



Film alta barriera compostabile



Film barriera ossigeno, aromi e umidità per il settore dei piatti pronti sviluppato da CORAPACK

<https://www.foodhubmagazine.com/2020/04/24/alimenti-ready-to-use/>

<https://www.cirfood.com/it/news/plastic-free-i-numeri-del-progetto-realizzato-con-il-comune-di-salerno>

Nome prodotto fornito da CORAPACK

Lid: Ecoralene BB961 34 my, BB951 55 my



Lo stracchino Nonno Nanni e' compostabile



Nome prodotto fornito da CORAPACK
Lid: Ecoralene BB951 55 my

Nel 2019 Corapack sviluppa per Latteria Montello un packaging i cui materiali sono stati studiati per mantenere inalterate le proprietà del prodotto. Sia l'involucro esterno che la vaschetta interna sono stati fatti con materiale biodegradabili e compostabili a barriera.

**VINCITORE DELL'OSCAR
DELL'IMBALLAGGIO 2019
ED ELETTO PRODOTTO DELL'ANNO 2021**

<https://www.nonnonanni.it/compostabile>

/



FILENI ADOTTA IL PACKAGING COMPOSTABILE PER I PRODOTTI ANTIBIOTIC-FREE



Nome prodotto fornito da CORAPACK
Lid: Ecoralene BB961 34 my

Nel Luglio 2020 Fileni, azienda marchigiana leader nella produzione di carni biologiche in Italia, lancia il nuovo packaging compostabile in ogni sua parte: vassoio, film, etichetta e pad assorbente.

Il top della vaschetta è stato ottenuto con un film compostabile trasparente ad alta barriera (BB961) sviluppato da CORAPACK

Fileni ha voluto dar rilievo alla sua scelta sostenibile rinnovando anche l'aspetto grafico delle etichette che, con il claim "Salviamo il Pianeta", richiamano l'attenzione del consumatore verso una scelta consapevole, responsabile ed informata.

<https://www.fileni.it/blog/fileni-bio-nuovo-pack-compostabile/>



Oscar dell'imballaggio 2020



La soluzione vincente dell'azienda: un nuovo contenitore per prodotti skin care, innovativo e sostenibile, che cambia l'idea del cosmetico e del suo relativo impiego, con un richiamo alla sac à poche dei pasticceri.

"Eco Piping Bags" è realizzata in materiale compostabile e biodegradabile al 100% (compreso il tappo, realizzato con stampante 3D), ed è avvolta da una morbida carta gradevole al tatto. La sua configurazione, oltre ad essere un elemento curioso di innovazione, riduce drasticamente la possibilità di contaminazione, evitando quindi il contatto diretto del dito con il prodotto nel contenitore. Inoltre, il design facilita il totale svuotamento, agendo contro lo spreco di prodotto

<https://www.infopackaging.it/oscar-imballaggio-2020-vincitore-unisarco/>



CORAPACK E ORVED presentano le buste compostabili per il sottovuoto



Impatto ecologico leggero con le buste biocompostabili. Sicure contro ossigeno e umidità, le Natural Vacuum Bags sono adatte anche per confezionamenti pastorizzabili e per la surgelazione. E dopo l'uso si buttano nel rifiuto umido.

Nelle buste sottovuoto sviluppate con il nostro Partner ORVED puoi conservare sia gli alimenti freschi sia quelli già pronti: bastano pochi minuti per ritrovare gli stessi profumi e il gusto del piatto appena cucinato.

<https://www.orved.it/it/orved-buste-sottovuoto/natural-vacuum-bags>



CORAPACK E IL CAFFÈ'

BRAND	POD DESIGN
NESPRESSO ORIGINAL [®]	
ESPRESSI/K-FE ALDI [®]	
CAFFITALY [®]	
NESPRESSO VERTUO [®]	
LAVAZZA A MODO MIO [®]	
ESPRESSOTORIA (VITTORIA) [®]	
NESCAFÉ DOLCE GUSTO [®]	
EASY SERVING ESPRESSO	

Anno 2018 Corapack brevetta un film compostabile fratturabile a barriera per le Nespresso compatibili.

Anno 2019 Lavazza presenta a Wimbledon Eco Caps progettata con il Top lid Corapack

Anno 2021 Corapack è in grado di offrire diverse soluzioni compostabili ad alta barriera ossigeno ed umidità per tutto il mercato del caffè



Prodotti CORAPACK della famiglia ECORALENE:

CAF-BBM-NCF = Lid per Nespresso compatibile

CA-M-951 = Lid per Dolcegusto

CAF-M-951 = Lid per A MODO MIO

CA-M-951 = Flowpack per buste caffè e cialde

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



POR FESR 2014-2020 / INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ





CORAPACK E LA IV GAMMA

Le insalate pronte MIOORTO selezionate miglior prodotto FOOD 2021 con premio speciale per la sostenibilità con le ciotole BIODEGRADABILI, COMPOSTABILI E RICICLABILI BIOPAP® e i top lid della CORAPACK



Nome prodotto fornito da CORAPACK
Lid: Ecoralene BB951 55 my



Un nuovo connubio perfetto frutto di una ricerca comune durata oltre 6 mesi per le insalate premium per soddisfare i consumatori più esigenti e attenti al benessere, con prodotti e imballi coerenti con il ciclo di crescita naturale. Una innovazione tecnica e funzionale che si percepisce immediatamente sia visivamente che al tatto. L'insalata è fornita senza dressing in plastica, il tutto per trasmettere al cliente finale la massima naturalità del prodotto.

<https://www.fruitbookmagazine.it/mioorto-lancia-una-ciotola-biodegradabile-e-compostabile-per-le-insalate/>





CORAPACK E LE SOLUZIONI ORTOFRUTTICOLE

Il progetto ambizioso del mirtillo residuo zero vuole esaudire il crescente desiderio dei consumatori di acquistare frutta sempre più salutare e risponde alla volontà di garantire la completa sostenibilità della filiera produttiva. Una vaschetta in cartoncino riciclabile con top compostabile macroforato prodotto da CORAPACK

<https://www.foodweb.it/2021/04/piccoli-frutti-innovazione-in-corso/>



Nome prodotto fornito da CORAPACK
Lid: Ecorapan BB961 34 my



CORAPACK e i prodotti surgelati



Corapack ha sviluppato un film compostabile barrierato per la conservazione di prodotti surgelati.

***Nome prodotto fornito da CORAPACK
Flowpack : Ecoralene BB951 55 my***



L'obiettivo dell'HUB sPATIALS3 è di sviluppare, in sinergia con le aziende, prodotti alimentari di migliore qualità, sia sotto il profilo nutrizionale, sia per gli aspetti legati a qualità, sicurezza tracciabilità e packaging, destinati a un ampio bacino di consumatori, ma con una particolare attenzione a fasce deboli di pazienti con particolari patologie per i quali una nutrizione di buona qualità può rappresentare un importante strumento terapeutico per promuovere il benessere e la salute; tutto ciò fornendo strumenti digitali di decisione e motivazionali che possano sensibilizzare e aiutare il consumatore a tenere una corretta educazione alimentare.

<https://hubspatials3.it/>

Organismi di Ricerca



Aziende



Collaborazioni esterne

