

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 RS232/RS485 sono

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

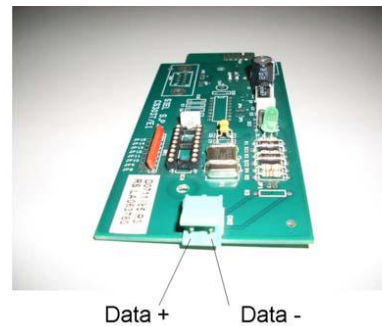
Indirizzo	
Id. Inverter	Numerico da 1 a 32

**PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE**

<b>RS485</b>	<b>RS232</b>	<b>GTW TCP/IP</b>	<b>TCP/IP</b>
X		X	

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
1(-)	DATA(-)	1(+)	DATA(+)
2(+)	DATA(+)	2(-)	DATA(-)
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

**MODELLI**     **Soleil 1.5, 2, 3, 4, 6 Monofase**

**Siel**

<http://www.sielups.com/>

