

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	even
Numero Bit Stop	1

Indirizzo	
Indirizzo Controllore	Programmabile da dipswitch SW1
	Da 1 a 247

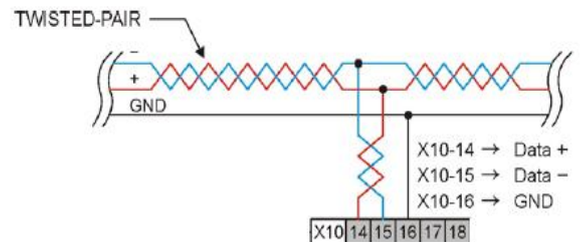
**PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE**

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Controllore	DataLogger	Controllore
1(-)	15(-)	1(+)	14(+)
2(+)	14(+)	2(-)	15(-)
5(GND)	16(GND)	5(GND)	16(GND)



**IMMAGINE SCHEDA**



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**                      **ArrayMonitor S8-S14**

**ASTRID**  
<http://www.astridups.it/>

