

Contatore di energia con protocollo di comunicazione ASCII. Utilizzare la scheda di comunicazione RS485 modello **MKMB3-e-3**
 I valori impostati tipici per la comunicazione RS485 sono

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

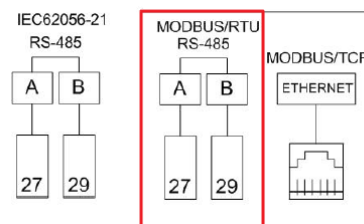
Indirizzo	
Indirizzo Contatore	Ultime 2 cifre della matricola +100
EX	SN: 96870790
Id.	90+100=190

PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Contatore	DataLogger	Contatore
1(-)	29(-)	1(+)	27(+)
2(+)	27(+)	2(-)	29(-)
5(GND)	N.C.	5(GND)	N.C.

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 **MTM831M**

ISKRA
<http://www.iskraemeco.si>

