

Inverter con protocollo ModBus integrato. Richiede una scheda dati RS485 Half-Duplex opzionale **CM-485** da inserire su ogni inverter. 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

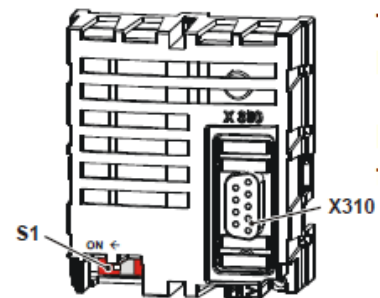
Indirizzo	
Id. Inverter	Impostato dalla Bonfiglioli

**PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE**

<b>RS485</b>	<b>RS232</b>	<b>GTW TCP/IP</b>	<b>TCP/IP</b>
X		X	

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

**MODELLO** RPS TL 280kWp-1460kWp

**BONFIGLIOLI**  
**Scheda CM-485**  
<http://www.bonfiglioli.it>