

## BEST PACKAGING 2019

### GLI IMBALLAGGI IN MOSTRA A MILANO (Porquoi Pas Design, Milano, 9-14 aprile)

Adercarta S.p.A - Adercarta.it

**ECO SACCO BARRIERA** in carta riciclabile e compostabile, resistente a liquidi e grassi, per rosticcerie e pescherie e GDO.

**MATERIALE:** Carta speciale semitrasparente spalmata a freddo con un sottilissimo strato di resina ecocompatibile che la rende impermeabile.

**DESIGN:** Il sacchetto è progettato con un doppio fondo ribattuto, senza plastiche termo-reagenti, che lo sigilla e garantisce la perfetta tenuta ai liquidi.

**PLUS AMBIENTALE:** -20% di carta -45% materia prima complessiva -40% di scarti, risparmio energetico, 100% riciclabile, biodegradabile e compostabile



Barilla G&R fratelli S.p.A - Barilla.com



**NUOVA CASSA – ESPOSITORE** per biscotti Mulino Bianco da 350 g, che semplifica le fasi di trasporto ed esposizione fuori banco o a scaffale

**MATERIALE:** cartone ondulato, stampato e prefustellato per favorire l'apertura e l'esposizione

**DESIGN:** progettato per esporre direttamente i prodotti, evitando riconfezionamento, eliminando l'espositore e riducendo rifiuti e potenziali rotture.

**PLUS AMBIENTALE:** -44% consumo materiale, - 30% impatto ambientale complessivo, valutato sui diversi indicatori LCA.

**Bticino S.p.A** - Bticino.it

**ASTUCCIO PER PLACCHE LIVING NOW**, protegge componenti delicate, durante la movimentazione in cantiere e nel trasporto.

**MATERIALE** cartoncino patinato, interno pasta legno con retro manilla ad alto spessore.

**DESIGN:** garantisce la coerenza tra immagine del contenuto e imballo.

**PLUS AMBIENTALE:** smaltimento mono materiale in cantiere, non necessita di flowpack



**Bioplast Srl** – Bioplast.it



**ESPRESSO COFFEE PROMOTION PACK** è imballo primario con caratteristiche di alta barriera sia all'ossigeno che al vapore acqueo per il caffè.

**MATERIALE:** triplex mono materiale, in polipropilene metallizzato.

**DESIGN:** Il film è stato laminato da un lato con film BOPP per l'effetto brillantezza e trasparenza per la stampa, mentre dall'altro con un film PP CAST.

**PLUS AMBIENTALE:** E' riciclabile, più leggero, riduce le emissioni di anidride carbonica in atmosfera e consente risparmio energetico.

**Cellografica Gerosa S.p.A** - Gerosagroup.com

**PACK CAFFÈ DA 500 G** barriera agli aromi e alla luce

**MATERIALI:** composizione a base poliolefinica (PP PE) e coating funzionali per l'effetto barriera

**DESIGN** pack da 500gr con valvola di degasaggio, per caffè in grani.

**PLUS AMBIENTALE:** - 20% in peso, – 8% spessore totale degli strati, con riflessi sulla logistica, equivalenti a -18% di europallett utilizzati nel trasporto. La selezione di polimeri a base poliolefinica semplifica la gestione del fine vita.



Coop Italia Società cooperativa - E-coop.it



**VASCHETTA CON COPERCHIO PER ORTOFRUTTA** da 1kg utilizzata per il confezionamento dell'ortofrutta a marchio Coop.

**MATERIALI:** minimo 80% di plastica riciclata post consumo

**DESIGN:** La vaschetta è progettata con coperchio incernierato e richiudibile, sgrammatura di materiale.

**PLUS AMBIENTALE:** In base alle stime dei dati di vendita 2017, è previsto un utilizzo di 43 tonnellate/anno che, in proiezione, porta a un consumo di 203 tonnellate/anno di plastica riciclata.

Davines S.p.A - Davines.it

**VASO THE CIRCLE CHRONICLES** per prodotti haircare professionali destinati al target Millennials

**MATERIALI:** 90% PET riciclato post consumo.

**DESIGN:** Il sistema non prevede astuccio secondario e il vaso è stato sgrammato al massimo. Tappo in alluminio e polespan in PE progettati per essere facilmente separati e riciclati.

**PLUS AMBIENTALE:** riduzione impiego di materia prima vergine per 3.892 kg/anno. L'etichetta è prodotta in PE BIO-BASED.



