



Generale

N° di linee: 1

N° di uscite: fino a 30

Velocità: 15 frutti al secondo peso/diametro/colore/qualità

Nastri a V

Nastri di riciclo per la frutta mal posizionata

Precisione

Scostamento medio con l'uso di un peso di 200g

(a 15 frutti al secondo) 1g

90% di riempimento attraverso la rotazione controllata dei carrellini

Passo

95,25 mm / 127 mm

Controllo del peso

2 celle di carico per linea, contatto simultaneo

Taratura dei singoli carrelli

Auto taratura continua

300 letture per frutto

Risoluzione 0,1 g

Trasportatore

Modello S

Sistema software opzionale

InstanVIS: Ottica Colore/Diametro/Forma

InstanDEF-QI: Qualità esterna/Morbido/Marcio

HyperVision: Qualità esterna/Morbido/Marcio 360 gradi

InstanTAB: Tablet 10" robusta per il controllo remoto della calibratrice

Sistema di lavaggio automatico dei carrellini

Sistema di lubrificazione automatico delle catene

Sistema software standard

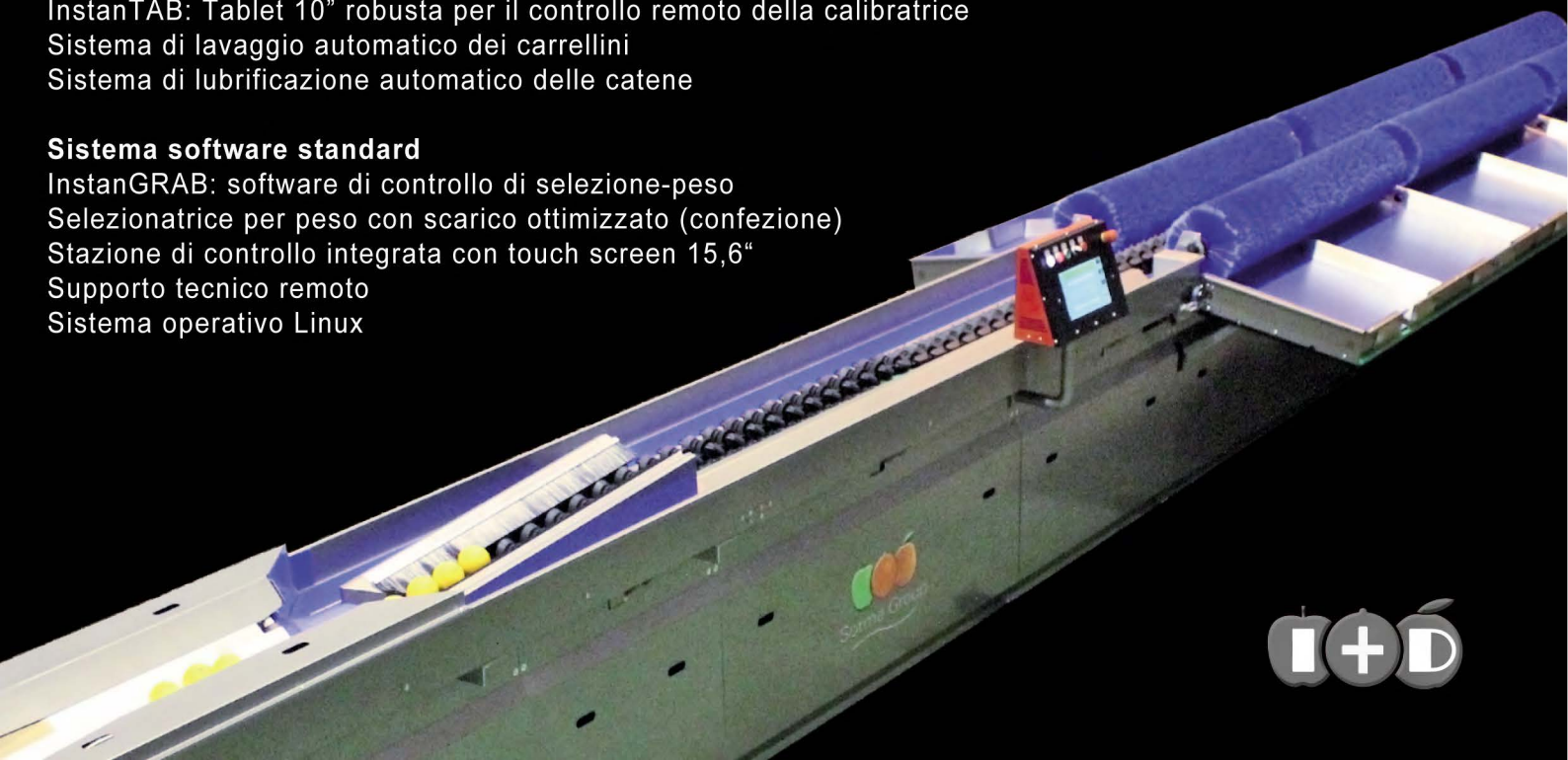
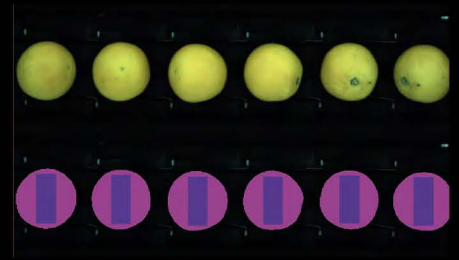
InstanGRAB: software di controllo di selezione-peso

