

La confezione **P-Pack**

prodotta da **Puma Confezionatrice di retine termosaldate** di **REV Packaging Solutions**, nasce dall'esigenza di sostituire la clip metallica con un'opzione che garantisca un packaging per ortofrutta altrettanto semplice e leggero e quindi economico per il confezionatore e per il consumatore, ma che impatti sul pianeta in misura minore, vale a dire, che sia facilmente riciclabile.

REV, forte di una lunga esperienza nel campo della sigillatura a caldo, ha progettato e testato nel corso degli anni un imballo interamente in PE composto da rete tubolare termosaldata, con un nastrino con funzione di manico ed un'etichetta a bandiera o weld-to-weld (saldata alle due estremità).

L'etichetta su cui riportare le informazioni merceologiche, di forma e dimensione personalizzabili, assicura un ampio spazio comunicativo. Il risultato è una confezione attraente e accattivante e, soprattutto



monomateriale

100%
riciclabile



Inoltre, Puma è dotata di stampante a trasferimento termico in grado di imprimere direttamente sull'etichetta, anch'essa in polietilene.

Ciò permette di ridurre al minimo la grammatura della confezione: nel complesso, rispetto alle classiche borse termosaldate, P-Pack è realizzata con il

50% in meno
di plastica!

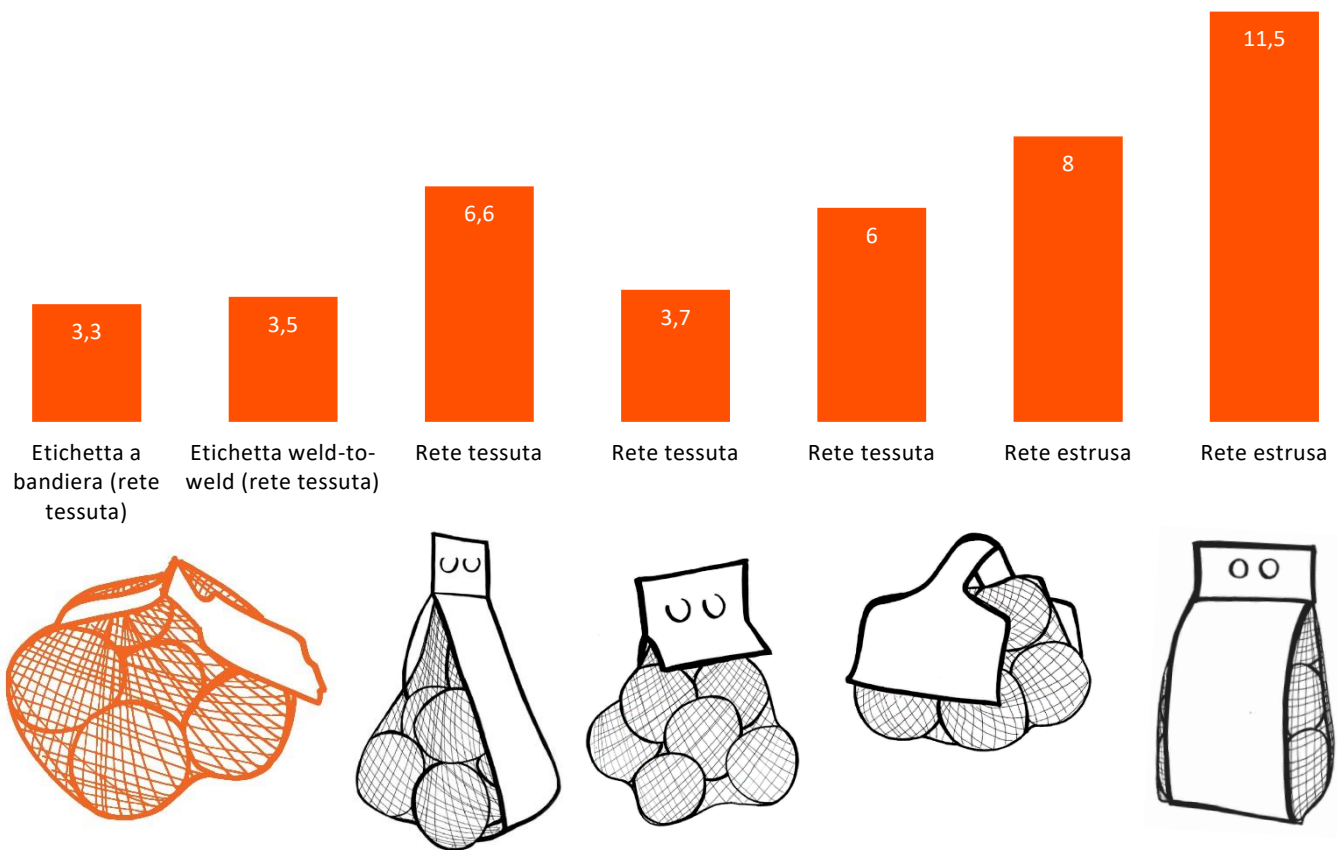


P-Pack



- totalmente in PE
- priva di clip metallica
- interamente riciclabile (raccolta plastica)
- conserva la forma ed i vantaggi delle tradizionali retine con clip
- pratica e facilmente maneggiabile, grazie al manichetto
- due diversi tipi di etichetta, a bandiera o weld-to-weld, con ampio spazio comunicativo
- è la retina termosaldata più **leggera, economica ed ecologica** sul mercato!

Ecco una comparazione, per una confezione da 500 g (ad esempio di limoni), tra la grammatura di P-Pack e delle retine termosaldate (per frutta secca, agrumi, cipolle, patate, ecc.) attualmente in commercio:



Per maggiori informazioni su REV Packaging Solutions: www.revsrl.com / info@revsrl.com