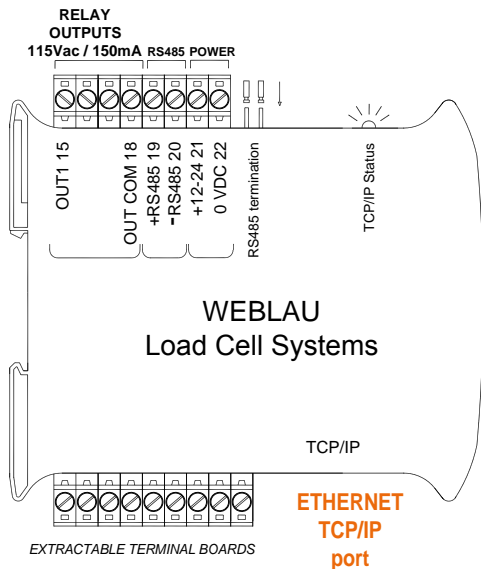
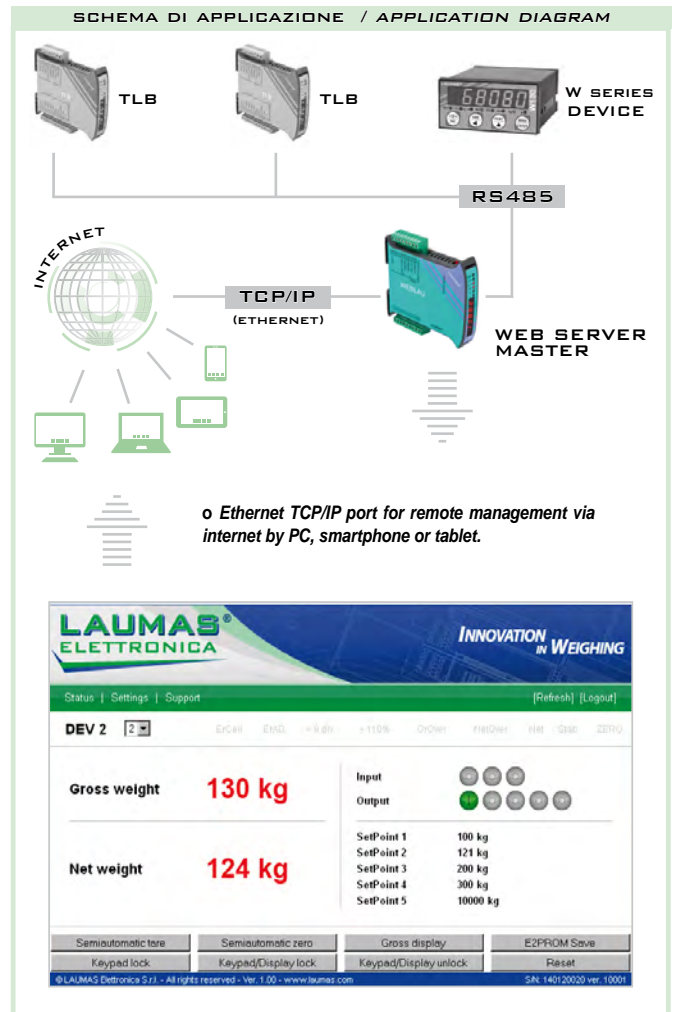




## WEB SERVER MASTER (8 instruments via RS485) For Load Cell Weighing Applications



Web server master adatto per montaggio su barra Omega/DIN a retro quadro; sviluppo verticale per un minimo ingombro. Display semialfanumerico a 6 cifre da 8mm, a 7 segmenti. Quattro pulsanti. Dimensioni: 25x115x120 mm. Visualizza il peso e lo stato di massimo 8 strumenti Laumas serie W e TLB, collegati in rete RS485.

Lo strumento dispone di:

- porta di comunicazione RS485 con protocollo di comunicazione MODBUS RTU.
- porta di comunicazione ETHERNET TCP/IP ed un web server per visualizzare e controllare lo stato e il funzionamento degli strumenti presenti nella rete RS485.

Web server master for DIN rail mounting suitable for back panel; space-saving vertical shape. Six-digit semi-alphanumeric display (8mm h), 7 segment LED. Four buttons. Dimensions: 25x115x120 mm. Displays the weight and state of up to 8 W and TLB series Laumas instruments, connected to RS485.

The instrument is equipped with:

- RS485 communication port RS485 communication port with MODBUS RTU protocol.
- ETHERNET TCP/IP communication port and a web server to view and control the status and operation of the instruments present in the RS485 network.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

### TECHNICAL FEATURE

ALIMENTAZIONE e POTENZA ASSORBITA  
USCITE LOGICHE A RELÈ  
PORTA RS485 - Baud rate  
PORTA TCP/IP  
UMIDITÀ (non condensante)  
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO  
TEMPERATURA DI LAVORO

12 - 24 VDC +/- 10% ; 5 W  
N.1 - max 115 VAC / 15mA  
9600  
RJ45 10Base-T (10Mbps) or 100Base-TX (100Mbps)  
85 %  
- 30°C + 80°C  
- 20°C + 60°C

POWER SUPPLY and CONSUMPTION  
LOGIC RELAY OUTPUTS  
RS485 PORT - Baud rate  
TCP/IP PORT  
HUMIDITY (condensate free)  
STORAGE TEMPERATURE  
WORKING TEMPERATURE

Load Cell Systems reserves the right to change specifications without notice. ©2019

Web: <https://loadcellsys.com>

Email: [sales@loadcellsys.com](mailto:sales@loadcellsys.com)

Phone: 607-426-1467