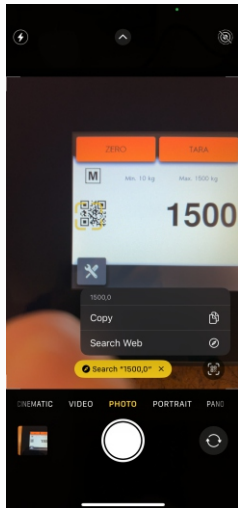





INDUSTRIAL WEIGHING SYSTEMS

ODECA

# LA 800



## LA800 - TOUCH SCREEN WEIGHT INDICATOR

 **LA800** - Indicatore peso con display touch screen TFT 7" a colori retroilluminato (800x480 pixel) e tastiera QWERTY con touch panel resistivo integrato nell'LCD.


Gestione Archivio Merceologici, archivio clienti, archivio categorie e archivio ricette per versione dosaggio.

**Visualizzazione QR Code dei dati relativi alle operazioni di pesatura.**

Versioni software disponibili: Peso-prezzo-importo, Dosaggio, Controllo di tolleranza, Pesa a ponte.

Disponibile con stampante termica per la stampa su scontrino a rotolo continuo, con stampante a cartellino o con etichettatrice per la stampa su etichette adesive.

Omologato CE-M (OIML R76 - UNI EN 45501:2015)

 **LA800** - Weight indicator with 7 "color backlit TFT touch screen display (800x480 pixels) and QWERTY keyboard with resistive touch panel integrated in the LCD.

Product Database, customer Database, category Database and recipe Database for dosage version.

**QR Code directly on the display for the weighing operations data.**

Software versions available: price computing, Dosage, Checkweighing, Weighbridge.

Available with thermal printer for printing on a continuous roll, with a ticket printer or with a labeling machine for printing on adhesive labels.

CE-M Approved (OIML R76 - UNI EN 45501: 2015)

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI - TECHNICAL FEATURES

Indicatore peso in Acciaio Inox AISI304 - Tastiera QWERTY con touch pad resistivo integrato nell'LCD  
 Display touch screen TFT 7" a colori retroilluminato ( 800x480 pixel )  
 CPU a 32 bit con Sistema Operativo Linux  
 Memoria dati su SD Card fino a 32 Gb  
 Convertitore A/D con risoluzione a 24 bit a due canali - Risoluzione peso visualizzato max. 60000 div.  
 Omologazione CE max. 10000 div. in campo singolo o tre campi da 3000 div. o due campi da 6000 div.  
 Orologio calendario con batteria tampone  
 Alimentazione 7,5 Vdc - Assorbimento massimo 10 Watt

Weight indicator in Stainless steel case AISI304 - QWERTY keyboard with touch pad integrated in LCD Display  
 Display Touch screen TFT 7" with backlight ( 800x480 pixels )  
 32 bit CPU with Linux Operating System  
 SD Card for Database ( Max 32 Gb )  
 A / D converter with 24-bit resolution - Max. display weight resolution 60000 div.  
 CE approval max. 10000 div. in a single range or three range 3000 div. or two range 6000 div.  
 Real time clock with battery backup  
 7.5 Vdc power supply - Maximum Power Consumption 10 Watt

## SEZIONE I/O - I/O SECTION

N° 2 Porte seriali RS232 ( COM1 - COM2 ) per collegamento a stampanti , PC e ripetitori peso  
 N° 2 Porta seriale RS422 / RS485  
 Uscita Ethernet con connettore RJ45  
 Uscita Ethernet Wi-Fi ( opzionale )  
 Uscita USB per pen drive  
 Uscita USB per collegamento a PC  
 Scheda I/O con n° 4 uscite logiche 24 Vac/Vdc max. 1 A e n° 4 ingressi digitali  
 Scheda Memoria Fiscale ( opzionale )

n° 2 RS232 serial output (COM1 - COM2 ) for connection to printers, PCs and weight repeaters  
 n° 2 RS422 / RS485 serial output  
 Ethernet output with RJ45 connector  
 Wi-Fi Ethernet output (optional)  
 USB output for pen drive  
 USB output for PC connection  
 I / O board with No. 4 logic outputs 24 Vac / Vdc max. 1 A and n° 4 input  
 Fiscal memory card ( optional )

## FUNZIONALITA' SOFTWARE - GENERAL FUNCTIONS

Archivio merceologici con associazione tabella ingredienti e tabella valori nutrizionali  
 per versione peso prezzo importo  
 Archivio clienti con associazione ragione sociale  
 Archivio ricette  
 Visualizzazione del QR Code dei dati relativi alle operazioni di pesata  
 Selezione stampante  
 Personalizzazione formati stampa  
 Gestione file dati con File System Linux tramite connessione USB con PC

Products database with association ingredients table and nutritional values table  
 for price computing version  
 Customers archive  
 Receipts Archive  
 Direct QR Code visualization of the data weighing operations  
 Printer Selection  
 Customizable print formats  
 File Data Management with File System Linux via USB connection with PC

ODECA srl

Via dell'Industria,20 - 21044 Cavaria ( VA )  
 Tel. +39 0331 219156  
 +39 0331 218844  
 Fax +39 0331 218366  
 Email : info@odeca.it  
 http : //www.odeca.it