Di Mauro Officine Grafiche S.p.A - Dimauroflexiblepackaging.it

**DOYPACK** per uso alimentare, adatto a vari prodotti, a seconda della composizione del laminato.

**MATERIALI:** laminato mono materiale in PE o PP, disponibile anche con proprietà barriera

**DESIGN:** Busta flessibile, stand up, stampata in rotocalco

**PLUS AMBIENTALI:** mono materiale, composto da 1 solo tipo di polimero a base poliolefinica, consentirà, ove presente, il riciclo nella filiera poliolefine.

Ferrero Technical Services Srl - Ferrero.it



**ESTATHÉ GLASS BOTTLE** con nuovo tappo ring-pull destinato al consumo fuori casa

**MATERIALI:** vetro trasparente

**DESIGN:** reinterpretazione in chiave moderna e premium delle “cannule” dello storico brik.

**PLUS AMBIENTALE:** L’innovativo e pratico tappo ring-pull permette facile separazione delle due componenti mono materiale e riciclabili al 100%

Goglio S.p.A – Goglio.it

**CONFEZIONE MONOMATERIALE**, ad alta barriera, con valvola monodirezionale di degasazione.

**MATERIALI:** due strati di polipropilene, con laccatura barriera a base acqua e valvola di degasazione in polipropilene

**DESIGN:** La valvola è applicata al sacchetto, in modo da diventarne parte integrante. L’inchiostro effetto specchio e la verniciatura opaca a registro conferiscono appeal estetico alla confezione.

**PLUS AMBIENTALE:** 100% riciclabile



International Paper Srl - Internationalpaper.com



**IV GAMMA TRAY** vassoio studiato per migliorare l’efficienza logistica nel trasporto dei prodotti di IV gamma

**MATERIALI:** cartone ondulato

**DESIGN:** La progettazione del vassoio ha facilitato le operazioni di inserimento e di estrazione delle vaschette. L’ottimizzazione della forma e del processo produttivo hanno permesso di produrre il 50% di fogli in più in cartone ondulato per la produzione del nuovo vassoio.

**PLUS AMBIENTALE:** 100% riciclabile, saving di materiale e efficientamento logistico

## Kemiplast Srl - Kemiplast.it

**FRESHNESS PAPER BIO** imballaggio, idoneo per ampia gamma di alimenti non incartati.

**MATERIALI:** primo strato a base carta e un secondo strato comprendente una lacca.

**DESIGN:** La carta è micro perforata, a respirazione controllata, per creare un ambiente ottimale per i prodotti confezionati. Bobine e fogli sono adatte al confezionamento tanto manuale quanto automatico.

**PLUS AMBIENTALE:** biodegradabile e compostabile



## Nonno Nanni - NonnoNanni.it



**CONFEZIONE** per stracchino da 100g, a marchio Nonno Nanni.

**MATERIALI:** 100% materiale compostabile e bio-based.

**DESIGN:** Il nuovo packaging, composto da vaschetta termoformata e flowpack, mantiene inalterato aspetto e immagine.

**PLUS AMBIENTALE:** totalmente compostabile in ambiente di compostaggio industriale.

## MPG Manifattura Plastica S.p.A - Mpgplast.it

**VASCHETTA per gelato**, con etichetta rimovibile, riutilizzabile per uso domestico

**MATERIALI:** Polipropilene a iniezione

**DESIGN:** Progettato con una forma e colore accattivante, con etichetta facilmente rimovibile, per incentivare il riutilizzo domestico.

**PLUS AMBIENTALE:** riciclabile, riduzione di 60 grammi di materia prima utilizzata



**Parmalat S.p.A e Tetra Pak Italiana S.p.A – Santal - Parmalat.it – Tetrapak.com**

**PROGETTO GREEN BOX:** recupero imballaggio primario come nuova materia prima per la produzione di imballi secondari in cartone ondulato.

**MATERIALI:** carta prodotta da sfrido utilizzata per produrre una scatola in cartone ondulato.

**DESIGN:** una scatola in cartone equivalente alla carta contenuta in 11 confezioni Tetrapak da 1 litro

**PLUS AMBIENTALE:** utilizzo di materiale da riciclo di sfridi del processo di confezionamento



**Parmalat S.p.A e Scatolificio Sandra S.p.A - Parmalat.it – Scatsandra.com**

**VASSOIO PER 6 VASI DI YOGURT DA 500 grammi.**

**MATERIALI:** cartone ondulato

**DESIGN:** la riprogettazione ha integrato la funzione di supporto dei vasi, semplificandone la struttura.

**PLUS AMBIENTALE:** Riduzione della quantità di cartone utilizzato, -11,9% del peso complessivo del vassoio, -53,7% di sfridi di fustellatura. Imballaggio secondario prodotto 100% con carte riciclate.

