



HELMAC

weighing food machines • retail data systems

GP4LT EVO

SISTEMA PER ETICHETTATURA SERIE GP "4" LT EVO



Bilancia adatta a tutte le esigenze di etichettatura. Grazie all' etichettatrice esterna, ad elevate prestazioni, permette di stampare etichette anche di grandi dimensioni, con dati di tracciabilità, EAN128, GS1 Barcode e 2 etichette di totali.

Bilance, registratori di cassa e soluzioni per il retail

ETICHETTATRICE INDUSTRIALE

- Display lato operatore LCD grafico retroilluminato, 128x64 pixel.
- Dimensione 270x308x505mm (wxhxl).
- Alimentazione 115/230 Vac, 50/60Hz.
- Interfacce: Seriale RS232 (da 2400 a 115200bps), Centronic (SPP mode) oppure USB 2.0 client.
- Temperatura di funzionamento da -40°C a +60°C
- Memoria permanente da 4Mb.
- STAMPA:
 - Velocità fino a 200mm/s
 - Risoluzione 8dots/mm
 - Larghezza massima 108mm.
- ETICHETTA:
 - Lunghezza da 5 a 2286mm
 - Larghezza da 25,4 a 118mm
 - Diametro esterno rotolo fino a 208.3mm
- CODICI A BARRE SUPPORTATI:
 - 1D BARCODE: Code 39, 93, 128UCC, 128 subset A.B.C, Codabar, Interleave 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5), MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 Databar, Logmars.
 - 2D BARCODE: PDF-714, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztech.
- Software di programmazione di serie, per la creazione di etichette personalizzate con loghi, immagini, dati di peso e barcode.

ETICHETTATRICE COMPATTA

- Dimensione 240x200x164mm (wxhxl).
- Spellicolatore di serie avente sensore di presenza etichetta.
- Alimentazione Switching 100/240 VAC, 24V 3.75A DC (adattatore esterno).
- Interfacce: Seriale RS232, Parallela, USB 1.1.
- Temperatura di funzionamento da +5°C a +40°C
- Memoria 2MB DRAM, 2MB Flash Memory.
- STAMPA:
 - Velocità fino a 127mm/s
 - Risoluzione 8dots/mm
 - Larghezza massima 108mm.
- ETICHETTA:
 - Lunghezza da 10 a 999mm
 - Larghezza da 20 a 112mm
 - Spessore da 0.06 a 0.19mm
 - Diametro rotolo 127mm OD
- CODICI A BARRE SUPPORTATI:
 - 1D BARCODE: Code 39, Code 39C, Code 93, Code 128uCC, Code 128 (Subset A, B, C), Codabar, Interleave 2 di 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China Post, ITF 14, EAN14.
 - 2D BARCODE: PDF-417, MAXICODE, DATA MATRIX, QR code.

CARATTERISTICHE BILANCIA

- Doppio display (lato operatore e cliente) LCD alfanumerico, retroilluminato bianco.
- Tastiera impermeabile a 56 tasti, di cui 24 liberamente programmabili come PLU.
- Etichettatrice termica con risoluzione 8dots/mm, ideale per l'etichettatura di preconfezionati.
Larghezza di stampa fino a 56mm.
Larghezza max. del rotolo 63mm, diametro esterno 120mm.
- Semplice sostituzione del rotolo, tramite sportello rimovibile.
- Corpo interamente in acciaio INOX, dimensione 404x363x146mm (LxWxH).
- Piatto 385x240mm (LxW) in acciaio INOX.
- Alimentazione 230Vac.

FUNZIONI DI STAMPA SU ETICHETTATRICE ESTERNA

- Stampa totali di primo e secondo livello
- Stampa etichetta di peso
- Stampa etichetta a confezione
- Stampa fino a 16 differenti layout a etichetta associabili a PLU a peso o a corpo

FUNZIONI BILANCIA

- Modo operativo selezionabile: a scontrino, peso prezzo per etichettatura, articolo singolo o self-service.
- 5 operatori.
- Archivio 3000 PLU, 48 a richiamo diretto.
- 50 gruppi PLU.
- 5 tare attive per operatori.
- 600 liste ingredienti.
- 20 tracciabilità prodotti.
- 4 aliquote IVA, con funzione di scorporo.
- 10 messaggi pubblicitari.
- Eliminacode.
- 8 tipologie di pagamento.
- 3 livelli di password programmabili.
- Memorizzazione e riapertura scontrini giornalieri.
- Storni, sconti, offerte speciali, rapporti di vendita oraria, gestione Cliente.
- Totali operatori, PLU, gruppi merceologici, aliquote IVA e tipo di pagamento di breve e lungo periodo.
- Modo di lavoro a priorità PLU.
- Stampa logo, codici a barre EAN13 ed EAN8, talloncini di totale, lotto, glassatura.
- Gestione dei loghi e manutenzione del firmware con software HLL (Helmac Label Loader), scaricabile dal sito.



Bilancia per etichettatura GP4LT EVO
con etichettatrice compatta con spellicolatore di serie

VIDEO DIMOSTRATIVO



WEIGHING FOOD MACHINES - RETAIL DATA SYSTEMS



www.helmac.it



HEAD OFFICE AND WAREHOUSE
Via della Fisica, 18
41042 Fiorano Modenese (MO) - Italy

BRANCH OFFICE
Via Martiri della Liberazione, 21
26016 Spino d'Adda (CR) - Italy

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE