

L'inverter NON FORNISCE ENERGIA. 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	9600
Numero Bit Dati	8
Parità	none
Numero Bit Stop	1

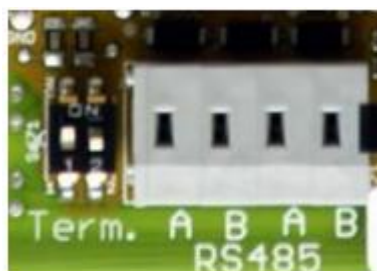
Indirizzo (max 32 inverter)	
Indirizzo Inverter	1
Indirizzo datalogger	010

**PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE**

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X			

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
1(-)	B	1(+)	A
2(+)	A	2(-)	B
5(GND)	NC	5(GND)	NC

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** 10-14.0 TL3, 30-39.0 TL3, 40-48.0 TL3, 16-18.0 TR3

**Kaco**  
<http://kaco-newenergy.de>