

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 RS232/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

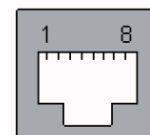
RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X			

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
1(-)	8(B)	1(+)	7(A)
2(+)	7(A)	2(-)	8(B)
5(GND)	4(GND)	5(GND)	4(GND)



IMMAGINE SCHEDA

Pin RJ-45	Segnale
1	V+ 15V
2	V+ 15V
3	GND
4	GND
5	-
6	-
7	Bus A
8	Bus B



Connettore di rete RJ-45

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 **SM2000E-SM6000C**

Solarmax
<http://www.solarmax.com>

