

Inverter con protocollo ModBus integrato. Munito di scheda dati RS485 Half-Duplex. La scheda opzionale è inserita nella parte inferiore dell'inverter senza la necessità di aprire lo stesso.
I valori impostati tipici per la comunicazione RS485 sono:

Baudrate	9600
Numero Bit Dati	8
Parità	none
Numero Bit Stop	1

Indirizzo	
Id. Inverter	Programmabile 1-255

PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

IMMAGINE SCHEDA

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
1(-)	/	1(+)	/
2(+)	/	2(-)	/
5(GND)	/	5(GND)	/



Per il cablaggio dall'inverter al datalogger utilizzare sempre un cavo twistato schermato con spessore AWG 20/22. Essendo cavi con segnali di tipo SELV attenzione a non far passare il cavo in prossimità di cavi di potenza per non disturbare il segnale dalle possibili interferenze dell'impianto

MODELLI **PVS800-0250, PVS800-0500**

ABB
<http://www.abb.com/>