



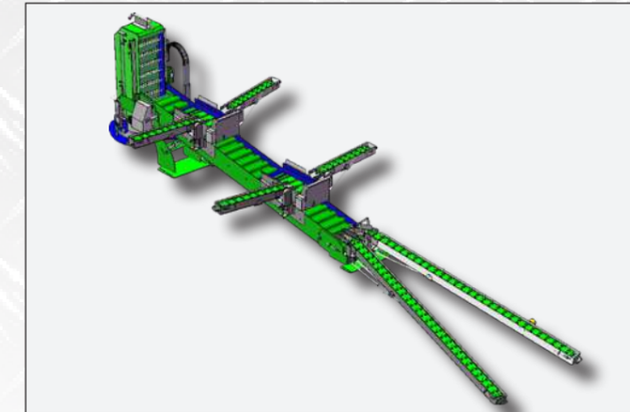
# N.BLOSI<sup>TM</sup>

## ORCHARD PLATFORMS

N. Blosi Costruzione Macchine Agricole  
Via G. Di Vittorio, 18 - 48026 Russi (RA - ITALIA)  
Tel. +39 0544 583473 - Fax +39 0544 583214  
[www.nblosi.com](http://www.nblosi.com) - e-mail: [info@nblosi.com](mailto:info@nblosi.com)  
© Copyright Novembre 2019

# N.BLOSI<sup>TM</sup>

## ORCHARD PLATFORMS



LWA  
105



# KIT DI RACCOLTA NASTRI HARVESTING CONVEYOR



CARRIER



## KIT DI RACCOLTA A NASTRI APPLICABILE SU ZIP30 HARVESTING CONVEYOR KIT FOR ZIP30

### Facilmente montabile e smontabile.

- Veloce ripristino della piattaforma alla condizione tradizionale per tutti i lavori dei frutteti.
- Altezza minima da terra di mt.1, come sulle nostre piattaforme tradizionali.
- Il deposito dei frutti nel bin avviene tramite un disco rotante, come nei magazzini ortofrutticoli. Questo sistema non danneggia ed ha massima cura per i frutti. Inoltre è meno ingombrante e più pratico rispetto alla rotazione del bin.
- Ampia e comoda area di lavoro a fianco dei nastri superiori
- L'accessibilità alla piattaforma è stata resa agevole e sicura.
- L'altezza del bin sul muletto posteriore è tenuta automaticamente regolata in funzione della posizione del piano di lavoro, la cui altezza può variare continuamente secondo le esigenze degli operatori durante la raccolta
- Nuova centralina elettronica ad evitare errori in manovra.
- Spazzola rotante in arrivo dei frutti sul disco.
- Tappetino a onde con velocità differenziata per evitare scontri fra i frutti.
- Sensore posizionamento bin.
- Automatismo di Stop a bin pieno, e posizione di cambio cassone.
- Possibilità di movimentazioni separate e manuali dell'intero sistema.
- Presenza di arresti di emergenza per lavorare in sicurezza e nel rispetto delle normative.

### Easy to install and remove.

- Quick conversion to platform's usual set up for orchard works.
- 1 mt. minimum height from ground, alike our standard platforms
- Fruit drop into the bins is performed through a rotating disk, like in fruit processing warehouses. This system treats gently the fruit and prevents from bruises and damages. Furthermore, it is less bulky than bin's rotation.
- Wide and comfortable working area on the sides of upper conveyors.
- Safe and easy access to the platform.
- Bin's height on rear forklift is automatically controlled according to the working area's position, whose height can vary during the harvest, subject to the operator's needs.
- New electronic control unit to avoid wrong movements.
- Rotating brush on the filler.
- Carpet with waves with different speed to avoid collision of the fruits.
- Bin position sensor
- Automatic bin saturation stop as well as automatic repositioning delivery on new empty bin.
- Possibility of separate / manual movimentation of the whole conveyor system.
- Emergency stop devices for working safe and in compliance with current legislation.

