



INDEX

INDEX SRL weight & food WWW.INDEXCOM.EU



HELMAC

A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

GP4 PLUS

BILANCE SERIE GP4 PLUS CON DISPLAY A COLORI PER SUPERMERCATO



CARATTERISTICHE

- Doppio display (lato operatore e cliente) TFT 7 pollici, Retroilluminato a LED, Risoluzione 800 x 480 pixel.
- Doppia tastiera impermeabile costituita da 27 tasti a membrana plu/funzioni facilmente leggibili grazie all'apposita tasca laterale e 35 Meccanici protetti con serigrafia adesiva. 8 operatori diretti, 99 totali. Sistema operativo PC-based.
- Etichettatrice termica con risoluzione 8dots/mm, ideale per l'etichettatura di preconfezionati.
- Stampante 2" (codice GP4.PLUS) o 3" (codice GP4.PLUS.3P).
- Velocità massima 150 mm/s.
- Larghezza max. del rotolo 80mm, diametro esterno 120mm.
- Semplice sostituzione del rotolo, tramite sportello apribile e carrello estraibile su guide per facilitare il cambio carta.
- Piatto 409x235mm (LxW) in acciaio INOX.
- Alimentazione 230Vac.

FUNZIONI

- Modalità di lavoro: scontrino, etichettatura e articolo singolo.
- Statistiche del venduto (anche con grafici): operatori, orari, gruppi, PLU e tracciabilità.
- Gestione pubblicità a tempo con video e immagini.
- Sistema eliminacode collegabile a monitor DG-Shop.
- Gestione delle promozioni a tempo o per cliente collegabili a ESL.
- Stampa e gestione di allergeni e info nutrizionali.
- Stampa barcode EAN-13, GS1-128, QR Code dinamici.
- Attivazione di diversi listini in fase di vendita.
- Cambio layout etichetta e logo in fase di vendita.
- Gestione dei loghi e manutenzione del firmware con software **HLL PRO (Helmac Label Loader)**, scaricabile dal sito.
- Nuove funzioni per garantire la massima efficienza di lavoro.
- Le nostre bilance sono compatibili con i principali sistemi di back-office.

INFORMAZIONI

- Disponibili a richiesta:  - 
- Omologazione: 

SOFTWARE GESTIONALE

- Disponibile su richiesta HSM PLUS, software gestionale per la programmazione di anagrafiche, immagini e contenuti pubblicitari delle bilance Helmac serie PLUS da pc