

Controllore di stringa con protocollo di comunicazione ModBus. Munito di scheda di comunicazione RS485 integrata.  
 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	
Indirizzo Controllore	Programmabile da Rotary Switch SW1 (decine);SW2 (unità)
	Tra 101 e 199

**PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE**

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Controllore	DataLogger	Controllore
1(-)	2.3(-)	1(+)	2.4(+)
2(+)	2.4(+)	2(-)	2.3(-)
5(GND)	2.2(GND)	5(GND)	2.2(GND)

**IMMAGINE SCHEDA**

Uscita verso rete RS485	
M2.1	Schermo (SH)
M2.2	Massa di riferimento Bus
M2.3	Canale B
M2.4	Canale A
Uscita verso inverter locale	
M1.1	Schermo (SH)
M1.2	Massa di riferimento Bus
M1.3	Canale B
M1.4	Canale A



Per il cablaggio del controllore di stringa 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**

- JBX COM**
- JBX BASIC**
- JBX POWER**

**GEFRAN**

<http://www.gefran.com/it/it/>

