

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	
Indirizzo Inverter	Numerico da 1 a 254

**PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE**

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
1(-)	2(-)	1(+)	1(+)
2(+)	1(+)	2(-)	2(-)
5(GND)	6(GND)	5(GND)	6(GND)

**IMMAGINE SCHEMA**

Pin	Segnale
1	RS-485 B (+)
2	RS-485 A (-)
6	GND



Per il cablaggio del controllore di stringa 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**      **Ingecon Sun String Control**

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

