

**SOFTWARE “CONTROLOGIC”
CONTROLLO STATISTICO A PESO FISSO DEI
PRODOTTI PRECONFEZIONATI**



IMPIANTI DI PESATURA DAL 1860

GOMBA



SOFTWARE PER IL CONTROLLO STATISTICO A PESO FISSO DEI PRECONFEZIONATI

IL Software CONTROLOGIC può essere gestito da un terminale Vega TS utilizzando come ricevitore dei carichi una piattaforma monocella BSP per il controllo statistico dei Preconfezionati.

#

Per prodotto preconfezionato o preimballato o preimballaggio o prodotto alimentare in imballaggio preconfezionato si intende l'insieme di un prodotto e dell'imballaggio individuale nel quale tale prodotto è preconfezionato. Un prodotto è preconfezionato quando è contenuto in un imballaggio di qualsiasi tipo, chiuso in assenza dell'acquirente e preparato in modo che la quantità del prodotto in essa contenuta abbia un valore prefissato e non possa essere modificata senza aprire o alterare palesemente l'imballaggio stesso.

Tipologie di preimballaggi

Esistono due tipologie di preimballaggi: preimballaggi CEE e preimballaggi non CEE o anche detti nazionali. I primi, essendo disciplinati da leggi e decreti nazionali che recepiscono le relative direttive europee, hanno libera circolazione in tutto il territorio dell'Unione Europea. I secondi, essendo normati esclusivamente da provvedimenti nazionali, vedono il loro impiego solo a livello di territorio italiano.

SOFTWARE PER IL CONTROLLO STATISTICO A PESO FISSO DEI PRECONFEZIONATI

Preimballaggi nazionali

La norma prevede che il contenuto effettivo sia: misurato e controllato sotto la responsabilità di chi effettua il riempimento. Sia la misurazione che il controllo devono essere effettuati con strumenti di misura legali adatti alle operazioni. Il controllo può essere realizzato per campionamento. Nel caso di preimballaggi nazionali, un preimballaggio si considera misurato allorché – art. 8 ultimo comma del D.P.R. 391 del 26/05/1980 – la realizzazione dei singoli preimballaggi è ottenuta manualmente con l'ausilio di uno strumento per pesare a funzionamento non automatico (richiede l'intervento di un operatore) legalmente approvato e provvisto di verifica periodica. In questo caso, verificando il 100% della produzione, non è richiesto il controllo statistico. I documenti, quando sussista l'obbligo di controlli statistici, dovranno essere messi a disposizione degli organi preposti alla vigilanza (Camera di Commercio).

Preimballaggi CEE

Per quanto riguarda preimballaggi CEE, che prevedono l'utilizzo del simbolo "e", la norma prevede che il contenuto effettivo sia: misurato o controllato sotto la responsabilità di chi effettua il riempimento. Sia la misurazione che il controllo devono essere effettuati con strumenti di misura legali adatti alle operazioni. Quando il prodotto non viene misurato (esempio una macchina riempitrice non omologata) è fatto obbligo di procedere al controllo in modo che sia effettivamente garantito il valore del contenuto. Il controllo può essere realizzato per campionamento. I documenti di tali controlli dovranno essere messi a disposizione degli organi preposti alla vigilanza (Camera di Commercio).

Cosa significa misurare

Misurare il contenuto effettivo di un preimballaggio, significa valutarne la quantità attraverso l'uso di uno strumento di misura legale, cioè provvisto di approvazione di modello di tipo nazionale o comunitario, verificando il rispetto dei requisiti legali. Una semplice macchina riempitrice priva di approvazione, non misura.

Terminale di pesatura VEGA TS con Software CONTROLOGIC

Il terminale di pesatura VEGA TS può eseguire un controllo statistico legale dei prodotti preconfezionati. Di seguito vengono elencate le funzionalità principali del dispositivo:

- Possibilità di scelta tra Controllo Statistico Legale e Personalizzato.
- Controllo Distruttivo e Non Distruttivo.
- Codici prodotto memorizzabili.
- Stampa dei risultati su cartellino.
- Salvataggio dei dati in archivio e possibilità di ristampa del cartellino.
- Visualizzazione dei dati con grafici aggiornati in tempo reale.




