## ABB monitoraggio e comunicazione PVI-USB-RS232\_485 Converter



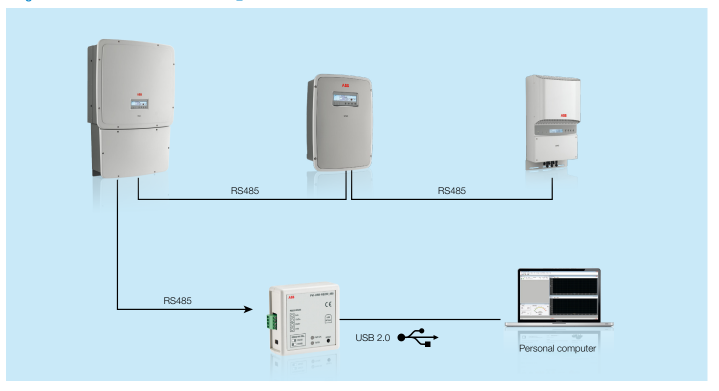
# Un dispositivo essenziale che consente all'utente di connettere tutti gli inverter ABB ad un pc tramite ingresso RS485.

- Permette l'interfacciamento seriale (bus RS485 oppure RS232) tra gli inverter fotovoltaici e/o eolici e il computer
- Sistemi operativi supportati: Win XP, Win 7, Linux e derivati
- Non necessita di alimentatore esterno (alimentazione attraverso la porta USB)

#### Software ABB compatibili:

- Aurora Communicator Monitoraggio di inverter di stringa e centralizzati
- Aurora Installer Configurazione e monitoraggio di inverter fotovoltaici ed eolici
- Aurora PVI Central Configurazione e monitoraggio degli inverter centralizzati
- Aurora Stringcomb Installer -Configurazione e monitoraggio dei quadri di parallelo stringhe Stringcomb
- Aurora Manager Software di gestione e monitoraggio inverter





#### Dati tecnici e modelli

Modello	PVI-USB-RS232_485
Sezione USB	
Standard	2.0
Connessione	B-Type
Sezione RS485/232	
Interfaccia RS485/232	Selezionabile tramite switch
RS485	Half-Duplex
Led di stato (Tx/Rx)	Sì
O. S.	Windows Xp, Windows 7, Linux e derivati 1)
Alimentazione	
Auto-alimentazione	Si, tramite porta USB
Massima corrente assorbita	150 mA
Led di stato (Power On)	Sì
Ambientali	
Temperatura ambiente	-25+ 50°C/-13122°F
Fisici	
Grado di protezione ambientale	IP20 (solo per uso interno)
Dimensioni (H x L x P)	66 mm x 66 mm x 28 mm
Conformità	
solamento	2500 V <sub>DC</sub>
Certificazioni	CE
Sicurezza e direttive EMC	EN55022; EN55024
Accessori	
Cavo di collegamento B-type/A-type	Incluso

<sup>1)</sup> Per una lista completa visitare: http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm

Nota. Le caratteristiche non specificatamente menzionate nel presente data sheet non sono incluse nel prodotto

### Supporto e assistenza

ABB supporta i propri clienti con una rete di assistenza dedicata in oltre 60 Paesi e fornisce una gamma completa di servizi per tutta la vita del prodotto, dall'installazione e la messa in servizio, alla manutenzione preventiva, alla fornitura di parti di ricambio, alla riparazione e al riciclo.

Per maggiori informazioni, si prega di contattare un rappresentante ABB o di visitare:

www.abb.it/solarinverters www.abb.it/solar www.abb.it © Copyright 2016 ABB. Tutti i diritti riservati. Specifiche soggette a modifica senza preavviso.



