

TRIEUSE PONDERALE



No. 81190411 - 1045 *netstudio*



SOCIETÀ COOPERATIVA
BILANCAI
Instruments et Technologies pour le Pesage



Il ne faut pas
surdoser,
il faut **Selecta**

La nouvelle gamme de systèmes de contrôle du poids **Selecta**, entièrement conçue et construite par **Bilanciali Group**, donne une réponse précise et fiable aux exigences de **contrôle**. La bonne conformité des **produits pré-emballés**. La **recherche des défectueux** et **des manquants** pour les contrôles de la qualité.

Conformité avec les paramètres législatifs.

Selecta permet d'effectuer le **contrôle d'un lot de produits pré-emballés** conformément à la Directive Communautaire 76/211/CEE et amendements nationaux. De peser automatiquement tous les produits sur une ligne de production, en éliminant les produits qui dépassent le seuil établi par la loi ou par le client et en gerant les anomalies. **Selecta** fournit des rapports permettant de répondre aux questions juridiques et des informations statistiques sur les lots de production.

Selecta
la loi de
la qualité

Respect de la légalité, pas de surdosage

Grâce à la compétence acquise et à la connaissance de processus de fabrication, Bilanciali Group est capable de déterminer le meilleur système **Selecta** pour garantir:

- un **contrôle total** de la **conformité du lot** et de chaque emballage,
- de **recherche des éléments manquants**.

On peut également **régler le système d'emballage** en amont pour obtenir une efficacité maximale.



Garantie de qualité, d'efficacité, de réductions des gaspillages donc retour à l'investissement productif des coûts

Selecta

permet de contrôler le processus de fabrication dans tous ses aspects pour adopter toutes les mesures nécessaires pour son amélioration;

évite l'incertitude et le coût de l'échantillonnage manuel en effectuant le contrôle sur tout le lot de production;

évite le débordement en respectant les tolérances prévues;

signale en temps réel les anomalies des systèmes de remplissage en amont, évitant les erreurs et les gaspillages;

fournit les données et les rapports pour le système de gestion de la qualité;

permet d'effectuer la recherche des **éléments manquants**.



Haute précision



Affichage à l'écran tactile couleur 10,4"

utilisable aussi avec des gants

Compréhension immédiate de l'état d'avancement du processus de production

Pages de travail sélectionnables:

- graphique de la courbe de distribution gaussienne,
- aiguille de la moyenne
- rapport des dernières pesées etc.

Usage des couleurs pour mettre en évidence les paramètres de fonctionnement:

- valeur moyenne, valeur de sous-poids,
- écart type etc,
- indicateurs lumineux placés sur le mât

Facilité de connexion:

systèmes à distance via réseau, usb, wifi

Exportation

des données en format pdf conformément à la directive 76/211CEE

Exportation

des données en format csv configurable pour l'utilisation en feuilles de calcul, base de données etc

Gestion d'une imprimante

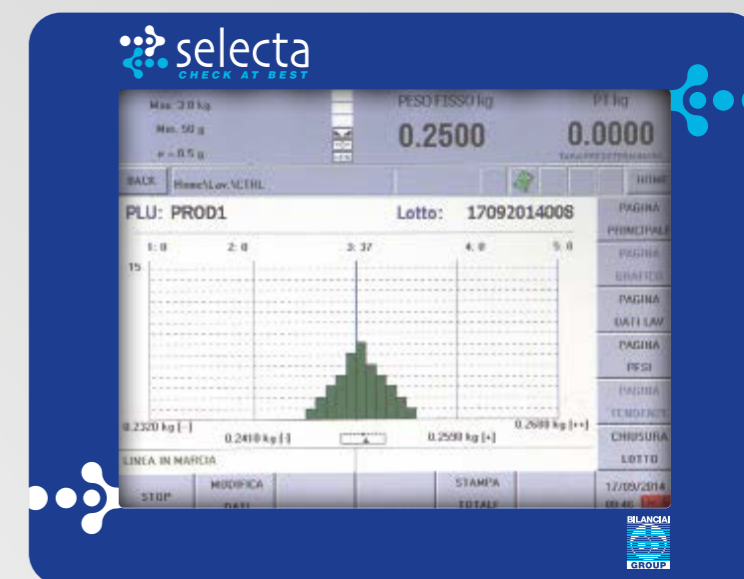
Avec l'émission d'une étiquette résumée pour caisse/carton ou palette

Taux de production élevé

Intégrable avec des systèmes en amont et en aval pour une manutention appropriée de la ligne et pour la correction des quantités dosées (feedback)

Recherche des contaminants

Selecta a des systèmes d'inspection et de contrôle pour la recherche des contaminants métalliques ou polluants. (détecteur de métaux, de radioactivité etc.)



Écran couleur

Ecran tactile, la simple et intuitive interface graphique, ainsi que la capacité de se connecter d'une façon simple, complète et fiable aux réseaux l'entreprise, font de Selecta un **instrument idéal** pour contrôler les opérations de manière centralisée et efficace, récupérant rapidement le capital investi.

