

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 Controllore | Programmabile da dipswitch SW1 |
| | Numerico da 1 a 247 |

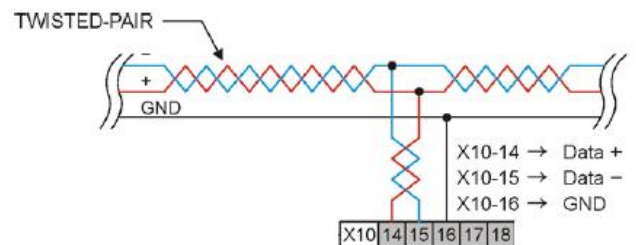
PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

| 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 THEIA Array Monitor

