

Inverter con protocollo proprietario 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

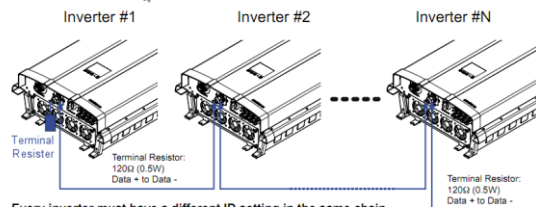
RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X			

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
1(-)		1(+)	7(+)
2(+)		2(-)	6(-)
5(GND)		5(GND)	4(GND)



IMMAGINE SCHEDA

PIN	FUNCTION
4	GND
6	DATA-
7	DATA+



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 15TL, 20TL

DELTA

<http://www.solar-inverter.com>

