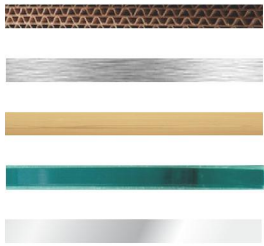


OSCAR DELL'IMBALLAGGIO



BEST PACKAGING

1957-2017

60^a EDIZIONE

QUALITY DESIGN



BEST PACKAGING 2017 PER IL QUALITY DESIGN

BUSTARAME – di ADERCARTA



MOTIVAZIONE DELLA GIURIA

Premiato per il materiale innovativo a contatto con il prodotto alimentare, in particolare considerando il contesto a bassa complessità a cui è destinato. Vengono a esso riconosciute qualità percettive e sensoriali che consentono di incrementare il valore del prodotto, pur mantenendo grande attenzione al ciclo di vita complessivo salvaguardando la totale riciclabilità.

COS'E'

Busta salvafreschezza riciclabile al 100%, con elevata barriera alla luce e con capacità antibatteriche, per il confezionamento dei prodotti freschi da banco, come salumi e formaggi, per la GDO e l'industri alimentare

A COSA SERVE

risponde alle richieste del mercato in termini di riciclabilità e di sicurezza alimentare, infatti può ridurre di oltre il 99% i batteri.

MATERIALI E TECNOLOGIA

99% carta certificata FSC e 0,2% di rame applicato tramite sublimazione e successivo brinamento

SOSTENIBILITA'

riciclabilità (grado A) come rifiuto cartaceo.

IMMAGINE E DESIGN

innovativo fondo metallico ramato con stampabilità su tutta la superficie della busta con inchiostri ad acqua

BEST PACKAGING 2017 PER IL QUALITY DESIGN

DRIP PACK – DI MAURO OFFICINE GRAFICHE



MOTIVAZIONE DELLA GIURIA

Premiato per la sua capacità di incrementare il servizio al consumatore, semplifica le azioni da compiere e non richiede l'utilizzo di strumenti aggiuntivi. Rappresenta pertanto un esempio di progettazione volta alla semplificazione.

COS'E'

Innovativa confezione stand-up in materiale flessibile pensata per prodotti contenenti liquidi o in forma granulare

A COSA SERVE

Ideato per consentire al consumatore il drenaggio del liquido di governo di prodotti alimentari o il dosaggio di polveri o liquidi, senza l'utilizzo di attrezzi di taglio

MATERIALI E TECNOLOGIA

La struttura del laminato può essere modulata in funzione delle necessità del cliente. La funzionalità, infatti, non si basa sulle materie prime utilizzate, ma sulla combinazione di design e processo. Il pre-taglio viene effettuato mediante laser che "traccia" solo lo strato superiore del laminato lasciando integro lo strato saldante, assicurando quindi l'ermeticità della confezione

IMMAGINE E DESIGN

Il sistema si basa su un doppio pre-taglio: aprendo il primo, la busta resta ancora chiusa ad eccezione di un "canale di drenaggio", attraverso cui è facile far defluire il liquido capovolgendola. La parte solida non può fuoriuscire essendo di dimensioni superiori al canale, la cui dimensione può essere modulata in funzione delle esigenze del prodotto

BEST PACKAGING 2017 PER IL QUALITY DESIGN

RAPIDA – di TAPLAST



MOTIVAZIONE DELLA GIURIA

Premiato per il design del beccuccio che assume ‘comportamenti’ diversi adeguandosi alle funzioni d’uso. La possibilità di abbattere il beccuccio durante le fasi di trasporto risponde, in particolare, agli attuali scenari commerciali dell’e-commerce.

COS'E'

Pompa con beccuccio richiudibile, per incontrare anche i requisiti delle confezioni destinate alla vendita e-commerce tipo Amazon.

A COSA SERVE

Risponde alle nuove esigenze di mercato e-commerce. Il doppio sistema di chiusura soddisfa le richieste di tenuta che i maggiori dealer richiedono per la commercializzazione dei packaging. Il volume compatto evita rotture e attuazioni accidentali, senza necessitare di ulteriori imballaggi di protezione.

MATERIALI E TECNOLOGIA

Tutti i componenti eccetto pescante in PE, sfera in POM e molla in acciaio sono realizzati in PP o PE, con stampaggio a iniezione, presso Taplast.

SOSTENIBILITA'

La doppia chiusura del beccuccio pompa realizzata per il cliente Amazon evita spreco di materiale dovuto a rotture accidentali e permette l'eliminazione del termoretraibile. Il design è minimale per raggiungere la funzionalità e performance richiesta.

IMMAGINE E DESIGN

Il design del dispenser lo rende adatto a tutti i flaconi. Il modello di pompa su cui verrà lanciato eroga una dose di 1,5 ml. Prevede una clip di bloccaggio ad impedire l'accidentale innesco della pompa, l'apertura del beccuccio e la rotazione a 90° sulla posizione di erogazione, come il consumatore è intuitivamente abituato. E' possibile aggiungere se richiesto il sigillo tamper evident.

Sotto l'aspetto dell'immagine, con un gioco di tre colori, permette al brand di esaltare la riconoscibilità e funzionalità sullo scaffale con un design auto esplicativo.

La progettazione è del team Brain&Work, la divisione R&D di Taplast

BEST PACKAGING 2017

PER LA SEZIONE SPECIALE TECNOLOGIA

DARFRESH RANGE – di SEALED AIR



MOTIVAZIONE DELLA GIURIA

Premiato per le performance tecniche che consentono di allungare la shelf life del prodotto e, nel contempo, e ne esaltano l'immagine mettendo in primo piano la tridimensionalità del contenuto. L'apertura facilitata garantisce la pelabilità perfetta del film, assicurando l'integrità del cibo contenuto.

