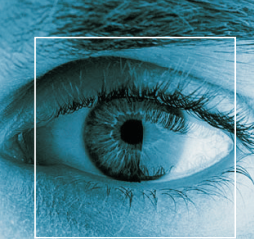


SPEED_PACKING®



> Confezionatrice elettronica automatica per peso, calibro, colore, forma.

> Máquina electrónica para la confección automática con selección del peso, color, fórmula y tamaño.

> Automatic electronic packaging line by weight, grade, colour, shape.

> Conditionneuse électronique automatique pour poids, calibre, couleur, forme.



I SPEED_PACKING utilizza un **innovativo** sistema **brevettato** di trasporto e di scarico realizzato per **confezionare, con peso predeterminato, prodotti molto delicati** quali uva, pomodorino in grappolo, zucchine, peperoni, melanzane, cetrioli, insalata, radicchio, sedano, ecc. Il sistema può **calibrare** i frutti con elevata precisione sia **a peso** che con un **sistema ottico** assicurando la **massima delicatezza** di trattamento del prodotto. La particolare struttura a rullini delle tazze garantisce la **salvaguardia totale delle caratteristiche di qualità del prodotto**.

SPEED_PACKING, può **selezionare il colore, il calibro ed anche la forma del prodotto**; può **effettuare/combinare i parametri** suddetti creando confezioni omogenee per peso, calibro, colore e forma garantendo così la **massima qualità del prodotto** senza il minimo ausilio di operatori per tali funzioni.

VANTAGGI ECONOMICI: forte risparmio di manodopera e sensibile vantaggio nel fare confezioni senza esubero di peso.

GB SPEED_PACKING uses an innovative **patented** system of transport and discharge in order **to pack, by weight, very delicate products** such as grapes, cluster cherry tomatoes, squash, peppers, eggplants, cucumbers, lettuce, radicchio, celery, etc. The system can **grade** fruit with high precision **by weight** as well as by an **optical system** assuring the **utmost gentle** handling of the product. The unique composition of the cup rollers guarantees the **total safeguard of all elements of quality of the product**.

SPEED_PACKING can **sort by colour, optical size and shape of the product**. It can **execute/combine parameters** as above mentioned creating a homogenous packaging line that sorts by weight, optical size, colour and shape guaranteeing the **maximum quality of the product** without any need of additional workers for these operations.

ECONOMICAL ADVANTAGES: huge savings of manpower and significant advantages of packing without weight redundancy.

E SPEED PACKING utiliza un **nuevo sistema patentado** de transporte y evacuación con selección del peso, **para la confección de productos muy delicados** como uva, tomate cherry en racimo, calabacines, pimientos, berenjenas, pepinos, ensaladas, achicoria, apio, etc. El sistema calibra los frutos con extrema precisión, bien con **selección del peso** o a través de un **sistema óptico**, siempre asegurando la máxima delicadeza. La especial estructura de las tazas compuesta por rodillos, garantiza una **protección total de las características de calidad del producto**.

SPEED PACKING es **apto para la selección del color, de la forma y del tamaño de los frutos**. De esta forma es posible realizar embalajes homogéneos por las características de peso, color o forma, asegurando la **máxima calidad del producto** sin necesidad de mano de obra auxiliar para tal función.

VENTAJAS ECONÓMICAS: fuerte ahorro de mano de obra y sensibles ventajas en la confección sin exceso de peso.

F SPEED_PACKING utilise un **innovant système breveté** de transport et déchargeant réalisé **pour conditionner, avec poids pré-déterminé, produits très délicats** comme le raisin, tomate cerise en grappe, courgettes, poivrons, aubergines, concombres, salade, chicorée, céleri etc. Le système peut **calibrer** les fruits avec haute précision soit **par poids** que **par système optique** en assurant le traitement du produit avec le maximum de délicatesse. La structure à rouleaux des godets garantisse la **sauvegarde totale des caractéristiques de qualité du produit**.

SPEED_PACKING peut sélectionner aussi la couleur, le calibre et la forme **du produit**. Elle peut effectuer/combiner les paramètres sus mentionnés avec la création des emballages homogènes par poids, calibre, couleur et forme en **garantissant de cette manières la qualité maximum du produit** sans l'aide des opérateurs pour ces fonctions.

AVANTAGES ÉCONOMIQUES: Grand économie de main d'oeuvre et sensible avantage dans la réalisation des emballages sans excédent de poids.

I

CONTROLLO CON PERSONAL COMPUTER

Classi di calibro: **senza limiti**.
 Classi di colore: **senza limiti**.
 Classe di peso delle confezioni: stabilite dall'operatore.

Selezione del colore medio o percentuale (sovracolore) contemporaneamente al colore di fondo.

Selezione del peso con innovativo sistema di pesatura di elevata precisione.

Capacità: **fino a 10.800 pesate/h.**

Número canales: **1 o 2**

Número de salidas: **senza limiti**.

MODELLI

SPEED_PACKING P: Selezione peso.
 SPEED_PACKING PC: Selezione peso e colore.
 SPEED_PACKING POC: Selezione peso, calibro ottico e colore.
 SPEED_PACKING POFC: Selezione peso, calibro ottico, colore e forma.



UNITEC S.r.l.
 48022 Lugo (Ra) ITALY
 Via Provinciale Cotignola, 20/9
 Tel. +39 0545 288884 - Fax +39 0545 288709
unitec@unitec-group.com
www.unitec-group.com

E

SYSTEM SOFTWARE FEATURES

Number of grade types: **No limit**
 Number of colour types: **No limit**
 Pack weight types: **Set by operator**

Colour sorting by average or percentage (overcolor) together with undercolour.

Weight sorting by means of new high precision weighing system.

Capacity: **Up to 10.800 weighings/hr.**

Number of lanes: **1 or 2**

Number of exits: **No limit**

MODELS

SPEED_PACKING P: Weight sorting.
 SPEED_PACKING PC: Weight and colour sorting.
 SPEED_PACKING POC: Weight, optical size and colour sorting.
 SPEED_PACKING POFC: Weight, optical size, colour and shape sorting.



GB

CONTROLE PAR ORDINATEUR

Nombre de calibres: **illimité**
 Classes de couleur: **illimité**
 Classes de poids des emballages: établis par l'opérateur.

Sélection de la couleur par pourcentage (sur couleur) simultanément à la couleur de fond.

Sélection du poids par un innovant système de pesage à haute précision.

Débit: **jusqu'à 10.800 pesée/h.**
 Nombre de lignes: **1 ou 2**
 Nombre de sorties: **illimité.**

MODELES

SPEED_PACKING P: Sélection pondérale.
 SPEED_PACKING PC: Sélection pondérale et à la couleur.
 SPEED_PACKING POC: Sélection pondérale, calibre optique et couleur.
 SPEED_PACKING POFC: Sélection pondérale, calibre optique, couleur et forme.

F

CONTROL CON ORDENADOR PERSONAL

Clases de calibres: **sin límites.**
 Clases de color: **sin límites.**
 Clase de peso de las confecciones: **establecidas por el operador.**

Selección del color medio o porcentual (sobrecolor) contemporáneamente al color de fondo.

Selección del peso con un innovativo sistema de pesaje de elevada precisión.

Capacidad: hasta **10.800 pesadas/hora**
 Número canales: **1 o 2**
 Número salidas: **sin límites.**

MODELOS

SPEED_PACKING P: Selección del peso.
 SPEED_PACKING PC: Selección del peso y del color.
 SPEED_PACKING POC: Selección del peso, calibre óptico y color.
 SPEED_PACKING POFC: Selección del peso, calibre óptico, color y forma.

