

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 Millenials

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 poliolefincinica, consentirà, ove presente, il riciclo nella filiera poliofeine.

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.

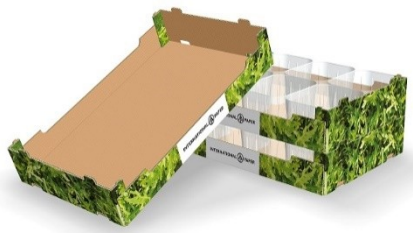
MATERIALI: due strati di polipropilene, con laccatura barriera a base acqua e valvola di degasazione in polipropilene

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 traspirazione 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 inalterati 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