COS'E' Confezione sottovuoto "skin", realizzata con due materiali che avvolgono il prodotto come una seconda pelle. E' adatto a unità industriali e unità consumatore di carni rosse, carni lavorate e affumicate, prodotti ittici, tagli di carni avicole, prodotti caseari e piatti pronti, sia congelati che freschi.

A COSA SERVE La gamma Darfresh è in grado di estendere notevolmente la durata di conservazione degli alimenti, mantenendone le proprietà nutrizionali. Inoltre, se abbinato al trattamento ad alta pressione (HPP=High Pressure Processing), Darfresh permette un ulteriore prolungamento della vita commerciale dell'alimento, abbattendone la carica batterica.

MATERIALI E TECNOLOGIA I materiali superiori e inferiori vengono saldati intorno al profilo del prodotto, senza distorcerne la forma, per creare una confezione ermetica ed igienica.

Il sistema Darfresh è disponibile nella versione rollstock, dove il materiale inferiore viene termoformato partendo da bobina, e nella versione Darfresh® on Tray dove il materiale inferiore è costituito da vassoi.

SOSTENIBILITA' Darfresh è un prodotto sostenibile grazie alla riduzione dei volumi delle confezioni fino al 50% rispetto ad altri sistemi con conseguente razionalizzazione dello spazio espositivo, di magazzinaggio e di trasporto. L'ottimizzazione dei volumi si traduce in diminuzione dello spazio occupato sugli scaffali, presso il retail, portando una riduzione dei costi di elettricità del 40%; nell' aumento del numero delle confezioni trasportate, per metro cubo, con relativa riduzione dei trasporti del 40% e abbattimento delle emissioni di CO2 nell'ambiente.

Inoltre la prolungata conservazione del prodotto con questo sistema di packaging diminuisce lo scarto e lo spreco alimentare rafforzando la sostenibilità.

IMMAGINE E DESIGN Forte impatto sul consumatore grazie all'effetto tridimensionale del prodotto, conferito dalla confezione "skin". La confezione è realizzabile in forme, colori e materiali diversi, con possibilità di stampa personalizzata per un immediata identificazione del marchio.

BEST PACKAGING 2017

PER LA SEZIONE SPECIALE AMBIENTE

CORNERLESS – di GRUPPO SADA

CORNERLESS®
TRAY PACKAGING SYSTEM

GRUPPO SADA
PACKAGING PER OGNI ESIGENZA



MOTIVAZIONE DELLA GIURIA

Premiato per l'ottimizzazione dello sfruttamento dello spazio e per il miglioramento delle performance. L'innovazione risulta di particolare rilevanza anche in relazione al basso valore aggiunto della tipologia di imballaggio che appartiene a un settore maturo.

COS'E'

Vassoio in cartone ondulato adatto a food e non food. È robusto con ottime prestazioni in termini di stabilità e resistenza.

A COSA SERVE

Risponde ad esigenze di mercato di sfruttare al massimo la superficie dei vassoi mantenendo le prestazioni in termini di robustezza.

MATERIALI E TECNOLOGIA

Cartone ondulato. Il vassoio è adatto a linee di confezionamento automatiche, non avendo elementi che causano contatti, né angoli vivi.

SOSTENIBILITA'

Monomateriale, riciclabile. A parità di formato, il vassoio consente di ottenere un importante risparmio di materia prima se confrontato con i vassoi tradizionali.

IMMAGINE E DESIGN

Il dente creato è formato da due strati di cartone che conferiscono grande robustezza e stabilità in fase di stoccaggio e di movimentazione. Il vassoio rimane stabile una volta impilato, anche in condizioni estreme. La grande apertura consente di avere vantaggi sia dal punto di vista espositivo che di circolazione dell'aria.

E' il primo brevetto dell'azienda.

È stampabile sia in tecnologia flexo che off-set.

BEST PACKAGING 2017 OVER ALL

NUTELLA EMBOSSED – di MRSMITH PER FERRERO



MOTIVAZIONE DELLA GIURIA

Premiato come esempio di 'design spontaneo'. È un riconoscimento alla longevità del vasetto di Nutella, aggiornato e attualizzato grazie all'esplicitazione dell'idea di riuso domestico, ottenuta attraverso la lavorazione del vetro e l'introduzione di una capsula icona delle conserve casalinghe.

COS'E'

Barattolo per Nutella riutilizzabile per conserve e altri utilizzi in ambito domestico

A COSA SERVE

Il barattolo NUTELLA® embossed è stato ideato per consentire il riutilizzo del vaso una volta consumata la crema spalmabile inizialmente contenuta.

MATERIALI E TECNOLOGIA

Questo barattolo è stato realizzato in vetro calciosodico stampato con la tecnologia IS, una tecnica che consente il presso-soffiaggio del vetro in stampi apribili, con alta produttività e volumi industriali.

SOSTENIBILITA'

Senza perdere la forma iconica del barattolo NUTELLA®, è stato disegnato un nuovo formato adatto al riutilizzo per la conservazione, con notevoli vantaggi anche sul piano della sostenibilità ecologica del sistema.

IMMAGINE E DESIGN

le dimensioni - 11 x 9,4 x 12,6 (h) cm - e la forma dell'imboccatura del vaso sono state calibrate per consentire l'utilizzo di capsule standard Bormioli Rocco per la conservazione alimentare.

Sul fronte, grazie a un rilievo del vetro, è riportato il logo con la storica immagine istituzionale. Il vetro è appositamente trattato per resistere agli shock termici della pastorizzazione.

Come tutti i prodotti Ferrero, anche questo progetto è coperto da un brevetto.

