

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

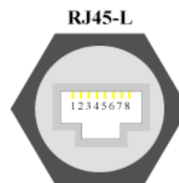
Indirizzo	
Id. Inverter	Numerico da 1 a 255

PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

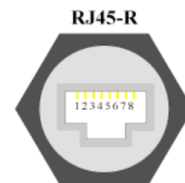
RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
1(-)	8(-)	1(+)	7(+)
2(+)	7(+)	2(-)	8(-)
5(GND)	5(GND)	5(GND)	5(GND)

IMMAGINE SCHEDA



- Pin:
1. TXD (RS-232)
 2. RXD (RS-232)
 3. Not used
 4. GND
 5. GND
 6. Not used
 7. Data+ (RS-485)
 8. Data- (RS-485)



- Pin:
1. Factory reserved
 2. Factory reserved
 3. 5V
 4. GND
 5. GND
 6. 5V
 7. Data+ (RS-485)
 8. Data- (RS-485)



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 ISGM145IT, ISGM150IT, ISGM160IT

Carlo Gavazzi

<http://www.productselection.net>

