



## Il peso dell'imballaggio viene ridotto al minimo con la soluzione CombiLight™

### Una combinazione convincente

Con una combinazione efficiente sotto il profilo delle risorse di fibre naturali e plastica, Berry Superfos ha creato il vaso CombiLight™. È una soluzione pionieristica, costituita da una struttura in plastica invisibile che supporta un vaso in fibra rivestita. Il vaso che è filmabile, viene fornito con diverse opzioni di chiusura, come il coperchio in PP stampato a iniezione, in PP termoformato, il coperchio R-PET (PET riciclato) e il coperchio in fibra\*.



Responsabile



Resistente



Leggero

### Contenuto di plastica ridotto

Il vaso CombiLight™ è costituito da una struttura in polipropilene (PP) stampata a iniezione, combinata con cartone rivestito a barriera. Disponibile anche una struttura in PET. Il risultato è un imballaggio leggero con una quantità minima di plastica. Rispetto ad altre soluzioni simili, il contenuto di plastica è ridotto fino al 60% nella gamma CombiLight™, che è compatibile con le linee di riempimento esistenti.



### Perfetto per tutti i tipi di prodotti caseari e non solo

La confezione è resistente, responsabile e accattivante e la decorazione è realizzata in stampa offset sull'etichetta in fibra. Il vaso CombiLight™ è particolarmente adatto per prodotti lattiero-caseari come yogurt, crema di formaggio e ricotta, ma anche per altri prodotti alimentari che non necessitano di riempimento a caldo: creme spalmabili, biscotti e dolci, ad esempio. Le dimensioni disponibili sono 210 ml, 245 ml, 360 \* ml, 460 ml e 560 ml - altri sono in corso di sviluppo.

\* in sviluppot



Log No.	Volume raso bordo	Peso Totale (g)	Peso PP (g)	Peso Fibra (g)	Diam. Sup (mm)	Materiale	Decorazione
5946	210 ml	5,2	2,3	2,9	95	PP/PE & Cartoncino rivestito a barriera	Offset print su Cartoncino
5947	245 ml	5,6	2,4	3,2	95	PP/PE & Cartoncino rivestito a barriera	Offset print su Cartoncino
5948	360* ml	7,2	2,9	4,3	95	PP/PE & Cartoncino rivestito a barriera	Offset print su Cartoncino
5949	460 ml	8,7	3,2	5,5	95	PP/PE & Cartoncino rivestito a barriera	Offset print su Cartoncino
5950	560 ml	9,6	3,3	6,3	95	PP/PE & Cartoncino rivestito a barriera	Offset print su Cartoncino

\*in sviluppot

## Innovazione e solida esperienza

In Berry Superfos, progettiamo, sviluppiamo e produciamo soluzioni innovative per imballaggi in plastica, pensando alla sostenibilità. La soluzione CombiLight™ si aggiunge alla nostra gamma di opzioni di imballaggio accattivanti e responsabili. Puoi beneficiare della nostra vasta esperienza e del nostro approccio responsabile, mentre ti aiutiamo a scegliere l'imballaggio migliore per le tue necessità.

## Benefici principali

- Packaging leggero
- Contenuto di plastica ridotto del 60 %
- Minor uso di materiali fossili
- Ideale per prodotti caseari
- Resistente ai grassi
- Resistente e stabile
- Compatibile con le line di riempimento in uso
- Cartoncino FSC disponibile



## Contattaci

Oltre alle opzioni sopra elencate, altre forme e dimensioni sono in fase di sviluppo. Non esitare a chiamare il tuo contatto abituale se desideri ricevere maggiori informazioni o consigli specifici sulla serie CombiLight™.



superfos@rpc-superfos.com | superfos.com