

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 0 a 254

**PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE**

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Contatore	DataLogger	Contatore
1(-)	34(-)	1(+)	33(+)
2(+)	33(+)	2(-)	34(-)
5(GND)	35(GND)	5(GND)	35(GND)

**IMMAGINE SCHEDA**



RS 485  
Rx / Tx GND  
33 34 35



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**            **IMEE CE4DMID01**

**IME**

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

