

Inverter con protocollo USS. 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	Even
Numero Bit Stop	1

Indirizzo	
Id. Inverter	Numerico da 1 a 31

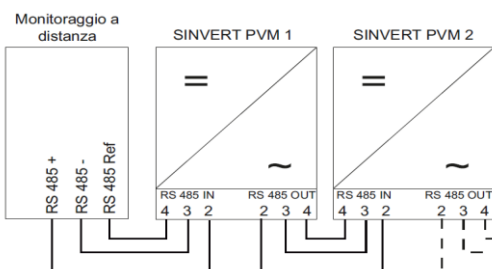
PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X			

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
1(-)	3(-)	1(+)	2(+)
2(+)	2(+)	2(-)	3(-)
5(GND)	4(GND)	5(GND)	4(GND)



IMMAGINE SCHEDA



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 **SINVERT PVM 10, 13, 20**

Siemens

<http://www.siemens.com/entry/it/it/>

