

Inverter con protocollo proprietario integrato. Richiede **datalogger Fronius** con comunicazione RS232.

Il datalogger Fronius va inserito alla fine della catena di comunicazione degli inverter.

I valori impostati tipici per la comunicazione RS485 sono

Baudrate	19200
Numero Bit Dati	8
Parità	1
Numero Bit Stop	none

Indirizzo	
Id. Inverter	Numerico da 1 a 247

PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X			

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
RXD(2)	TXD(3)	3(RXD)	TXD(3)
TXD(3)	RXD(2)	4(TXD)	RXD(2)
5(GND)	5(GND)	5(GND)	5(GND)



IMMAGINE SCHEDA

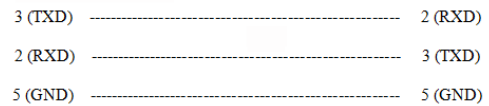


Vaschette D 9 pin femmine



Lato Datalogger Fronius

Lato eSolar



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 IG 15, 20, 30, 40, 60, 60HV, 2000, 3000, 4000, 5100, 2500-LV, 2400-LV

Fronius

<http://www.fronius.com>

