

Contatore di energia con protocollo di comunicazione proprietario. 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	Seriale contatore

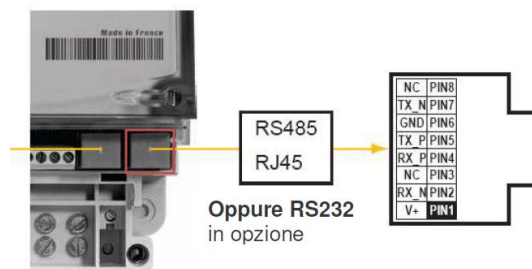
PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Contatore	DataLogger	Contatore
1(-)	2+7(-)	1(+)	4+5(+)
2(+)	4+5(+)	2(-)	2+7(-)
5(GND)	6(GND)	5(GND)	6(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 **SL7000 IEC**

Actaris
<https://www.itron.com>

