

Contatore di energia con protocollo di comunicazione IEC . Munito di scheda di comunicazione Rs485 integrata.  
I valori impostati tipici per la comunicazione RS485 sono

Baudrate	9600
Numero Bit Dati	7
Parità	none
Numero Bit Stop	1

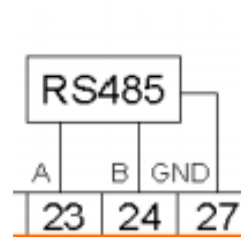
Indirizzo	
Indirizzo Contatore	Numero matricola

**PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE**

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Contatore	DataLogger	Contatore
1(-)	24(-)	1(+)	23(+)
2(+)	23(+)	2(-)	24(-)
5(GND)	27(GND)	5(GND)	27(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**

**LZQ-XC**

**EMH**

<http://emh-meter.de>

