

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 Contatore	Numerico da 1 a 255

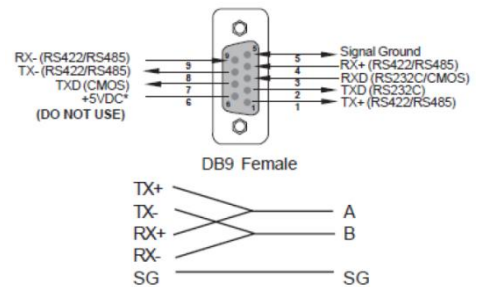
**PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE**

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

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Contatore	DataLogger	Contatore
1(-)	Wire4/9(-)	1(+)	Wire1/8(+)
2(+)	Wire1/8(+)	2(-)	Wire4/9(-)
5(GND)	5(SG)	5(GND)	5(SG)



**IMMAGINE SCHEMA**



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**      **Eos Array VMU G10, G20, G30**

**Carlo Gavazzi**  
<http://www.gavazzi-automation.com/>