitors	
Network adapters	
a - <u>Up</u> Other devices	
in Axedo slot rfid reader	
 Ports (COM & LPT) 	
Porta stampante ECP (LPT1)	
Processors	
b - A Sound, video and game controllers	
Storage controllers	
> I System devices	
Universal Serial Bus controllers	





7. In the "Properties" window, select "Driver" and then "Update driver..."

Axxedo slot rfid reader Properties			
General Driver Details			
Axxedo slot fid	reader		
Driver Provider:	Unknown		
Driver Date:	Not available		
Driver Version:	Not available		
Digital Signer:	Not digitally signed		
Driver Details	To view details about the driver files.		
U <u>p</u> date Driver	To update the driver software for this device.		
Roll Back Driver	If the device fails after updating the driver, roll back to the previously installed driver.		
Disable	Disables the selected device.		
Uninstall	To uninstall the driver (Advanced).		
	OK Cancel		

8. Select "Search for driver software on the computer"



 Select, In the search path, the directory where the AXXEDOSLOT.inf (C:\Windows\ System32) was copied and continue Installation by clicking "Next >"



10. Continue installation by selecting "Install driver software"



11. When completed, a message is displayed indicating the port assigned to the transformer (COM8 in the following example).



If necessary, you can check which port was assigned to the transformer at any time:

From the "Start menu -> Control panel -> System", select "Device Manager"



If several **AXXEDO Slot** interfaces are connected to the same PC station, a specific port will be assigned to each interface during installation and saved for subsequent connections.

NOTE: For correct operations with AXXEDO Soft, the assigned port must be between COM1 and COM8.

D812119 00500_03