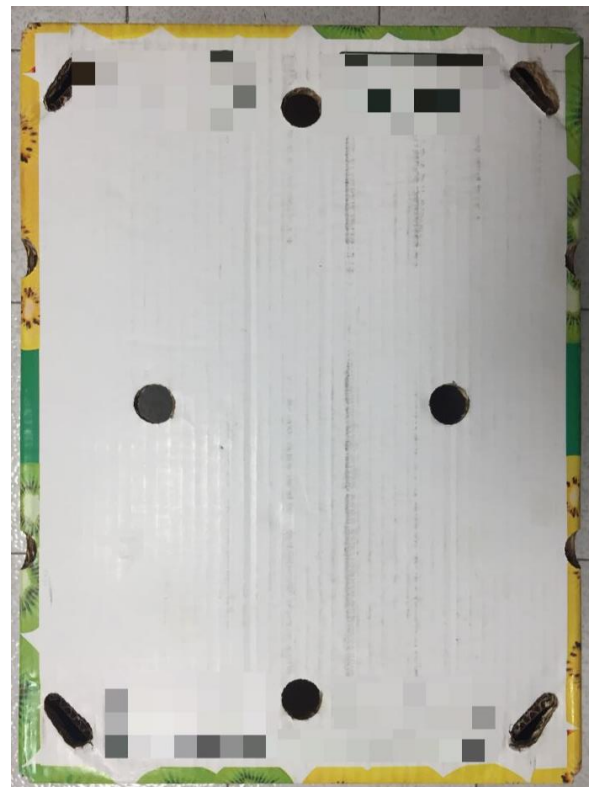
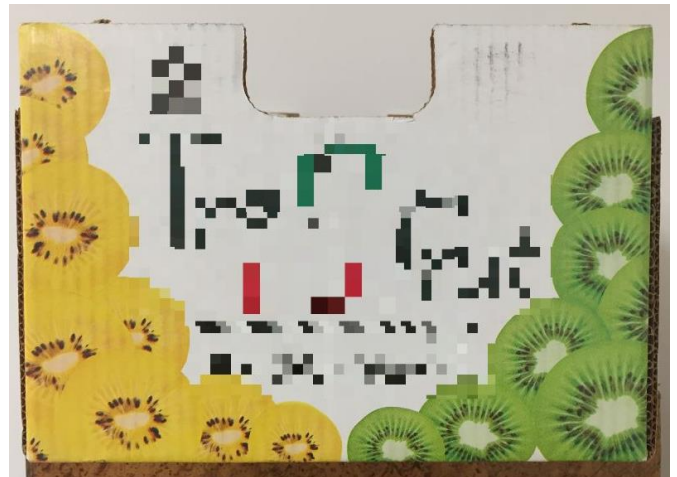
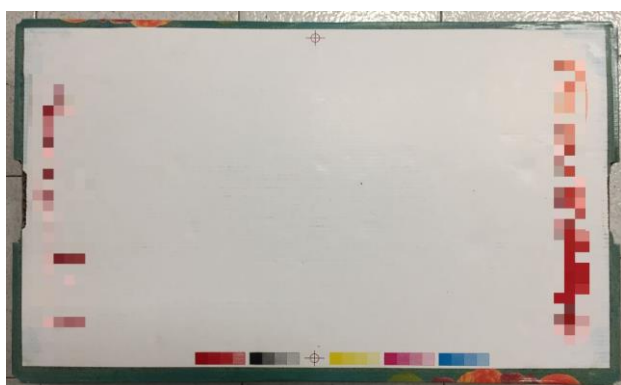


Come sistemare i cartoni di frutta o ortofrutta su palette 80 x 120 cm o 100 x 120 cm

A) Misure del cartone: 40 x 30 H 20 cm, portata massima 10 kg



B) Misura del cartone: 50 x 30 H 10 cm, portata massima 5 kg, se rinforzato 6 kg
Se H 8,5 portata massima 3 kg



Come sistemare i cartoni su una paletta 80 x 120 cm?

