

Contatore di energia con protocollo di comunicazione ModBus. Munito di scheda di comunicazione RS485 integrata. I valori impostati tipici per la comunicazione RS485 sono

Baudrate	9600
Numero Bit Dati	8
Parità	1
Numero Bit Stop	none

Indirizzo	
Indirizzo Contatore	Numerico da 1 a 254

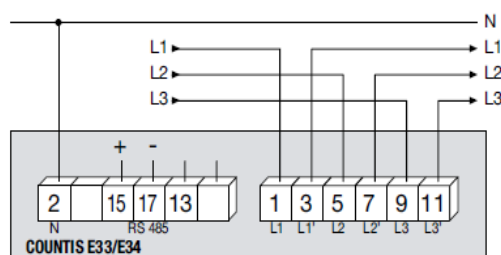
PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Contatore	DataLogger	Contatore
1(-)	17(-)	1(+)	15(+)
2(+)	15(+)	2(-)	17(-)
5(GND)	/	5(GND)	/



IMMAGINE SCHEDA



Per il cablaggio del contatore 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

COUNTIS E33, E34

Socomec

<http://www.socomec.com>