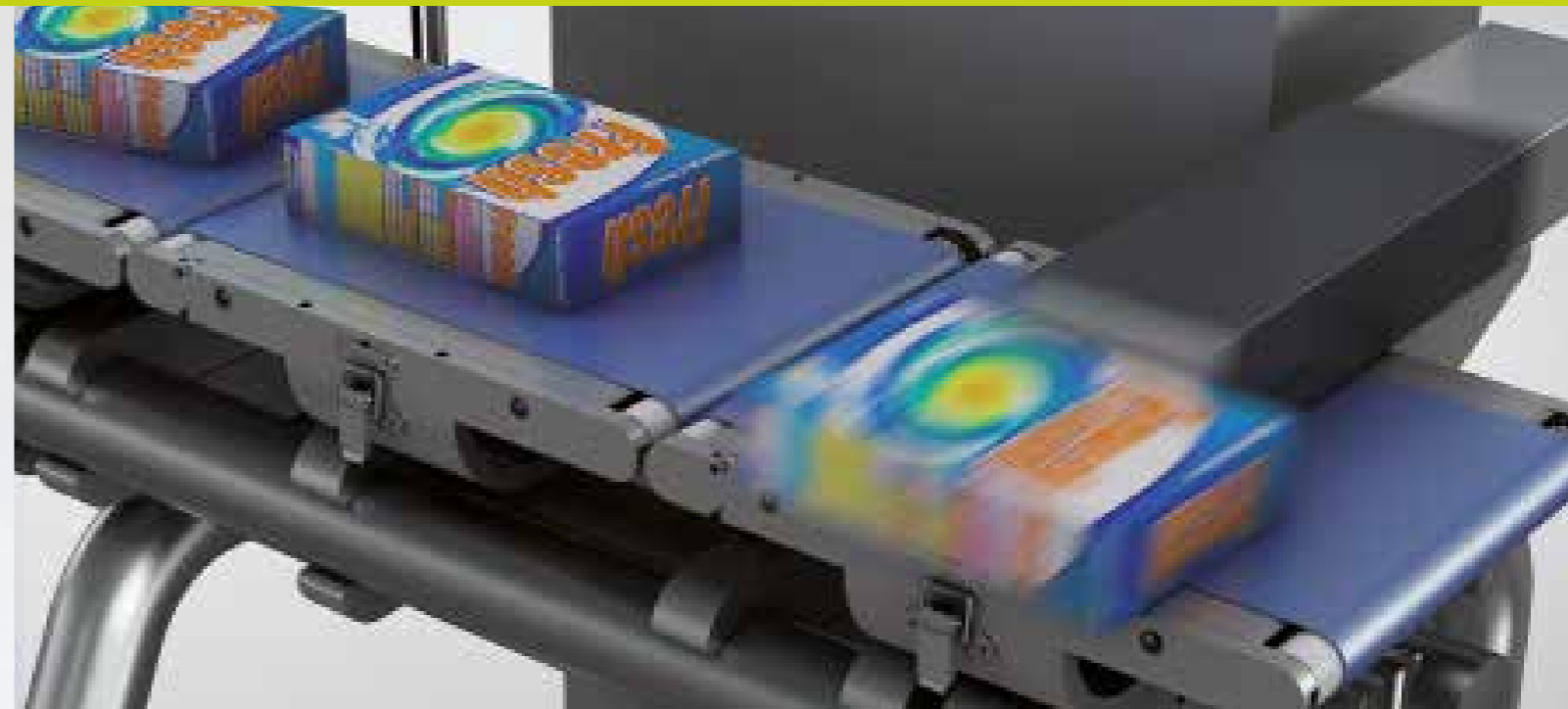
Selecta,

la bonne quantité,
la meilleure qualité,
donc le maximum
d'économie.



$$RCI = \frac{\text{bénéfice}}{\text{capital investi}} \times 100$$

Selecta,
retour rapide
de l'investissement

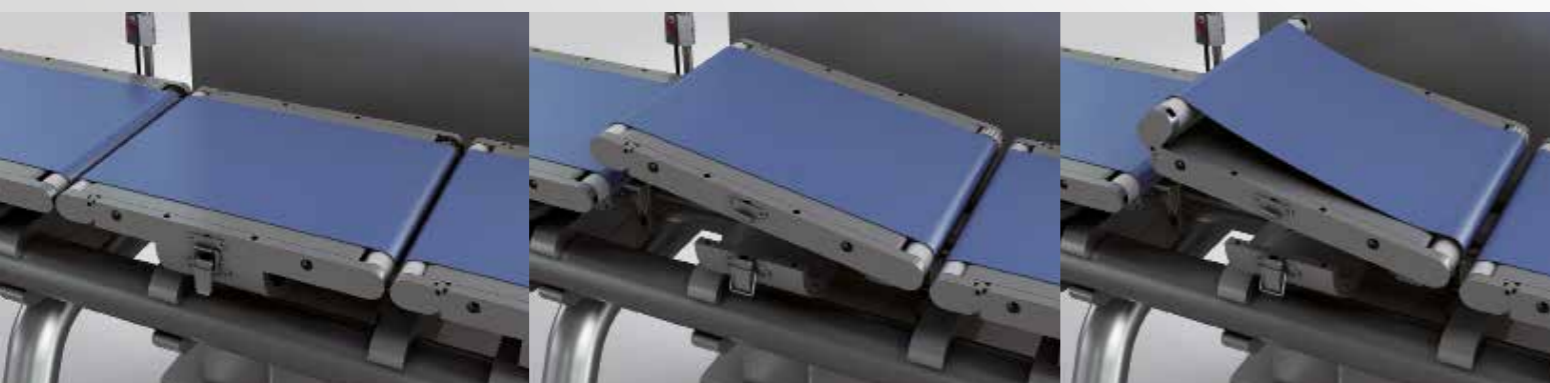


Maîtrise des coûts d'entretien

- Structure mécanique robuste et fiable
- MOTEURS BRUSHLESS
- Lignes arrondies pour un nettoyage très simple
- Convoyeurs aisément amovibles

Options

- Systèmes de collecte des déchets équipés de clé, de détecteurs « écart terminé », d'indicateur emballage complet selon ce qui est prévu par la DO et la GDO
- Détecteur de métaux
- Détecteur de radioactivité
- Système de vision
- Différents systèmes d'éjection en fonction du processus de production
- Indicateur d'alerte configurable



les convoyeurs peuvent être aisément enlevés pour le nettoyage et l'entretien