Misura del cartone: 40 x 30 cm
Per ogni strato si possono caricare nr 8 cartoni



Misura del cartone: 50 x 30 cm

Per ogni strato si possono caricare nr 5 cartoni*

*la foto non corrisponde esattamente alla verità, in quanto non avevamo il facsimile corretto dei colli (legnetti).

In realtà fra i due colli resterà uno spazio di 20 cm.



Ed invece come sistemare i cartoni su una paletta 100 x 120 cm?

Misura del cartone: 40 x 30 cm

Per ogni strato si possono caricare nr 10 cartoni



Misura del cartone: 50 x 30 cm

Per ogni strato si possono caricare nr 8 cartoni



**Quanti cartoni possiamo sovrapporre
per arrivare ad un'altezza di 180/200/220 cm?
E quale sarà il peso totale di ogni paletta?**

Cartone 40 x 30 H 20 cm, peso 10 kg su una paletta 80 x 120 cm

- a) 9 strati per un'altezza di 180 cm, 72 cartoni per paletta (9 file x 8 strati), Peso 720 kg
 - b) 10 strati per un'altezza di 200 cm, 80 cartoni per paletta (10 file x 8 strati), Peso 800 kg
 - c) *11 strati per un'altezza di 220 cm, 88 cartoni per paletta (11 file x 8 strati), Peso 880 kg
- Oltre H 15 cm della paletta quindi H finale 195, 215, 235 cm

Cartone 40 x 30 H 20 cm, peso 10 kg su una paletta 100 x 120 cm

- a) 9 strati per un'altezza di 180 cm, 90 cartoni per paletta (9 file x 10 strati), Peso 900 kg
 - b) 10 strati per un'altezza di 200 cm, 100 cartoni per paletta (10 file x 10 strati), Peso 1000 kg
 - c) *11 strati per un'altezza di 220 cm, 110 cartoni per paletta (11 file x 10 strati), Peso 1100kg
- Oltre H 15 cm della paletta quindi H finale 195, 215, 235 cm

Cartone 50 x 30 H 10 cm, peso 5 kg su una paletta 80 x 120 cm

- a) 18 strati per un'altezza di 180 cm, 90 cartoni per paletta (18 file x 5 strati), Peso 450 kg
 - b) 20 strati per un'altezza di 200 cm, 100 cartoni per paletta (20 file x 5 strati), Peso 500 kg
 - c) *22 strati per un'altezza di 220 cm, 110 cartoni per paletta (22 file x 5 strati), Peso 550 kg
- Oltre H 15 cm della paletta quindi H finale 195, 215, 235 cm

Cartone 50 x 30 H 10 cm, peso 5 kg su una paletta 100 x 120 cm

- a) 18 strati per un'altezza di 180 cm, 144 cartoni per paletta (18 file x 8 strati), Peso 720 kg
 - b) 20 strati per un'altezza di 200 cm, 160 cartoni per paletta (20 file x 8 strati), Peso 800 kg
 - c) *22 strati per un'altezza di 220 cm, 176 cartoni per paletta (22 file x 8 strati), Peso 880 kg
- Oltre H 15 cm della paletta quindi H finale 195, 215, 235 cm

*NB. Sarà da verificare la capacità di resistenza dei cartoni per l'incolumità delle merci.

Uffici: Via Giovanni Prati 17 B I-37124 Verona VR (Veneto) ITALIA

T +39 045 58 56 23 | F +39 045 485 11 88 | M +39 392 96 40 307 | www.albinigroup.it

Operativo: Clizia - operativo@albinigroup.it | Amministrazione: Angela - amministrazione@albinigroup.it

Resp Commerciale: Mario ALBINI - mario@albinigroup.it - M +39 335 60 66 555 | Skype: [marioalbiniv](https://www.skype.com/user/marioalbiniv)