



Data : Ottobre 2010

N° 15

A :

Da Uff. Commerciale

Note:

SISTEMA AUTOMATICO RIEMPIMENTO LATTINE PER OLIO DI OLIVA

DESCRIZIONE ED USO

- Il sistema è stato studiato per permettere di automatizzare il riempimento di **lattine o bottiglie di olio** da kg 10 con divisione metrica a gr 1 fino a kg 5 e da kg 5 fino a kg. 10 con divisione a gr. 2.
- Il pannello di automazione consente di avviare il ciclo di dosaggio con un semplice gesto ed è inoltre munito di un dispositivo per l'arresto di emergenza. La macchina è una imbottigliatrice ponderale **semiautomatica** con caratteristiche innovative che la rendono adatta al riempimento di **bottiglie e lattine da 0,1 a 10 litri**

Il cambio formato viene fatto semplicemente con un selettore aumenta/diminuisce impostando la capacità in litri del contenitore da riempire: l'elettronica a bordo macchina calcola il peso in base al peso specifico impostato e controlla il riempimento con una bilancia **omologata e certificata per la vendita al pubblico**.

La macchina ricalcola automaticamente ad ogni riempimento tutti i parametri, compreso il prodotto in volo, per garantire una precisione di pochissimi grammi.

Non vi è alcun obbligo di ricontrollare a campione le bottiglie o le lattine in quanto ogni singolo riempimento viene controllato dalla macchina e visualizzato all'operatore.

La macchina incorpora una pompa volumetrica con girante in nitrile i cui giri vengono regolati con un **inverter** per evitare di emulsionare l'olio.

Sono previste 2 velocità diverse a seconda del formato scelto, più una terza di finitura per l'ultima fase del riempimento.

In dotazione con la macchina 2 ugelli erogatori con diametri diversi per lattine e bottiglie.

Dimensione piatto della bilancia cm.30 x 25.

Terminale di pesatura mod. E 1005 della Avery Berkel

