

Inverter con protocollo ModBus integrato. Munito di scheda dati RS485 Half-Duplex.  
I valori impostati tipici per la comunicazione RS485 sono

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

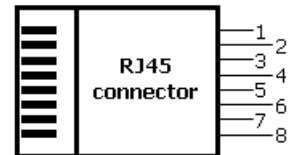
Indirizzo	
Indirizzo Inverter	Seguire programmazione inverter

**PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE**

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

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
2(-)	4 A(-)	1(+)	3 B(+)
1(+)	3 B(+)	2(-)	4 A(-)
5(GND)	N.C.	5(GND)	N.C.

**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**    **CS TL, QS, XL, ES, XS**