

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	38400
Numero Bit Dati	8
Parità	none
Numero Bit Stop	1

Indirizzo	
Indirizzo Controllore	Selezionabile tramite dip switch.

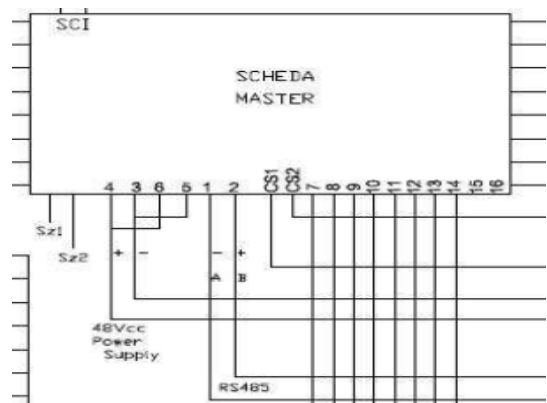
**PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE**

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Controllore	DataLogger	Controllore
1(-)	Pin 1 (A-)	1(+)	Pin 2 (B+)
2(+)	Pin 2 (B+)	2(-)	Pin 1 (A-)
5(GND)		5(GND)	



**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

**MODELLO**      **STR 8,12,16**