

MATERIALI EMERGENTI PER L'IMBALLAGGIO CELLULOSICO CON PROPRIETÀ BARRIERA

*Approccio multidimensionale tra mercato,
filiera del riciclo e ricerca scientifica.*

*Alla ricerca di un'alternativa
sostenibile ed inclusiva ai monodose*

La nostra mission

«Easy for people, Sustainable for the planet»

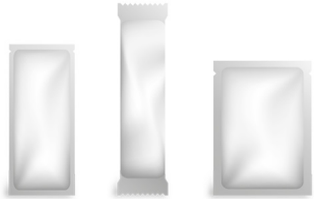
Lavoriamo per realizzare un packaging:

- **Universalmente accessibile**
- **Sostenibile per il pianeta**



I monodose sul mercato

Le diverse tipologie d'apertura oggi



bustine con saldatura
su 3/4 lati
da strappare



Capsule e vaschette
termoformate
da staccare



Bottiglie e flaconi
mono-uso
da svitare

Un packaging universale

«Lo aprono tutti, si apre sempre»

- Packaging inclusivo ed accessibile
- Adatto per anziani, bambini e persone con disabilità



Un packaging sostenibile

L'importanza della riciclabilità

Il tasso di riciclo degli imballaggi di carta in Italia nel 2021 ha raggiunto l' 85% superando il target europeo al 2030 con 3,6 milioni di tonnellate di materiale cellulosico raccolto in tutto il Paese.

Papersnap si candida ad essere il monodose per liquidi e semiliquidi con la più alta percentuale cartacea al mondo.

Fonte:
<https://www.comieco.org>



Sempre la giusta dose

Obiettivo ➔ Riduzione degli sprechi di prodotto

- Giusta quantità di prodotto
- Facile e completa restituzione del prodotto
- Niente più sprechi

98%
di prodotto
erogato



Un packaging unico

Obiettivo ➔ Nessuna parte separabile

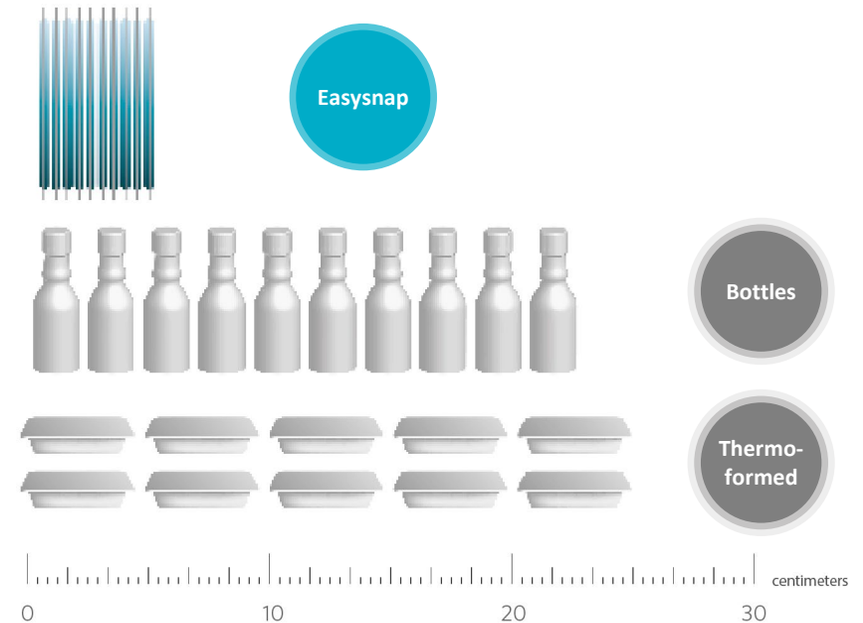
- Nessuna parte strappabile o da rimuovere
- Migliore riciclabilità della confezione
- Un unico pack significa meno rifiuti



Packaging compatto

Obiettivo ➔ ridurre CO₂

- Nessuna aria all'interno del pack
- Minor volume occupato a parità di prodotto
- Riduzione delle emissioni di CO₂ durante il trasporto



Take Away

Miele – Rowse Honey

- Giusta dose di prodotto
- Perfetto per i fast food ed il take away
- Igienico e sicuro
- Semplificazione della raccolta differenziata



Beverage

Concentrato – Martin Bauer

- **Risparmio di volume nel trasporto** (no trasporto acqua)
- **Risparmio di energia** (no ebollizione dell' acqua)
- **Un unico packaging** (rispetto alle bustine di te tradizionali)



Chemical

Ammorbidente – Arco Chimica

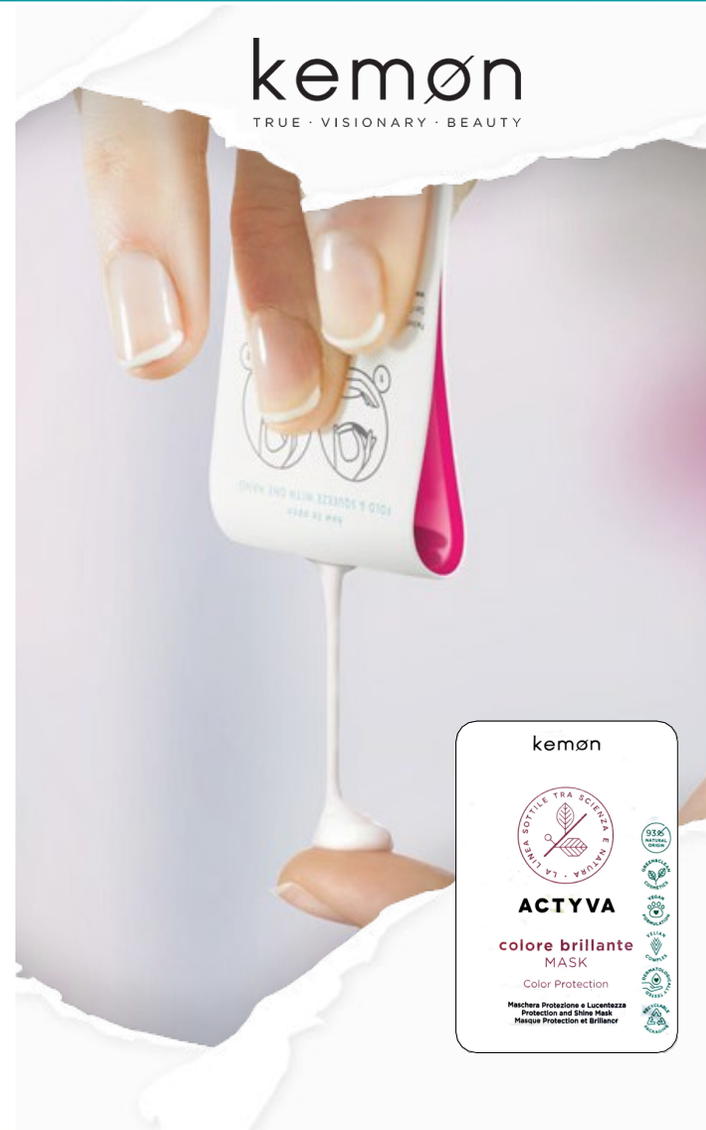
- **Riduzione dell'acqua nel del prodotto** (concentrato)
- **Riduzione di peso e volume**
- **Giusta dose di prodotto** per ogni lavaggio
- **Ottimizzazione degli spazi** (minori costi trasporto)



Beauty care

Hair syerum – Kemon

- Perfetto per creme, sieri e shampoo
- Adatto per applicazioni localizzate
- Spalmato o posizionato direttamente



Grazie