

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	2

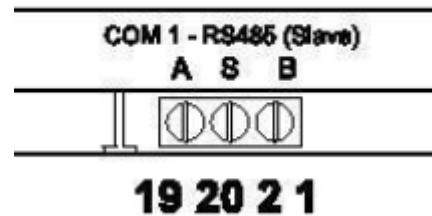
Indirizzo	
Indirizzo	Programmabili con rotary switch SW1;SW2
	Da 1 a 255

PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Controllore	DataLogger	Controllore
1(-)	21(-)	1(+)	19(+)
2(+)	19(+)	2(-)	21(-)
5(GND)	20(GND)	5(GND)	20(GND)

IMMAGINE SCHEDA MORSETTIERA XMA



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 TR8/025/RS4

Cabur
<http://www.cabur.it/>