**Plastotecnica S.p.A - Plastotecnica.com**

Laminato 100% riciclabile per sacchi preformati di piccolo e grande formato per pet food secco a marchio Monge

**MATERIALI:** sostituzione di un accoppiato multistrato (PP/PET/PE o PET/PE) con un accoppiato mono materiale

**DESIGN:** La grafica del nuovo imballaggio comprende informazioni specifiche sul corretto smaltimento

**PLUS AMBIENTALE:** la struttura mono-materiale garantisce la facilità delle operazioni di riciclo e la successiva produzione di un granulo post-consumo



Polycart S.p.A - Polycart.eu



**BUSTA BIODEGRADABILE E COMPOSTABILE** per mozzarella di bufala, idonea anche a contenere il liquido di governo, realizzata con la collaborazione di Conad

**MATERIALI:** Mater-Bi, con materia prima rinnovabile superiore al 50%, prodotto da Novamont con amido di mais e oli vegetali.

**DESIGN:** la busta è stata studiata con saldature resistenti per il contenimento dei liquidi.

**PLUS AMBIENTALE:** la busta può essere smaltita con gli scarti alimentari per essere trasformata in compost

Poplast Snc - Poplast.it

**ECOPOPACK**, packaging riciclabile per cialde singole di caffè, con alta barriera a ossigeno, vapore acqueo e agli aromi

**MATERIALI:** multistrato PP5, in sostituzione del triplex in plastica/alluminio/plastica

**DESIGN:** Personalizzabile con stampa interna tra lo strato esterno OPP20 my e lo strato centrale PP20 my ad alta barriera

**PLUS AMBIENTALE:** 100% riciclabile, - 31,4% di peso



Sales Srl - Antica Erboristeria S.p.A – Avery Dennison - Salesspa.com – Anticaerboristeria.it



**FLACONE PER PRODOTTI HERBATINT**, con etichetta informativa autoadesiva.

**MATERIALI:** per il flacone, sostituzione di HDPE vergine con HDPE riciclato al 35%. Per l'etichetta, carta, PP e supporto siliconato sono stati sostituiti da materiale composito PE/scarti da lavorazioni del marmo, con supporto siliconato PET FILM 30% recycled

**DESIGN:** La nuova etichetta assume una rinnovata funzione informativa.

**PLUS AMBIENTALE:** riduzione impiego di materie prime, semplificazione dell'imballo e ottimizzazione dei processi logistici.

Smilesys S.p.A e Morato pane - Smilesys.it – Moratopane.com

**SMILE POCKET** per pane da tramezzini adatto a mantenere il prodotto fresco e garantire la richiusura

**MATERIALI:** 100% plastica, con eliminazione del supporto in carta siliconata o PET siliconato per proteggere l'adesivo.

**DESIGN:** Ampia apertura con funzione di richiusura del pack senza necessità di utilizzare etichette aggiuntive.

**PLUS AMBIENTALE:** -70% di materie prime impiegate, -45% consumo energetico, -60% di materiale di scarto



Tubettificio Favia Srl - Favia.it



**TOBENATURAL**, tubetto in alluminio con capsula biodegradabile

**MATERIALI:** alluminio per il tubetto, capsula in bioplastica lamNature®.

**DESIGN:** la capsula è progettata per essere facilmente colorata e stampata, insieme al tubetto, in un unico processo.

**PLUS AMBIENTALE:** alluminio 100% riciclabile e bioplastiche

Vimar S.p.A - Vimar.com

**OTTIMIZZAZIONE DEL SISTEMA DI IMBALLO PER IL CITOFONO DA PARETE TAB JR**

**MATERIALI:** cartone ondulato

**DESIGN:** È stato ridimensionato l'involucro di cartone ed eliminato il tramezzo con la relativa pellicola termoretratta. Sono state ridotte anche le dimensioni delle etichette e delle casse di cartone aumentandone al contempo la capacità, da 8 a 10 pezzi.

**PLUS AMBIENTALE:** -60 % di materie prime utilizzate, ottimizzazione della logistica interna e dei volumi di spedizione