Selezionatrice per peso con scarico ottimizzato (confezione)

Stazione di controllo integrata con touch screen 15,6"

Supporto tecnico remoto

Sistema operativo Linux



General Information

No. of lanes: 1
No. of outlets: up to 30
Speed: 15 fruits per second weight/diameter/color/quality
V-belts prealignment
Recycling belt conveyor for fruit wrongly positioned

Accuracy

Average deviation when using 200g weight
(at 15 fruits per second) 1g
90% of filling through the rotation controlled of the carrier

Pitch

95,25 mm / 127 mm

Weight control

2 load cells per lane, simultaneous contact
Single carrier tare
Continuous automatic tare
300 readings per fruit
Resolution 0,1 g

Carrier

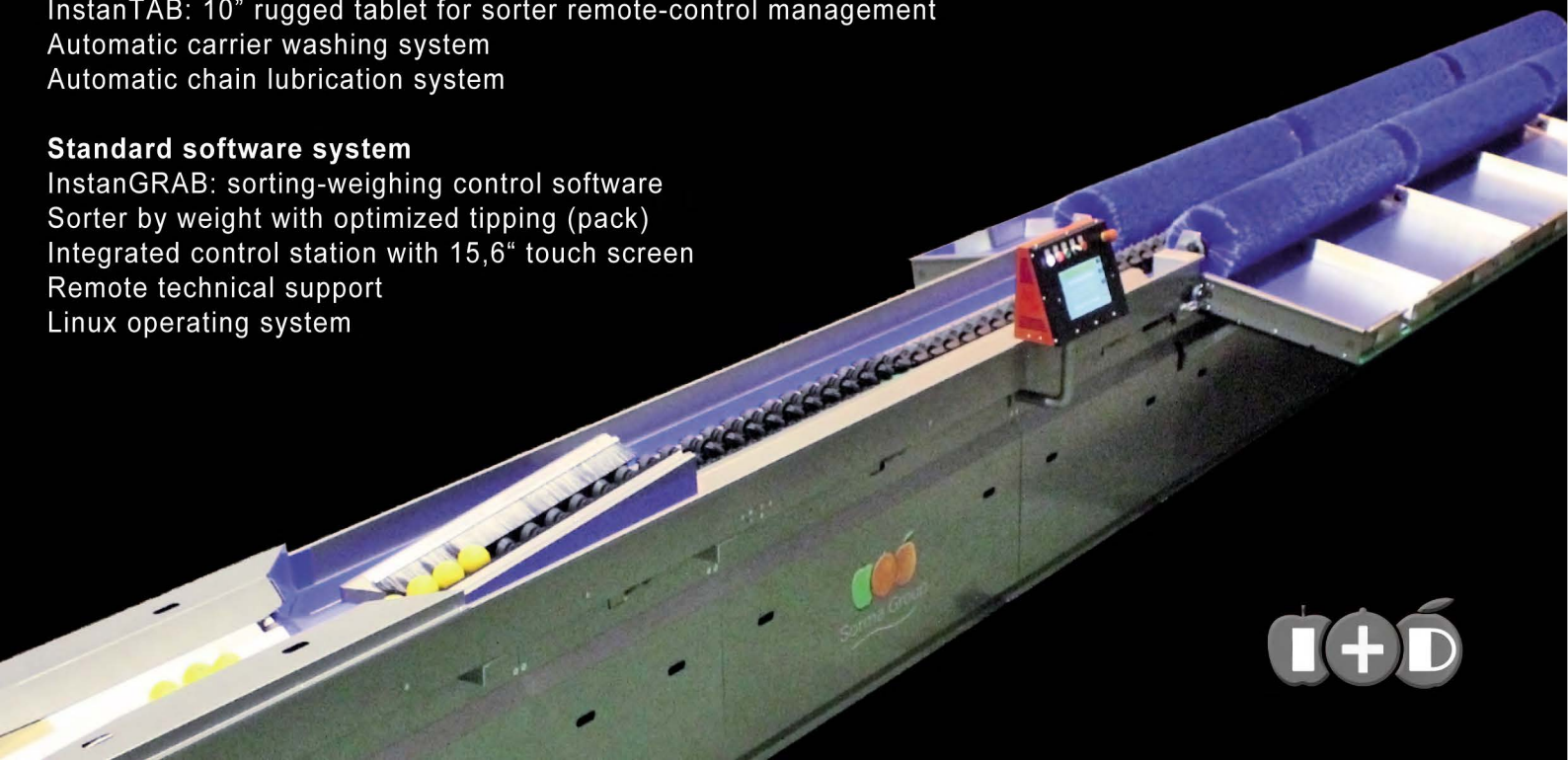
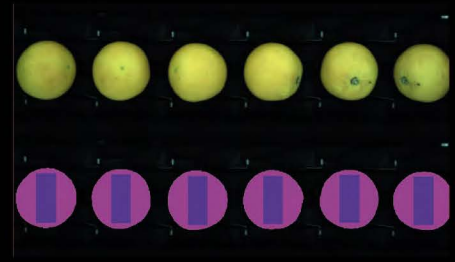
Model S

