

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	Numerico da 1 a 254

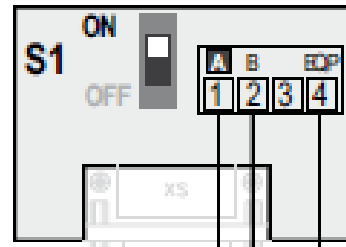
**PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE**

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
1(-)		1(+)	A(+)
2(+)		2(-)	B(-)
5(GND)		5(GND)	EQP(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**    **APV Home**    Apv 1700, 2300,3100,3800,4400,5200

**Gefran**

<http://www.radius-gefran.it>

