

- CARATTERISTICHE TECNICHE -

Mod. LA688 omologato CE

L'indicatore digitale di peso Mod. LA688 è espressamente indicato per l'utilizzo in qualsiasi condizione ambientale ; è infatti dotato di serie di contenitore in Acciaio INOX AISI304 con display peso a led rossi h. 20 mm ad alta visibilità e display LCD grafico retroilluminato.

Dotato di convertitore analogico digitale a due canali, consente il collegamento di due piattaforme di pesatura. Convertitore A/D a 24 bit (16.777.216 punti interni)

L'ampia scelta di modalità di funzionamento software, consente inoltre di soddisfare una vasta tipologia di applicazioni dal settore alimentare (etichettatura e tracciabilità) alla pesatura industriale generica e di interfacciarsi con periferiche hardware (stampanti , etichettatrici , lettori bar code , PC , PLC) e applicativi software di gestione.

Caratteristiche principali :

Divisioni metrologiche: 10.000 in campo unico o Multicampo a 2 o 3 campi.
N° 2 porte seriali RS232C (P.C. – etichettatrice – bilancia di riferimento – ecc.)

N° 2 ingressi di pesatura indipendenti

Gestione Tare autopesate, sottrattive, archivio tare, moltiplicatore tare , Funzione contapezzi
Personalizzazione layout di stampa, fino a 10 formati etichetta memorizzabili.

Archivio merceologici con associazione a ogni prodotto di ingredienti e dati di tracciabilità.

Archivio clienti e Archivio categorie.

Collegabile a Stampante a rotolo mod. PLUS e ad etichettatrici per la stampa di etichette.

Versioni Software disponibili :

Pesatura Standard, Contapezzi, Peso Prezzo Importo con gestione tracciabilità , Controllo di tolleranza, Pesa a ponte, Controllo statistico secondo D.L. 690/1978



Mod. LA688		Mod. LA688 ST
Senza stampante		Con stampante Possibilità di usare Linerless
Portate Omologate a scelta : max 3 x 3000 div. Oppure 2 x 6000 div.		Portate Omologate a scelta : max 3 x 3000 div. Oppure 2 x 6000 div.