

Contatore di energia con protocollo di comunicazione ModBus. Richiede modulo MCIMIDMDB per comunicazione RS485. 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 247

**PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE**

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Contatore	DataLogger	Contatore
1(-)	4(-)	1(+)	5(+)
2(+)	5(+)	2(-)	4(-)
5(GND)	3(GND)	5(GND)	3(GND)

**IMMAGINE SCHEDA  
MCIMIDMDB**



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 C70QTL**

**FRER**

<http://www.imeitaly.com/>