

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	19200
Numero Bit Dati	8
Parità	none
Numero Bit Stop	1

Indirizzo	
Id. Inverter	Numerico da 1 a 255

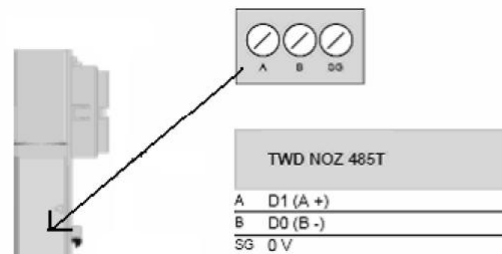
**PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE**

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

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



**IMMAGINE SCHEMA**



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**    **IF500, IF1000**

**Jema**  
<http://www.jema.es>

