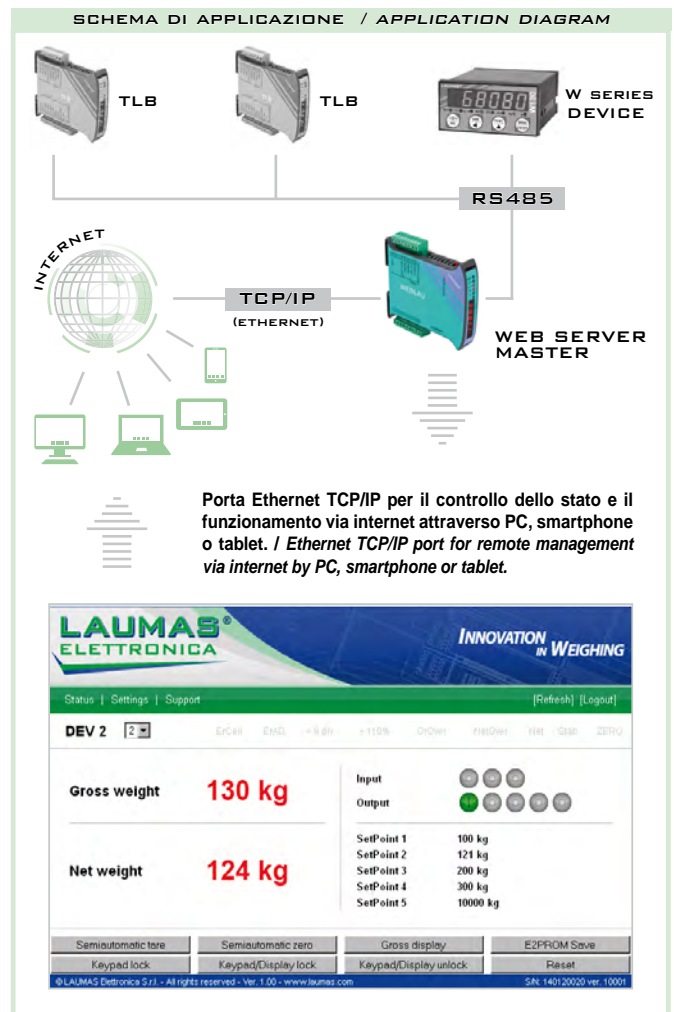
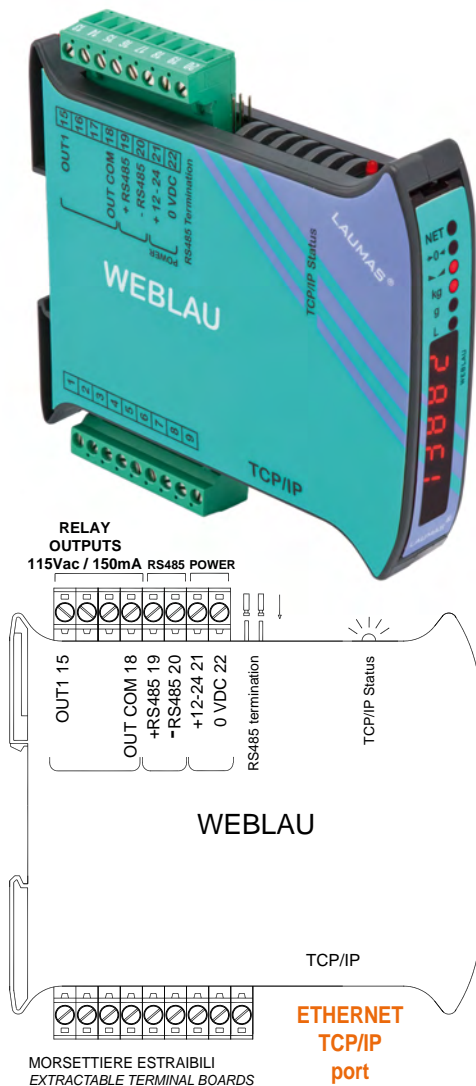


WEBLAU



Porta Ethernet TCP/IP per il controllo dello stato e il funzionamento via internet attraverso PC, smartphone o tablet. / Ethernet TCP/IP port for remote management via internet by PC, smartphone or tablet.

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 Omega/DIN rail mounting suitable for back panel; space-saving vertical shape. Six-digit semialphanumeric 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