

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	
Id. Inverter	Da programmare
	IP:502

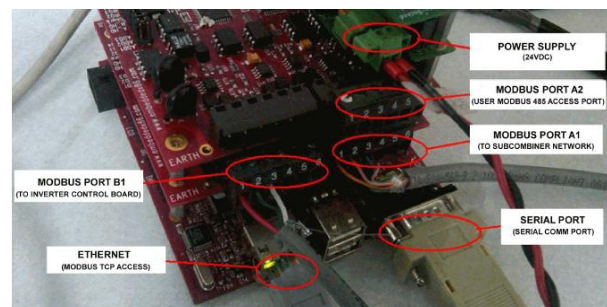
PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	X

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



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 **PowerGate Plus, Solstice, Equinox, Prism**

Satcon
<http://www.satcon.com>

