



50 years of passion for packaging

PROTETTO
SAFE

VALORE
AGGIUNTO
ADDED
VALUE

FRESCO
FRESH



ECOSOSTENIBILE
SUSTAINABLE

NUOVA GAMMA "TS": CESTELLE IN R-PET TERMOSALDABILI

VALORE AGGIUNTO PER FRUTTA E VERDURA

Ilip presenta la nuova gamma "TS" di cestelle termosaldabili in r-PET ideale per il confezionamento completamente automatico in termosaldatura di prodotti delicati come frutti di bosco e pomodorini

I vantaggi in breve:

- ★ **Ecosostenibile:** prodotti realizzati con r-PET* = -67% energia e -56% gas serra rispetto al PET vergine**
- ★ **Riduzione dell'impatto ambientale:** non c'è bisogno di coperchio = -40% circa di materia prima***
- ★ **Ottimizzazione della logistica distributiva:** progettata per cassette standard Europee e UK
- ★ **Perfetta macchinabilità ed elevata resistenza** grazie alle nervature posizionate negli angoli ed alla base della cestella,
- ★ **Elevata ventilazione,** anche in presenza di cuscinetti o assorbenti, o con cestelle impilate, grazie alle forature verticali-laterali rialzate dalla base
- ★ **Il profilo smussato delle nervature interne non danneggia il prodotto confezionato**
- ★ **Massima protezione del prodotto confezionato ed evidenza dell'inviolabilità della confezione**
- ★ **Perfetta impilabilità delle confezioni nel punto vendita**
- ★ **Consente la costruzione di un marchio e la sua riconoscibilità**
- ★ **Elevata visibilità del prodotto confezionato per una presentazione ottimale**

* r-PET per contatto alimentare: minimo 80% con barriere funzionali in PET vergine

** per maggiori informazioni rivolgetevi a marketing@ilip.it

*** considerando il peso medio di una cestella di 15gr. e del coperchio di 10gr.

NEW "TS" RANGE: R-PET HEAT SEALABLE PUNNETS

ADD VALUE TO PACKED FRESH PRODUCE

Ilip presents the new "TS" series of heat sealable r-PET punnets for the fully automatic packing of sensitive produce such as berries or cherry tomatoes

The Advantages at a Glance:

- ★ **Sustainable:** punnets made out of r-PET* = energy -67% and GHG emissions -56% if compared with virgin PET**
- ★ **Environmental impact reduction:** no lid is required = approx. -40% raw material***
- ★ **Optimisation of distribution and logistics:** designed for continental Europe and UK standard crates
- ★ **Perfect Machineability and highest strength** thanks to re-designed ribs in corners and at the bottom
- ★ **Improved air ventilation design:** even with cushion or absorbent pads, or with stacked punnets, airflow is enabled thanks to the angled vertical side punched holes
- ★ **Best product protection due to smooth profile of the internal corners and bottom ribs**
- ★ **Highest product safety and tamper evidence**
- ★ **Perfect stacking at Point of Sale**
- ★ **Brand building and recognition**
- ★ **High product visibility for attractive presentation**

* food contact r-PET: minimum 80% with virgin PET functional barrier

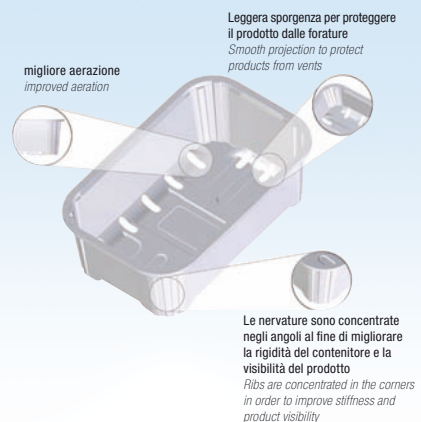
** for more information please contact marketing@ilip.it

*** considering a 15g punnet and a 10g rigid lid

| TS | REF | REF | REF | REF | REF | REF |
|----|----------------|------------------|-----------------|----------------------------|--|---|
| | Referenza Item | Lunghezza Length | Larghezza Width | Altezza Height | Ventilazione Ventilation | Pezzi/Plateau Pieces/Crate |
| | B22-TS | 187 | 115 | 40 60 85 | 8 fori (201 mm ²) 8 holes (201 mm ²) | 10/20 (60x40) 10/19 (DH641602) |
| | B40-TS | 184 | 117 | 30 40 50 60 85 | 14 asole (1.188 mm ²) 14 vents (1.188 mm ²) | 9/18 (60x40) 9/19 (DH641602) |
| | B41-TS | 136 | 114 | 40 30 | 10 asole (849 mm ²) 10 vents (849 mm ²) | 13/26/39 (60x40) 12/24/36 (DH641602) |
| | B42-TS | 145 | 130 | 40 60 70 85 | - | - |

Peso nominale = min. 125gr. – max. 1.000gr. in base all'altezza

Nominal weight = min. 125g – max. 1.000g depending on height



Printed 03/2012 ilip-008



I.L.P.A. Srl - Divisione ILIP - Via Castelfranco, 52 - 40053 Bazzano (BO) - Italy
Tel: +39 051 6715411 - Fax: +39 051 6715413 - info@ilip.it - www.ilip.it

CERTIFICAZIONI | CERTIFICATIONS



www.save-food.org