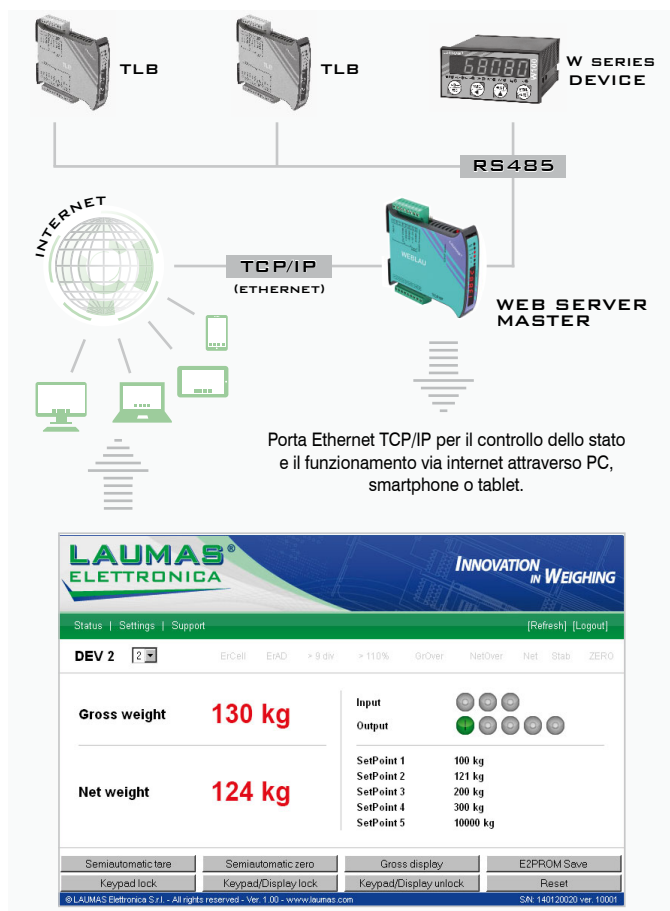




ETHERNET  
TCP/IP



### DESCRIZIONE

Il dispositivo WEBLAU rappresenta un valido aiuto per tutti gli installatori e rivenditori di strumenti di pesatura Laumas poiché agevola notevolmente l'attività di assistenza a distanza consentendo di monitorare in qualsiasi luogo lo stato degli strumenti collegati in rete RS485, evidenziando eventuali anomalie.

- Web server master adatto al montaggio a retro quadro su barra Omega/DIN.
- Sviluppo verticale per un minimo ingombro.
- Dimensioni: 115x25x120 mm.
- Display semi-alfanumerico a LED rossi, 6 cifre da 8 mm.
- 6 LED di segnalazione.
- Quattro pulsanti per la calibrazione del sistema.
- Morsettiere a vite estraibili.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione e potenza assorbita	12÷24 VDC ±10%; 5 W
Uscite a relé	1 - 115 VAC/150 mA
Porte seriali	RS485
Baud rate	9600 (bit/s)
Porta Ethernet TCP/IP	RJ45 10Base-T oppure 100Base-TX (auto-rilevamento)
Umidità (non condensante)	85%
Temperatura di stoccaggio	-30 °C +80 °C
Temperatura di lavoro	-20 °C +60 °C

### INGRESSI/USCITE E COMUNICAZIONE

- Porta seriale RS485 per comunicazione tramite protocollo 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.

### FUNZIONI PRINCIPALI

- Visualizza il peso e lo stato di massimo 8 strumenti Laumas serie W e TLB, collegati in rete RS485.
- Impostazione del valore di setpoint.
- Controllo e gestione ingressi e uscite.