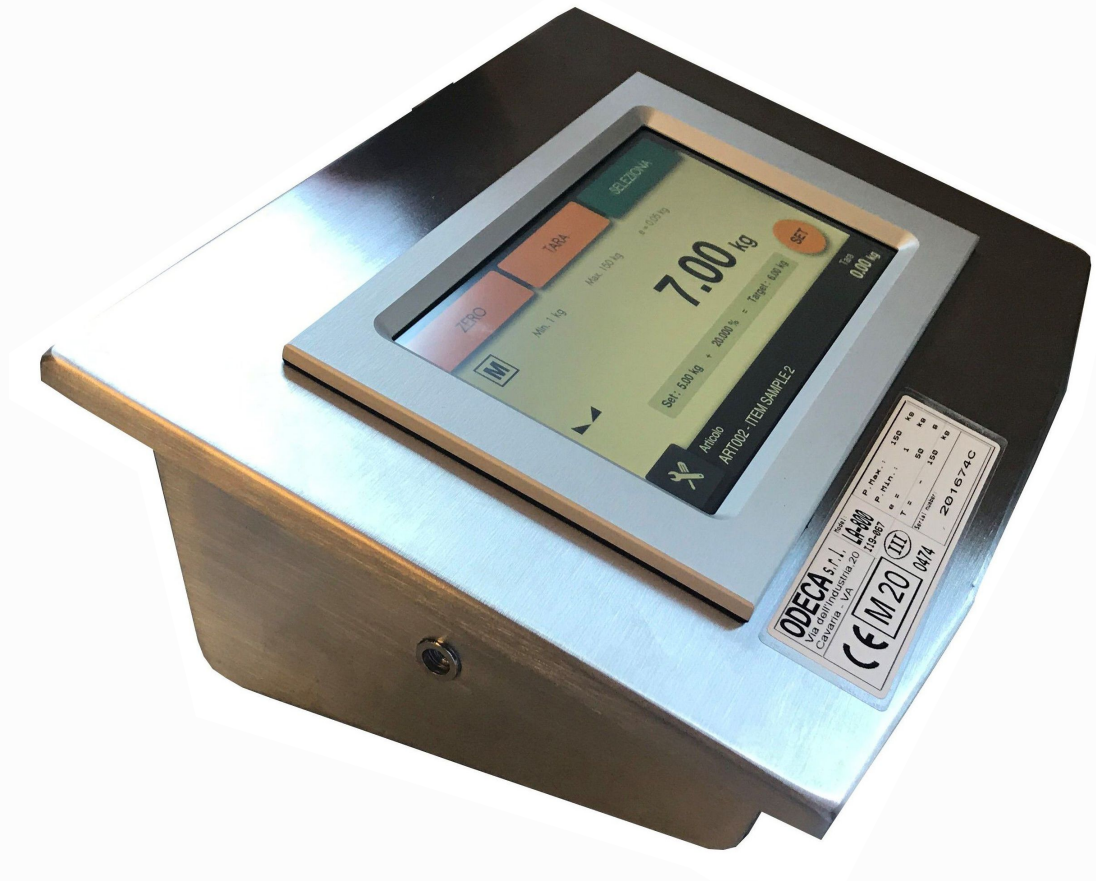






INDUSTRIAL WEIGHING SYSTEMS

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 .
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.
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
 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
 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

