

Inverter con comunicazione RS485 su connettore a vite con 4 vie.

- Configurare i jumper per la comunicazione a 4 vie (posizioni 5-8)
- Configurare i jumper per la definizione della catena (posizioni 3-4)

I valori impostati tipici per la comunicazione RS485 sono

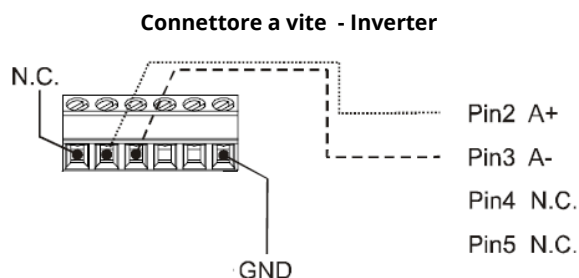
Baudrate	9600
Numero Bit Dati	8
Parità	none
Numero Bit Stop	1

Indirizzo ricavabile da Serial Number	
Serial Number	ML14MGT10001161
Id. Inverter	0001161ML1

PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X			

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
1(-)	3(-)	1(+)	2(+)
2(+)	2(+)	2(-)	3(-)
5(GND)	6(GND)	5(GND)	6(GND)



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 SIRIO 1500, SIRIO 2000, SIRIO 2800, SIRIO 3100, SIRIO 4000, SIRIO 4000P, SIRIO 4600P, SIRIO 6000P, SIRIO10000P

AROS (monofase)
OTHER - Connettore a vite 485
<http://www.aros-solar.com>



Inverter con comunicazione RS485 su connettore RJ45

- Configurare i jumper per la comunicazione a 4 vie (posizioni 5-8)
- Configurare i jumper per la definizione della catena (posizioni 3-4)

I valori impostati tipici per la comunicazione RS485 sono

Baudrate	9600
Numero Bit Dati	8
Parità	none
Numero Bit Stop	1

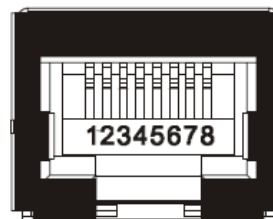
Indirizzo ricavabile da Serial Number	
Serial Number	ML14MGT10001161
Id. Inverter	0001161ML1

PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X			

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
1(-)	Wire 5/6	1(+)	Wire 3/4
2(+)	Wire 3/4	2(-)	Wire 6/5
5(GND)	7(GND)	5(GND)	7(GND)

Connettore RJ45 - Inverter



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 SIRIO 1500, SIRIO 2000, SIRIO 2800, SIRIO 3100, SIRIO 4000, SIRIO 4000P, SIRIO 4600P, SIRIO 6000P, SIRIO 10000P

AROS (monofase)
OTHER - Connettore RJ45
<http://www.aros-solar.com>

