

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	Numerico da 1 a 255

**PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE**

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Controllore	DataLogger	Controllore
1(-)	4(-)	1(+)	5(+)
2(+)	5(+)	2(-)	4(-)
5(GND)	n.c.	5(GND)	n.c.

**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**    **CSP-12**