Optional software system

InstanVIS: Optics Color/Diameter/Shape
InstanDEF-QI: External quality/Soft/Rot
HyperVision: External quality/Soft/Rot 360 degree
InstanTAB: 10" rugged tablet for sorter remote-control management
Automatic carrier washing system
Automatic chain lubrication system

Standard software system

InstanGRAB: sorting-weighing control software
Sorter by weight with optimized tipping (pack)
Integrated control station with 15,6" touch screen
Remote technical support
Linux operating system



General

Nº de líneas: 1
Nº de salidas: hasta 30
Velocidad: 15 frutos por segundo peso/diámetro/color/calidad
Prealineador en V
Cintas de retorno del fruto mal posicionado

Precisión

Desviación estándar al usar un peso de 200g
(a 15 frutos por segundo) 1g
90% de llenado mediante rotación controlada de rodillos

Paso

95,25 mm / 127 mm

Control de peso

2 células de carga por línea, contacto simultáneo
Tara de taza individual
Autotara continua
300 lecturas por fruto
Resolución 0,1 g

Transportador

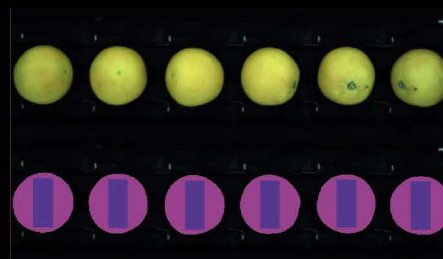
Modelo S

Sistema software opcional

InstanVIS: Óptica Color/Diámetro/Forma
InstanDEF-QI: Calidad externa/Maduro/Podrido
HyperVision: Calidad externa/Maduro/Podrido 360 grados
InstanTAB: Tableta 10" industrial para control remoto calibrador
Sistema de lavado de tazas automático
Sistema de lubricación de cadena automático

Sistema software estándar

InstanGRAB: software de control de la clasificación-peso
Clasificador por peso con descarga optimizada (confección)
Estación de control integrada con pantalla táctil 15,6"
Soporte técnico remoto
Sistema operativo Linux



Général

N° de lignes: 1

N° de sorties: jusqu'à 30

Vitesse: 15 fruits à la seconde poids/diamètre/couleur/qualité

Bandes en V pour le réalignement

Tapis de recyclage pour les fruits mal positionnés

Précision

Tolérance moyenne avec l'utilisation d'un poids de 200g

(à 15 fruits/seconde) 1g

90% de remplissage grâce à la rotation contrôlée du transporteur

Pas

95,25 mm / 127 mm

Contrôle du poids

2 cellules de pesée par ligne, reliées en simultanée

Tarage de chaque roller

Auto-tarage continu

300 relevés par fruit

Résolution 0,1 g

Transporteurs

Modèle S

Programme optionnel

InstanVIS: Optique/Couleur/Diamètre/Forme

InstanDEF-QI: Qualité externe/Mature/Pourri

HyperVision: Qualité externe/Mature/Pourri 360 degrés

InstanTAB: Tablette 10 pouces pour le contrôle de la calibreuse

Système automatique de lavage des rollers

Système automatique de lubrification de la chaîne

Programme standard

InstanGRAB: programme de contrôle de sélection-poids

Sélection par poids avec déchargement optimisé (confections)

Station de contrôle intégrée avec écran tactile 15,6 pouces

Support technique

Système Linux

