

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	
Id. Inverter	Numerico da 1 a 247

**PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE**

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

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

**IMMAGINE SCHEDA**

Pin	Segnale
1	RS-485 B (+)
2	RS-485 A (-)
6	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**     Ingecon Sun 2,5TL, 6TL

**Ingeteam - AAP0022**  
<http://www.ingeteam.it/>



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	
Id. Inverter	Numerico da 1 a 247

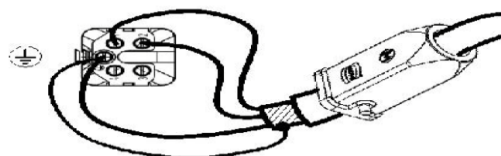
**PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE**

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

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

**IMMAGINE SCHEDA**

Pin	Segnale
1	RS-485 B (+)
2	RS-485 A (-)
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**     **Ingecon Sun 2,5TL, 6TL**

**Ingeteam - AAP0034**  
<http://www.ingeteam.it/>

