

Inverter con protocollo ModBus integrato. Munito di scheda dati RS485 Half-Duplex.  
Per la posizione della scheda far riferimento al manuale in dotazione.  
I valori impostati tipici per la comunicazione RS485 sono

Baudrate	38400
Numero Bit Dati	8
Parità	none
Numero Bit Stop	2

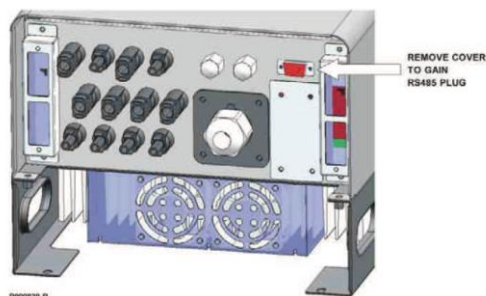
Indirizzo	
Id. Inverter	Numerico da 1 a 255

**PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE**

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

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

**MODELLO Sunway M PLUS**

**Santerno**  
<http://www.santerno.com>