

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

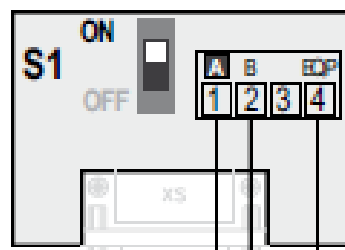
Indirizzo	
Id. Inverter	Numerico da 1 a 254

**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**     **Radius Industrial V1.3 - APV 20-30-55-100-250 kW T - APV 25-35-65-110-270 kW TL**

**Gefran**

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